



Jednolita część wód powierzchniowych (jcwp):

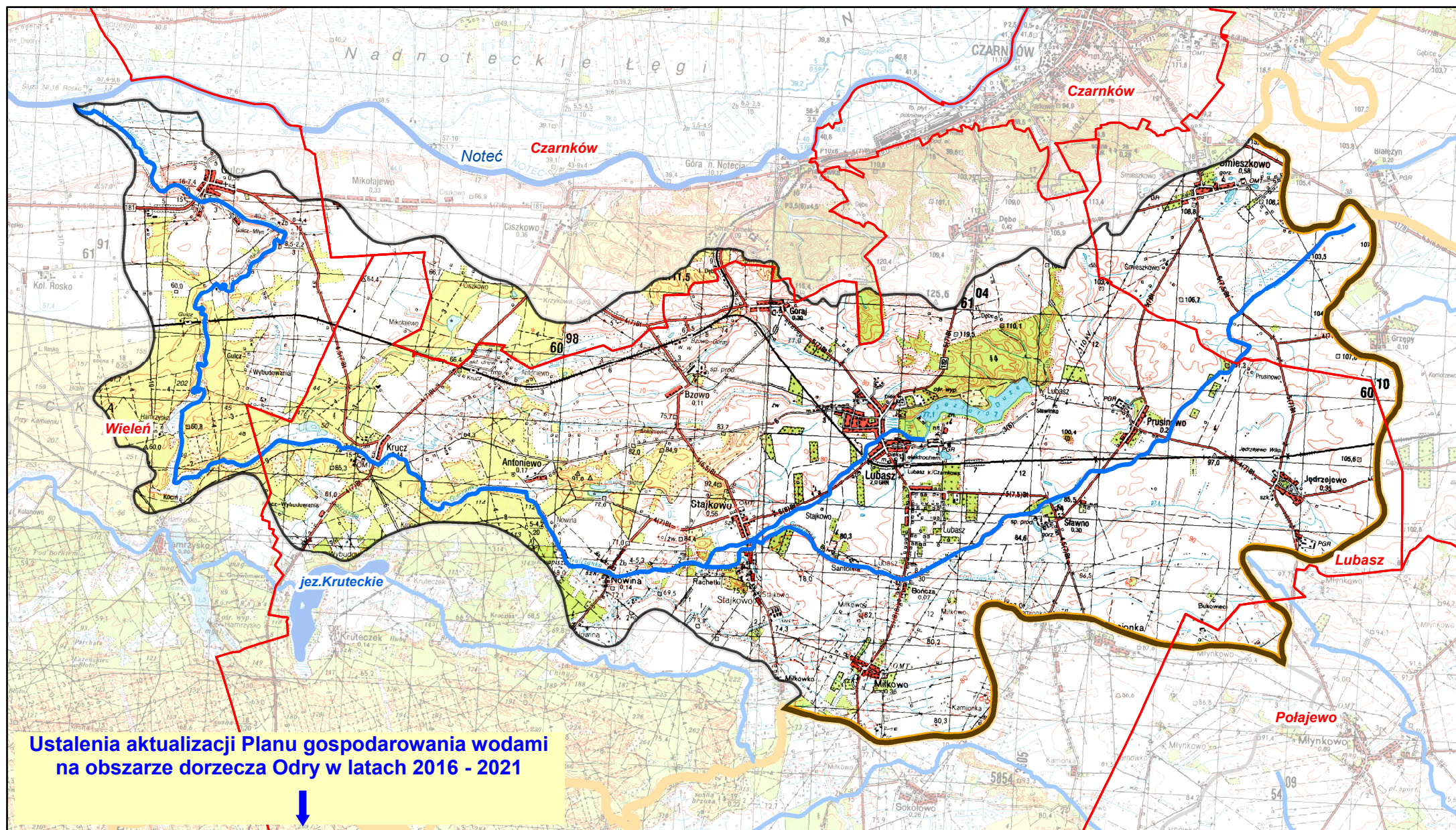
Gulczanka
(PLRW600017188769)

**pozostałe jednolite części wód
położone w zlewni jcwp:**

**wody podziemne
PLGW600034**

Legenda

- granica gminy
- granica zlewni jednolitej części wód powierzchniowych
- rzeki - jednolite części wód powierzchniowych
- jeziora - jednolite części wód powierzchniowych
- wody podziemne - jednolita część wód
- zbiorniki wodne



Gulczanka (RW600017188769)

Charakterystyka	nazwa	
	kod	Gulczanka
	typ	RW600017188769
	ostateczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem	potok nizinny piaszczysty na utworach staroglacjalnych (17) naturalna część wód (NAT) nd
Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych:	do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	nie
	do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	tak
Cel środowiskowy	stan/potencjał ekologiczny	dobry stan ekologiczny
	stan chemiczny	dobry stan chemiczny
	monitoring	monitorowana
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	aktualny stan JCWP	zły
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	zagrożona
	odstępstwo	tak
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP	odstępstwo, z art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych
	termin osiągnięcia dobrego stanu	2021
	uzasadnienie odstępstwa	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i niezropoznana presja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębianej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	odstępstwo	tak
	nazwa inwestycji	Odbudowa rzeki Gulczanki 00+000 do 19+100(20+270)

kod jcw		PLRW600017188769
DZIAŁANIA PODSTAWOWE		
Administracyjne	-	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-	-
Dostęp do informacji	tak	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	tak	-
Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	tak	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	-	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	-	-
Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	-	-
Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	-	-
Optimalizacja zużycia wody	-	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-	-
Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	-	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-	-
Ustanowienie obszarów ochronnych	-	-
Zbiorniki wód śródlądowych	-	-

kod jowp		PLRW600017188769
DZIAŁANIA UZUPELNIJĄCE		
Administracyjne	-	-
Analiza stanu	-	-
Analiza stanu zlewni	-	-
Badanie i monitorowanie środowiska morskiego	-	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-	-
Dostęp do informacji	-	-
Działania rekultywacyjne	-	-
Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	-	-
Kontrola użytkowników	-	-
Monitoring wód	-	-
Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	-	-
Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni	-	-
Optimalizacja zużycia wody	-	-
Przegląd pozwoleń wodnoprawnych	-	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-	-
Realizacja wieloletniego programu zarybiania	-	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-	-
Weryfikacja Programu ochrony środowiska	-	-
Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-	-

Charakterystyka		kod	GW600034
Wykaz wód podziemnych przeznaczonych	do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	tak	
Cel środowiskowy	stan chemiczny	dobry stan chemiczny	
	stan ilościowy	dobry stan ilościowy	
	monitoring	monitorowana	
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	stan chemiczny	słaby	
	stan ilościowy	dobry	
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	zagrożona	
	odstępstwo	tak	
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd	odstępstwo, z art. 9 ust. 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	
	termin osiągnięcia dobrego stanu	2027	
	uzasadnienie odstępstwa	Brak możliwości technicznych. Ze względu na zmiany chemizmu wód związane są z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt mały stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami nieodpowiadającymi wymogom ochrony środowiska. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki aby mogła nastąpić poprawa stanu wód.	
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	odstępstwo	nie	
	nazwa inwestycji	-	

kod jowpd		PLGW600034
DZIAŁANIA PODSTAWOWE		
Administracyjne	-	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-	-
Dostęp do informacji	-	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	-	-
Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	-	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	-	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	-	-
Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	-	-
Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	-	-
Optimalizacja zużycia wody	-	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-	-
Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	tak	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	tak	-
Ustanowienie obszarów ochronnych	-	-
Zbiorniki wód śródlądowych	-	-

kod jowpd		PLGW600034
DZIAŁANIA UZUPELNIJĄCE		
Administracyjne	-	-
Analiza stanu	tak	-
Analiza stanu zlewni	-	-
Badanie i monitorowanie środowiska morskiego	-	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	tak	-
Dostęp do informacji	-	-
Działania rekultywacyjne	-	-
Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	-	-
Kontrola użytkowników	-	-
Monitoring wód	-	-
Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	-	-
Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni	-	-
Optimalizacja zużycia wody	tak	-
Przegląd pozwoleń wodnoprawnych	-	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-	-
Realizacja wieloletniego programu zarybiania	-	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-	-
Weryfikacja Programu ochrony środowiska	-	-
Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-	-

Gulczanka (RW600017188769)

Inwestycje zgodnie z wymaganiami art. 38j ustawy – Prawo wodne

NAZWA INWESTYCJI: Odbudowa rzeki Gulczanki 00+000 do 19+100(20+270)		
Inwestor	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	
ID inwestycji do aPGW	2_50_0	
ID inwestycji z PZRP	nie dotyczy	
Region wodny	region wodny Warty	
Województwo	wielkopolskie	
Powiat	czarnkowsko-trzcianecki	
Gmina	Wieleń (obszar wiejski), Lubasz	
Ciek	Gulczanka	
Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa Budowlanego	budowa, przebudowa	
Rodzaj inwestycji	budowla piętrząca, praca w korycie, inne	
Cel inwestycji	ochrona przed powodzią	
Inny cel inwestycji (jeśli dotyczy)	rolnictwo/melioracje	
Data zakończenia inwestycji/ planowana data zakończenia inwestycji	12-2017	
Koszty realizacji inwestycji [PLN]	10000000	
Źródło finansowania inwestycji	budżet państwa	
IDENTYFIKACJA JCWP W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI		
JCWP na której/których zlokalizowana jest inwestycja oraz może spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu/potencjału wód	Kod/y JCWP	RW600017188769
	Nazwa/y JCWP	Gulczanka
	Typ/y JCWP	17
JCWP na którą/które inwestycja może mieć wpływ, ale nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód	Kod/y JCWP	nie dotyczy
	Nazwa/y JCWP	nie dotyczy
	Typ/y JCWP	nie dotyczy
IDENTYFIKACJA JCWPd W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI		
JCWPd na której/których zlokalizowana jest inwestycja	Kod/y JCWPd	PLGW600034
JCWPd dla której/których inwestycja może spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód	Kod/y JCWPd	nie dotyczy

NAZWA INWESTYCJI: Odbudowa rzeki Gulczanki 00+000 do 19+100(20+270)	
OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.7 RDW	
<p>Czy zostały podjęte wszystkie możliwe kroki zmierzające do ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód, jeżeli tak, to jakie?</p>	<p>Realizacja całości inwestycji może istotnie wpłynąć na zmiany reżimu hydrologicznego rzeki. W większości wypadków będzie to lokalne zwiększenie retencyjności rzeki. Może to również prowadzić do lokalnych zmian uwodnienia siedlisk nadrzecznych. Jednakże realizacja niniejszej inwestycji nie powinna wpłynąć istotnie na zmianę całego reżimu hydrologicznego w rzece Gulczanka.</p> <p>Niekorzystny wpływ inwestycji na stan wód powierzchniowych i podziemnych będzie bardzo minimalny i krótkotrwały (tylko w czasie wykonywania robót przy odbudowie kanału). Dla odbudowy rzeki oraz budowy na jej trasie zastosowano materiały proekologiczne: faszynę leśną, darninę, kamień polny. Prefabrykaty betonowe i mieszankę betonową zastosowano tylko do odbudowy budowli betonowych na trasie kanału (przepustów). Usunięcie drzew i zakrzaczeń ograniczono do niezbędnego minimum. Prowadzone będą nasadzenia kompensacyjne drzew wzdłuż ujściowego odcinka rzeki Gulczanki. Zostanie wywieszonych 7 specjalnych budek lęgowych dla pliszki górskiej. Usuwanie namulów zostanie ograniczone do miejsc, gdzie wymagają tego względy techniczne i bezpieczeństwa obiektów. Miejsca składowania refulatu będą zlokalizowane poza cennymi stanowiskami i siedliskami roślin. Wytwarzane w trakcie prowadzonych prac odpady będą gromadzone w wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu. Prace będą realizowane w okresie poza lęgowym ptaków oraz w porze dziennej odcinkami o długości max 100-200 m w celu umożliwienia rybnom migracji w porze nocnej. W wielu miejscach zachowane będą skarpy naturalne, a roboty będą prowadzone jednostronnie, naprzemiennie. Pozostawione zostaną naturalne wypłylenia, które stanowią cenne siedlisko żerowiskowe. Podczas rozbiórki i odbudowy budowli będą zastosowane zabezpieczenia chroniące przed zanieczyszczeniem rzeki. Na obszarze leśnym, rzeka pozostawiona będzie w stanie naturalnym.</p>
<p>Czy przyczyny tych zmian lub modyfikacji stanowią nadrzędny interes społeczny i/lub korzyści dla środowiska naturalnego i dla bezpieczeństwa płynące z osiągnięcia celów wymienionych w ust. 1, są mniejsze niż korzyści dla zdrowia ludzi, utrzymania bezpieczeństwa ludzi lub zrównoważonego rozwoju, wynikające ze zmian lub modyfikacji, jeżeli tak to jakie?</p>	<p>Odbudowa rzeki Gulczanki na ww. odcinku stanowi nadrzędny interes społeczny, który w zdecydowany sposób przeważa nad niewielkimi korzyściami dla środowiska, które wystąpiłyby w przypadku braku realizacji przedsięwzięcia.</p> <p>Planowana inwestycja jest kontynuacją odbudowy rzeki Gulczanki poniżej wykonanego w 2009-2010 jej górnego odcinka tj. 11,23 km. Planowane prace mają za zadanie udrożnienie koryta a odcinkowo zwiększenie jego przepustowości. Zrealizowanie całego odcinka rzeki daje efekt kompleksowej ochrony przeciwpowodziowej wsi Gulcz, Krucz, Nowina, Stajkowo, Lubasz, Sławno, Prusinowo.</p> <p>Inwestycja planowana jest do realizacji ze względu na liczne wnioski rolników gospodarujących w rejonie rzeki 40 szt. (40 x średnio 4 -5 osób w rodzinie =200 osób) Zdecydowanej poprawie ulegną stosunki powietrzno-wodne na gruntach rolnych przylegających do koryta rzeki - na całej jej długości, co jest podstawą, do aktywizacji stosunków gospodarczych w tym rejonie gminy Lubasz i Wieleń.</p> <p>W powiecie czarnkowsko-trzcianieckim stopa bezrobocia wyniosła w końcu maja 2013r. 13,7%.</p> <p>Przy tak wysokiej stopie bezrobocia, dla wielu gospodarstw domowych rolnictwo to jedyne źródło utrzymania. Dla wnioskujących rolników o odbudowę rzeki raz z budowlą pola uprawne i łąki to jedyne źródło utrzymania rodziny (produkcja paszy dla zwierząt). Poprzez odbudowę rzeki nastąpi poprawa stosunków powietrzno – wodnych w przylegającym do cieku gruncie, bardzo korzystna dla poprawy produktywności gleb. Zapewnienie źródła utrzymania dla tych rodzin spowoduje zapewnienie środków m.in. na edukację dla dzieci lub opiekę zdrowotną.</p> <p>W roku 2011 wystąpiły dwie powodzie - zimowa i letnia. Poważne szkody wyrządziła powódź letnia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w miejscowości Nowina nastąpiło przelanie się wody przez korpus drogi oraz jej częściowe rozmycie; - na drodze Antoniewo-Krucz nastąpiło rozmycie korpusu drogi, co zmusiło okolicznych mieszkańców do korzystania z uciążliwych objazdów. Do koryta rzeki spłynęło ok. 500 m³ ziemi. - w km 12+000 rzeki Gulczanki została rozmyta częściowo zaporą czołową i boczną zbiornika, do koryta rzeki spłynęło ok. 8 000 m³ ziemi. Ponadto nadwyżeniu uległ jaz w Gulczu i z tego powodu został wyłączony z eksploatacji. Zamuleni uległ także zbiornik powyżej jazu. - rozmyte zostało koryto rzeki Gulczanki oraz przyległe zabudowania. - szkody powodziowe wystąpiły także na górnym odcinku rzeki (gmina Lubasz), zostały uszkodzone budowle oraz rozmyte koryto rzeki. <p>W większości są to straty trudne do oszacowania, na samo usunięcie szkód powodziowych na górnym odcinku rzeki WZMiUW w Poznaniu RO w Pile przeznaczył 131 022,40 zł. Na spotkaniach związanych z okazaniem KPP, mieszkańcy podkreślali konieczność odbudowy rzeki. W latach 2009-2010 został wykonany górny odcinek rzeki Gulczanki tj. od km 20+270 do km 31+500, kontynuacja odbudowy koryta rzeki Gulczanki z pewnością ograniczy straty, jakie mogą spowodować takie zjawiska.</p>

NAZWA INWESTYCJI: Odbudowa rzeki Gulczanki 00+000 do 19+100(20+270)	
<p>Czy korzystne cele, którym służą te zmiany lub modyfikacje części wód, nie mogą, ze względu na możliwości techniczne czy nieproporcjonalnych kosztów, być osiągnięte za pomocą innych działań, znacznie korzystniejszych z punktu widzenia środowiska naturalnego? jeżeli tak, to dlaczego?</p>	<p>Odbudowę rzeki Gulczanki w km 0+000 do 19+100 (20+270) planuje się wykonać do końca 2016 r. w związku z licznymi wnioskami miejscowych rolników gmin Lubasz i Wieleń ze wsi Antoniewo, Krucz, Nowina, Rosko.</p> <p>W latach 2009-2010 odbudowano górny odcinek tej rzeki (11,23 km). Odbudowa pozostałego odcinka rzeki spowoduje uregulowanie stosunków wodno-powietrznych w gruntach położonych wzdłuż rzeki - na całej jej długości, co w zdecydowany sposób zahamuje niekorzystne zmiany występujące na terenach wzdłuż rzeki Gulczanki. Ponadto odbudowa zdekapitalizowanych budowli piętrzących na trasie kanału umożliwi sezonowe piętrzenie wody dla prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej w kanale i ochrony gleb torfowych. Stan techniczny niektórych budowli komunikacyjnych usytuowanych na trasie rzeki jest tak zły, że w najbliższym czasie mogą one stanowić przegrodę w korycie rzeki oraz doprowadzić do niekontrolowanego spiętrzenia, rozmycia koryta.</p> <p>Zgodnie z opracowanym raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko 2012 r. przeprowadzono analizę działań alternatywnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wariant 0 -Niepodejmowanie inwestycji, - wariant I - Planowane prace w korycie prowadzone będą tradycyjną technologią, tzn. ręcznie oraz za pomocą sprzętu mechanicznego z wykorzystaniem materiałów najbardziej przyjaznych środowisku, - wariant II - planuje się prowadzenie robót podobną technologią, jak w wariantcie I, jednak z wykorzystaniem trwałych umocnień skarp za pomocą elementów betonowych oraz profilowanie koryta i brzegów na całej długości cieku. Wymagać będzie to szerszego wykorzystania ciężkiego sprzętu mechanicznego w postaci samochodów ciężarowych, koparko-ładowarki, zagęszczarki samobieżnej itp. - wariant III - przewidywał nieingerowanie pracami w koryto rzeki. Takie rozwiązanie wymagałoby przesiedlenia części mieszkańców wsi położonych wzdłuż rzeki Gulczanki i zapewnienie im takich samych warunków do upraw rolniczych. Przesiedlone tereny wymagałyby przebudowy infrastruktury technicznej oraz zmianę zagospodarowania terenu (zamiana roli na las). Rozwiązanie to wiązałoby się z wysokimi kosztami finansowymi oraz byłoby niekorzystne dla lokalnego społeczeństwa. <p>Z uwagi na przyjęte założenia minimalizacji możliwych oddziaływań na środowisko projektu oraz na aspekty ekonomiczne, zdecydowano się na wariant I przewidujący prowadzenie jak najszerszego zakresu prac ręcznie lub przy użyciu lekkiego sprzętu mechanicznego oraz, przy jak największym wykorzystaniu materiałów naturalnych i przyjaznych środowisku. Niepodjęcie realizacji przedsięwzięcia wiązałoby się z podniesieniem ryzyka wystąpienia istotnego negatywnego oddziaływania na człowieka.</p>
OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.8 RDW	
<p>Czy stosowanie odstępstwa nie wyklucza lub nie przeszkadza w osiągnięciu celów RDW w innych częściach wód w tym samym obszarze dorzecza?</p>	<p>stosowanie odstępstwa nie wyklucza lub nie przeszkadza w osiągnięciu celów RDW w innych częściach wód w tym samym obszarze dorzecza</p>
OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.9 RDW	
<p>Czy stosowanie odstępstwa gwarantuje przynajmniej taki sam poziom bezpieczeństwa jak istniejące prawodawstwo wspólnotowe/ czy inwestycja jest zgodna z wdrażaniem innego prawodawstwa wspólnotowego dotyczącego ochrony środowiska?</p>	<p>do przeanalizowania na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach</p>
INNE INFORMACJE	
<p>Kod obszaru Natura 2000 (jeśli dotyczy)</p>	<p>PLH300004,PLB300003,PLB300015</p>
<p>Wynik oceny wpływu na obszar Natura 2000 (jeśli dotyczy)</p>	<p>Ocena wpływu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 oraz właściwa ocena oddziaływania na obszar Natura 2000, prowadzona będzie na etapie wyrażenia zgody na realizację przedsięwzięcia przez właściwy organ (którakolwiek z decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub w art. 96 ust. 2 Ustawy OOS). Bezwzględnym warunkiem wyrażenia zgody, w przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego wpływu na obszary Natura 2000 jest spełnienie przesłanek o których mowa w art. 6.4 Dyrektywy 92/43/EWG.</p>
<p>Czy inwestycja jest realizowana w ramach PZRP?</p>	<p>nie</p>
<p>Czy inwestycja zlokalizowana jest na zlewniach cieków WORP?</p>	<p>nie</p>

Gulczanka (PLRW600017188769)

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie oraz cele środowiskowe dla obszarów chronionych, zgodnie z przepisami art. 38f ustawy - Prawo wodne

UWAGA: tabela podaje całkowitą powierzchnię obszaru chronionego, a nie powierzchnię jego wystąpienia w jednolitej części wód.

Kod jcwp	Nazwa jcwp	Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego
PLRW600017188769	Gulczanka	Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000	PLB300015	Puszcza Notecka	178255,8	Alcedo atthis, Anser albifrons (przelotne), Anser fabalis (przelotne), Aythya nyroca (łęgowe), Botaurus stellaris (łęgowe), Bucephala clangula (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Cygnus cygnus (łęgowe), Cygnus cygnus (łęgowe), Cygnus olor (łęgowe), Cygnus olor (zimujące), Grus grus (łęgowe), Haliaeetus albicilla, Mergus merganser (łęgowe), Milvus migrans (łęgowe), Milvus milvus (łęgowe), Pandion haliaetus (łęgowe)	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. zimorodka wymaga: zachow. natur. dynamiki rzek, w tym natur. procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarpi (wyrw) brzegowych. --- Właściwy stan ochr. koncentracji gęsi białoczelnej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako noclegowiska. --- Właściwy stan ochr. koncentracji gęsi zbożowej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako noclegowiska. --- Właściwy stan ochr. podgorzała wymaga: indywidualnej skrupulatnej ochrony miejsc gniazdowania, w szczególności zachow. szuwarów wolnych od antropopresji w okresie lęg. --- Właściwy stan ochr. bąka wymaga: zachow. bagiennych, podtopionych szuwarów. --- Właściwy stan ochr. gągola wymaga: zachow. akwenów z leśną strefą brzeg. bogatą w drzewa dziuplaste, zachow. spokoju tafli wody w okr. wodzenia młodych. --- Właściwy stan ochr. bociana czarnego wymaga: zachow. bagiennych i podmokłych olsów, natur. charakteru cieków i drobnych akwenów śródlęśnych. --- Właściwy stan ochr. łabędzia krzyłowego wymaga: zachow. w stanie natur. zbiorn. Wodnych, na których gniazduje. --- Właściwy stan ochr. łabędzia krzyłowego wymaga: zachow. w stanie natur. zbiorn. Wodnych, na których gniazduje. --- Właściwy stan ochr. łabędzia niemeo wymaga: zachow. w stanie natur. zbiorn. Wodnych, na których gniazduje. --- Właściwy stan ochr. żurawia wymaga: zachowania mozaiki mokradeł w krajobrazie, w tym zachow. zabagnień i wyklucz. ich odwadniania. --- Właściwy stan ochr. bielika wymaga: zachow. spokojnej tafli i obrzeży wody jako miejsca zerowania. --- Właściwy stan ochr. nurogęsi wymaga: zachow. akwenów z naturalną leśną strefą brzegową, bogatą w drzewa dziuplaste, ograniczenia urbanizacji ter. wokół akwenów, ogranicz. presji rekreacji i turystyki wodnej. --- Właściwy stan ochr. kani czarnej wymaga: zachow. akwenów i ter. podmokłych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. kani rudej wymaga: zachow. akwenów i ter. podmokłych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. rybolowa wymaga: zachow. spokojnej tafli wody jako żerowiska, bezpieczeństwa od kłusownictwa na stawach rybnych.
PLRW600017188769	Gulczanka	Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLH300004	Dolina Noteci	50532	siedlicko 3150, siedlicko 3270, siedlicko 6410, siedlicko 6430, siedlicko 91E0, siedlicko 91F0, Angelica palustris, Lutra lutra, Bombina bombina, Misgurnus fossilis, Lycæna helle	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. chronionych w obszarze gat. ryb wymaga (wg. najbardziej wymagającego gat.): Ciągłość ekologiczna - brak sztucznych przegród wyższych niż 10 cm. EFI+ w klasie I lub II. Jakość hydromorfologiczna (śr. arytm. ocen elementów: geometria koryta, substrat denny, charakterystyka przepływu, charakter i modyfikacja brzegów, mobilność koryta, ciągłość cieku wg PN-EN 14614) <2,5. Właściwy stan ochr. starorzeczy i naturalnych eutroficznych zbiorników wodnych (3150) wymaga: zastrzone parametry fizykochemiczne: przezroczystość (wid. krążka Secchiego) >2,5 m (w płytszych do dna), niezależnie od współczyn. Schindlera; pokrycie pleustofitów <25%, a w starorzeczach <50% pow. wody. Brak gat. obcych i inwazyjnych z ew. wyjątk. dopuszczalnej moczarki kanad. pH 6,5-7,9. Przewodnictwo <600 mikroS/cm. Brak zakwitów sinicowych. Wykluczenie presji dopływu zanieczyszczeń ze zlewni i złych form gosp. rybackiej, naturalna strefa brzegowa i litoral. W przypadku starorzeczy: naturalna dynamika i reżim hydrologiczny rzeki; dające możliwość powstawania nowych starorzeczy i naturalnego okresowego kontaktu z wodami rzecznyymi starorzeczy istniejących. --- Właściwy stan ochr. zalewanych mulistych brzegów rzek (3270) wymaga: naturalne ukształtowanie koryta i brzegów rzek, z możliwością zachodzenia erozji brzegowej powyżej obszaru i w obszarze, możliwość rozwoju odsypisk i namulisk brzegowych, oraz naturalny reżim hydrologiczny, w tym naturalne występowanie stanów wezbraniowych i niżówkowych. --- Właściwy stan ochr. zmienowilgotnych łąk trzęślicowych (6410) wymaga: zachow. zmienowilgotnych i wilgotnych warunków siedliskowych, umożliw. jednak przynajmniej okazjonalne (niekoncepcyjne coroczne) koszenie. --- Właściwy stan ochr. ziorolosi górskich lub nadrzecznych (6430) wymaga: naturalność koryt rzecznych/potoków i stref brzegowych, umożliwiająca swobodne wyszkalanie się ziorolosi. --- Właściwy stan ochr. łęgów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: uwodnienie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zalewów) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorniska roślinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrolog. cieków, jeżeli sąsiadują z łąkami. --- Właściwy stan ochr. łęgowych lasów dębowo-wiązowo-jesionowych (91F0) wymaga: zalewy wodami rzecznyymi raz na kilka lat. W przypadku łęgów poza zalewowymi dolinami rzecznyymi - naturalne wilgotne warunki wodne. --- Właściwy stan ochr. staroduba łąkowego wymaga: uwilgotnienie terenu (wilgotność podłoża) duże. --- Właściwy stan ochr. wydry wymaga: bogatej bazy żerowej, pośrednio zachowania lub odtworzenia naturalnego źródnicow. siedlisk ryb i płazów. --- Właściwy stan ochr. kurnaka niz. wymaga: zachow. miejsc łęgowych, w postaci (zależnie od specyf. obszaru) stawów lub kompleksów drobnych zbiorn. wodnych o naturalnym charakterze. Brak trendu zanikania drobnych oczek wodnych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. piskorza wymaga, oprócz celu skonsolidowanego dla ryb: Gdy wyst. w starorzeczach, zachow. starorzeczy w stanie natur. Gdy wyst. w rowach, obecność namulów. Gdy wyst. w jeziorach, naturalność strefy brzeg. i litoral. Wzgl. liczebność >0,01 os./m ² , obecne wszystkie kat. wiekowe (ADULT, JUV, YOY) i YOY+JUV>50%; udział >3% w zespole ryb i minogów. --- Właściwy stan ochr. czerwończyka fiolełka wymaga: naturalne war. wodne siedliska łąkowego, wilgotne sprzyjające wyst. rdestu wężownika.
PLRW600017188769	Gulczanka	Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000	PLB300003	Nadnoteckie Łęgi	16058,1	Anser albifrons (przelotne), Anser fabalis (przelotne), Ciconia ciconia (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Limosa limosa (łęgowe), Luscinia svecica (łęgowe), Numenius arquata (łęgowe), Numenius arquata (przelotne), Pluvialis apricaria (przelotne)	Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Właściwy stan ochr. koncentracji gęsi białoczelnej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako noclegowiska. --- Właściwy stan ochr. koncentracji gęsi zbożowej wymaga: zachow. natur. ekosystemów wodno-błotnych, zwykle z udz. spokojnych zb. wodnych wykorzyst. jako noclegowiska. --- Właściwy stan ochr. bociana białego wymaga: zachow. biotopów żerowiskowych, w tym wilg. i podmokłych łąk i pastwisk, pośrednio dla zachow. bazy żerowej zachow. uwilgotnienia terenu i obfitości zabagnień i oczek wodnych w krajobrazie. --- Właściwy stan ochr. derkacza wymaga: zachow. uwilgotnienia i wyklucz. odwadniania wilg. i podmokłych łąk. --- Właściwy stan ochr. koncentracji żurawia wymaga: zachowania mozaiki mokradeł w krajobrazie, w tym zachow. silnie podtopionych zabagnień i wyklucz. ich odwadniania; dostępności spokojnych noclegowisk. --- Właściwy stan ochr. żurawia wymaga: zachowania mozaiki mokradeł w krajobrazie, w tym zachow. zabagnień i wyklucz. ich odwadniania. --- Właściwy stan ochr. rycyka wymaga: zachow. podmokłych łąk i pastwisk o wys. poziomie wody utrzym. do początku lata. --- Właściwy stan ochr. podróżniczka wymaga: zachow. bagienno char. biotopu. --- Właściwy stan ochr. koncentracji kulika wielkiego wymaga: dostępności w okresach wędrowek gat. odsłanianych spod wody plaż, łąk lub namulisk. --- Właściwy stan ochr. kulika wielkiego wymaga: zachow. dużych kompleksów łąk i ekstens. pastwisk oraz ich podmokłego charakteru. --- Właściwy stan ochr. koncentracji siewki złotej wymaga: zachow. w okresie wędrowki wiosennej ter. łąkowych płytko zalanych.