

# ANEKS nr 1 do WIELOLETNIEGO PLANU NA RZECZ GOSPDARKI WODĄ W ROLNICTWIE – DLA POWIATÓW WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

## „Plan rozwoju gospodarki wodą na terenach wiejskich na lata 2022 - 2030 w ramach Lokalnych Partnerstw ds. Wodny w woj. wielkopolskim”



Poznań, grudzień 2022r.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Institucja Zarządzająca PROW na lata 2014 – 2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Publikacja opracowana w ramach działania „Lokalne Partnerstwo ds. Wody (LPW)” przez Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej „Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

<b>WSTĘP</b> .....	6
<b>1. powiat chodzieski (0)</b> .....	7
1.1 gmina miejska: Chodzież (0).....	7
1.2 gminy miejsko-wiejskie: Budzyń (0), Margonin (0) i Szamocin (0) .....	7
1.3 gminy wiejskie: Chodzież (0).....	7
<b>2. powiat czarnkowsko-trzcianecki (0)</b> .....	7
2.1 gmina miejska: Czarnków (0).....	7
2.2 gminy miejsko-wiejskie: Krzyż Wielkopolski (0), Trzcianka (0) i Wieleń (0).....	7
2.3 gminy wiejskie: Czarnków (0), Drawsko (0), Lubasz (0) i Połajewo (0).....	7
<b>3. powiat gnieźnieński (2)</b> .....	8
3.1 gmina miejska: Gniezno (0).....	8
3.2 gminy miejsko-wiejskie: Czarniejewo (0), Kłecko (0), Trzemeszno (0) i Witkowo (0) .....	8
3.3 gminy wiejskie: Gniezno (0), Kiszkowo (0), Łubowo (2), Mieleszyn (0) i Niechanowo (0).....	8
<b>4. powiat gostyński (10)</b> .....	10
4.1 gminy miejsko-wiejskie: Borek Wielkopolski (0), Gostyń (5), Krobia (5), Pogorzela (0) i Poniec (0).....	10
4.2 gminy wiejskie: Pępowo (0) i Piaski (0) .....	19
<b>5. powiat grodziski (4)</b> .....	20
5.1 gminy miejsko-wiejskie: Grodzisk Wielkopolski (0), Rakoniewice (0) i Wielichowo (0).....	20
5.2 gminy wiejskie: Granowo (0) i Kamieniec (4) .....	20
<b>6. powiat jarociński (0)</b> .....	23
6.1 gminy miejsko-wiejskie: Jaraczewo (0), Jarocin (0) i Żerków (0) .....	23
6.2 gmina wiejska: Kotlin (0).....	23
<b>7. powiat kaliski (1)</b> .....	24
7.1 gminy miejsko-wiejskie: Koźminek (0), Opatówek (0) i Stawiszyn (0) .....	24
7.2 gminy wiejskie: Blizanów (0), Brzeziny (0), Ceków-Kolonia (0), Godziesze Wielkie (0), Lisków (0), Mycielin (1), Szczytniki (0) i Żelazków (0).....	24
<b>8. m. Kalisz (0)</b> .....	25
<b>9. powiat kępiński (2)</b> .....	25
9.1 gmina miejsko-wiejska: Kępno (0).....	25
9.2 gminy wiejskie: Baranów (0), Bralin (0), Łęka Opatowska (0), Perzów (0), Rychtal (0) i Trzcinica (2) .....	25
<b>10. powiat kolski (0)</b> .....	28
10.1 gmina miejska: Koło (0) .....	28
10.2 gminy miejsko-wiejskie: Dąbie (0), Kłodawa (0) i Przedecz (0) .....	28

10.3	gminy wiejskie: Babiak (0), Chodów (0), Grzegorzew (0), Koło (0), Kościelec (0), Olszówka (0) i Osiek Mały (0)	28
<b>11.</b>	<b>m. Konin (0)</b>	28
<b>12.</b>	<b>powiat koniński (0)</b>	28
12.1	gminy miejsko-wiejskie: Golina (0), Kleczew (0), Rychwał (0), Sompolno (0) i Ślesin (0)	28
12.2	gminy wiejskie: Grodziec (0), Kazimierz Biskupi (0), Kramsk (0), Krzymów (0), Rzgów (0), Skulsk (0), Stare Miasto (0), Wierzbinek (0) i Wilczyn (0)	28
<b>13.</b>	<b>powiat kościański (0)</b>	28
13.1	gmina miejska: Kościan (0)	28
13.2	gminy miejsko-wiejskie: Czempień (0), Krzywiń (0) i Śmigiel (0)	28
13.3	gmina wiejska: Kościan (0)	28
<b>14.</b>	<b>powiat krotoszyński (0)</b>	28
14.1	gmina miejska: Sulmierzyce (0)	28
14.2	gminy miejsko-wiejskie: Kobylin (0), Koźmin Wielkopolski (0), Krotoszyn (0) i Zduny (0)	28
14.3	gmina wiejska: Rozdrażew (0)	28
<b>15.</b>	<b>powiat leszczyński (10)</b>	29
15.1	gminy miejsko-wiejskie: Osieczna (0) i Rydzyna (7)	29
15.2	gminy wiejskie: Krzemieniewo (0), Lipno (0), Święciechowa (3), Wijewo (0) i Włoszakowice (0)	36
<b>16.</b>	<b>m. Leszno (0)</b>	39
<b>17.</b>	<b>powiat międzychodzki (0)</b>	39
17.1	gminy miejsko-wiejskie: Międzychód (0) i Sieraków (0)	39
17.2	gminy wiejskie: Chrzypsko Wielkie (0) i Kwilcz (0)	39
<b>18.</b>	<b>powiat nowotomyski (0)</b>	39
18.1	gminy miejsko-wiejskie: Lwówek (0), Nowy Tomyśl (0), Opalenica (0) i Zbąszyń (0)	39
18.2	gminy wiejskie: Kuślin (0) i Miedzichowo (0)	39
<b>19.</b>	<b>powiat obornicki (0)</b>	39
19.1	gminy miejsko-wiejskie: Oborniki (0) i Rogoźno (0)	39
19.2	gmina wiejska: Ryczywół (0)	39
<b>20.</b>	<b>powiat ostrowski (8)</b>	40
20.1	gmina miejska: Ostrów Wielkopolski (0)	40
20.2	gminy miejsko-wiejskie: Nowe Skalmierzyce (0), Odolanów (0) i Raszków (0)	40
20.3	gminy wiejskie: Ostrów Wielkopolski (0), Przygodzice (7), Sieroszewice i Sośnie (1)	40
<b>21.</b>	<b>powiat ostrzeszowski (0)</b>	47
21.1	gminy miejsko-wiejskie: Grabów nad Prosną (0), Mikstat (0) i Ostrzeszów (0)	47
21.2	gminy wiejskie: Czajków (0), Doruchów (0), Kobyła Góra (0) i Kraszewice (0)	47
<b>22.</b>	<b>powiat piłski (4)</b>	48
22.1	gmina miejska: Piła (4)	48
22.2	gminy miejsko-wiejskie: Kaczory (0), Łobżenica (0), Ujście (0), Wyrzysk (0) i Wysoka (0)	52

22.3	gminy wiejskie: Białośliwie (0), Miasteczko Krajeńskie (0) i Szydłowo (0) .....	52
<b>23.</b>	<b>powiat pleszewski (4)</b> .....	52
23.1	gminy miejsko-wiejskie: Chocz (0), Dobrzyca (3) i Pleszew (0) .....	52
23.2	gminy wiejskie: Czermin (1), Gizalki (0) i Gołuchów (0) .....	55
<b>24.</b>	<b>m. Poznań (0)</b> .....	57
<b>25.</b>	<b>powiat poznański (6)</b> .....	58
25.1	gminy miejskie: Luboń (0) i Puszczykowo (0) .....	58
25.2	gminy miejsko-wiejskie: Buk (0), Kostrzyn (0), Kórnik (0), Mosina (0), Murowana Goślina (0), Pobiedziska (0), Stęszew (4) i Swarzędz (0) .....	58
25.3	gminy wiejskie: Czerwonak (1), Dopiewo (0), Kleszczewo (1), Komorniki (0), Rokietnica (0), Suchy Las (0) i Tarnowo Podgórne (0) .....	62
<b>26.</b>	<b>powiat rawicki (0)</b> .....	65
26.1	gminy miejsko-wiejskie: Bojanowo (0), Jutrosin (0), Miejska Górka (0) i Rawicz (0) .....	65
26.2	gmina wiejska: Pakosław (0) .....	65
27.1	gmina miejska: Słupca (0) .....	65
27.2	gmina miejsko-wiejska: Zagórów (0) .....	65
27.3	gminy wiejskie: Łądek (0), Orchowo (0), Ostrowite (0), Powidz (0), Słupca (0) i Strzałkowo (0) 65	65
<b>28.</b>	<b>powiat szamotulski (0)</b> .....	65
28.1	gmina miejska: Obrzycko (0) .....	65
28.2	gminy miejsko-wiejskie: Ostroróg (0), Pniewy (0), Szamotuły (0) i Wronki (0) .....	65
28.3	gminy wiejskie: Duszniki (0), Kaźmierz (0) i Obrzycko (0) .....	65
<b>29.</b>	<b>powiat średzki (0)</b> .....	65
29.1	gmina miejsko-wiejska: Środa Wielkopolska (0) .....	65
29.2	gminy wiejskie: Dominowo (0), Krzykosy (0), Nowe Miasto nad Wartą (0) i Zaniemyśl (0) .....	65
<b>30.</b>	<b>powiat śremski (0)</b> .....	65
30.1	gminy miejsko-wiejskie: Dolsk (0), Książ Wielkopolski (0) i Śrem (0) .....	65
30.2	gmina wiejska: Brodnica (0) .....	65
<b>31.</b>	<b>powiat turecki (15)</b> .....	66
31.1	gmina miejska: Turek (0) .....	66
31.2	gminy miejsko-wiejskie: Dobra (0) i Tuliszków (0) .....	66
31.3	gminy wiejskie: Brudzew (15), Kawęczyn (0), Małanów (0), Przykona (0), Turek (0) i Władysławów (0) .....	66
<b>32.</b>	<b>powiat wągrowiecki (0)</b> .....	80
32.1	gmina miejska: Wągrowiec (0) .....	80
32.2	gminy miejsko-wiejskie: Gołańcz (0) i Skoki (0) .....	80
32.3	gminy wiejskie: Damasławek (0), Mieścisko (0), Wapno (0) i Wągrowiec (0) .....	80
<b>33.</b>	<b>powiat wolsztyński (0)</b> .....	80
33.1	gmina miejsko-wiejska: Wolsztyn (0) .....	80

33.2	gminy wiejskie: Przemęt (0) i Siedlec (0) .....	80
<b>34.</b>	<b>powiat wrzesiński (2)</b> .....	<b>81</b>
34.1	gminy miejsko-wiejskie: Miłosław (0), Nekla ( <b>2</b> ), Pyzdry (0) i Września (0) .....	81
34.2	gmina wiejska: Kołaczkowo (0).....	83
<b>35.</b>	<b>powiat złotowski (0)</b> .....	<b>83</b>
35.1	gmina miejska: Złotów (0).....	83
35.2	gminy miejsko-wiejskie: Jastrowie (0), Krajenka (0) i Okonek (0) .....	83
35.3	gminy wiejskie: Lipka (0), Tarnówka (0), Zakrzewo (0) i Złotów (0) .....	83



SIEĆ NA RZECZ  
INNOWACJI W ROLNICTWIE  
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć  
Obszarów Wiejskich



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

## WSTĘP

Zgodnie z wytycznymi Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie oraz zrealizowanymi spotkaniami Lokalnych Partnerstw ds. Wody pod koniec 2021 roku opracowywany został dla wszystkich 31 powiatów **„Wieloletni plan na rzecz gospodarki wodą w rolnictwie dla powiatów województwa wielkopolskiego. Plan rozwoju gospodarki wodą na terenach wiejskich na lata 2022 – 2030 w ramach Lokalnych Partnerstw ds. Wodny w woj. wielkopolskim”** dot. zebranych potrzeb inwestycyjnych w zakresie zwiększenia retencji na obszarach rolniczych w danym powiecie. Plan ten został umieszczony na stronie internetowej WODR w Poznaniu <https://www.wodr.poznan.pl/sir/lpw/wieloletni-plan-na-rzecz-gospodarki-woda-w-rolnictwie-dla-powiatow-województwa-wielkopolskiego> .

Zorganizowane spotkania online i stacjonarne LPW w 2022r. w poszczególnych powiatach pozwoliły na przeanalizowanie zgłoszonych potrzeb i ustalenie priorytetyzacji przyszłych inwestycji, które mogą zostać sfinansowane m.in. z Krajowego Planu Odbudowy. Na spotkaniach tych zgłoszono również potrzebę aktualizacji planu wieloletniego o kolejne inwestycje prorolnicze z terenów danych gmin, które uznano również za pilne do realizacji. W grudniu 2022r. został sporządzony niniejszy aneks do planu wieloletniego zawierający kolejne 68 zgłoszonych działań prorolniczych przez zainteresowane gminy.

## **1. powiat chodzieski (0)**

1.1 gmina miejska: Chodzież (0)

1.2 gminy miejsko-wiejskie: Budzyń (0), Margonin (0) i Szamocin (0)

1.3 gminy wiejskie: Chodzież (0)

## **2. powiat czarnkowsko-trzcianecki (0)**

2.1 gmina miejska: Czarnków (0)

2.2 gminy miejsko-wiejskie: Krzyż Wielkopolski (0), Trzcianka (0) i Wieleń (0)

2.3 gminy wiejskie: Czarnków (0), Drawsko (0), Lubasz (0) i Połajewo (0)

### 3. powiat gnieźnieński (2)

3.1 gmina miejska: Gniezno (0)

3.2 gminy miejsko-wiejskie: Czarniejewo (0), Klecko (0), Trzemeszno (0) i Witkowo (0)

3.3 gminy wiejskie: Gniezno (0), Kiszkowo (0), Łubowo (2), Mieleszyn (0) i Niechanowo (0)

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW											
dane LPW					Gmina łubowo						
Gmina		łubowo									
Powiat		gnieźnieński									
RZGW		Poznań									
Zarząd Zlewni		Poznań									
nazwa zadania					opis zadania						
Odtworzenie rowów melioracyjnych NOWE					Wykonanie prac związanych z odtworzeniem rowów melioracyjnych na terenie gminy łubowo.						
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92						
melioracje wodne		urządzenia wodne			opis punktu					X	Y
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]							
x	x				brak danych						
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)											
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")						
brak danych	wielkopolskie	gnieźnieński	łubowo	łubowo	planowana	w przygotowaniu	w realizacji				
					x						
krótki opis stopnia przygotowania											
brak											
posiadana dokumentacja											
nazwa		opis									
brak											
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji											
opis		nr	data wydania		organ wydający						
brak											
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji											
nazwa		opis									
brak											
okres realizacji zadania					szacowany koszt zadania [zł]						
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		część dokumentacyjna		część budowlana			
2023				2025				500 000,00 zł			
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne											
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")											
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?				Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak	nie	nie wiem	
Łagodzenie zmian klimatu				prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa					x		
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich				szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich					x		
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling				prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska					x		
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi				prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi					x		
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów				w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE					x		
Dodatkowe informacje opisowe:											
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu											
nazwa podmiotu					adres						
Gmina łubowo					62-260 łubowo 1						



**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina Łubowo

Gmina	Łubowo
Powiat	gnieźnieński
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Poznań

nazwa zadania

Poprawa warunków wodnych poprzez budowę melioracji w miejscowości Łubowo. NOWE

opis zadania

Rury PP SN8 z perforacją, średnica 315, ok 160 metrów bieżących, wpusty 6 szt., studnie chłonne 3 szt.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
x				

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach

realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
71/11	wielkopolskie	gnieźnieński	Łubowo	Łubowo

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
	x	

krótki opis stopnia przygotowania

Przygotowano

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
Projekt techniczny	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
brak	

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2022	2023	2023

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
	350 000,00 zł

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Odwodnienie terenów sąsiadujących

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
Gmina Łubowo	62-260 Łubowo 1

#### 4. powiat gostyński (10)

4.1 gminy miejsko-wiejskie: Borek Wielkopolski (0), Gostyń (5), Krobia (5), Pogorzela (0) i Poniec (0)

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW										
dane LPW										
Gmina		Gostyń								
Powiat		gostyński								
RZGW		Poznań								
Zarząd Zlewni		Poznań								
nazwa zadania					opis zadania					
Odbudowa rowów melioracyjnych zlokalizowanych pomiędzy ul. Nad Kanią oraz rzeką Kanią w pobliżu odstożników Cukrowni Gostyń					Podstawowym zadaniem planowanych prac modernizacja kanalizacji deszczowej oraz urządzeń melioracyjnych odbierających wody z ul. Nad Kanią oraz zabezpieczenie odstożników Cukrowni Gostyń					
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")										
melioracje wodne		urządzenia wodne			punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92					
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	opis punktu		X	Y		
x										
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)										
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")					
589	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń	planowana	w przygotowaniu	w realizacji			
588	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń	x					
587	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
586	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń	krótki opis stopnia przygotowania					
590/2	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń	Wykonano Ktdudium koncepcyjno -Wykonawcze					
591/2	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
685	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
684	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
686	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
687	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
694/5	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
694/6	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
694/7	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
694/10	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
690/4	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
691	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
688/3	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
689	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
693	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
690/8	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń						
opis										
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji										
opis		nr	data wydania	organ wydający						
brak										
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji										
nazwa		opis								
Pozwolenie wodno-prawne										
Dokumentacja techniczna										
Pozwolenie na budowę										
okres realizacji zadania										
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]				
2023		2024		2025		część dokumentacyjna		część budowlana		
						150 000		450 000		
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne										
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")										
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niższe wymienione cele środowiskowe ?			Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak	nie	nie wiem	
Łagodzenie zmian klimatu			prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa					x		
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich			szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich					x		
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling			prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub do bezpośredniego lub pośredniego wykorzystywania zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska					x		
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi			prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi					x		
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów			w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE					x		
Dodatkowe informacje opisowe:										
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu										
nazwa podmiotu		adres								
Gmina Gostyń		Rynek 2, 63-800 Gostyń								

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Gostyń
Powiat	gostyński
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Poznań

nazwa zadania

Odbudowa oraz modernizacja zastawek na rowach śródpolnych w systemach melioracji wodnych zdegradowanych lub wadliwie utrzymywanych wraz z odbudową tych rowów

opis zadania

Wykonanie prac pozwoli na czasowe podpiętrzenie wody w rzekach i kanałach oraz skierowaniu jej do rowów melioracyjnych, gdzie będzie zatrzymywana. W tym celu zostaną wykonane zastawki, które pozwolą na regulowanie przepływu wód i optymalne nawadnianie pól. W okresie bez opadów woda będzie zatrzymywana w sieci rowów melioracyjnych, z kolei w czasie wezbrań, odpłynie swobodnie z powrotem do cieku głównego. Pozwoli to na skuteczne przeciwdziałanie skutkom suszy rolniczej, w tym na zwiększanie retencji glebowej na gruntach ornych.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
x	x			

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

opis

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
pozwolenie wodno -prawne	
dokumentacja techniczna	
pozwolenie na budowę	

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2023	2024	2026

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

pozwoli na ograniczenie skutków suszy na terenach rolnych

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
Państwowe Gospodarstwo Wodne, Zarząd Zlewni w Poznaniu	

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Gostyń
Powiat	gostyński
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Poznań

nazwa zadania

Wykonanie retencji korytowej celu zatrzymania wody w rzece Kani w celu ochrony ujęć wody dla Spółdzielni Mleczarskiej

opis zadania

Podstawowym zadaniem planowanych prac jest utrzymanie wysokiego poziomu wód podziemnych dla Spółdzielni Mleczarskiej

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		pojemność retencyjna [m3]
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	
	x		x	

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

opis

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytworzenia, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
Gmina Gostyń	Rynek 2, 63-800 Gostyń

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

**dane LPW**

Gmina	Gostyń
Powiat	gostyński
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Poznań

**nazwa zadania**

odbudowa oraz modernizacja zbiornika śrólpolnego Brzezie w ciągu Rowu Polskiego wraz z odbudową systemu melioracji i wykonaniem retencji korytowej

**opis zadania**

Wykonanie prac pozwoli na skuteczne przeciwdziałanie skutkom suszy rolniczej, w tym na zwiększenie retencji glebowej na gruntach ornych.

**rodzaj zadania (zaznaczyć "x")**

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
x	x			

**punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92**

opis punktu	X	Y

**dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)**

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb

**stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")**

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

**krótki opis stopnia przygotowania**

opis	

**posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji**

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

**opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji**

nazwa	opis
pozwolenie wodno -prawne	
dokumentacja techniczna	
pozwolenie na budowę	

**okres realizacji zadania**

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2023	2024	2026

**szacowany koszt zadania [zł]**

część dokumentacyjna	część budowlana

**opis obszaru oddziaływania na grunty rolne**

pozwoli na ograniczenie skutków suszy na terenach rolnych

**opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")**

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytworzenia, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długotrwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola za nieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

**Dodatkowe informacje opisowe:**

**dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu**

nazwa podmiotu	adres
Państwowe Gospodarstwo Wodne, Zarząd Zlewni w Poznaniu	

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW				
dane LPW				
Gmina		Gostyń		
Powiat		gostyński		
RZGW		Poznań		
Zarząd Zlewni		Poznań		
nazwa zadania		opis zadania		
budowa zbiornika retencyjnego Gostyń-Piaski		Podstawowym zadaniem planowanego zbiornika będzie stworzenie warunków dla umożliwienia wyrównania przepływu w korycie rzeki Kani i dalej w Kanale Kościańskim, Obry oraz zapewnienie rezerwy dla nawodnień użytków rolnych budowa zbiornika retencyjnego		
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")				
melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa		modernizacja		pojemność retencyjna [m3]
		ograniczenie odpływu wody		x
				841500
punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92				
opis punktu			X	Y
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)				
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
1252	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń
1309/1	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń
2339/1	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń
138/1	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
134	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
139	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
142/1	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
138/2	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
135	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
143	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
145	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
137	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
140	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
14	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
142/2	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
142/3	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
281	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
284	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
133/4	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
144	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
136	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Grabonóg
2	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzecze
6	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzecze
10	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzecze
3	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzecze
5	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzecze
8	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzecze
1	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzecze
9	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzecze
11	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzecze
4	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzecze
7	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzecze
stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")				
planowana		w przygotowaniu		w realizacji
x				
krótki opis stopnia przygotowania				
Wykonano Koncepcję programowo- przestrzenną, dokumentację geotechniczną z rozpoznania podłoża gruntowo-wodnego				
opis				
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji				
opis		nr	data wydania	organ wydający
brak				
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji				
nazwa		opis		
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego		gmina Piaski nie podjęła uchwały		
okres realizacji zadania				
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych	szacowany koszt zadania [zł]
				część dokumentacyjna
				część budowlana
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne				
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")				
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?		Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:		tak
Łagodzenie zmian klimatu		prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		nie
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		nie wiem
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi		prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów		w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x
Dodatkowe informacje opisowe:				
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu				
nazwa podmiotu			adres	
Państwowe Gospodarstwo Wodne, Zarząd Zlewni w Poznaniu				

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW		Lokalne Partnerstwo do spraw Wody w powiecie gostyńskim	
Gmina	Krobia		
Powiat	gostyński		
RZGW	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Wrocławiu		
Zarząd Zlewni	Zarząd Zlewni w Lesznie		

nazwa zadania NOWE	opis zadania
Budowa instalacji kanalizacji deszczowej oraz zbiorników retencyjnych na wody opadowe na terenie szkoły podstawowej w Krobi	Zadanie polega na na budowie dwóch zbiorników retencyjnych podziemnych oraz instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej, łączącej zbiorniki retencyjne z istniejącymi rynnami z dachów budynku szkoły podstawowej w Krobi w celu zapobieganiu negatywnym skutkom suszy poprzez retencjonowanie i odpowiednie wykorzystywanie wody opadowej celem nawadniania terenów zielonych. Zadanie jest dofinansowanie z budżetu Województwa Wielkopolskiego w ramach programu retencjonowania i wykorzystywania wód opadowych z dachów obiektów użyteczności publicznej na terenie województwa wielkopolskiego w celu nawadniania terenów zielonych pn. „Deszczówka”.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92		
melioracje wodne		urządzenia wodne			opis punktu		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	X	Y	
			x	20			

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")		
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	planowana	w przygotowaniu	w realizacji
416/8	wielkopolskie	gostyński	Krobia	0001			x
418/3	wielkopolskie	gostyński	Krobia	0001			
418/11	wielkopolskie	gostyński	Krobia	0001			
419/11	wielkopolskie	gostyński	Krobia	0001			
419/13	wielkopolskie	gostyński	Krobia	0001			

krótki opis stopnia przygotowania  
Została podpisana umowa z wykonawcą. Przewidywany termin zakończenia inwestycji do 30 listopada 2022 r.

posiadana dokumentacja	
nazwa	opis
Projekt budowlany	Projekt zawiera: przedmiot zamierzenia budowlanego, istniejący stan zagospodarowania terenu, projektowane zagospodarowanie terenu, zestawienie powierzchni oraz charakterystyka podstawowa elementów obiektu, ograniczenia lub zakazy w zabudowie lub zagospodarowaniu terenu, warunki ochrony przeciwpożarowej oraz inne niezbędne dane
Projekt techniczny	Projekt zawiera: przedmiot zamierzenia budowlanego, projektowane zagospodarowanie terenu, zestawienie powierzchni oraz charakterystyka podstawowych elementów obiektu, materiały, obliczenia, sposób posadowienia obiektu, roboty instalacyjno - montażowe, zasypywanie i zagęszczanie gruntu, itp.
Projekt architektoniczno - budowlany	Projekt zawiera: rodzaj i kategorię obiektu budowlanego, zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego, układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu, charakterystyczne parametry układu, itp..

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji			
opis	nr	data wydania	organ wydający
Zgoda na realizację inwestycji	Le-WN.5183.1202.2.2022	2022-03-24	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Lesznie
Decyzja - pozwolenie na budowę	nr 132/2022	2022-03-31	Starosta Gostyński

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji	
nazwa	opis

okres realizacji zadania			szacowany koszt zadania [zł]	
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych	część dokumentacyjna	część budowlana
2022-02-28	około 1.10.2022	2022-11-30	10 000,00 zł	130 000,00 zł

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne  
nie dotyczy

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")				
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytworzenia, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu	
nazwa podmiotu	adres
Gmina Krobia	ul. Rynek 1, 63-840 Krobia

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW									
dane LPW									
Lokalne Partnerstwo do spraw Wody w powiecie gostyńskim									
Gmina		Krobia							
Powiat		gostyński							
RZGW		Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Wrocławiu							
Zarząd Zlewni		Zarząd Zlewni w Lesznie							
nazwa zadania					opis zadania				
Stacja Uzdatniania Wody w Bukownicy					Stacja Uzdatniania Wody w Bukownicy, Gmina Krobia, projekt planowany przez Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelach Wielkich				
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92				
melioracje wodne		urządzenia wodne			opis punktu			X	Y
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]					
			x						
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")				
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	planowana	w przygotowaniu	w realizacji		
brak danych					x				
					krótki opis stopnia przygotowania				
					Inwestycja w planach, brak szczegółowych informacji, nie rozpoczęta.				
posiadana dokumentacja									
nazwa		opis							
bark									
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji									
opis		nr		data wydania		organ wydający			
brak									
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji									
nazwa		opis							
nie rozpoczęto procedury									
okres realizacji zadania					szacowany koszt zadania [zł]				
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		część dokumentacyjna		część budowlana	
brak		brak		brak		brak		brak	
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne									
nie dotyczy									
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")									
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?			Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:			tak	nie	nie wiem	
Łagodzenie zmian klimatu			prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa				x		
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich			szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich				x		
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling			prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska				x		
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi			prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi				x		
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów			w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE				x		
Dodatkowe informacje opisowe:									
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu									
nazwa podmiotu					adres				
Gmina Krobia					ul. Rynek 1, 63-840 Krobia				



**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW	Lokalne Partnerstwo do spraw Wody w powiecie gostyńskim
Gmina	Krobia
Powiat	gostyński
RZGW	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Wrocławiu
Zarząd Zlewni	Zarząd Zlewni w Lesznie

nazwa zadania	opis zadania
Rekultywacja zbiorników wodnych w Gogolewie stanowiących miejsce odprowadzania ścieków oczyszczonych przed modernizacją oczyszczalni ścieków	

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")				punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92		
melioracje wodne		urządzenia wodne		opis punktu		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	X	Y	
			pojemność retencyjna [m3]			
			x			

**dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)**

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
brak				

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")		
planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania  
Inwestycja w planach, brak szczegółowych informacji, nie rozpoczęta.

posiadana dokumentacja	
nazwa	opis
brak	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji			
opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

**opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji**

nazwa	opis
nie rozpoczęto procedury	

okres realizacji zadania			szacowany koszt zadania [zł]	
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych	część dokumentacyjna	część budowlana
brak	brak	brak	brak	brak

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne  
nie dotyczy

**opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")**

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu	
nazwa podmiotu	adres
Gmina Krobia	ul. Rynek 1, 63-840 Krobia

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW		Lokalne Partnerstwo do spraw Wody w powiecie gostyńskim	
Gmina	Krobia		
Powiat	gostyński		
RZGW	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Wrocławiu		
Zarząd Zlewni	Zarząd Zlewni w Lesznie		

nazwa zadania	opis zadania
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Niepart	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Niepart, Gmina Krobia, realizowana przez Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")				punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92		
melioracje wodne		urządzenia wodne		opis punktu		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	X	Y

**dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)**

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
120	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
122	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
119	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
128	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
118	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
109/2	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
109/1	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
107	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
108	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
110	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
49	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
25	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
22/24	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
22/21	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
22/27	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
44/1	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
44/2	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0011
59	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0006
105	Wielkopolskie	gostyński	Krobia	0006

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")		
planowana	w przygotowaniu	w realizacji
	x	

krótki opis stopnia przygotowania  
wydano decyzję pozwolenia na budowę

posiadana dokumentacja	
nazwa	opis
brak danych	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji			
opis	nr	data wydania	organ wydający
Decyzja pozwolenia na budowę	241/2022	brak danych	Starosta Gostyński

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji	
nazwa	opis
brak danych	

okres realizacji zadania			szacowany koszt zadania [zł]	
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych	część dokumentacyjna	część budowlana

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne  
nie dotyczy

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")				
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterminowe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu	
nazwa podmiotu	adres
Gmina Krobia	ul. Rynek 1, 63-840 Krobia

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW										
dane LPW		Lokalne Partnerstwo do spraw Wody w powiecie gostyńskim								
Gmina		Krobia								
Powiat		gostyński								
RZGW		Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Wrocławiu								
Zarząd Zlewni		Zarząd Zlewni w Lesznie								
nazwa zadania		opis zadania								
Poprawa walorów krajobrazowo - przyrodniczych w Gminie Krobia poprzez zagospodarowanie zbiorników wodnych (Pudliszki, Niepart, Chumiętka, Ziemiń)		Orgód deszczowy, filtracja wody opadowej i zwiększenie								
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")		punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92								
melioracje wodne		urządzenia wodne				opis punktu		X	Y	
przebudowa		rozbudowa		modernizacja		ograniczenie odpływu wody		pojemność retencyjna [m3]		
						x				
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")					
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	planowana	w przygotowaniu	w realizacji			
brak danych					x					
					krótki opis stopnia przygotowania					
					Inwestycja w planach, brak szczegółowych informacji, nie rozpoczęta.					
posiadana dokumentacja										
nazwa		opis								
bark										
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji										
opis		nr		data wydania		organ wydający				
brak										
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji										
nazwa		opis								
nie rozpoczęto procedury										
okres realizacji zadania										
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]				
brak		brak		brak		część dokumentacyjna		część budowlana		
						brak		brak		
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne										
nie dotyczy										
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")										
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?				Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu				prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa					x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich				szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich					x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling				prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska					x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi				prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi					x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów				w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE					x	
Dodatkowe informacje opisowe:										
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu										
nazwa podmiotu					adres					
Gmina Krobia					ul. Rynek 1, 63-840 Krobia					

4.2 gminy wiejskie: Pępowo (0) i Piaski (0)

## 5. powiat grodziski (4)

5.1 gminy miejsko-wiejskie: Grodzisk Wielkopolski (0), Rakoniewice (0) i Wielichowo (0)

5.2 gminy wiejskie: Granowo (0) i Kamieniec (4)

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW						
dane LPW						
Gmina		Kamieniec				
Powiat		Grodziski				
RZGW		Poznań				
Zarząd Zlewni		Gorzów Wlkp.				
nazwa zadania			opis zadania			
Zbiornik Wodny Kamieniec			Budowa zbiornika wodnego, lokalizowanego w dolinie Kanału Grabarskiego od km 1+930 do km 3+400. Koncepcja programowa zakłada 3 warianty.			
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")			urządzenia wodne		punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92	
melioracje wodne					opis punktu	
przebudowa			modernizacja		zgodne ze współzrędnymi podanymi w Wieloletnim Planie	
rozbudowa			ograniczenie odpływu wody		X	
			pojemność retencyjna [m3]		Y	
			x			
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)						
nr działki		województwo	powiat	gmina	obręb	
359/1, 359/2, 360/1, 360/2, 361/1, 361/2, 362, 358/1, 358/2, 357, 363, 364/2, 365/1, 365/2, 353/1, 353/2, 354/1, 354/2, 355/1, 355/2, 356, 366.		wielkopolskie	Grodziski	Kamieniec	Paręczewo	
35/4, 35/1, 35/3, 36/1, 36/2, 39/9, 37/2, 37/1, 40, 38, 42, 41/3, 43/1, 43/2, 46/1, 46/2, 44/1, 45, 47/2, 48, 47/1, 49, 50/1, 50/2, 51/1, 51/2, 52/1, 52/2, 53/1, 53/2, 54/1, 54/2, 55/1, 55/2, 56/1, 56/2, 57, 58/1, 58/2, 59/1, 59/2, 60/1, 60/2, 61/1, 61/2, 62/1, 62/2, 63/1, 63/2, 64/1, 64/2, 65/2, 65/3, 66		wielkopolskie	Grodziski	Kamieniec	Goździchowo	
118, 119, 120, 121, 122, 123, 136, 137, 138, 139, 149/2		wielkopolskie	Grodziski	Kamieniec	Wolkowo	
330, 331, 332/1, 333, 334, 335, 350, 354, 318, 349/2, 348/1, 348/2, 347/1, 347/2, 346/1, 346/2, 345/1, 345/2, 344/1, 344/2, 343/1, 343/2, 342/1, 342/2, 341/1, 341/2, 340/1, 340/2, 339, 338, 337, 336, 317/1, 317/2, 316, 315, 314, 313, 312, 311, 310, 308, 307.		wielkopolskie	Grodziski	Kamieniec	Kamieniec	
stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")						
planowana		w przygotowaniu		w realizacji		
		x				
krótki opis stopnia przygotowania						
w roku 2011 została sporządzona Koncepcja Programowo-Przestrzenna przez Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu.						
posiadana dokumentacja						
nazwa			opis			
Gmina posiada Koncepcję Programowo -			Dokument zbiorczy.			
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji						
opis		nr	data wydania	organ wydający		
Brak danych ponieważ Gmina nie jest inwestorem.						
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji						
nazwa			opis			
Brak danych						
okres realizacji zadania						
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		
		Brak danych		Brak danych		
szacowany koszt zadania [zł]						
część dokumentacyjna				część budowlana		
				dane z 2011 roku koszt od 32 do		
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne						
200-250 ha						
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")						
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?			Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:			tak
tak			nie			nie wiem
łagodzenie zmian klimatu			prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich			szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling			prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub nieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi			prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów			w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x
Dodatkowe informacje opisowe:						
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu						
nazwa podmiotu			adres			
RZGW Poznań Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.						

<b>KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW</b>										
dane LPW										
Gmina		Kamieniec								
Powiat		Grodziski								
RZGW		Poznań								
Zarząd Zlewni		Gorzów Wlkp.								
nazwa zadania					opis zadania					
Zwiększenie retencji korytovej w Kanale Grabarskim w km 0+000 - 5+639					Odbudowa koryta kanału w km 0+000 - 1+1900 oraz w km 3+400- 5+639 wraz z umocnieniem skarp, rozbudową koryta, remont istniejącego jazu betonowego.					
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92					
melioracje wodne			urządzenia wodne		opis punktu			X	Y	
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	zgodne ze współzrędnymi podanymi w Wieloletnim Planie					
			x							
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")					
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	planowana	w przygotowaniu	w realizacji			
brak danych	wielkopolskie	grodziski	Kamieniec		x					
					krótki opis stopnia przygotowania					
					brak danych					
posiadana dokumentacja										
nazwa					opis					
Gmina nie posiada danych										
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji										
opis			nr	data wydania	organ wydający					
brak danych										
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji										
nazwa					opis					
Brak danych										
okres realizacji zadania										
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]				
		Brak danych		Brak danych		część dokumentacyjna		część budowlana		
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne										
brak danych										
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")										
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?				Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu				prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa					x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich				szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich					x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling				prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska					x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi				prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi					x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów				w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE					x	
Dodatkowe informacje opisowe:										
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu										
nazwa podmiotu					adres					
RZGW Poznań Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.										

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Kamieniec
Powiat	Grodziski
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Gorzów Wlkp.

nazwa zadania	opis zadania
Modernizacja zastawki Puszczkówek na Rowie Gnińskim	Wykonanie prac remontowo modernizacyjnych

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92		
melioracje wodne		urządzenia wodne			opis punktu		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	X	Y	
		x			brak danych		

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
brak danych	wielkopolskie	grodziski	Kamieniec	

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")		
planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

 krótki opis stopnia przygotowania  
brak danych

posiadana dokumentacja	
nazwa	opis
brak danych	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji			
opis	nr	data wydania	organ wydający
brak danych			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji	
nazwa	opis
Brak danych	

okres realizacji zadania			szacowany koszt zadania [zł]	
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych	część dokumentacyjna	część budowlana
	Brak danych	Brak danych		

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterminowe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Zadanie zgłoszone przez Spółkę Wodną Melioracji Nizin Obrzańskich. Gmina nie posiada bliższej informacji na temat tego zadania

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu	
nazwa podmiotu	adres
RZGW Poznań Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.	

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW										
dane LPW										
Gmina		Kamieniec								
Powiat		Grodziski								
RZGW		Poznań								
Zarząd Zlewni		Gorzów Wlkp.								
nazwa zadania					opis zadania					
Modernizacja zastawki na Kanale Środkowym Obry					Wykonanie prac remontowo modernizacyjnych					
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")										
melioracje wodne		urządzenia wodne			punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92					
przebudowa		rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	opis punktu		X	Y	
			x			brak danych				
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)										
nr działki		województwo	powiat	gmina	obręb			stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")		
brak danych		wielkopolskie	grodziski	Kamieniec				planowana	w przygotowaniu	w realizacji
								x		
krótki opis stopnia przygotowania										
brak danych										
posiadana dokumentacja										
nazwa		opis								
brak danych										
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji										
opis		nr		data wydania		organ wydający				
brak danych										
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji										
nazwa		opis								
Brak danych										
okres realizacji zadania										
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]				
		Brak danych		Brak danych		część dokumentacyjna		część budowlana		
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne										
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")										
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?			Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak	nie	nie wiem	
Łagodzenie zmian klimatu			prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa					x		
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich			szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich					x		
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling			prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska					x		
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi			prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi					x		
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów			w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE					x		
Zadanie zgłoszone przez Spółkę Wodną Melioracji Nizin Obrzańskich. Gmina nie posiada bliższej informacji na temat tego zadania										
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu										
nazwa podmiotu					adres					
RZGW Poznań Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.										

## 6. powiat jarociński (0)

6.1 gminy miejsko-wiejskie: Jaraczewo (0), Jarocin (0) i Żerków (0)

6.2 gmina wiejska: Kotlin (0)

## 7. powiat kaliski (1)

7.1 gminy miejsko-wiejskie: Koźminek (0), Opatówek (0) i Stawiszyn (0)

7.2 gminy wiejskie: Blizanów (0), Brzeziny (0), Ceków-Kolonia (0), Godziesze Wielkie (0), Lisków (0), Mycielin (1), Szczytniki (0) i Żelazków (0)

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW									
dane LPW									
Gmina		Mycielin							
Powiat		kaliski							
RZGW		w Poznaniu							
Zarząd Zlewni		w Kole							
nazwa zadania					opis zadania				
Rewitalizacja stawów na terenie Gminy Mycielin					Projekt przewiduje zagospodarowanie i przywrócenie przestrzeni publicznej do stanu, w którym będzie mogła w bezpieczny sposób zostać udostępniona różnym grupom społecznym, sprzyjając w ten sposób ich integracji oraz aktywizacji społeczno-gospodarczej. Aby poprawić jakość wody, dno stawu zostanie oczyszczone, wywieziony muł, zbiornik pogłębiany zostanie na całej jego powierzchni, przeprowadzi się także reprofiliację dna, zapewniając w ten sposób właściwą cyrkulację wody.				
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92				
melioracje wodne					opis punktu				
przebudowa		rozbudowa		modernizacja		ograniczenie odpływu wody		pojemność retencyjna [m3]	
x									
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")				
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	planowana	w przygotowaniu	w realizacji		
239	wielkopolskie	kaliski	Mycielin	Kościelec	x				
200/5	wielkopolskie	kaliski	Mycielin	Słuszków					
802	wielkopolskie	kaliski	Mycielin	Przyranie					
881	wielkopolskie	kaliski	Mycielin	Korzeniew					
34	wielkopolskie	kaliski	Mycielin	Mycielin					
posiadana dokumentacja					krótki opis stopnia przygotowania				
nazwa		opis							
brak		-							
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji					Inwestycja jest na etapie przygotowywania dokumentacji.				
opis		nr	data wydania	organ wydający					
brak		-	-	-					
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji									
nazwa		opis							
Dokumentacja, pozwolenia, zgody, decyzje		Inwestycja jest planowa na przyszłe lata na obecnym etapie Gmina nie posiada odpowiednich dokumentów niezbędnych do realizacji inwestycji							
okres realizacji zadania					szacowany koszt zadania [zł]				
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		część dokumentacyjna		część budowlana	
2023		2024		2025		60.000,00 zł brutto		3.000.000,00 zł brutto	
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne									
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")									
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?			Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu			prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa					x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich			szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich					x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling			prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska					x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi			prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi					x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów			w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE					x	
Dodatkowe informacje opisowe:									
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu									
nazwa podmiotu					adres				
Gmina Mycielin					Słuszków 27, 62-831 Korzeniew				



8. m. Kalisz (0)

9. powiat kępiński (2)

9.1 gmina miejsko-wiejska: Kępno (0)

9.2 gminy wiejskie: Baranów (0), Bralin (0), Łęka Opatowska (0), Perzów (0), Rychtal (0) i Trzcinica (2)

**RZĄD GMINY TRZCINICA**

63-620 Trzcinica, ul. Jana Pawła II 47

tel. 62 78 15 000, fax 62 78 15 001

pow. kępiński, woj. wielkopolskie

NIP 619-10-61-629 REGON 00034750

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Trzcinica	
Powiat	Kępiński	
RZGW	Proszni/ Wrocław	
Zarząd Zlewni	Kalisz	

nazwa zadania

Odtwarzanie systemów rowów melioracyjnych na terenie Gminy Trzcinica

opis zadania

Odtworzenie rowów melioracyjnych

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne			pojemność retencyjna [m3]
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody		
		x			

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

nd	opis punktu	współrzędne XY	
		X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

Działki z terenu Gminy Trzcinica	nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji

krótki opis stopnia przygotowania

posiadana dokumentacja

nd	nazwa	opis

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

nd	opis	nr	data wydania	organ wydający

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nd	nazwa	opis

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długotrwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			
Dodatkowe informacje opisowe:				

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres

**URZĄD GMINY TRZCINICA**

63-620 Trzcinica, ul. Jana Pawła II 47

tel. 62 78 15 000, fax 62 78 15 001

pow. kępiński, woj. wielkopolskie

NIP 619-10-61-629

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW

dane LPW	
Gmina	Trzcinica
Powiat	Kępiński
RZGW	Poznań/ Wrocław
Zarząd Zlewni	Kalisz

nazwa zadania	opis zadania
Pogłębianie i uregulowanie stawów w miejscowości Wodźczyna	Wyczyszczenie, pogłębianie, uogólnienie stawów w miejscowości Wodźczyna

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")		urządzenia wodne		
infiltracje wodne		modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
przebudowa	rozbudowa	x		

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92			
nr	opis punktu	X	Y
staw nr 1		365033	432626
staw nr 2		365252	432744

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obszr
180	Wielkopolskie	Kępiński	Trzcinica	0007
171/1	Wielkopolskie	Kępiński	Trzcinica	0007

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

Moknana zgłoszenia robót budowlanych w roku 2020

posiadana dokumentacja

nr	nazwa	opis

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

nr	opis	nr	data wydania	organ wydający

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nr	nazwa	opis

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne


opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niższe wymienione cele środowiskowe?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Lagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			

Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterminowe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			
Dodatkowe informacje opisowe:				

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres

## 10. powiat kolski (0)

10.1 gmina miejska: Koło (0)

10.2 gminy miejsko-wiejskie: Dąbie (0), Kłodawa (0) i Przedecz (0)

10.3 gminy wiejskie: Babiak (0), Chodów (0), Grzegorzew (0), Koło (0), Kościelec (0), Olszówka (0) i Osiek Mały (0)

## 11. m. Konin (0)

## 12. powiat koniński (0)

12.1 gminy miejsko-wiejskie: Golina (0), Kleczew (0), Rychwał (0), Sompolno (0) i Ślesin (0)

12.2 gminy wiejskie: Grodziec (0), Kazimierz Biskupi (0), Kramsk (0), Krzymów (0), Rzgów (0), Skulsk (0), Stare Miasto (0), Wierzbinek (0) i Wilczyn (0)

## 13. powiat kościański (0)

13.1 gmina miejska: Kościan (0)

13.2 gminy miejsko-wiejskie: Czempin (0), Krzywiń (0) i Śmigiel (0)

13.3 gmina wiejska: Kościan (0)

## 14. powiat krotoszyński (0)

14.1 gmina miejska: Sulmierzyce (0)

14.2 gminy miejsko-wiejskie: Kobylin (0), Koźmin Wielkopolski (0), Krotoszyn (0) i Zduny (0)

14.3 gmina wiejska: Rozdrażew (0)

15. powiat leszczyński (10)

15.1 gminy miejsko-wiejskie: Osieczna (0) i Rydzyna (7)

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW									
dane LPW									
Gmina		Rydzyna							
Powiat		leszczyński							
RZGW		Wrocław							
Zarząd Zlewni		Leszno							
nazwa zadania					opis zadania				
Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym o nazwie PM					Montaż zasuwy stalowej z mechanizmem wyciągowym. Piętrzenie do 1,0 m .				
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92				
melioracje wodne		urządzenia wodne			opis punktu		X	Y	
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	Działka nr 38/16 obr Moraczewo		438316.56	341079.17	
x									
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")				
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	planowana	w przygotowaniu	w realizacji		
38/16	wielkopolskie	leszczyński	Rydzyna	Moraczewo	x				
krótki opis stopnia przygotowania					Przebudowa zastawki jest wykazana do planu.				
posiadana dokumentacja					opis				
nazwa		brak							
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji					opis				
opis		nr	data wydania	organ wydający					
brak									
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji									
nazwa		opis							
Zgoda wodnoprawna		Dana zastawka zgodnie z prawem wodnym nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego ani zgłoszenia wodnoprawnego.							
Pozwolenie na budowę/ zgłoszenie robót		Zgodnie z art. 29 ust. 1, pkt 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 88, 1557) Prawa budowlanego odbudowa przedmiotowej zastawki wymaga zgłoszenia							
okres realizacji zadania					szacowany koszt zadania [zł]				
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych	część dokumentacyjna		część budowlana		
VII.2023 r.		IX.2023 r.		XI.2023 r.	3000,00		16 000,00 zł		
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne									
Planowana do remontu zastawka zlokalizowana jest na rowie melioracyjnym, graniczącym z terenem łąk. Odbudowa zastawki piętrzącej przyczyni się do retencjonowania a tym samym do zapobiegania przesuszeniu przyległych użytków rolnych. Obszar oddziaływania obejmuje przyległe tereny łąk, które w okresie zimowo-wiosennym są zalwane a w okresie letnim dochodzi do przesuszenia.									
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")									
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?				Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:			tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu				prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa					x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich				szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich					x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling				prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska					x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi				prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi					x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów				w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE					x
Dodatkowe informacje opisowe:									
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu									
nazwa podmiotu					adres				
RZSW leszno					ul. Śniadeckich 5, 64-100 leszno				

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

**dane LPW**

Gmina	Rydzyzna
Powiat	Ileszczyński
RZGW	Wrocław
Zarząd Zlewni	Leszno

nazwa zadania	opis zadania
Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym o nazwie PM	Montaż zasuw stalowej z mechanizmem wyciągowym. Piętrzenie do 1,0 m.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
x				

**punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92**

opis punktu	X	Y
Działka nr 681/4 obr Kłoda	437810.26	339868.99

**dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)**

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
681/4	wielkopolskie	leszczyński	Rydzyzna	Kłoda

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania  
Przebudowa zastawki jest wykazana do planu.

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
brak	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Zgoda wodnoprawna	Dana zastawka zgodnie z prawem wodnym nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego ani zgłoszenia wodnoprawnego.
Pozwolenie na budowę/ zgłoszenie robót	Zgodnie z art. 29 ust. 1, pkt 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 88, 1557) Prawa budowlanego odbudowa przedmiotowej zastawki wymaga zgłoszenia

okres realizacji zadania			szacowany koszt zadania [zł]	
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych	część dokumentacyjna	część budowlana
VII.2023 r.	IX.2023 r.	XI.2023 r.	3000,00	16 000,00 zł

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Planowana do remontu zastawka zlokalizowana jest na rowie melioracyjnym, graniczącym z terenem łąk. Odbudowa zastawki piętrzącej przyczyni się do retencjonowania a tym samym do zapobiegania przesuszeniu przyległych użytków rolnych. Obszar oddziaływania obejmuje przyległe tereny łąk, które w okresie zimowo-wiosennym są zalewane a w okresie letnim dochodzi do przesuszenia.

**opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")**

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
RZSW Leszno	ul. Śniadeckich 5, 64-100 Leszno



**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Rydzyzna
Powiat	leszczyński
RZGW	Wrocław
Zarząd Zlewni	Leszno

nazwa zadania

Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym o nazwie RP

opis zadania

Montaż zasuwki stalowej z mechanizmem wyciągowym. Piętrzenie do 1,0 m.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
x				

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y
Działka nr 9 obr. Robczysko	441049.33	345148.42

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach

realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
9	wielkopolskie	leszczyński	Rydzyzna	Robczysko

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

Przebudowa zastawki jest wykazana do planu.

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
brak	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Zgoda wodnoprawna	Dana zastawka zgodnie z prawem wodnym nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego ani zgłoszenia wodnoprawnego.
Pozwolenie na budowę/ zgłoszenie robót	Zgodnie z art. 29 ust. 1, pkt 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 88, 1557) Prawa budowlanego odbudowa przedmiotowej zastawki wymaga zgłoszenia

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
VII.2023 r.	IX.2023 r.	XI.2023 r.

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
3000,00	16 000,00 zł

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Planowana do remontu zastawka zlokalizowana jest na rowie melioracyjnym, graniczącym z terenem łąk. Odbudowa zastawki piętrzącej przyczyni się do retencjonowania a tym samym do zapobiegania przesuszeniu przyległych użytków rolnych. Obszar oddziaływania obejmuje przyległe tereny łąk, które w okresie zimowo-wiosennym są zalewane a w okresie letnim dochodzi do przesuszania.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x

Dodatkowe informacje opisowe:

nazwa podmiotu	adres
RZSW leszno	ul. Śniadeckich 5, 64-100 Leszno

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**
**dane LPW**

Gmina	Rydzyna
Powiat	leszczyński
RZGW	Wrocław
Zarząd Zlewni	Leszno

nazwa zadania	opis zadania
Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym o nazwie PM79	Montaż zasuwu stalowej z mechanizmem wyciągowym. Piętrzenie do 1,0 m.

**rodzaj zadania (zaznaczyć "x")**

melioracje wodne		urządzenia wodne		pojemność retencyjna [m3]
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	
x				

**punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92**

opis punktu	X	Y
Działka nr 383 obr Robczysko	438904.65	344824.16

**dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)**

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
383	wielkopolskie	leszczyński	Rydzyna	Robczysko

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")		
planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

**krótki opis stopnia przygotowania**

Przebudowa zastawki jest wykazana do planu.

**posiadana dokumentacja**

nazwa	opis
brak	

**posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji**

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

**opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji**

nazwa	opis
Zgoda wodnoprawna	Dana zastawka zgodnie z prawem wodnym nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego ani zgłoszenia wodnoprawnego.
Pozwolenie na budowę/ zgłoszenie robót	Zgodnie z art. 29 ust. 1, pkt 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 88, 1557) Prawa budowlanego odbudowa przedmiotowej zastawki wymaga zgłoszenia

**okres realizacji zadania**

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
VII.2023 r.	IX.2023 r.	XI.2023 r.

**szacowany koszt zadania [zł]**

część dokumentacyjna	część budowlana
3000,00	16 000,00 zł

**opis obszaru oddziaływania na grunty rolne**

Planowana do remontu zastawka zlokalizowana jest na rowie melioracyjnym, graniczącym z terenem łąk. Odbudowa zastawki piętrzącej przyczyni się do retencjonowania a tym samym do zapobiegania przesuszeniu przyległych użytków rolnych. Obszar oddziaływania obejmuje przyległe tereny łąk, które w okresie zimowo wiosennym są zalewane a w okresie letnim dochodzi do przesuszenia.

**opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")**

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długotrwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x

**Dodatkowe informacje opisowe:**

nazwa podmiotu	adres
RZSW leszno	ul. Śniadeckich 5, 64-100 leszno



**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

**dane LPW**

Gmina	Rydzyzna
Powiat	leszczyński
RZGW	Wrocław
Zarząd Zlewni	Leszno

**nazwa zadania**

Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym o nazwie PT

**opis zadania**

Montaż zasawy stalowej z mechanizmem wyciągowym. Piętrzenie do 1,0 m.

**rodzaj zadania (zaznaczyć "x")**

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
x				

**punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92**

opis punktu	X	Y
Działka nr 555 obr Robczyzsko	438448.26	345700.97

**dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)**

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
555	wielkopolskie	leszczyński	Rydzyzna	Robczyzsko

**stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")**

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

**krótki opis stopnia przygotowania**

Przebudowa zastawki jest wykazana do planu.

**posiadana dokumentacja**

nazwa	opis
brak	

**posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji**

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

**opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji**

nazwa	opis
Zgoda wodnoprawna	Dana zastawka zgodnie z prawem wodnym nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego ani zgłoszenia wodnoprawnego.
Pozwolenie na budowę/zgłoszenie robót	Zgodnie z art. 29 ust. 1, pkt 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 88, 1557) Prawa budowlanego odbudowa przedmiotowej zastawki wymaga zgłoszenia

**okres realizacji zadania**

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
VII.2023 r.	IX.2023 r.	XI.2023 r.

**szacowany koszt zadania [zł]**

część dokumentacyjna	część budowlana
3000,00	16 000,00 zł

**opis obszaru oddziaływania na grunty rolne**

Planowana do remontu zastawka zlokalizowana jest na rowie melioracyjnym, graniczącym z terenem łąk. Odbudowa zastawki piętrzącej przyczyni się do retencjonowania a tym samym do zapobiegania przesuszeniu przyległych użytków rolnych. Obszar oddziaływania obejmuje przyległe tereny łąk, które w okresie zimowym są zalewane a w okresie letnim dochodzi do przesuszania.

**opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")**

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długotrwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x

**Dodatkowe informacje opisowe:**

**dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu**

nazwa podmiotu	adres
RZSW leszno	ul. Śniadeckich 5, 64-100 leszno

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Rydzyzna
Powiat	leszczyński
RZGW	Wrocław
Zarząd Zlewni	Leszno

nazwa zadania

Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym o nazwie PT

opis zadania

Montaż zasowy stalowej z mechanizmem wyciągowym. Piętrzenie do 1,0 m.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
x				

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y
Działka nr 235/1 obr Tarnowałaka	437369.91	334986.82

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach

realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
235/1	wielkopolskie	leszczyński	Rydzyzna	Tarnowałaka

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

Przebudowa zastawki jest wykazana do planu.

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
brak	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Zgoda wodnoprawna	Dana zastawka zgodnie z prawem wodnym nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego ani zgłoszenia wodnoprawnego.
Pozwolenie na budowę/ zgłoszenie robót	Zgodnie z art. 29 ust. 1, pkt 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 88, 1557) Prawa budowlanego odbudowa przedmiotowej zastawki wymaga zgłoszenia

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
VI.2023 r.	IX.2023 r.	XI.2023 r.

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
3000,00	16 000,00 zł

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Planowana do remontu zastawka zlokalizowana jest na rowie melioracyjnym, graniczącym z terenem łąk. Odbudowa zastawki piętrzącej przyczyni się do retencjonowania a tym samym do zapobiegania przesuszeniu przyległych użytków rolnych. Obszar oddziaływania obejmuje przyległe tereny łąk, które w okresie zimowo-wiosennym są zalewane a w okresie letnim dochodzi do przesuszenia.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x

Dodatkowe informacje opisowe:

nazwa podmiotu	adres
RZSW leszno	ul. Śniadeckich 5, 64-100 leszno

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW				
dane LPW				
Gmina	Rydzyzna			
Powiat	Ieszczyński			
RZGW	Wrocław			
Zarząd Zlewni	Leszno			
nazwa zadania		opis zadania		
Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym {Doprowadzalnik PK}		Montaż zasowy stalowej z mechanizmem wyciągowym. Piętrzenie do 1,0m .		
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")		punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92		
melioracje wodne		opis punktu		
urządzenia wodne		X		
Y				
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
x				
		Działka nr 303 obr Tarnowałaka		
		436471.50		
		335448.66		
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)				
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
303	wielkopolskie	ieszczyński	Rydzyzna	Tarnowałaka
stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")				
planowana		w przygotowaniu		w realizacji
x				
krótki opis stopnia przygotowania				
Przebudowa zastawki jest wykazana do planu.				
posiadana dokumentacja				
nazwa		opis		
brak				
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji				
opis		nr	data wydania	organ wydający
brak				
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji				
nazwa		opis		
Zgoda wodnoprawna		Dana zastawka zgodnie z prawem wodnym nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego ani zgłoszenia wodnoprawnego.		
Pozwolenie na budowę/ zgłoszenie robót		Zgodnie z art. 29 ust. 1, pkt 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 88, 1557) Prawa budowlanego odbudowa przedmiotowej zastawki wymaga zgłoszenia		
okres realizacji zadania				
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych	szacowany koszt zadania [zł]
VI.2023 r.		IX.2023 r.	XI.2023 r.	część dokumentacyjna
				część budowlana
				3000,00
				16 000,00 zł
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne				
Planowana do remontu zastawka zlokalizowana jest na rowie melioracyjnym, graniczącym z terenem łąk. Odbudowa zastawki piętrzącej przyczyni się do retencjonowania a tym samym do zapobiegania przesuszeniu przyległych użytków rolnych. Obszar oddziaływania obejmuje przyległe tereny łąk, które w okresie zimowo-wiosennym są zalewane a w okresie letnim dochodzi do przesuszenia.				
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")				
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?		Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:		tak
nie		nie		nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu		prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi		prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów		w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x
Dodatkowe informacje opisowe:				
nazwa podmiotu		adres		
RZSW leszno		ul. Śniadeckich 5, 64-100 leszno		

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW										
dane LPW										
Gmina		Święciechowa								
Powiat		Ileszczyński								
RZGW		Wrocław								
Zarząd Zlewni		Leszno								
nazwa zadania					opis zadania					
Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym o nazwie PL					Montaż zastawy za pomocą szandorów drewnianych					
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")										
melioracje wodne					urządzenia wodne					
przebudowa		rozbudowa		modernizacja	ograniczenie odpływu wody		pojemność retencyjna [m3]			
x										
punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92										
opis punktu							X		Y	
Działka nr 394 obr Długie Stare							440609.64		324764.47	
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)										
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")					
394	wielkopolskie	leszczyński	Święciechowa	Długie Stare	planowana		w przygotowaniu		w realizacji	
					x					
krótki opis stopnia przygotowania										
Przebudowa zastawki jest wykazana do planu.										
posiadana dokumentacja										
nazwa		opis								
brak										
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji										
opis		nr		data wydania		organ wydający				
brak										
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji										
nazwa		opis								
Zgoda wodnoprawna		Dana zastawka zgodnie z prawem wodnym nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego ani zgłoszenia wodnoprawnego.								
Pozwolenie na budowę/		Zgodnie z art. 29 ust. 1, pkt 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 88, 1557) Prawa budowlanego odbudowa przedmiotowej								
okres realizacji zadania										
rozpoczęcie prac		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]				
VII.2023 r.		IX.2023 r.		XI.2023 r.		część dokumentacyjna		część budowlana		
						3000,00		5 000,00 zł		
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne										
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")										
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na			Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak	nie	nie wiem	
łagodzenie zmian klimatu			prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia						x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie			szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu						x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub			prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów						x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów			w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów						x	
Dodatkowe informacje opisowe:										
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu										
nazwa podmiotu					adres					
RZSW Leszno					ul. Śniadeckich 5, 64-100 Leszno					

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

**dane LPW**

Gmina	Święciechowa
Powiat	leszczyński
RZGW	Wrocław
Zarząd Zlewni	Leszno

**nazwa zadania**

Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym o nazwie KN

**opis zadania**

Montaż zasuw stalowej z mechanizmem wyciągowym. Piętrzenie do 1,0 m .

**rodzaj zadania (zaznaczyć "x")**

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
x				

**punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92**

opis punktu	X	Y
Działka nr 313 obr Niechlód	447450.75	321573.39

**dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)**

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
313	wielkopolskie	leszczyński	Święciechowa	Niechlód

**stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")**

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

**krótki opis stopnia przygotowania**

Przebudowa zastawki jest wykazana do planu.

**posiadana dokumentacja**

nazwa	opis
brak	

**posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji**

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

**opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji**

nazwa	opis
Zgoda wodnoprawna	Dana zastawka zgodnie z prawem wodnym nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego ani zgłoszenia wodnoprawnego.
Pozwolenie na budowę/ zgłoszenie robót	Zgodnie z art. 29 ust. 1, pkt 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 88, 1557) Prawa budowlanego odbudowa przedmiotowej zastawki wymaga zgłoszenia

**okres realizacji zadania**

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
VII.2023 r.	IX.2023 r.	XI.2023 r.

**szacowany koszt zadania [zł]**

część dokumentacyjna	część budowlana
3000,00	16 000,00 zł

**opis obszaru oddziaływania na grunty rolne**

Planowana do remontu zastawka zlokalizowana jest na rowie melioracyjnym, graniczącym z terenem pól uprawnych . Odbudowa zastawki piętrzącej przyczyni się do retencjonowania a tym samym do zapobiegania przesuszeniu przyległych gruntów ornich .

**opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")**

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterminowe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x

**Dodatkowe informacje opisowe:**

**dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu**

nazwa podmiotu	adres
RZSW leszno	ul. Śniadeckich 5, 64-100 leszno

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

**dane LPW**

Gmina	Święciechowa
Powiat	leszczyński
RZGW	Wrocław
Zarząd Zlewni	Leszno

**nazwa zadania**

Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym o nazwie PS

**opis zadania**

Montaż zasuw stalowej z mechanizmem wyciągowym. Piętrzenie do 1,0 m.

**rodzaj zadania (zaznaczyć "x")**

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
x				

**punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92**

opis punktu	X	Y
Działka nr 868 obr Święciechowa	448351.19	326948.02

**dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)**

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
868	wielkopolskie	leszczyński	Święciechowa	Święciechowa

**stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")**

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

**krótki opis stopnia przygotowania**

Przebudowa zastawki jest wykazana do planu.

**posiadana dokumentacja**

nazwa	opis
brak	

**posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji**

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

**opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji**

nazwa	opis
Zgoda wodnoprawna	Dana zastawka zgodnie z prawem wodnym nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego ani zgłoszenia wodnoprawnego.
Pozwolenie na budowę/zgłoszenie robót	Zgodnie z art. 29 ust. 1, pkt 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 88, 1557) Prawa budowlanego odbudowa przedmiotowej zastawki wymaga zgłoszenia

**okres realizacji zadania**

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
VII.2023 r.	IX.2023 r.	XI.2023 r.

**szacowany koszt zadania [zł]**

część dokumentacyjna	część budowlana
3000,00	16 000,00 zł

**opis obszaru oddziaływania na grunty rolne**

Planowana do remontu zastawka zlokalizowana jest na rowie melioracyjnym, graniczącym z terenem łąk. Odbudowa zastawki piętrzącej przyczyni się do retencjonowania a tym samym do zapobiegania przesuszeniu przyległych użytków rolnych. Obszar oddziaływania obejmuje przyległe tereny łąk, które w okresie zimowym są zalwane a w okresie letnim dochodzi do przesuszenia.

**opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")**

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x
Dodatkowe informacje opisowe:				

**dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu**

nazwa podmiotu	adres
RZSW leszno	ul. Śniadeckich 5, 64-100 leszno

**16. m. Leszno (0)**

**17. powiat międzychodzki (0)**

17.1 gminy miejsko-wiejskie: Międzychód (0) i Sieraków (0)

17.2 gminy wiejskie: Chrzypsko Wielkie (0) i Kwilcz (0)

**18. powiat nowotomyski (0)**

18.1 gminy miejsko-wiejskie: Lwówek (0), Nowy Tomyśl (0), Opalenica (0) i Zbąszyń (0)

18.2 gminy wiejskie: Kuślin (0) i Miedzichowo (0)

**19. powiat obornicki (0)**

19.1 gminy miejsko-wiejskie: Oborniki (0) i Rogoźno (0)

19.2 gmina wiejska: Ryczywół (0)

**20. powiat ostrowski (8)**

20.1 gmina miejska: Ostrow Wielkopolski (0)

20.2 gminy miejsko-wiejskie: Nowe Skalmierzyce (0), Odolanów (0) i Raszków (0)

20.3 gminy wiejskie: Ostrow Wielkopolski (0), Przygodzice (7), Sieroszewice i Sośnie (1)

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW																									
dane LPW																									
Gmina	Sośnie																								
Powiat	Ostrowski																								
RZGW	Wroclaw																								
Zarząd Zlewni	Leszno																								
nazwa zadania		opis zadania																							
Udrożnienie rowów na terenie Gminy Sośnie, odbudowa przepustów - zastwek na terenie gminy Sosnie		odmulanie dna koryt rowów, wykaszanie roślinności ze skarp i dna rowów, usuwanie wszelkich zatorów,																							
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")		punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">melioracje wodne</th> <th colspan="3">urządzenia wodne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>przebudowa</td> <td>rozbudowa</td> <td>modernizacja</td> <td>ograniczenie odpływu wody</td> <td>pojemność retencyjna [m3]</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		melioracje wodne		urządzenia wodne			przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	x	x	x			<table border="1"> <thead> <tr> <th>opis punktu</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>teren Gminy Sośnie</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			opis punktu	X	Y	teren Gminy Sośnie		
melioracje wodne		urządzenia wodne																							
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]																					
x	x	x																							
opis punktu	X	Y																							
teren Gminy Sośnie																									
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)																									
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Bogaj																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Chojnik																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Cieszyn																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Dobrzec																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Granowiec																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Janosławice																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Kałkowskie																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Kąty Śląskie																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Konradów																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Kocina																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Kuźnica Kącka																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Mariak																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Młynik																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Pawłow																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Sośnie																					
Gmina Sośnie	wielkopolskie	ostrowski	Sośnie	Szklarka Śląska																					
stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")																									
planowana		w przygotowaniu		w realizacji																					
x																									
krótki opis stopnia przygotowania																									
posiadana dokumentacja																									
nazwa		opis																							
brak		x																							
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji																									
opis		nr	data wydania	organ wydający																					
x		x	x	x																					
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji																									
nazwa		opis																							
brak		brak																							
okres realizacji zadania																									
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych																					
x		x		x																					
szacowany koszt zadania [zł]																									
część dokumentacyjna			część budowlana																						
x			x																						
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne																									
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")																									
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?		Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:		tak	nie	nie wiem																			
Łagodzenie zmian klimatu		prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			x																				
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			x																				
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			x																				
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi		prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			x																				
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów		w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x																				
Dodatkowe informacje opisowe:																									
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu																									
nazwa podmiotu			adres																						
Gminna Spółka Wodna			Sośnie, ul. Wielkopolska 47, 63-435 Sośnie																						



KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW									
dane LPW									
Gmina		Przygodzice							
Powiat		ostrowski							
RZGW		Wrocław							
Zarząd Zlewni		Leszno							
nazwa zadania				opis zadania					
Odbudowa przebyto- zastawki na rowie melioracyjnym "B" w m. Przygodzice				Odbudowa przebyto- zastawki. Przyczółek pęknięty bez kolumny i elementów piętrzących. Brak umocnień skarp i dna . Częściowe odmulenie dna oraz wykoszenie skarp i dna na dł. 1 km					
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")				punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92					
melioracje wodne		urządzenia wodne		opis punktu		X	Y		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	row melioracyjny	413911.4	419322.6		
			x	brak danych					
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")				
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	planowana	w przygotowaniu	w realizacji		
435/3	wielkopolskie	ostrowski	Przygodzice	Przygodzice	x				
					krótki opis stopnia przygotowania				
					na chwilę obecną brak dokumentacji projektowej , kosztorysu oraz stosownych zgód				
posiadana dokumentacja									
nazwa		opis							
		brak							
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji									
opis		nr	data wydania	organ wydający					
brak									
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji									
nazwa		opis							
okres realizacji zadania					szacowany koszt zadania [zł]				
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		część dokumentacyjna		część budowlana	
2023		2024		2026		brak danych		49.000	
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne									
Przywrócenie funkcjonalności polegającej na retencji korytowej wód w rowie „B” i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia upraw rolnych. Jest to realizacja działań mających na celu przeciwdziałaniu skutkom suszy na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W celu realizacji powyższego zadania przewiduje się remont budowli przepusto-zastawki oraz odbudowa nieistniejących już kolumn, przewodnic i zamontowanie nowych zamknięć. Przewidziano odbudowę umocnień koryta ciekłu powyżej (ponur) i poniżej (poszur) budowli oraz odcinkowe usuwanie roślinności ze skarpy i dna rowu na długości 1 km . Z uwagi na dewastację elementów piętrzących budowli utracona została funkcja piętrzenia wody w chwili obecnej funkcjonuje tylko jako przepust umożliwiający odpływ wód z rowu do rzeki Barycz i jednocześnie przejazd między działkami. Porastającą koryto rzeki roślinność utrudnia swobodny przepływ wód.									
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")									
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?				Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:			tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu				prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa				x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich				szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich				x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling				prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska				x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi				prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi				x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów				w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE				x	
Dodatkowe informacje opisowe:									
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu									
nazwa podmiotu					adres				
Spółka Wodna w Przygodzicach					Topola Wielka ul. DŁUGA 117				

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW													
dane LPW													
Gmina		Przygodzice											
Powiat		ostrowski											
RZGW		Wrocław											
Zarząd Zlewni		Leszno											
nazwa zadania					opis zadania								
Odbudowa przebyto- zastawki na rowie melioracyjnym "C" w m. Przygodzice					Odbudowa przebyto- zastawki. Przyczółek pęknięty bez kolumny i elementów piętrzących. Brak umocnień skarp i dna . Częściowe odmlulenie dna oraz wykoszenie skarp i dna na dl. 1 km								
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92								
melioracje wodne			urządzenia wodne		opis punktu								
					X								
					Y								
przebudowa		rozbudowa		modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	rów melioracyjny						
					x	brak danych	413918,4						
							419336,4						
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)													
nr działki		województwo	powiat	gmina	obręb		stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")						
1210/3		wielkopolskie	ostrowski	Przygodzice	Przygodzice		planowana	w przygotowaniu	w realizacji				
							x						
krótki opis stopnia przygotowania													
na chwilę obecną brak dokumentacji projektowej , kosztorysu oraz stosownych zgód													
posiadana dokumentacja													
nazwa		opis											
		brak											
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji													
opis				nr		data wydania		organ wydający					
brak													
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji													
nazwa		opis											
okres realizacji zadania													
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]							
2023		2024		2026		część dokumentacyjna		część budowlana					
						brak danych		49.000					
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne													
Przywrócenie funkcjonalności polegającej na retencji korytovej wód w rowie „C” i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia upraw rolnych. Jest to realizacja działań mających na celu przeciwdziałaniu skutkom suszy na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W celu realizacji powyższego zadania przewiduje się remont budowli przepusto-zastawki oraz odbudowa nieistniejących już kolumn, przewodnic i zamontowanie nowych zamknięć. Przewidziano odbudowę umocnień koryta ciekłu powyżej (ponur) i poniżej (poszur) budowli oraz odginkowe usuwanie roślinności ze skarpy i dna rowu na długości 1 km . Z uwagi na dewastację elementów piętrzących budowli utracona została funkcja piętrzenia wody w chwili obecnej funkcjonuje tylko jako przepust umożliwiający odpływ wód z rowu do rzeki Barycz i jednocześnie przejazd między działkami. Porastającą koryto rzeki roślinność utrudnia swobodny przepływ wód.													
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")													
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?				Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak		nie		nie wiem	
Łagodzenie zmian klimatu				prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa						x			
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich				szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich						x			
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling				prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska						x			
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi				prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi						x			
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów				w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE						x			
Dodatkowe informacje opisowe:													
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu													
nazwa podmiotu					adres								
Spółka Wodna w Przygodzicach					Topola Wielka ul. DEUGA 117								

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW					
dane LPW					
Gmina		Przygodzice			
Powiat		ostrowski			
RZGW		Wrocław			
Zarząd Zlewni		Leszno			
nazwa zadania			opis zadania		
Budowa zastawki na rowie melioracyjnym "F" w m. Przygodzice			Budowa zastawki szandorowej szerokość do 1,5 m piętrzenie do 1 m oraz odcinkowe odmulenie i wykoszenie skarp i dna rowu na dł. 1,5		
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					
melioracje wodne		urządzenia wodne		punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92	
				opis punktu	
przebudowa		modernizacja		X	
rozbudowa		ograniczenie odpływu wody		Y	
		pojemność retencyjna [m3]		414070.0	
		x		420408.2	
		brak danych			
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)					
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")
1250/3	wielkopolskie	ostrowski	Przygodzice	Przygodzice	planowana
					w przygotowaniu
					w realizacji
					x
krótki opis stopnia przygotowania					
na chwilę obecną brak dokumentacji projektowej, kosztorysu oraz stosownych zgód					
posiadana dokumentacja					
nazwa		opis			
		brak			
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji					
opis		nr	data wydania	organ wydający	
brak					
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji					
nazwa		opis			
okres realizacji zadania					
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych	
2023		2024		2026	
				szacowany koszt zadania [zł]	
				część dokumentacyjna	
				część budowlana	
				brak danych	
				45.000	
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne					
Budowa zastawki na rowie melioracyjnym F w celu zwiększenia retencji wodnej w rowie i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia przyległych terenów. Zapobieganie przeciw suszy poprzez poprawę nawodnienia gruntów rolniczych na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W chwili obecnej brak budowli powoduje odpływ wód do rzeki Barycz.					
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")					
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?			Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:		
					tak
					nie
					nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu			prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich			szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling			prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi			prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów			w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x
Dodatkowe informacje opisowe:					
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu					
nazwa podmiotu			adres		
Spółka Wodna w Przygodzicach			Topola Wielka ul. DŁUGA 117		

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW											
dane LPW											
Gmina		Przygodzice									
Powiat		ostrowski									
RZGW		Wrocław									
Zarząd Zlewni		Leszno									
nazwa zadania					opis zadania						
Budowa zastawki na rowie melioracyjnym "G 23" w m. Boguśfałów					Budowa zastawki szandorowej szerokość do 1,5 m piętrzenie do 1 m						
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")											
melioracje wodne				urządzenia wodne							
przebudowa		rozbudowa		modernizacja		ograniczenie odpływu wody		pojemność retencyjna [m3]			
						x		brak danych			
punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92											
opis punktu					X		Y				
row melioracyjny					413862		422412				
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)											
nr działki		województwo		powiat		gmina		obręb			
44/1		wielkopolskie		ostrowski		Przygodzice		Bochuśfałów			
stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")											
planowana					w przygotowaniu		w realizacji				
x											
krótki opis stopnia przygotowania											
na chwilę obecną brak dokumentacji projektowej, kosztorysu oraz stosownych zgód											
posiadana dokumentacja											
nazwa					opis						
					brak						
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji											
opis		nr		data wydania		organ wydający					
brak											
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji											
nazwa					opis						
okres realizacji zadania											
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych							
2023		2024		2026							
szacowany koszt zadania [zł]											
część dokumentacyjna					część budowlana						
brak danych					38.000						
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne											
Budowa zastawki na rowie melioracyjnym G23. w celu zwiększenia retencji wodnej w rowie i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia przyległych terenów. Zapobieganie przeciw suszy poprzez poprawę nawodnienia gruntów rolniczych na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim.											
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")											
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?		Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak		nie		nie wiem	
Łagodzenie zmian klimatu		prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa						x			
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich						x			
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska						x			
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi		prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi						x			
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów		w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE						x			
Dodatkowe informacje opisowe:											
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu											
nazwa podmiotu					adres						
Spółka Wodna w Przygodzicach					Topola Wielka ul. DŁUGA 117						

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW						
dane LPW						
Gmina		Przygodzice				
Powiat		ostrowski				
RZGW		Wrocław				
Zarząd Zlewni		Leszno				
nazwa zadania			opis zadania			
Odbudowa przebyto- zastawki na rowie melioracyjnym "L" w m. Janków Przygodzki			Odbudowa przebyto- zastawki z zamknięciem szandorowym. Brak przyczółków kolumny i elementów piętrzących. Brak umocnień skarp i dna. Piętrzenie do 1 m. Odcinkowe wykoszenie skarp i dna ciek na dł. 0,5 km			
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")			punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92			
melioracje wodne			urządzenia wodne			opis punktu
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	X	Y
			x	brak danych	413963,6	414778,2
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)						
nr działki					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")	
782	województwo	powiat	gmina	obręb	planowana	w przygotowaniu
	wielkopolskie	ostrowski	Przygodzice	anków Przygodzki	x	
posiadana dokumentacja					krótki opis stopnia przygotowania	
nazwa		opis				
		brak				
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji						
opis		nr	data wydania	organ wydający		
brak						
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji						
nazwa		opis				
okres realizacji zadania				szacowany koszt zadania [zł]		
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych		część dokumentacyjna	część budowlana
2023		2024	2026		brak danych	49.000
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne						
Przywrócenie funkcjonalności polegającej na retencji korytovej wód w rowie „L” i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia upraw rolnych. Jest to realizacja działań mających na celu przeciwdziałaniu skutkom suszy na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W celu realizacji powyższego zadania przewiduje się remont budowli przepusto-zastawki oraz odbudowa nieistniejących już kolumn, prowadnic i zamontowanie nowych zamknięć. Przewidziano odbudowę umocnień koryta ciekłu powyżej (ponur) i poniżej (poszur) budowli oraz odcinkowe usuwanie roślinności ze skarpy i dna rowu na długości 0,5 km. Z uwagi na dewastację elementów piętrzących budowli utracona została funkcja piętrzenia wody w chwili obecnej funkcjonuje tylko jako przepust umożliwiający odpływ wód z rowu do rzeki Barycz i jednocześnie przejazd między działkami. Porastającą koryto rzeki roślinność utrudnia swobodny przepływ wód.						
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")						
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?			Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:			
Łagodzenie zmian klimatu			prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich			szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling			prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi			prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów			w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x
Dodatkowe informacje opisowe:						
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu						
nazwa podmiotu			adres			
Spółka Wodna w Przygodzicach			Topola Wielka ul. DŁUGA 117			

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW							
dane LPW							
Gmina		Przygodzice					
Powiat		ostrowski					
RZGW		Poznań					
Zarząd Zlewni		Kalisz					
nazwa zadania			opis zadania				
Budowa zastawki melioracyjnej na rowie "T 10" w m. Bogufatów			Budowa zastawki szandorowej szerokość do 1,5m piętrzenie do 1m oraz częściowe odmulenie i wykoszenie skarp rowów na dł. 1 km T10i T9				
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")			punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92				
melioracje wodne		urządzenia wodne		opis punktu			
przebudowa    rozbudowa		modernizacja    ograniczenie odpływu wody		X    Y			
		pojemność retencyjna [m3]		rów melioracyjny			
		x		415264    426961			
		brak danych					
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)							
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")		
184	wielkopolskie	ostrowski	Przygodzice	Bogufatów	planowana	w przygotowaniu    w realizacji	
					x		
krótki opis stopnia przygotowania							
na chwilę obecną brak dokumentacji projektowej, kosztorysu oraz stosownych zgód							
posiadana dokumentacja							
nazwa		opis					
		brak					
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji							
opis		nr	data wydania	organ wydający			
brak							
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji							
nazwa		opis					
okres realizacji zadania							
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]		
2023		2024	2026		część dokumentacyjna	część budowlana	
					brak danych	38.000	
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne							
Budowa zastawki na rowie melioracyjnym T10. w celu zwiększenia retencji wodnej w rowie i wykorzystanie zgromadzonej wody do nawodnienia przyległych terenów. Zapobieganie przeciw suszy poprzez poprawę nawodnienia gruntów rolniczych na terenie gminy Przygodzice w powiecie ostrowskim. W chwili obecnej brak budowli powoduje odpływ wód rowami melioracyjnymi z rowu T10 za pośrednictwem rowu T9 do rzeki Zgniła Barycz (Barycz).							
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")							
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?		Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:			tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu		prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa				x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich				x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska				x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi		prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi				x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów		w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE				x	
Dodatkowe informacje opisowe:							
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu							
nazwa podmiotu				adres			
Spółka Wodna w Przygodzicach				Topola Wielka ul. DŁUGA 117			

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW						
dane LPW						
Gmina		Przygodzice				
Powiat		ostrowski				
RZGW		Poznań				
Zarząd Zlewni		Kalisz				
nazwa zadania			opis zadania			
Budowa zastawki melioracyjnej na rowie "T2" w m. Bogufałów			Budowa zastawki szandarowej szerokość do 1,5m piętrzenie do 1m			
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")			punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92			
melioracje wodne		urządzenia wodne		opis punktu		
przebudowa    rozbudowa		modernizacja    ograniczenie odpływu wody		X    Y		
		pojemność retencyjna [m3]		rów melioracyjny    415665.5    426292.0		
		x		brak danych		
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)						
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")	
185	wielkopolskie	ostrowski	Przygodzice	Bogufałów	planowana	w przygotowaniu    w realizacji
					x	
					krótki opis stopnia przygotowania	
					na chwilę obecną brak dokumentacji projektowej, kosztorysu oraz stosownych zgód	
posiadana dokumentacja						
nazwa		opis				
		brak				
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji						
opis			nr	data wydania	organ wydający	
brak						
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji						
nazwa		opis				
okres realizacji zadania						
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]
2023		2024		2026		część dokumentacyjna    część budowlana
						brak danych    38.000
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne						
Budowa zastawki na rowie melioracyjnym T2 w celu zwiększenia retencji wodnej na przyległych terenach. Zapobieganie przeciw suszy poprzez poprawę nawodnienia gruntów rolniczych. W chwili obecnej brak budowli powoduje odpływ wód z rowu do rzeki Zgniła Barycz (Barycz).						
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")						
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?			Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:		tak	nie    nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu			prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich			szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling			prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi			prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów			w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x
Dodatkowe informacje opisowe:						
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu						
nazwa podmiotu			adres			
Spółka Wodna w Przygodzicach			Topola Wielka ul. DŁUGA 117			

## 21. powiat ostrzeszowski (0)

21.1 gminy miejsko-wiejskie: Grabów nad Prosną (0), Mikstat (0) i Ostrzeszów (0)

21.2 gminy wiejskie: Czajków (0), Doruchów (0), Kobyła Góra (0) i Kraszewice (0)

## 22. powiat piłski (4)

## 22.1 gmina miejska: Piła (4)

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW					
dane LPW					
Gmina		Piła			
Powiat		Piłski			
RZGW		Bydgoszcz			
Zarząd Zlewni		Piła			
nazwa zadania		opis zadania			
Budowa nowego kolektora pn. ULGA		Budowa kolektor o śr. 800 mm , długość 330 mb, od rowu melioracyjnego przy ul. Dzieci Polskich do rzeki Gwda wraz z dwoma piaskownikami i separatorem przed wylotem do rzeki + odtworzenie jezdni na ul. Dzieci Polskich, i rejonie skrzyżowania ul. Popiełuszki z aleją Niepodległości. Budowa kolektora zapobiegnie podtapianiu przylegających do rowu terenów i posesji. Wybudowany kolektor i zastosowane rozwiązania mają zapewnić odprowadzanie wyłącznie nadmiaru wody przy poziomie średnim i wysokim wody w rowie i ewentualne jej retencjonowanie w celu wykorzystania w okresach suszy.			
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")			punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92		
melioracje wodne			urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	opis punktu
X			X		X
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	planowana
128	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17	X
202	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17	
216	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17	
147	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17	
148	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17	
152/3	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17	
					w realizacji
krótki opis stopnia przygotowania					
Obecnie nie zostały podjęte żadne działania zmierzające do realizacji zadania. Pierwszym krokiem będzie opracowanie dokumentacji kosztorysowo – projektowej.					
posiadana dokumentacja					
nazwa		opis			
Brak					
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji					
opis		nr	data wydania	organ wydający	
Brak					
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji					
nazwa		opis			
Decyzja		Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska			
Decyzja		Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej			
okres realizacji zadania					
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych		
2023		2024	2025		
				szacowany koszt zadania [zł]	
				część dokumentacyjna	część budowlana
				500.000,00	2.000.000,00
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne					
Brak danych na obecnym etapie					
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")					
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?		Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:		tak	nie
Łagodzenie zmian klimatu		prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			X
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			X
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			X
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi		prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			X
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów		w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			X
Dodatkowe informacje opisowe:					
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu					
nazwa podmiotu			adres		
Gmina Piła			Plac Staszica 10, 64-920 Piła		



**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Piła
Powiat	Piłski
RZGW	Bydgoszcz
Zarząd Zlewni	Piła

nazwa zadania

Regulacja rzeki Gwdy

opis zadania

Przeprowadzenie działań związanych z regulacją rzeki Gwda na terenie gminy Piła – modernizacja istniejących budowli regulacyjnych (brzeży rzeki w centrum miasta) oraz ewentualne wprowadzenie nowoczesnych rozwiązań zmierzających do „otwarcia” się miasta na rzekę.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		pojemność retencyjna [m3]
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	
		X	X	

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
1/1	Wielkopolskie	Piłski	Piła	8
9/1	Wielkopolskie	Piłski	Piła	16
1	Wielkopolskie	Piłski	Piła	16
4/2	Wielkopolskie	Piłski	Piła	16
168/2	Wielkopolskie	Piłski	Piła	3
10/4	Wielkopolskie	Piłski	Piła	16
329	Wielkopolskie	Piłski	Piła	16
401	Wielkopolskie	Piłski	Piła	27
395	Wielkopolskie	Piłski	Piła	27
392	Wielkopolskie	Piłski	Piła	27

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
X		

krótki opis stopnia przygotowania

Obecnie nie zostały podjęte żadne działania zmierzające do realizacji zadania. Głównym założeniem zadania jest otwarcie się miasta na rzekę i wykorzystanie terenów nadrzecznych do stworzenia:

- terenów zielonych,
- edukacyjnych ścieżek pieszych i rowerowych,
- wyznaczonych miejsc biwakowych, miejsc dla wędkarzy i miejsc gastronomicznych.

Ostateczny zakres realizacji zadania powinien zostać określony po

nazwa

Brak

opis

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
Brak			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Decyzja	Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Decyzja	Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2023	2024	2026

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
500.000,00	Ok 4.000.000,00

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Brak danych na obecnym etapie

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		X	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		X	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		X	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		X	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		X	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
Gmina Piła	Plac Staszica 10, 64-920 Piła

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Piła
Powiat	Piłski
RZGW	Bydgoszcz
Zarząd Zlewni	Piła

nazwa zadania

Inwentaryzacja i uregulowanie rowów melioracyjnych

opis zadania

Przeprowadzenie szczegółowej inwentaryzacji rowów melioracyjnych znajdujących się na terenie gminy Piła. Uregulowanie ich koryta oraz przeprowadzenie konserwacji lub wybudowanie (według potrzeb) nowych urządzeń technicznych koniecznych do ich prawidłowego funkcjonowania – w tym do retencjonowania wody.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
X	X	X	X	

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
54	Wielkopolskie	Piłski	Piła	3
91/2	Wielkopolskie	Piłski	Piła	3
91/1	Wielkopolskie	Piłski	Piła	3
86	Wielkopolskie	Piłski	Piła	3
26	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17
40	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17
128	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17
121	Wielkopolskie	Piłski	Piła	18

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
X		

krótki opis stopnia przygotowania

Nie zostały jeszcze podjęte działania w celu realizacji zadania. Obecnie rozpatrywana jest koncepcja pozwalająca na retencjonowanie wód płynących w rowach melioracyjnych – na chwilę obecną woda z rowów odprowadzana jest bezpośrednio do rzeki Gwdy. Rozwiązanie z retencjonowaniem wody płynącej w rowach pozwalało by na jej wykorzystanie w występujących coraz częściej okresach suszy – woda z tych zbiorników mogłaby zostać wykorzystana np. do podlewania terenów zielonych znajdujących się w mieście.

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
Brak	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
Brak			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Decyzja	Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Decyzja	Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2023	2023-2024	2025

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
500.000,00	1.500.000,00

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Brak danych na obecnym etapie

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		X	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		X	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znaczącego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		X	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		X	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		X	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
Gmina Piła	Plac Staszica 10, 64-920 Piła

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

**dane LPW**

Gmina	Piła
Powiat	Piłski
RZGW	Bydgoszcz
Zarząd Zlewni	Piła

**nazwa zadania**

Zasilanie w wodę jeziora Płotki

**opis zadania**

Realizacja zadania w dwóch etapach: I etap – opracowanie koncepcji zasilania w wodę jeziora Płotki z wykorzystaniem „zielonych” rozwiązań (w kilku wariantach). Z przyjętego wariantu koncepcji będzie wynikał szczegółowy zakres rzeczowo finansowy inwestycji do realizacji. II etap – realizacja inwestycji zgodnie z przyjętym wariantem z opracowanej koncepcji.

**rodzaj zadania (zaznaczyć "x")**

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
			X	

**punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92**

opis punktu	X	Y

**dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)**

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
36/2	Wielkopolskie	Piłski	Piła	10
8031	Wielkopolskie	Piłski	Piła	10
8033/1	Wielkopolskie	Piłski	Piła	9
8034	Wielkopolskie	Piłski	Piła	9
8038	Wielkopolskie	Piłski	Piła	9

**stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")**

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
X		

**krótki opis stopnia przygotowania**

Opracowany został projekt pn. Rozpoznanie przyczyn obniżania się poziomu wody w jeziorze Płotki oraz wypracowanie koncepcji zapobiegania temu procesowi. Na obecnym etapie rozpoznania hydrologicznego i hydrogeologicznego rozważane są trzy koncepcje zapobiegania obniżania się poziomu wody w jeziorze Płotki:  
 Koncepcja A – transfer wód powierzchniowych z rzeki Gwdy do jeziora Płotki;  
 Koncepcja B – transfer wód powierzchniowych z rzeki Głomi do jeziora Płotki;  
 Koncepcja C – transfer wód podziemnych do jeziora Płotki.  
 Każda z trzech koncepcji wymaga bardzo dobrego rozpoznania warunków hydrologicznych oraz hydrogeologicznych w zlewni jeziora. Realizacja zadania podzielona została na 4 etapy:  
 I etap – opracowanie zasad systemu monitoringu;  
 II etap – roczny monitoring;

**posiadana dokumentacja**

nazwa	opis
Projekt	Rozpoznanie przyczyn obniżania się poziomu wody w jeziorze Płotki oraz wypracowanie koncepcji zapobiegania temu procesowi

**posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji**

opis	nr	data wydania	organ wydający
Brak			

**opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji**

nazwa	opis
Decyzja	Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Decyzja	Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

**okres realizacji zadania**

okres realizacji zadania			szacowany koszt zadania [zł]	
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych	część dokumentacyjna	część budowlana
2023	2024	2026	500.000,00	3.000.000,00

**opis obszaru oddziaływania na grunty rolne**

Brak danych na obecnym etapie

**opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")**

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		X	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		X	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		X	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		X	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		X	

**Dodatkowe informacje opisowe:**

**dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu**

nazwa podmiotu	adres
Gmina Piła	Plac Staszica 10, 64-920 Piła

22.2 gminy miejsko-wiejskie: Kaczory (0), Łobżenica (0), Ujście (0), Wyrzysk (0) i Wysoka (0)

22.3 gminy wiejskie: Białośliwie (0), Miasteczko Krajeńskie (0) i Szydłowo (0)

### 23. powiat pleszewski (4)

23.1 gminy miejsko-wiejskie: Chocz (0), Dobrzyca (3) i Pleszew (0)

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW										
dane LPW										
Gmina	Dobrzyca									
Powiat	Pleszewski									
RZGW	Poznań									
Zarząd Zlewni	Kalisz									
nazwa zadania			opis zadania							
Zbiornik retencyjny na rzece Lutynia - NOWE			Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Lutynia dla celów rolnictwa (niwelowanie skutków suszy rolniczej) oraz dla celów przeciwpowodziowych, rekreacyjnych i przeciwpożarowych na rzece Lutynia, którego przeważająca część znajduje się na terenie gminy Dobrzyca, a fragment zbiornika z zaporą znajduje się na terenie gminy Kotlin.							
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92					
melioracje wodne		urządzenia wodne			opis punktu					
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m <sup>3</sup> ]	brak danych					
x	x									
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)										
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")					
Lutynia	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Lutynia	planowana	w przygotowaniu	w realizacji			
					x					
krótki opis stopnia przygotowania										
Dla realizacji zbiornika retencyjnego na rzece Lutynia został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, który określa obszar zbiornika.										
posiadana dokumentacja										
nazwa		opis								
Uchwała nr XXXIV/320/2022 Rady Miejskiej Gminy Dobrzyca z dnia 26 maja 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dobrzyca w miejscowości Lutynia dot. zbiornika retencyjnego na rzece Lutyni.										
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji										
opis		nr	data wydania		organ wydający					
Brak danych										
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji										
nazwa		opis								
Brak danych										
okres realizacji zadania					szacowany koszt zadania [zł]					
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych			część dokumentacyjna		część budowlana	
2023-2030							Brak danych		Brak danych	
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne										
Zbiornik retencyjny będzie oddziaływał na grunty rolne w gminie Dobrzyca (głównie na obszary znajdujące się blisko zbiornika: Lutynia, Fabianów, Strzyżew) oraz na terenie Gminy Kotlin w miejscowości Kotlin.										
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")										
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?				Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:			tak	nie	nie wiem	
Łagodzenie zmian klimatu				prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa					x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich				szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich					x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling				prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterminowe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska					x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi				prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi					x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów				w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE					x	
Dodatkowe informacje opisowe:										
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu										
nazwa podmiotu					adres					
PGW WP										

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW										
dane LPW										
Gmina		Dobrzyca								
Powiat		Pleszewski								
RZGW		Poznań								
Zarząd Zlewni		Kalisz								
nazwa zadania					opis zadania					
Budowa stawu ziemnego o funkcjach rekreacyjnych i retencyjnych w m. Dobrzyca - NOWE					Budowa stawu ziemnego o funkcjach rekreacyjnych i retencyjnych w m. Dobrzyca					
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92					
melioracje wodne			urządzenia wodne		opis punktu			X	Y	
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	brak danych					
	x									
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")					
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	planowana	w przygotowaniu	w realizacji			
751/3	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Dobrzyca	x					
747/7	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Dobrzyca						
747/3	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Dobrzyca						
749/2	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Dobrzyca						
747/3	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Dobrzyca						
747/5	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Dobrzyca						
749/5	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Dobrzyca						
749/3	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Dobrzyca						
posiadana dokumentacja					stopień przygotowania					
nazwa		opis								
brak danych										
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji										
opis			nr	data wydania	organ wydający					
brak danych										
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji										
nazwa		opis								
Projekt budowlany- projekt zagospodarowania terenu		Budowa stawu ziemnego o funkcjach rekreacyjnych i retencyjnych w m. Dobrzyca								
Pozwolenie Wodnoprawne										
okres realizacji zadania					szacowany koszt zadania [zł]					
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych	część dokumentacyjna		część budowlana			
2023				2030	brak danych		brak danych			
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne										
Miejscowość Dobrzyca										
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")										
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?			Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak	nie	nie wiem	
Łagodzenie zmian klimatu			prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa						x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich			szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich						x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling			prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska						x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi			prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi						x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów			w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE						x	
Dodatkowe informacje opisowe:										
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu										
nazwa podmiotu					adres					
Gmina Dobrzyca					ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca					

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW										
dane LPW										
Gmina		Dobrzyca								
Powiat		Pleszewski								
RZGW		Poznań								
Zarząd Zlewni		Kalisz, Leszno								
nazwa zadania					opis zadania					
Budowa stawu ziemnego o funkcjach rekreacyjnych i retencyjnych w m. Trzebowa - NOWE					Celem inwestycji jest rozbudowa polegająca na rozbiórce części stawu i rozbudowie istniejącego stawu ziemnego, który docelowo będzie miał powierzchnię górną 0,6422ha. Pozyskana z wykupu ziemia posłuży do podniesienia terenu na pozostałej części działek.					
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92					
melioracje wodne		urządzenia wodne			opis punktu					
przebudowa		rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	brak danych		X	Y	
		x								
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)										
nr działki					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")					
	województwo	powiat	gmina	obręb	planowana		w przygotowaniu		w realizacji	
127/3	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Trzebowa	x					
127/4	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Trzebowa						
127/5	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Trzebowa						
129/1	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Trzebowa						
130/1	Wielkopolskie	Pleszewski	Dobrzyca	Trzebowa						
krótki opis stopnia przygotowania										
Przygotowany jest projekt budowlany oraz zostało wszczęte postępowanie administracyjne w celu wydania pozwolenia wodnoprawnego.										
posiadana dokumentacja										
nazwa		opis								
Projekt budowlany- projekt zagospodarowania terenu		Budowa stawu ziemnego o funkcjach rekreacyjnych i retencyjnych w m. Trzebowa								
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji										
opis			nr		data wydania		organ wydający			
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji										
nazwa		opis								
Pozwolenie wodnoprawne		w trakcie postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego								
okres realizacji zadania					szacowany koszt zadania [zł]					
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		część dokumentacyjna		część budowlana		
2022				2026		brak danych		brak danych		
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne										
Miejscowość Trzebowa										
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")										
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?				Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu				prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa						x
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich				szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich						x
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling				prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska						x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi				prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi						x
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów				w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE						x
Dodatkowe informacje opisowe:										
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu										
nazwa podmiotu					adres					
Gmina Dobrzyca					ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca					

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW

dane LPW

Gmina	Gmina Czermin
Powiat	Miejski
RZGW	
Zarząd Zlewni	

63-304 Czermin 4F

nazwa zadania

ZALEM W MIEJSCOWOŚCI BRONISZCIE  
MIEJSCOWOŚĆ ŻEGOCIN  
MIEJSCOWOŚĆ TĘG

opis zadania

KONSERWACJA I DOGŁĘBIENIE ZBIORNIKA HODNEGO  
PRZY STACJI LIZATNIANIA HODY - ZBIORNIK RETENCYJNY  
- WYKONANIE ZASTĄDEK HODNYCH KANAŁ GARBACI

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne	
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odchywu wody
			pojemność retencyjna [m <sup>3</sup> ]

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y
-		
-		
-		
-		

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
-	MIEJSCOWOŚĆ	MIEJSCOWOŚĆ	CZERMIN	BRONISZCIE
-	MIEJSCOWOŚĆ	MIEJSCOWOŚĆ	CZERMIN	ŻEGOCIN
-	MIEJSCOWOŚĆ	MIEJSCOWOŚĆ	CZERMIN	TĘG

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
X		

krótki opis stopnia przygotowania

BRAK



posiadana dokumentacja	
nazwa	opis

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji				
opis	nr	data wydania	organ wydający	

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji	
nazwa	opis

okres realizacji zadania

szacowany koszt zadania [zł]



rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
-----------------------------------	------------------------------	------------------------------

część dokumentacyjna	część budowlana
----------------------	-----------------

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczyszczenia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	proceedzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa			
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich			
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	proceedzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytworzenia, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długotermałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska			
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	proceedzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi			
Ochrona i odtworzenie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			
Dodatkowe informacje opisowe:				

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu  adres

## 25. powiat poznański (6)

25.1 gminy miejskie: Luboń (0) i Puszczykowo (0)

25.2 gminy miejsko-wiejskie: Buk (0), Kostrzyn (0), Kórnik (0), Mosina (0), Murowana Goślina (0), Pobiedziska (0), Stęszew (4) i Swarzędz (0)

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW										
dane LPW										
Gmina		Stęszew								
Powiat		Poznański								
RZGW		Poznański								
Zarząd Zlewni		Poznański								
nazwa zadania					opis zadania					
Spowalnianie odpływów na istniejących sieciach drenarskich obszaru zdrenowanego na powierzchni około 6 000 ha					Wykonanie kominów piętrzących na wylotach ze studni drenarskich (melioracyjnych). Kminy wykonane z rur PVC łączonych o długości ok. 25cm składanych co pozwoli na podwyższenie i o bniżenie poziomu piętrzenia w studni. Wykonanie wymaga wymiany odcinka rury drenarskiej przy wylocie na rurę PCV, a następnie wnałożenie kominu pionowego z rur PVC o regulowanej wysokości.					
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")										
melioracje wodne		urządzenia wodne			punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92					
przebudowa		rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	opis punktu		X	Y	
x						Na aktualnym etapie brak możliwości określenia współrzędnych. Na terenie gminy występuje				
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)										
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")					
	wielkopolskie	poznań	Stęszew		planowana	w przygotowaniu	w realizacji			
					x					
krótki opis stopnia przygotowania										
wstępny - planowane - uzależnione od możliwości pozyskania środków										
posiadana dokumentacja										
nazwa		opis								
brak										
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji										
opis		nr		data wydania		organ wydający				
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji										
nazwa		opis								
decyzje o pozwoleniach wodnoprawnym		decyzje o hamowanie odpływu wody z obiektów drenarskich z uwagi na fakt, że zkład ubiegający się (sospółka wodna nie jest właścicielem gruntu na którym wystąpi zasięg oddziaływania								
okres realizacji zadania										
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]				
po ewentualnej informacji o możliwości uzyskania						część dokumentacyjna		część budowlana		
						60.000,00		315.000,00		
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne										
W zależności od punktu hamowania odpływu i ukształtowania terenu, szacujemy, że jeden punkt może mieć bezpośrednie korzystne oddziaływania przy średnich opadach w danym roku na obszar od 1 do 3 ha										
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")										
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe?				Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu				prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa					x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich				szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich					x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling				prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterminowe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska					x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi				prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi					x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów				w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE						x
Dodatkowe informacje opisowe:										
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu										
nazwa podmiotu					adres					
GSW Stęszew aktualnie wchodząca w skład Poznańskiego Związku Spółek Wodnych					60-822 Poznań ul. Słowackiego 13					

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Stęszew
Powiat	Poznański
RZGW	Poznański
Zarząd Zlewni	Poznański

nazwa zadania	opis zadania
Odbudowa urządzeń piętrzących i rowów (retencja korytowa) na kompleksie łąk Będlewo – Srocko Małe	15 szt. zastawek i przepusto – zastawek i odbudowa rowów na długości ok 7,1km

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92		
melioracje wodne		urządzenia wodne			opis punktu		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	X	Y	
	x			9000			
					punkt na działce nr 1991/1 - w środkowej części obszaru		

**dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)**

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
91, 93, 100, 101	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Srocko Małe
109, 110	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Srocko Małe
114/2, 114/1	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Srocko Małe
199/1, 199/2	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Srocko Małe
153, 178	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Srocko Małe

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania  
wstępny - planowane - uzależnione od możliwości pozyskania środków

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
brak	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
decyzje o pozwoleniach wodnoprawnym	Przebudowa rowów odbudowa i budowa zastawek i przeousto-zastawek , zatrzymywanie wody w rowach
decyzja o budowie	zastawek i przepusto zastawek

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
po ewentualnej informacji o możliwości uzyskania		

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
55.000,00 zł	470.000,00 zł

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Bezpośrednie korzystne oddziaływania podsiąkowe na obszar około 100 ha

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długotrwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
GSW Stęszew aktualnie wchodząca w skład Poznańskiego Związku Spółek Wodnych	60-822 Poznań ul. Słowackiego 13

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW										
dane LPW										
Gmina		Stęszew								
Powiat		Poznański								
RZGW		Poznański								
Zarząd Zlewni		Poznański								
nazwa zadania				opis zadania						
Odbudowa rowów i budowa urządzeń piętrzących (retencja korytowa) na kompleksie łąk w Strykowie				5 szt. zastawek i przepusto – zastawek i odbudowa rowów na długości ok 4km						
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")				punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92						
melioracje wodne		urządzenia wodne		opis punktu		X	Y			
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]						
	x			9000						
					punkt w północno-wschodnim krańcu działki nr 3					
					punkt w północnej części działki nr 16					
					punkt przy zabudowaniach na środku działki nr 22					
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)										
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")					
3, 4, 8, 9	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Strykowo	planowana	w przygotowaniu	w realizacji			
10, 16, 18	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Strykowo	x					
21, 22	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Strykowo						
					krótki opis stopnia przygotowania					
					wstępny - planowane - uzależnione od możliwości pozyskania środków					
posiadana dokumentacja										
nazwa		opis								
brak										
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji										
opis				nr	data wydania		organ wydający			
brak										
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji										
nazwa		opis								
decyzje o pozwoleniach wodnoprawnym		Przebudowa rowów odbudowa i budowa zastawek i przeousto-zastawek , zatrzymywanie wody w rowach								
decyzja o budowie		zastawek								
okres realizacji zadania										
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]					
po ewentualnej informacji o możliwości uzyskania					część dokumentacyjna		część budowlana			
					35.000,00 zł		235.000,00 zł			
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne										
Bezpośrednie korzystne oddziaływania podsiąkowe na obszar około 100 ha										
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")										
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?				Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:			tak	nie	nie wiem	
Łagodzenie zmian klimatu -				prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa				x		
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich				szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich				x		
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling				prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długotrwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska				x		
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi				prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi				x		
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów				w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE					x	
Dodatkowe informacje opisowe:										
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu										
nazwa podmiotu					adres					
GSW Stęszew aktualnie wchodząca w skład Poznańskiego Związku Spółek Wodnych					60-822 Poznań ul. Słowackiego 13					

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW					
dane LPW					
Gmina		Stęszew			
Powiat		Poznański			
RZGW		Poznański			
Zarząd Zlewni		Poznański			
nazwa zadania			opis zadania		
Zbiornik retencyjny w Stęszewie na rowie St-11,			Budowa zbiornika retencyjnego w przebiegu rowu St-11 z budowlą piętrzącą na wypływie ze zbiornika St-11,		
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")				punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92	
melioracje wodne		urządzenia wodne		opis punktu	
				X	
				Y	
przebudowa		modernizacja		punkt na terenie działki nr ewid. 1422/1 w	
rozbudowa		ograniczenie odpływu wody		środkowej części obszaru	
x				493038.8	
		pojemność retencyjna [m3]		342446	
		7000			
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)					
nr działki		powiat		stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")	
1420/4		poznański		planowana	
1422/1		Stęszew		w przygotowaniu	
wielkopolskie		Stęszew		w realizacji	
wielkopolskie		Stęszew		x	
poznański		Stęszew			
Stęszew		Stęszew			
krótki opis stopnia przygotowania					
wstępny - planowane - uzależnione od możliwości pozyskania środków					
posiadana dokumentacja					
nazwa		opis			
brak					
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji					
opis		nr		data wydania	
				organ wydający	
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji					
nazwa		opis			
decyzje o pozwoleniach wodnoprawnym,		Przebudowa rowu, budowa zbiornika retencyjnego, piętrzenie wód w zbiorniku			
Pozwolenie na budowę		budowa zbiornika i budowli piętrzącej			
okres realizacji zadania					
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]	
po ewentualnej informacji o możliwości uzyskania		zakończenie prac budowlanych		część dokumentacyjna	
				część budowlana	
				50.000,00 zł	
				400.000,00 zł	
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne					
Bezpośrednie korzystne oddziaływania podsiętkowe na obszar około 4ha, ochrona gruntów rolnych przed podtopieniami po ewentualnej zmianie charakteru zlewni rowu z terenów rolniczych na zainwestowane a tym samym zmiana wielkości spływów jednostkowych					
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")					
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?		Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:		tak	
Łagodzenie zmian klimatu		prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		nie	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		nie wiem	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi		prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów		w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	
Dodatkowe informacje opisowe:					
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu					
nazwa podmiotu			adres		
Gmina Stęszew			62-060 Stęszew ul. Poznańska 11		

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW									
gmina LPW									
Gmina		CZERWONAK							
Powiat		POZNAŃSKI							
RZGW		PGW WP RZGW POZNAŃ							
Zarząd Gminy		POZNAŃ							
nazwa zadania		opis zadania							
BUDOWA ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH NA TERENIE GMINY.		Przedmiotem naszego zadania jest realizacja działań z zakresu "Retencji" na terenie gminy Czerwonak poprzez zwiększenie retencji związanej z budową zbiorników retencyjnych na terenie całej gminy Czerwonak. W ramach naszego zadania planujemy budowę zbiorników retencyjnych na terenach stanowiących własność Gminy Czerwonak: 1) Przy Strudze Kicińskiej oraz przebudowę istniejącego Stawu w Kicinie, 2) Tereny lokalizowane przy ulicach Gdyska - Polna na pograniczu Czerwonaka i Koziegłowa, 3) Budowa zbiorników retencyjnych w północnej części Gminy w miejscowości Bolechowo i Promnice							
rodzaj zadania (zaznaczyć "X")		punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92							
melioracje wodne		urządzenia wodne		opis punktu					
przebudowa		modernizacja		Wg wykazu ( oddzielny arkusz jako Załącznik).					
rozbudowa		ograniczenie odpływu wody							
		pojemność retencyjna [m3]							
Miejsce działań realizacyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na kolejnych etapach realizacji inwestycji NIE BUDUJEMY MOŻLIWA ROZSZERZĄĆ ZAKRESU) DZIAŁAŃ									
nr działki	lokalizacja	powiat	gmina	obszar	opis punktu	zobowiązana	w przygotowaniu	w realizacji	
294	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Kicin		x	x		
15 / 2	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Czerwonak	krótki opis stopnia przygotowania				
17 / 4	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Czerwonak	W związku z planowanym przedsięwzięciem gmina Czerwonak na dzień marzec 2022r. opracowała i posiada:		x		
4 / 3	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Czerwonak	1) Opinię geotechniczną dla ustalenia warunków gruntowo - wodnych w związku z planowaną budową zbiornika retencyjnego na Strudze Kicińskiej w Czerwonaku		x		
1 / 4	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Czerwonak	2) Koncepcję techniczną „BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W DOLNIE STRUGI KICINSKIEJ W CZERWONAKU”		x		
33 / 14	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Czerwonak	3) Program Funkcjonalno - Użytkowy opracowany w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i		x		
33 / 15	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Czerwonak	4) Opracowany operat wodno-prawny, na podstawie którego PGW Wody Polskie i Nadzór Modyny w Poznaniu wydało decyzję, że wnosi sprzeciw od zgłoszenia na podstawie ww. i że w świetle Prawa Wodnego inwestycja nie kwalifikuje się do wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz nie wymaga zgłoszenia wodnoprawnego		x		
83 / 6	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Koziegłowy	5) Projekt budowlany na wykonanie prac związanych z gruntownym oczyszczeniem stawu w Kicinie oraz zaawansowanie od Starosty Poznańskiego o tym, iż nie wnosi sprzeciwu do wykonania prac w ogłoszeniu tzn. zamiaru remontu i konserwacji istniejącego stawu w Kicinie.		x		
83 / 97	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Koziegłowy	6) Ponadto, jako inwestor posiadamy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Dolina Strugi Kicińskiej” w Czerwonaku - UCHWAŁA NR 300/XXXV/2017 RADY GMINY		x		
83 / 100	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Koziegłowy					
83 / 68	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Koziegłowy					
3372, 137,130,136, 131	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Bolechowo Osiedle					
82/9	Wielkopolskie	Poznański	Czerwonak	Promnice					
posiadana dokumentacja									
nazwa		opis							
Retencja na terenie Gminy Czerwonak przy Strudze Kicińskiej oraz przebudowa istniejącego Stawu w Kicinie		Opinię geotechniczną dla ustalenia warunków gruntowo - wodnych w związku z planowaną budową zbiornika retencyjnego na Strudze Kicińskiej w Czerwonaku, Koncepcję techniczną, Program Funkcjonalno - Użytkowy dla budowy zbiorników retencyjnych, Operat wodno-prawny na przebudowę zbiornika w Kicinie, Projekt budowlany na przebudowę zbiornika w Kicinie, Kosztorys inwestorskie							
Retencja na terenie Gminy Czerwonak - Tereny lokalizowane przy ulicach Gdyska - Polna na pograniczu Czerwonaka i Koziegłowa		W chwili obecnej opracowujemy koncepcję związaną z budową zbiorników retencyjnych na przedmiotowych terenach							
Retencja na terenie Gminy Czerwonak - w północnej części Gminy w miejscowości Bolechowo i Promnice		W chwili obecnej opracowujemy koncepcję związaną z budową zbiorników retencyjnych na przedmiotowych terenach							
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji									
opis		nr		data wydania				organ wydający	
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji									
nazwa		opis							
Retencja na terenie Gminy Czerwonak przy Strudze Kicińskiej oraz przebudowa istniejącego Stawu w Kicinie		Pozwolenie na budowę wraz z niezbędnymi uzgodnieniami							
Retencja na terenie Gminy Czerwonak - Tereny lokalizowane przy ulicach Gdyska - Polna na pograniczu Czerwonaka i Koziegłowa		Pozwolenie na budowę wraz z niezbędnymi uzgodnieniami							
Retencja na terenie Gminy Czerwonak - w północnej części Gminy w miejscowości Bolechowo i Promnice		Pozwolenie na budowę wraz z niezbędnymi uzgodnieniami							
okres realizacji zadania									
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych				szacowany koszt zadania [zł]	
Retencja na terenie Gminy Czerwonak przy Strudze Kicińskiej oraz przebudowa istniejącego Stawu w Kicinie		Rozpoczęcie prac budowlanych na przełomie 2023 i 2024		Rozpoczęcie prac budowlanych na przełomie 2024 i 2025				200000 200000	
Retencja na terenie Gminy Czerwonak - Tereny lokalizowane przy ulicach Gdyska - Polna na pograniczu Czerwonaka i Koziegłowa		Rozpoczęcie prac budowlanych na przełomie 2024 i 2025		Rozpoczęcie prac budowlanych na przełomie 2025 i 2026				250000 250000	
Retencja na terenie Gminy Czerwonak - w północnej części Gminy w miejscowości Bolechowo i Promnice		Rozpoczęcie prac budowlanych na przełomie 2026 i 2027		Rozpoczęcie prac budowlanych na przełomie 2027 i 2028				300000 300000	
opis obszaru oddziaływania na gruntownie									
Przedmiotowe działania będą spełniały funkcję rolniczą mającą na celu poprawę jakości gruntów rolnych, ponieważ przyczyni się do zatrzymania wód zalewających pola i tereny uprawne przez co zatrzyma lub dogłębnie 1) Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia to zasięg glewny postronki występujący na całej długości Strugi Kicińskiej aż do rzeki Warty i na podstawie planowanego przedsięwzięcia zostanie wyregulowany wpływ na całą powierzchnię postronki. 2) Podobieństwo będzie się kształtowało teren 2 i 3 które to także obejmował będą wszystkie tereny sąsiadnie na całej swojej długości aż do rzeki Warty									
opis zgodności z zasadami DNGH - "zasady niezcywienia powonaj szkodliwosci" (zaznaczyć "X")									
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe?		Dana działalność ma znaczący wpływ i wyraża znaczące szkody w jezieli.							
Zagrożenie zmian klimatu		prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa							
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich							
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długotrwałe składowanie odpadów może wyrażać znaczące i							
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczenia powietrza, wody lub ziemi		prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi							
Ochrona i odwarstwianie bioróżnorodności i ekosystemów		w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE							
Dodatkowe informacje opisowe: Realizacja planowanego prac i na przedsięwzięcia spowoduje uzyskanie efektów ekologicznych związanych z przeciwdziałaniem niedoborowi wody, które są zgodne z przyjętym uchwałą Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. programem w sprawie przyjęcia "Załącznik do Programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030":									
1) Wzrost objętości retencjonowanej wody na poziomie lokalnym i regionalnym (duża część wód opadowych zarówno z dróg gminnych, jak i powiatowych oraz odprowadzana poprzez wskazaną Strugę Kicińską i staw w Kicinie tworzące system retencji korytarze), która to pilnie należy powiększyć poprzez wybudowanie przedmiotowego zbiornika oraz wyremontowanie stawu									
2) Wzrost objętości obiektów wódnej retencji korytarzy na terenie gminy Czerwonak obecnie na przedmiotowym terenie nie posiadamy i przewidujemy zbudowanie zbiornika retencyjnego									
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu									
nazwa podmiotu		adres							
Gmina Czerwonak i oddelępowane podmioty związane z Gminą odpowiedzialnymi umowami		ul. Żołnierska 39, 62-005 Czerwonak							

Punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92		
Nr działki	X	y
Czerwonak - Struga Kicińska		
76 Obręb 0002	512576	363209
13 Obręb 0002	512647	363348
19/13 Obręb 0002	512656,4	363357,6
8 obręb 0002	512766,6	363415
9 Obręb 0002	512727,9	363377,5
42 Obręb 0002	512774,6	363277,5
7/4 Obręb 0002	512223	363166
Czerwonak - Koziegłowy - Struga Kicińska		
15/4 Obręb 0002	512703,7	363754,1
6/6 Obręb 0002	512164	363234
4/3 Obręb 0002	512062,5	363322,6
1/4 Obręb 0002	512055	363438
35/14 Obręb 0002	512054	363537
35/15 Obręb 0002	512019	363525
294 Obręb 0004	512788,7	365699,6
295/6 Obręb 0004	512693	365739
295/5 Obręb 0004	512771,7	365747,2
295/4 Obręb 0004	512880,6	365675,2
293 Obręb 0004	512777,6	365651,5
313/1 Obręb 0004	512537,1	365578,9
295/5 Obręb 0004	512771,5	365747,9
300/2 Obręb 0004	512501,4	3654993,1
196/5 Obręb 0004	512554,4	365802,6
295/5 Obręb 0004	512771,5	365747,4
191/2 Obręb 0004	512642,9	365797,8
81/6 Obręb 0006	511930,4	363483,8
83/97 Obręb 0006	511868,4	363525,2
83/100 Obręb 0006	511874,7	363641,5
83/68 Obręb 0006	511798	363641,4
Czerwonak - Struga Czerwonacka (zbiornik retencyjny + rowy)		
25 Obręb 0002	512520,6	363225,2
28 Obręb 0002	513841,8	363576,7
163 Obręb 0002	513306,9	363776,2
162 Obręb 0002	513307,3	363756,3
74 Obręb 0002	513271	363753
75/1 Obręb 0002	513283	363811,8
41 Obręb 0002	513256,5	363851,5
42 Obręb 0002	513262,3	363869,5
8/24 Obręb 0002	513255,3	363918,7
225 Obręb 0002	513386,6	364006,8
226 Obręb 0002	513336,3	364023,9
Czerwonak - rejon Polna ( zbiornik retencyjny + rowy)		
1/4 Obręb 0002	513252	363438
2/1 Obręb 0002	513330,5	364315
3/3 Obręb 0002	512061,1	363364,1
4/3 Obręb 0002	512059,1	363310,2
5/6 Obręb 0002	512061,8	363253,6
6/6 Obręb 0002	512071,6	363196,6
7/4 Obręb 0002	512013,6	363117,4
12 Obręb 0002	511996	362812
17/2 Obręb 0002	512161	362908
32 Obręb 0002	511978	363005
55 Obręb 0002	511912	363007
Miękowo - struga (zbiornik + rowy)		
658 Obręb 0010	517764	364664
690 Obręb 0010	518086	365300
514/23 Obręb 0010	517879	363898
514 /12Obręb 0010	517967	363731
101/106 Obręb 0012	517674,7	363641,3
101/105 Obręb 0012	517687,8	363573
265/12 Obręb 0010	517786,3	363379,2
249/17 Obręb 0010	517847,9	362365,4
230 Obręb 0010	513384,3	364142,4
Rejon Promnice i Bolechowo Osiedle		
337/2 Obręb 0011	520314	362200
137 Obręb 0015	520342	362316
130 Obręb 0015	520311	362325
136 Obręb 0015	520345	362368
131 Obręb 0015	520313	362375
82/9 Obręb 0011	520897	362207



KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW					NOWE				
dane LPW									
Gmina		Kleszczewo							
Powiat		poznański							
RZGW		Poznań							
Zarząd Zlewni		Poznań							
nazwa zadania				opis zadania					
Modernizacja urządzeń drenarskich wraz z konserwacją istniejących rowów na ciekach wodnych (dreny wraz ze studzienkami) na terenie gm. Kleszczewo				Modernizacja urządzeń drenarskich wraz z konserwacją istniejących browów na ciekach wodnych (dreny wraz ze studzienkami) na terenie gm. Kleszczewo - zadanie realizowane w ramach bieżących potrzeb przez Gminną Spółkę Wodną w Kleszczewie					
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92				
melioracje wodne		urządzenia wodne			opis punktu			X	Y
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]					
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")				
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb	planowana	w przygotowaniu	w realizacji		
posiadana dokumentacja					krótki opis stopnia przygotowania				
nazwa		opis							
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji									
opis		nr		data wydania		organ wydający			
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji									
nazwa		opis							
okres realizacji zadania					szacowany koszt zadania [zł]				
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		część dokumentacyjna		część budowlana	
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne									
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")									
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?			Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:			tak	nie	nie wiem	
Łagodzenie zmian klimatu			prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa						
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich			szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich						
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling			prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska						
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi			prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi						
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów			w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE						
Dodatkowe informacje opisowe:									
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu									
nazwa podmiotu			adres						
Gminna Spółka Wodna w Kleszczewie			ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo						



**26. powiat rawicki (0)**

26.1 gminy miejsko-wiejskie: Bojanowo (0), Jutrosin (0), Miejska Górka (0) i Rawicz (0)

26.2 gmina wiejska: Pakosław (0)

**27. powiat słupecki (0)**

27.1 gmina miejska: Słupca (0)

27.2 gmina miejsko-wiejska: Zagórz (0)

27.3 gminy wiejskie: Łądek (0), Orchowo (0), Ostrowite (0), Powidz (0), Słupca (0) i Strzałkowo (0)

**28. powiat szamotulski (0)**

28.1 gmina miejska: Obrzycko (0)

28.2 gminy miejsko-wiejskie: Ostroróg (0), Pniewy (0), Szamotuły (0) i Wronki (0)

28.3 gminy wiejskie: Duszniki (0), Kaźmierz (0) i Obrzycko (0)

**29. powiat średzki (0)**

29.1 gmina miejsko-wiejska: Środa Wielkopolska (0)

29.2 gminy wiejskie: Dominowo (0), Krzykosy (0), Nowe Miasto nad Wartą (0) i Zaniemyśl (0)

**30. powiat śremski (0)**

30.1 gminy miejsko-wiejskie: Dolsk (0), Książ Wielkopolski (0) i Śrem (0)

30.2 gmina wiejska: Brodnica (0)

### 31. powiat turecki (15)

31.1 gmina miejska: Turek (0)

31.2 gminy miejsko-wiejskie: Dobra (0) i Tuliszków (0)

31.3 gminy wiejskie: Brudzew (15), Kawęczyn (0), Malanów (0), Przykona (0), Turek (0) i Władysławów (0)

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW							
dane LPW							
Gmina		Brudzew					
Powiat		Turek					
RZGW		Poznań					
Zarząd Zlewni		Koło					
nazwa zadania			opis zadania				
Budowa kanału Struga Spicimierska-Kaczka			Budowa kanału Struga Spicimierska – Kaczka.				
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92		
melioracje wodne		urządzenia wodne			opis punktu		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	X	Y	
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)							
nr działki				stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")			
województwo				planowana			
powiat				w przygotowaniu			
gmina				w realizacji			
obręb				x			
				krótki opis stopnia przygotowania			
				brak danych			
posiadana dokumentacja							
nazwa		opis					
brak danych							
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji							
opis		nr	data wydania	organ wydający			
brak danych							
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji							
nazwa		opis					
okres realizacji zadania							
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]	
						część dokumentacyjna	
						część budowlana	
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne							
Przedmiotowe zadanie to jeden z elementów zawartych w planie odbudowy zasobów wodnych w rejonie działalności kopalni, mający na celu prowadzenie właściwej gospodarki wodnej na terenie wschodniej Wielkopolski.							
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")							
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?		Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:			tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu		prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa				x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich				x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska				x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi		prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi				x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów		w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE				x	
Dodatkowe informacje opisowe:							
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu							
nazwa podmiotu			adres				
PGW Wody Polskie			ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań				

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

Czyszczenie rowów przydrożnych.

opis zadania

Czyszczenie, pogłębienie, ewentualna wycinka drzew i krzewów w rowach, umocnienie skarp rowu.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
		x		

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

brak danych

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
brak	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Umowa	Umowa z firma n wykonanie prac związanych z utrzymaniem rowów przydrożnych.

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
	2023	corocznie

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
	50.000,00

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Utrzymanie rowów przydrożnych w należytym stanie zapobiega zalewaniu gruntów rolnych oraz odprowadza wodę z pasa drogowego.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
Zarządcy dróg	

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

Modernizacja wału rzeki Warty.

opis zadania

Modernizacja wału rzeki Warty – umocnienie wału, wzmocnienie skarp, okresowe koszenie, bieżące monitorowanie stanu technicznego wału.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]

**punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92**

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
437/1	Wielkopolska	Turek	Brudzew	Janów
437/2	Wielkopolska	Turek	Brudzew	Janów
437/4	Wielkopolska	Turek	Brudzew	Janów
356	Wielkopolska	Turek	Brudzew	Kwiatków
395	Wielkopolska	Turek	Brudzew	Dąbrowa
477	Wielkopolska	Turek	Brudzew	Kozubów

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

brak danych

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
-------	------

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak danych			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Umowa	Umowa z wykonawcą na wykonanie modernizacji wału.

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2023	2023	2025

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
	300.000,00

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Utrzymanie wału w należyłym stanie technicznym chroni przyległe tereny przed skutkami ewentualnej powodzi. Wał to podstawy elementu ochrony przeciwpowodziowej więc na bieżąco należy monitorować jego stan techniczny.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
PGW Wody Polskie	ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**      NOWE

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

Prowadzenie prawidłowej gospodarki na zbiornikach wodnych i zagospodarowanie terenu wokół zbiorników.

opis zadania

Prowadzenie prawidłowej gospodarki na zbiornikach wodnych – utrzymanie właściwej ilości i jakości wód w zbiornikach, zwiększenie zdolności retencyjnych zlewni rzeki Warta, zagospodarowanie terenu wokół zbiorników między innymi poprzez wprowadzenie roślinności tworzącej strefy buforowe.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (**UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK**)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
-----------	-----------------	--------------

krótki opis stopnia przygotowania

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
-------	------

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak danych			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
-------	------

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
-----------------------------------	------------------------------	------------------------------

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
----------------------	-----------------

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Prowadzenie prawidłowej gospodarki wodnej na ww. zbiornikach wraz ze zwiększeniem zdolności retencyjnej zlewni rzeki Warty pozwoli na ograniczenie suszy i zmniejszenie zagrożenia powodziowego.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
PGW Wody Polskie	ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania	opis zadania
Przeгляд urządzeń drenarskich.	Przeгляд, naprawa urządzeń drenarskich.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

brak danych

posiadana dokumentacja

nazwa	opis

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak danych			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2024	2024	2026

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
2.000,00	30.000,00

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

--

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe: Przeгляд i ewentualna naprawa urządzeń drenarskich wpłynie korzystnie na funkcjonowanie cieków wodnych, prowadzenie prawidłowej gospodarki wodnej na obszarze oddziaływania urządzeń, pozwoli zabezpieczyć grunty rolne przed niekontrolowanym zalaniem.

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
PGW Wody Polskie	ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**      **NOWE**

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

POPRAWA STANU URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH – ROWÓW I WYKORZYSTANIE ICH DO RETENCJONOWANIA WÓD.

opis zadania

Czyszczenie, pogłębienie, ewentualna wycinka drzew i krzewów w rowach, umocnienie skarp rowu. Odbudowa rowu w przypadku jego likwidacji lub zniszczenia.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		pojemność retencyjna [m3]
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	
		x		

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach

realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

brak danych

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
brak	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Umowa	Umowa z firmą na wykonanie prac związanych z utrzymaniem rowów melioracyjnych.

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
	2023	corocznie

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
	50.000,00

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Utrzymanie rowów melioracyjnych w należytym stanie zapewni odprowadzanie wód z pól i użytków rolnych w czasie opadów, ale również retencję wód w okresach suszy.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

Przywrócenie naturalnej zdolności retencyjnej rzeki Janówka.

opis zadania

Przywrócenie naturalnej zdolności retencyjnej poprzez bieżące oczyszczenie, odmulenie, usunięcie drzew i krzewów jeżeli zajdzie taka konieczność.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		pojemność retencyjna [m3]
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

brak danych

posiadana dokumentacja

nazwa	opis

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak danych			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Umowa	Umowa z wykonawcą na wykonanie czyszczenia cieku.

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2023	2023	2024

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
	50.000,00

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Właściwy przepływ wody, możliwy dzięki czyszczeniu rzeki wpływa korzystnie na grunty rolne, zapewnia odpowiednie nawodnienie i zapobiega zalewaniu uprawach rolnych, w tym użytków zielonych.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
PGW Wody Polskie	ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań



**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

**Przywrócenie naturalnej zdolności retencyjnej rzeki Kiełbaska.**

opis zadania

Przywrócenie naturalnej zdolności retencyjnej rzeki Kiełbaska poprzez bieżące oczyszczenie, odmulenie, usunięcie drzew i krzewów, pogłębienie koryta jeżeli zajdzie taka konieczność. Czyszczenie cieków w miarę potrzeb.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (**UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK**)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

brak danych

posiadana dokumentacja

nazwa	opis

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak danych			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Umowa	Umowa z wykonawcą na wykonanie czyszczenia cieków.

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2023	2023	2024

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
	150.000,00

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Właściwy przepływ wody, możliwy dzięki czyszczeniu rzeki wpływa korzystnie na grunty rolne, zapewnia odpowiednie nawodnienie i zapobiega zalewaniu upraw rolnych, w tym użytków zielonych.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
PGW Wody Polskie	ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

**Przywrócenie naturalnej zdolności retencyjnej rzeki Struga Chrząblicka.**

opis zadania

Przywrócenie naturalnej zdolności retencyjnej rzeki Struga Chrząblicka poprzez bieżące oczyszczenie, odmulenie, usunięcie drzew i krzewów, pogłębienie koryta jezeli zajdzie taka konieczność.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach

realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

brak danych

posiadana dokumentacja

nazwa	opis

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak danych			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Umowa	Umowa z wykonawcą na wykonanie czyszczenia cieku.

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2023	2023	2024

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
	100.000,00

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Właściwy przepływ wody, możliwy dzięki czyszczeniu rzeki wpływa korzystnie na grunty rolne, zapewnia odpowiednie nawodnienie i zapobiega zalewaniu uprawach rolnych, w tym użytków zielonych.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długotrwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
PGW Wody Polskie	ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

**Przywrócenie naturalnej zdolności retencyjnej rzeki Teleszyna.**

opis zadania

Przywrócenie naturalnej zdolności retencyjnej rzeki Teleszyna poprzez oczyszczenie, odmulenie, usunięcie drzew i krzewów i pogłębienie koryta jeżeli zajdzie taka konieczność. Czyszczenie cieku w miarę potrzeb, nie rzadziej niż raz na 4 lata.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

brak danych

posiadana dokumentacja

nazwa	opis

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak danych			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Umowa	Umowa z wykonawcą na wykonanie czyszczenia cieku.

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2022, 2026, 2030, itd..	2022, 2026, 2030, itd..	2022, 2026, 2030, itd..

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
	200.000,00 (jedna)

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Właściwy przepływ wody, możliwy dzięki czyszczeniu rzeki wpływa korzystnie na grunty rolne, zapewnia odpowiednie nawodnienie i zapobiega zalewaniu uprawach rolnych, w tym użytków zielonych.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
PGW Wody Polskie	ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

**Przywrócenie naturalnej zdolności retencyjnej rzeki Struga Janiszewska.**

opis zadania

Przywrócenie naturalnej zdolności retencyjnej rzeki Struga Janiszewska poprzez oczyszczenie, odmulenie, usunięcie drzew i krzewów jeżeli zajdzie taka konieczność.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]

**punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92**

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x		

krótki opis stopnia przygotowania

brak danych

posiadana dokumentacja

nazwa	opis

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak danych			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
Umowa	Umowa z wykonawcą na wykonanie czyszczenia cieku.

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2023	2023	2024

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
	150.000,00

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

Właściwy przepływ wody, możliwy dzięki czyszczeniu rzeki wpływa korzystnie na grunty rolne, zapewnia odpowiednie nawodnienie i zapobiega zalewaniu upraw rolnych, w tym użytków zielonych.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
PGW Wody Polskie	ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**      **NOWE**

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

Ustalenie stanu prawnego tzw. „ławeczki” wału rzeki Warty.

opis zadania

Ustalenie stanu prawnego tzw. „ławeczki” wału rzeki Warty, wykupienie gruntu od osób fizycznych, dokonanie właściwych zapisów w ewidencji.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach

realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
do ustalenia	do ustalenia	do ustalenia	do ustalenia	do ustalenia

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji

krótki opis stopnia przygotowania

brak danych

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
brak danych	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak danych			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2022		

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
brak danych	

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

W chwili obecnej brak uregulowania własności tzw. „ławeczki” wału rzeki Warty powoduje sporne kwestie wśród rolników, których grunty zostały zajęte, a nie zostały uregulowane kwestie wypłaty odszkodowań i zmian zapisów w ewidencji. Określenie właściciela wału ochronnego pozwoli na właściwe określenie podmiotu odpowiedzialnego za wykonywanie prac modernizacyjnych wału przez właściwe organy.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwale składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE			x

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
PGW Wody Polskie	ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

Ustalenie stanu prawnego rowów melioracyjnych.

opis zadania

Ustalenie stanu prawnego rowów melioracyjnych, doprowadzenie do zgodności stanu faktycznego z ewidencją zarówno w kwestii własności, jak i klasoużytku.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji

krótki opis stopnia przygotowania

brak danych

nazwa

opis

brak danych

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak danych			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2022		

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
20.000,00	

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

W chwili obecnej brak uregulowania własności rowów melioracyjnych powoduje sporne sytuacje i konflikty w kwestii dotyczącej czyszczenia tych rowów. W rezultacie grunty przyległe są zalewane i nie ma osób odpowiedzialnych za bieżące konserwowanie rowów melioracyjnych.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

Rowy melioracyjne ze względu na brak uregulowania kwestii własnościowych są zarośnięte, zaniedbane, często całkowicie zasypane. Wykonanie powyższego zadania wpłynie pozytywnie na stosunki wodne w regionie oraz zapobiegnie szkodom w uprawach rolnych powstałym dotychczas w wyniku zalewania wodą.

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
PGW Wody Polskie	ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**      NOWE

dane LPW

Gmina	Brudzew
Powiat	Turek
RZGW	Poznań
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

Ustalenie stanu prawnego rzeki Janówka.

opis zadania

Ustalenie stanu prawnego rzeki Janówka, doprowadzenie do zgodności stanu faktycznego z ewidencją zarówno w kwestii własności, jak i klasoużytku.

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]

**punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92**

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji

krótki opis stopnia przygotowania

brak danych

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
brak danych	

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
brak danych			

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2022		

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
40.000,00	

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

W chwili obecnej brak uregulowania własności rzeki Kiełbaska powoduje sporne sytuacje i konflikty w kwestii dotyczącej właściwego użytkowania gruntów rolnych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki.

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długotrwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe: Niewyjaśnione kwestie własności powodują, że brak jest podmiotów odpowiedzialnych za czyszczenie cieku. Wykonanie powyższego zadania wpłynie pozytywnie na stosunki wodne w regionie oraz zapobiegnie szkodom w uprawach rolnych powstałym dotychczas w wyniku zalewania wodą.

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
PGW Wody Polskie	ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

<b>KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW</b>		NOWE	
dane LPW			
Gmina	Brudzew		
Powiat	Turek		
RZGW	Poznań		
Zarząd Zlewni	Koło		
nazwa zadania		opis zadania	
Ustalenie stanu prawnego rzeki Kiełbaska.		Ustalenie stanu prawnego rzeki Kiełbaska, doprowadzenie do zgodności stanu faktycznego z ewidencją zarówno w kwestii własności, jak i klasoużytku.	
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")		punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92	
melioracje wodne		urządzenia wodne	
przebudowa		opis punktu	
rozbudowa		X	
modernizacja		Y	
ograniczenie odpływu wody			
pojemność retencyjna [m3]			
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)			
nr działki	województwo	powiat	gmina
wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji
stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")			
planowana			
w przygotowaniu			
w realizacji			
krótki opis stopnia przygotowania			
brak danych			
posiadana dokumentacja			
nazwa		opis	
brak danych			
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji			
opis		nr	data wydania
brak danych			organ wydający
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji			
nazwa		opis	
okres realizacji zadania			
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2022			
		szacowany koszt zadania [zł]	
		część dokumentacyjna	część budowlana
		30.000,00	
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne			
W chwili obecnej brak uregulowania własności rzeki Kiełbaska powoduje sporne sytuacje i konflikty w kwestii dotyczącej właściwego użytkowania gruntów rolnych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki.			
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")			
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?		Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	
łagodzenie zmian klimatu		tak	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich		nie	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling		nie wiem	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów		x	
Dodatkowe informacje opisowe: Niewyjaśnione kwestie własności powodują, że brak jest podmiotów odpowiedzialnych za czyszczenie cieku. Wykonanie powyższego zadania wpłynie pozytywnie na stosunki wodne w regionie oraz zapobiegnie szkodom w uprawach rolnych powstałym dotychczas w wyniku zalewania wodą.			
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu			
nazwa podmiotu		adres	
PGW Wody Polskie		ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań	

### 32. powiat wągrowiecki (0)

- 32.1 gmina miejska: Wągrowiec (0)
- 32.2 gminy miejsko-wiejskie: Gołańcz (0) i Skoki (0)
- 32.3 gminy wiejskie: Damasławek (0), Mieścisko (0), Wapno (0) i Wągrowiec (0)

### 33. powiat wolsztyński (0)

- 33.1 gmina miejsko-wiejska: Wolsztyn (0)
- 33.2 gminy wiejskie: Przemęt (0) i Siedlec (0)



### 34. powiat wrzesiński (2)

34.1 gminy miejsko-wiejskie: Miłosław (0), Nekla (2), Pызdry (0) i Września (0)

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW										
dane LPW										
Gmina		Nekla								
Powiat		wrzesiński								
RZGW		w Poznaniu								
Zarząd Zlewni		Koło								
nazwa zadania					opis zadania					
Indywidualne systemy retencjonowania i zagospodarowania wód opadowych Gmina Nekla 2022 - 2029					Dotacje do budowy indywidualnych otwartych lub zamkniętych zbiorników retencjonowania i zagospodarowania wód opadowych na terenie Gminy Nekla					
rodzaj zadania (zaznaczyć "x")										
melioracje wodne					urządzenia wodne					
przebudowa		rozbudowa		modernizacja	ograniczenie odpływu wody		pojemność retencyjna [m3]			
					tak		5 - 20			
punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92										
opis punktu							X	Y		
dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)										
nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb						
stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")										
planowana			w przygotowaniu			w realizacji				
x										
krótki opis stopnia przygotowania										
proponycja do budżetu Gminy										
posiadana dokumentacja										
nazwa					opis					
posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji										
opis				nr		data wydania		organ wydający		
opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji										
nazwa					opis					
zgłoszenie robót (PB-2) lub pozwolenie na budowę (PB-1)					opracowanie indywidualnych dokumentacji projektowych niezbędnych do zgłoszenia robót budowlanych lub uzyskania decyzji pozwolenia na budowę					
okres realizacji zadania										
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]				
		2023		2029		część dokumentacyjna		część budowlana		
						3000		20000		
opis obszaru oddziaływania na grunty rolne										
brak										
opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")										
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe ?				Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:				tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu				prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa					x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich				szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich					x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling				prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska						x
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi				prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi					x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów				w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE					x	
Dodatkowe informacje opisowe:										
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu										
nazwa podmiotu					adres					
Właściciel lub dzierżawca działki										

**KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW**

dane LPW

Gmina	Nekla
Powiat	wrzesiński
RZGW	w Poznaniu
Zarząd Zlewni	Koło

nazwa zadania

Modernizacja i rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej

opis zadania

wymiana istniejącej kanalizacji deszczowej będącej w złym stanie technicznym, rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z systemem podczyszczenia wód opadowych i roztopowych, budowa systemów zagospodarowania wód opadowych m.in. ogrodów deszczowych

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m <sup>3</sup> ]
		x	x	do 50

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

opis punktu	X	Y

dane działek ewidencyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dalszych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDZIE MOŻNA ROZSZERZAĆ ZAKRESU DZIAŁEK)

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb

stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")

planowana	w przygotowaniu	w realizacji
x	x	

krótki opis stopnia przygotowania

dla części zadań opracowana dokumentacja projektowa prace nad miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przygotowywanie operatów szacunku wykupu gruntów

posiadana dokumentacja

nazwa	opis
Przebudowa drogi gminnej ul. Słowackiego w Nekli	wymiana kanalizacji deszczowej DN 400 na długości 111,7 m oraz DN 500 długości 191,5 m
Budowa i przebudowa dróg gminnych: ul. Ogrodowej i ul. Lipowej w Nekli oraz budowa i przebudowa infrastruktury towarzyszącej	wymiana kanalizacji deszczowej DN 600 na długości 41 m oraz DN 300 długości 222 m
Budowa drogi gminnej (Podstolice, ul. Kasztanowa)	wymiana kanalizacji deszczowej DN 300 na długości 671 m oraz budowa kanalizacji deszczowej DN 300 długości 140 m
Budowa drogi gminnej Jana Nowaka	budowa kanalizacji deszczowej DN 300 długości 55 m

posiadane pozwolenia, decyzje, zgody dot. realizacji inwestycji

opis	nr	data wydania	organ wydający
Przebudowa drogi gminnej ul. Słowackiego w Nekli (dz. 1099, 269/1, 1112, 731/1, 1062/2)		2022-01-14	Starosta Wrzesiński
Budowa i przebudowa dróg gminnych: ul. Ogrodowej i ul. Lipowej w Nekli oraz budowa i przebudowa infrastruktury towarzyszącej (dz. nr 195, 220, 1/3)	598/2020	2020-08-06	Starosta Wrzesiński
Budowa drogi gminnej (Podstolice dz. 140, 105, 29, 61, 100/1, 14/1, 27)	648/2021	2021-08-17	Starosta Wrzesiński
Budowa drogi gminnej Jana Nowaka w Nekli (dz. 590/3, 587/1, 597)	294/2017	2017-05-05	Starosta Wrzesiński

opis nieposiadanych dokumentacji, pozwoleń, zgód, decyzji niezbędnych do realizacji inwestycji

nazwa	opis
pozwolenie na budowę (PB-1)	budowa kanalizacji deszczowej i podczyszczenia ścieków deszczowych (ul. Małwowa w Nekli)
pozwolenie na budowę (PB-1)	budowa kanalizacji deszczowej (ul. Mała w Nekli)
zgłoszenie robót (PB-2)	wymiana kanalizacji deszczowej (wg możliwości budżetowych)
zgłoszenie robót (PB-2)	budowa ogrodów deszczowych (wg możliwości budżetowych)

okres realizacji zadania

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych
2022	2023	2029

szacowany koszt zadania [zł]

część dokumentacyjna	część budowlana
170 000	6 000 000

opis obszaru oddziaływania na grunty rolne

brak

opis zgodności z zasadami DNSH - "zasady nieczynienia poważnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")

Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niżej wymienione cele środowiskowe?	Dana działalność ma znaczący wpływ i wyrządza znaczące szkody jeżeli:	tak	nie	nie wiem
Łagodzenie zmian klimatu	prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych, prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa		x	
Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich	szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich		x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling	prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długoterwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska		x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi	prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi		x	
Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów	w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania UE		x	

Dodatkowe informacje opisowe:

dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu

nazwa podmiotu	adres
Gmina Nekla	ul. Dworcowa 10, 62-330 Nekla

34.2 gmina wiejska: Kołaczkowo (0)

**35. powiat złotowski (0)**

35.1 gmina miejska: Złotów (0).

35.2 gminy miejsko-wiejskie: Jastrowie (0), Krajenka (0) i Okonek (0)

35.3 gminy wiejskie: Lipka (0), Tarnówka (0), Zakrzewo (0) i Złotów (0)



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Instytucja Zarządzająca PROW na lata 2014 – 2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Publikacja opracowana w ramach działania „Lokalne Partnerstwo ds. Wody (LPW)” przez Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej „Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.