

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.

WSTĘP	6
1. powiat chodzieski (0)	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
2. powiat czarnkowsko-trzcianecki (0)	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
3. powiat gnieźnieński (2)	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
4. powiat gostyński (10)	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
5. powiat grodziski (4)	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
6. powiat jarociński (0)	23
6.1 gminy miejsko-wiejskie: Jaraczewo (0), Jarocin (0) i Żerków (0)	23
6.2 gmina wiejska: Kotlin (0).....	23
7. powiat kaliski (1)	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
8. m. Kalisz (0)	25
9. powiat kępiński (2)	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
10. powiat kolski (0)	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
11.	m. Konin (0)	28
12.	powiat koniński (0)	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
13.	powiat kościański (0)	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
14.	powiat krotoszyński (0)	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
15.	powiat leszczyński (10)	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
16.	m. Leszno (0)	39
17.	powiat międzychodzki (0)	39
17.1	gminy miejsko-wiejskie: Międzychód (0) i Sieraków (0)	39
17.2	gminy wiejskie: Chrzypsko Wielkie (0) i Kwilcz (0)	39
18.	powiat nowotomyski (0)	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
19.	powiat obornicki (0)	39
19.1	gminy miejsko-wiejskie: Oborniki (0) i Rogoźno (0)	39
19.2	gmina wiejska: Ryczywół (0)	39
20.	powiat ostrowski (8)	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
21.	powiat ostrzeszowski (0)	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
22.	powiat pilski (4)	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
23.	powiat pleszewski (4)	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
24.	m. Poznań (0)	57
25.	powiat poznański (6)	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
26.	powiat rawicki (0)	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: Zagórz (0).....	65
27.3	gminy wiejskie: Łądek (0), Orchowo (0), Ostrowite (0), Powidz (0), Słupca (0) i Strzałkowo (0)	65
28.	powiat szamotulski (0)	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
29.	powiat średzki (0)	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
30.	powiat śremski (0)	65
30.1	gminy miejsko-wiejskie: Dolsk (0), Książ Wielkopolski (0) i Śrem (0).....	65
30.2	gmina wiejska: Brodnica (0)	65
31.	powiat turecki (15)	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
32.	powiat wągrowiecki (0)	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
33.	powiat wolsztyński (0)	80
33.1	gmina miejsko-wiejska: Wolsztyn (0).....	80

33.2	gminy wiejskie: Przemęt (0) i Siedlec (0)	80
34.	powiat wrzesiński (2)	81
34.1	gminy miejsko-wiejskie: Miłosław (0), Nekla (2), Pызdry (0) i Września (0)	81
34.2	gmina wiejska: Kołaczkowo (0).....	83
35.	powiat złotowski (0)	83
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]	brak danych				
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	w przygotowaniu	w realizacji		
brak danych	wielkopolskie	gnieźnieński	łubowo	łubowo	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					opis zadania					
Poprawa warunków wodnych poprzez budowę melioracji w miejscowości Łubowo. NOWE					Rury PP SN8 z perforacją, średnica 315, ok 160 metrów bieżących, wpusty 6 szt., studnie chłonne 3 szt.					
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										
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			
71/11	wielkopolskie	gnieźnieński	Łubowo	Łubowo		x				
posiadana dokumentacja					krótki opis stopnia przygotowania					
nazwa		opis			Przygotowano					
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					szacowany koszt zadania [zł]					
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych			część dokumentacyjna		część budowlana			
2022	2023	2023					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			
590/2	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń			
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			
krótki opis stopnia przygotowania							
Wykonano Kdtudium koncepcyjno -Wykonawcze							
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 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 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 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 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		
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

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 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 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 śródpolnego 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 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						
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	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]		
			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	Podrzeczce		
6	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzeczce		
10	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzeczce		
3	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzeczce		
5	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzeczce		
8	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzeczce		
1	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzeczce		
9	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzeczce		
11	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzeczce		
4	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzeczce		
7	wielkopolskie	gostyński	Piaski	Podrzeczce		
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	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			
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 długoterminowo 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	pojemność retencyjna [m3]	X	Y	
			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					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 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
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 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								
Poprawa walorów krajobrazowo - przyrodniczych w Gminie Krobia poprzez zagospodarowanie zbiorników wodnych (Pudliszki, Niepart, Chumiętka, Ziemin)		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		modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]		opis punktu
przebudowa	rozbudowa		x			zgodne ze współzależnymi podanymi w Wieloletnim Planie
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		szacowany koszt zadania [zł]	
		Brak danych	Brak danych		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	
					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			
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					
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

Modernizacja zastawki Puszczkówek na Rowie Gnińskim

opis zadania

Wykonanie prac remontowo modernizacyjnych

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
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 i 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
	Brak danych	Brak danych

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 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")					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		
brak danych	wielkopolskie	grodziski	Kamieniec		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			urządzenia wodne		opis punktu	
przebudowa		rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	X
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")	
239	wielkopolskie	kaliski	Mycielin	Kościelec	planowana	w przygotowaniu
200/5	wielkopolskie	kaliski	Mycielin	Słuszków	x	w realizacji
802	wielkopolskie	kaliski	Mycielin	Przyranie		
881	wielkopolskie	kaliski	Mycielin	Korzeniew	krótki opis stopnia przygotowania	
34	wielkopolskie	kaliski	Mycielin	Mycielin	Inwestycja jest na etapie przygotowywania dokumentacji.	
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				
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						
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]
2023		2024		2025		część dokumentacyjna
						część budowlana
						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
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 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		

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 wod 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 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

Pogłębienie i uregulowanie stawów w miejscowości Wodźczyna

opis zadania

Wyczyszczenie, pogłębienie, uregulowanie stawów w miejscowości Wodźczyna

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

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

punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92

nr	opis punktu	X	Y
staw nr 1		365033	432626
staw nr 2		365292	432744

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

nr działki	województwo	powiat	gmina	obręb
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

Wykonano 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

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 wywołuje 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]					
x					Działka nr 38/16 obr Moraczewo		438316.56	341079.17	
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")				
38/16	wielkopolskie	leszczyński	Rydzyna	Moraczewo	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]			
VII.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 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 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 poniżej 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 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 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 długoterwałie 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

Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym o nazwie PM79

opis zadania

Montaż zasuwy 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 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 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	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 Robczyńsko	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	Robczyńsko

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 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:

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		Ieszczyński				
RZGW		Wrocław				
Zarząd Zlewni		Leszno				
nazwa zadania			opis zadania			
Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym o nazwie PT			Montaż zasowy 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		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]		
x						
				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	opis		
235/1	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				szacowany koszt zadania [zł]		
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych		część dokumentacyjna	część budowlana	
VI.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 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		Ileszczyński		
RZGW		Wrocław		
Zarząd Zlewni		Leszno		
nazwa zadania		opis zadania		
Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym {Doprowadzalnik PK}		Montaż zasuwki 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
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	Ileszczyński	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
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:				
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					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			szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu						x	
Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie			prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów						x	
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub			prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody						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 zasuwu 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 ornych .

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		Ileszczyński		
RZGW		Wrocław		
Zarząd Zlewni		Leszno		
nazwa zadania		opis zadania		
Przebudowa zastawki na rowie melioracyjnym o nazwie PS		Montaż zasawy 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
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]
x				
				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	szacowany koszt zadania [zł]
VII.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 zimowym 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 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 zatamowań,				
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]		
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 odmlulenie 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		
przebudowa		modernizacja		X		
rozbudowa		ograniczenie odpływu wody		413911.4		
		pojemność retencyjna [m3]		Y		
		x		419322.6		
		brak danych				
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		planowana		
435/3		ostrowski		w przygotowaniu		
gmina		Przygodzice		w realizacji		
obręb		Przygodzice				
				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 „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, 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 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 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 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			
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. Przechyłek pęknięty bez kolumny i elementów piętrzących. Brak umocnień skarp i dna . Częściowe odmlulenie dna oraz wykoszenie skarp i dna na dt. 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					stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")						
województwo		powiat		gmina	obręb	planowana		w przygotowaniu		w realizacji	
1210/3		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											
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]		część dokumentacyjna		część budowlana	
2023		2024		2026		brak danych		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 cieku 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. 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 "F" w m. Przygodzice			Budowa zastawki szandorowej szerokość do 1,5 m piętrzenie do 1 m oraz odcinkowe odmulenie i wykoszenie skarpi i dna rowu na dt. 1,5			
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	414070.0	420408.2
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
1250/3	wielkopolskie	ostrowski	Przygodzice	Przygodzice	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		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
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			
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. Bogufałów					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	Bochufałów				
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 cieku 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
			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	
					w realizacji	
krótki opis stopnia przygotowania						
na chwilę obecną brak dokumentacji projektowej , kosztorysu oraz stosownych zgód w tym zgłoszenie do RDOŚ lokalizacja na terenie Natura 2000						
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 „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 cieku 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:			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			
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 1,5 m piętrzenie do 1 m oraz częściowe odmulenie i wykoszenie skarp rowów na dł. 1 km T10 i 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		row melioracyjny			
		pojemność retencyjna [m3]		X Y			
		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 długoterminowo 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. Bogułałów			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	Bogułałów	planowana	w przygotowaniu	
					x	w realizacji	
					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 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 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				
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	Y
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")						
128	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17	planowana	w przygotowaniu	w realizacji				
202	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17	X						
216	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17	krótki opis stopnia przygotowania						
147	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17	Obecnie nie zostały podjęte żadne działania zmierzające do realizacji zadania. Pierwszym krokiem będzie opracowanie dokumentacji kosztorysowo – projektowej.						
148	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17							
152/3	Wielkopolskie	Piłski	Piła	17							
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					szacowany koszt zadania [zł]						
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych			część dokumentacyjna		część budowlana		
2023		2024		2025			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	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 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 Gwdy na terenie gminy Piła – modernizacja istniejących budowli regulacyjnych (brzegi 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		szacowany koszt zadania [zł]			
							część dokumentacyjna		część budowlana	
2023			2024		2026		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 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 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 Plotki

opis zadania

Realizacja zadania w dwóch etapach: I etap – opracowanie koncepcji zasilania w wodę jeziora Plotki 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 Plotki oraz wypracowanie koncepcji zapobiegania temu procesowi. Na obecnym etapie rozpoznania hydrologicznego i hydrogeologicznego rozważane są trzy koncepcje zapobiegania obniżania się poziomu wody w jeziorze Plotki:
 Koncepcja A – transfer wód powierzchniowych z rzeki Gwdy do jeziora Plotki;
 Koncepcja B – transfer wód powierzchniowych z rzeki Głomi do jeziora Plotki;
 Koncepcja C – transfer wód podziemnych do jeziora Plotki.
 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 Plotki 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

rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych	szacowany koszt zadania [zł]	
2023	2024	2026	część dokumentacyjna	część budowlana
			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 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

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 ³]	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										
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		szacowany koszt zadania [zł]				
2023-2030						część dokumentacyjna		część budowlana		
						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					krótki opis stopnia przygotowania				
nazwa		opis			Celem inwestycji jest rozbudowa polegająca na rozbudowie istniejącego stawu ziemnego.				
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 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 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")					
nr działki	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 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 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 MIEJSKIM BRONISZCIE
MIEJSKOŚĆ ŻEGOCIN
MIEJSKOŚĆ ŻEG

opis zadania

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

rodzaj zadania (zaznaczyć "x")

melioracje wodne		urządzenia wodne	
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odbływu 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
-	MIEKORZ	ŻEŚCIEŃ	CZERMIN	BRONISZCIE
-	MIEKORZ	ŻEŚCIEŃ	CZERMIN	ŻEGOCIN
-	MIEKORZ	ŻEŚCIEŃ	CZERMIN	ŻEG

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	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	szkodzii 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 wytworzenia, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długotrwałe 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 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 bniżanie 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")					punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92								
melioracje wodne		urządzenia wodne			opis punktu								
przebudowa		rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	Na aktualnym etapie brak możliwości określenia współrzędnych. Na terenie gminy występuje							
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						
	wielkopolskie	poznań	Stęszew		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				szacowany koszt zadania [zł]									
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		część dokumentacyjna		część budowlana					
po ewentualnej informacji o możliwości uzyskania						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,	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Srocko Małe
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		
przebudowa	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]	X	Y
	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
3, 4, 8, 9	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Strykowo
10, 16, 18	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Strykowo
21, 22	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Strykowo

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

okres realizacji zadania			szacowany koszt zadania [zł]	
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych	rozpoczęcie prac budowlanych	zakończenie prac budowlanych	część dokumentacyjna	część budowlana
po ewentualnej informacji o możliwości uzyskania			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	rozbudowa	modernizacja	ograniczenie odpływu wody	pojemność retencyjna [m3]					
x				7000	punkt na terenie działki nr ewid. 1422/1 w środkowej części obszaru			493038.8	342446
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		
1420/4	wielkopolskie	poznański	Stęszew	Stęszew	x				
1422/1	wielkopolskie	poznański	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					szacowany koszt zadania [zł]				
rozpoczęcie prac dokumentacyjnych		rozpoczęcie prac budowlanych		zakończenie prac budowlanych		część dokumentacyjna		część budowlana	
po ewentualnej informacji o możliwości uzyskania						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	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 Stęszew					62-060 Stęszew ul. Poznańska 11				

KARTA ZADANIA INWESTYCYJNEGO LPW									
złone LPW									
Gmina		CZERWONAK							
Powiat		POZNAŃSKI							
RGW		PGW WP RGW POZNAŃ							
Zarząd Ziemni		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 zlokalizowane 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")		melioracje wodne		urządzenia wodne		punkty charakterystyczne inwestycji - współrzędne XY w układzie 92			
przebudowa		rozbudowa		modernizacja		ograniczenie odpływu wody		pojemność retencyjna [m3]	
								Wg wykazu (oddzielny arkusz jako Załącznik) - opis punktu	
								X	
Miejsce działań realizacyjnych (UWAGA: po zatwierdzeniu planu, na dobrych etapach realizacji inwestycji NIE BĘDĄ MOŻLIWE ROZCZERGAĆ ZAKRESU) DZIAŁAŃ									
nr działki		lokalizacja		powiat		gmina		obszar	
294		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Kicin	
15 / 2		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Czerwonak	
42/4		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Czerwonak	
4/3		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Czerwonak	
1/4		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Czerwonak	
33/14		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Czerwonak	
33/15		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Czerwonak	
81/6		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Koziegłowy	
83/97		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Koziegłowy	
83/100		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Koziegłowy	
83/68		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Koziegłowy	
337/2, 137, 130, 136, 131		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Bolechowo Osiedle	
82/9		Wielkopolskie		Poznański		Czerwonak		Promnice	
stopień przygotowania inwestycji (zaznaczyć "x")									
nr działki		lokalizacja		powiat		gmina		obszar	
x		x		x		x		x	
krótki opis stopnia przygotowania									
W związku z planowanym przedsięwzięciem gmina Czerwonak na dzień marzec 2022r. opracowała i posiada:									
1) Opinię geotechniczną dla ustalenia warunków gruntowo - wodnych w związku z planowaną budową zbiornika retencyjnego na Strudze Kicińskiej w Czerwonaku									
2) Koncepcję techniczną „BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W DOLINIE STRUGI KICIŃSKIEJ W CZERWONAKU”									
3) Program Funkcjonalno - Użytkowy opracowany w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i									
4) Opracowany operat wodnoprawny, na podstawie którego PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Poznaniu wydał 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									
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 zgłoszeniu tzn. zamiaru remontu i konserwacji istniejącego stawu w Kicinie.									
6) Ponadto, jako inwestor posiadamy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Dolina Strugi Kicińskiej” w Czerwonaku - UCHWAŁA NR 300/XXXV/2017 RADY GMINY									
posiadana dokumentacja									
nazwa		opis							
Retencja na terenie Gminy Czerwonak przy Strudze Kicińskiej oraz przebudowa istniejącego Stawu w Kicinie		Opinia 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 wodnoprawny na przebudowę zbiornika w Kicinie, Projekt budowlany na przebudowę zbiornika w Kicinie, Kosztorys inwestorskie							
Retencja na terenie Gminy Czerwonak - Tereny zlokalizowane 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 zlokalizowane 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							
zakres 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 zlokalizowane 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 grunt i roślinie									
Przedmiotowe działania będą spełniać funkcję rolnicze mające na celu poprawę jakości gruntów rolnych, ponieważ przyczyni się do zatrzymania wód zalegających pola i tereny uprawne przez co zatrzyma ich degradację									
1) Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia to zasięg strefy pośredniej występujący na całej długości Strugi Kicińskiej aż do rzeki Warty i na podstawie planowanego przedsięwzięcia zostanie wyregulowany wpływ na całej powierzchni pośredniej									
2) Podobieństwo będzie się kształtował teren 2 i 3 które to także obejmował będą wszystkie tereny sąsiednie na całej swojej długości aż do rzeki Warty									
opis zgodności z zasadami DNH - "zasady niezcylenia powojnej szkody środowisku" (zaznaczyć "x")									
Czy przedsięwzięcie ma znaczący przewidywany wpływ na niższe wymienione cele środowiskowe?		Dana działalność ma znaczący wpływ i wyraża znaczące szkody jeżli:							
X		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							
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 wyrażać znaczące i							
X									
Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi		prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi							
X									
Ochrona i odzyskanie 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: Realizacja planowanego 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 retencji onowanej wody na poziomie lokalnym i regionalnym (duża część wód opadowych zarówno z dróg gminnych, jak i powiatowych jest odprowadzana poprzez wskazaną Strugę Kicińską i staw w Kicinie tworząc system retencji korytarzy, która to pilnie należy powiększyć poprzez wybudowanie przedmiotowego zbiornika oraz wyremontowanie stawu									
2) Wzrost objętości obiektów małej retencji korytarzy na terenie gminy Czerwonak (obecnie na przedmiotowym terenie nie posiadamy z prawdziwego zdarzenia zbiornika retencyjnego)									
dane podmiotu odpowiedzialnego za utrzymanie inwestycji po jej zakończeniu									
nazwa podmiotu		adres							
Gmina Czerwonak i oddelęgowane podmioty związane z Gminą		ul. Żołnierska 39, 62-005 Czerwonak							
odpowiednimi umowami									

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			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			
					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 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					opis zadania				
Czyszczenie rowów przydrożnych.					Czyszczenie, pogłębienie, ewentualna wycinka drzew i krzewów w rowach, umocnienie skarp rowu.				
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		
wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	wg ewidencji	x				
posiadana dokumentacja					krótki opis stopnia przygotowania				
nazwa		opis							
brak		brak danych							
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		szacowany koszt zadania [zł]			
		2023		corocznie		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

Przeгляд urządzeń drenarskich.

opis zadania

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		
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 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 klimatatu	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 Kielbaska.

opis zadania

Przywrócenie naturalnej zdolności retencyjnej rzeki Kielbaska poprzez bieżące oczyszczenie, odmulenie, usunięcie drzew i krzewów, pogłębienie koryta jeżeli zajdzie taka konieczność. Czyszczenie ciek 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 ciek.

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 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 Struga Chrząblicka.

opis zadania

Przywrócenie naturalnej zdolności retencyjnej rzeki Struga Chrząblicka poprzez bieżące oczyszczenie, odmulenie, usunięcie drzew i krzewów, pogłębienie koryta 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
	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 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 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 długoterwanie 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 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

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 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: 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 powstałych 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		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		ograniczenie retencyjna [m3]	
rozbudowa		opis punktu	
modernizacja		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
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		zakończenie prac budowlanych	szacowany koszt zadania [zł]
2022			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. Chlebowska 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 tak		pojemność retencyjna [m3] 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")					opis punktu								
planowana		w przygotowaniu			w realizacji								
x													
krótki opis stopnia przygotowania													
propozycja 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 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								
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 ³]
		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. Malwowa 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.