



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

NR 208



Jednolita część wód powierzchniowych (jcwp):

Pysząca (PLRW600017185549)

pozostałe jednolite części wód
położone w zlewni jcwp:

wody podziemne

PLGW600061

jeziora

jez. Grzymisławskie (PLLW10105)

**Ustalenia aktualizacji Planu gospodarowania wodami
na obszarze dorzecza Odry w latach 2016 - 2021**



Pysząca (RW600017185549)

Charakterystyka	Pysząca	
	kod	RW600017185549
	typ	potok nizinny piaszczysty na utworach staroglacjalnych (17)
Ostateczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem		naturalna czystość wód (NAT)
		nd
Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych:	do poboru wodna potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	nie
	do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	nie
Cel środowiskowy	stan/potencjał ekologiczny	dobry stan ekologiczny
	stan chemiczny	dobry stan chemiczny
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	monitoring	monitorowana
	aktualny stan JCWP	zły
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	zagrożona
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/uстановienie celów mniej rygorystycznych dla JCWP	odstępstwo	tak
	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. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymienne 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	Kanał Grzymistawski (rz. Pysząca), gm. Śrem

kod jwp PLRW600017185549	
DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-
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 rozpraszania zanieczyszczeń	-
Optymalizacja 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 zbiorników wód śródglądowych	-

kod jwp PLRW600017185549	
DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE	
Administracyjne	-
Analiza stanu	-
Analiza stanu ziemi	-
Badanie i monitorowanie środowiska morskigo	-
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 ziemi	-
Optymalizacja zużycia wody	-
Przeгляд 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 polotków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-

Charakterystyka	kod	
	GW600061	
	GW600061	
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
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	monitoring	monitorowana
	stan chemiczny	dobry
	stan ilościowy	dobry
ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.		niezagrożona
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/uстановienie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd	odstępstwo	nie
	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	nie dotyczy
	termin osiągnięcia dobrego stanu	nie dotyczy
	uzasadnienie odstępstwa	nie dotyczy
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	odstępstwo	nie
	nazwa inwestycji	-

kod jwpd PLGW600061	
DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	tak
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 rozpraszania zanieczyszczeń	-
Optymalizacja zużycia wody	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-
Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	tak
Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródglądowych	-

kod jwpd PLGW600061	
DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE	
Administracyjne	-
Analiza stanu	-
Analiza stanu ziemi	-
Badanie i monitorowanie środowiska morskigo	-
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 ziemi	-
Optymalizacja zużycia wody	-
Przeгляд 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 polotków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-

Pyszca (RW60017185549)

Charakterystyka	nazwa	Grzymisławskie
	kod	LW10105
	typ	jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane na Niżu Środkowopolskim (3b)
Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych:	ostateczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem	silnie zmieniona część wód (SZCW) przekroczenie wskaźnika Ba; udział wskaźnika Dc (połączenie kanałem ze stawem odległym o 2,23 km)
	do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	nie
Cel środowiskowy	do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	nie
	stan/potencjał ekologiczny	dobry potencjał ekologiczny
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	stan chemiczny	dobry stan chemiczny
	monitoring	monitorowana
	aktualny stan JCWP	zły
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	zagrożona
	odstępstwo	tak
	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	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 36j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	odstępstwo	nie
	nazwa inwestycji	-

kod jcwp	PLLW10105
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 hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	-
Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	-
Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	-
Optymalizacja zużycia wody	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-
Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarczych odpadami	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-
Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych	-

kod jcwp	PLLW10105
DZIAŁANIA UZUPEŁNIAJĄCE	
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	tak
Monitoring wód	-
Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	-
Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni	-
Optymalizacja zużycia wody	-
Przeгляд 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	-

Pyszàca (RW600017185549)

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

NAZWA INWESTYCJI: Kanał Grzymisławski (rz. Pyszàca), gm. Śrem		
Investor	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	
ID inwestycji do aPGW	A_016_O	
ID inwestycji z PZRP	nie dotyczy	
Region wodny	region wodny Warty	
Województwo	wielkopolskie	
Powiat	śremski	
Gmina	Śrem (obszar wiejski), Śrem (miasto)	
Ciek	Pyszàca	
Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa Budowlanego	przebudowa	
Rodzaj inwestycji	prace w korycie	
Cel inwestycji	ochrona przed powodzià	
Inny cel inwestycji (jeśli dotyczy)	retencja/ochrona przed suszà	
Data zakończenia inwestycji/ planowana data zakończenia inwestycji	10-2017	
Koszty realizacji inwestycji [PLN]	4500000	
Źródło finansowania inwestycji	budżet państwa, środki UE	
IDENTYFIKACJA JCWP W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI		
JCWP na której/których zlokalizowana jest inwestycja oraz może spowodować nieosiàgnięcie dobrego stanu/potencjału wód	Kod/y JCWP	RW600017185549
	Nazwa/y JCWP	Pyszàca
	Typ/y JCWP	17
JCWP na którą/które inwestycja może mieć wpływ, ale nie spowoduje nieosiàgnięcia 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	PLGW600061
JCWPd dla której/których inwestycja może spowodować nieosiàgnięcie dobrego stanu wód	Kod/y JCWPd	nie dotyczy
NAZWA INWESTYCJI: Kanał Grzymisławski (rz. Pyszàca), gm. Śrem		
OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.7 RDW		

NAZWA INWESTYCJI: Kanał Grzymisławski (rz. Pyszaca), gm. Śrem	
Inwestor	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu
Czy zostały podjęte wszystkie możliwe kroki zmierzające do ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód, jeżeli tak, to jakie?	wykonanie robót i wycinki jak najmniejszej ilości drzew i krzewów kolidujących z wykonywanymi pracami, przeprowadzane poza okresem lęgowym, oszczędne korzystanie z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w siedliska przyrodnicze; drogi, dojazdy, magazyny, składy, place postojowe itp. powinny być tak zlokalizowane i rozwiązane, by nie ingerować w istniejące biotopy; odpowiednia organizacja zaplecza prac, stosowanie naturalnych materiałów - kamienia, drewna, faszyny; obsiew skarp mieszanką traw gatunków rodzimych, zachowanie naturalnego kształtu koryta, oraz pozostawienie naturalnych odcinków cieku (w miarę możliwości). Proponuje się także pozostawienie enklaw drzew i krzewów wzdłuż cieku dł. ok. 50-100 m w celu zapewnienia ostoi dla ptaków i innych zwierząt a także umożliwienia zacienienia pewnych odcinków cieku, co wpływa na warunki termiczne wody i stwarza korzystne warunki dla bytowania i rozwoju gatunków ryb. Każdy etap robót prowadzony będzie pod okiem przyrodnika w ramach zleconego nadzoru przyrodniczego;
Czy przyczyny tych zmian lub modyfikacji stanowią nadrzędny interes społeczny i/lub korzyści dla środowiska naturalnego i dla społeczeństwa 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?	Powierzchnia całkowita zlewni rz. Pyszacej, jaka będzie chroniona przed podtopieniami wynosi 53,44 km ² . Zlewnię rz. Pyszaca stanowią głównie grunty rolne (z przewagą ornych) oraz tereny zamieszkałe (zabudowa wiejska) - m. Pyszaca, Śrem, Borgowo, Sosnowiec, Ostrowo, Grzymisław. Liczba chronionej ludności wynosi ok. 1025 osób. Przez teren planowanej inwestycji przebiegają liczne urządzenia infrastruktury technicznej (podziemne i nadziemne) linie energetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, wodociągowe oraz budowle komunikacyjne (przepusty, mostki, kładki) w ciągach dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich. W sumie na rz. Pyszacej zinventaryzowano 29 obiektów budowlanych, w tym 27 budowli komunikacyjnych (przepusty, kładki, kładki przejazdowe - mostki) oraz 2 budowle piętrzące (jaz, zastawka). W trakcie występowania wód powodziowych na rz. Warcie występuje utrudniony odpływ wód z rz. Pyszacej do Warty. Przepust wałowy na odcinku ujściowym cieku wyposażony jest w klapę zwrotną, która przy wyższych stanach wód w rz. Warcie samoczynnie zamyka się, zabezpieczając tereny zawala przed wodami powodziowymi rz. Warty, uniemożliwiając jednocześnie odpływ wód rz. Pyszacej co skutkuje występowaniem licznych podtopień w zlewni rzeki, szczególnie uciążliwych na terenach zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej m. Pyszaca. Ponadto, trudna sytuacja ma miejsce pomiędzy wałem p. powodziowym rz. Warty a nasypem drogi wojewódzkiej nr 434 (obwodnica m. Śrem), gdzie podtopieniom ulegają tereny użytkowane rolniczo przez Centralny Ośrodek Badań Odmian Roślin Uprawnych O/Śrem.
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?	Przedmiotem inwestycji jest odbudowa koryta Kanału Grzymisławskiego (rz. Pyszaca) na długości 7,027 km, od km 0+000 (ujście do rz. Warty - km 292+800) do km 7+027 (wyptyw z Jeziora Grzymisławskiego) wraz z wybranymi budowlami, celem której jest poprawienie przepustowości koryta rzeki, ograniczenie lokalnych podtopień w okresie jesienno - wiosennym oraz podczas występowania deszczy nawałnych (m. Pyszaca), a także uregulowanie stosunków powietrzno - wodnych w gruntach przyległych do koryta cieku. Z uwagi na zmniejszenie się na niektórych odcinkach przekroju czynnego koryta, corocznym podtopieniom ulegają grunty rolne na powierzchni ok. 250 ha, a prowadzone bieżące roboty konserwacyjne na cieku, tylko częściowo ograniczają występujący problem. Projektowana odbudowa kanału zachowa charakter rzeki, a racjonalne i kompleksowe wykorzystanie odbudowanych oraz istniejących budowli komunikacyjnych i wodnych, przyczyni się do uporządkowania gospodarki wodnej w dolinie. Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie przepustowości koryta rzeki Pyszacej i tym samym zwiększenie bezpieczeństwa terenów przybrzeżnych (m. Pyszaca) przed podtopieniami, uregulowanie poziomów zwierciadła wody gruntowej w terenie bezpośrednio przyległym do koryta rzeki, do poziomów optymalnych dla rolniczego użytkowania użytków rolnych (łąki i grunty orne), zwiększenie retencji korytowej, ochrona zabudowy mieszkalnej i gospodarczej (m. Pyszaca) oraz użytków rolnych i ogrodów przydomowych przed podtopieniami, zabezpieczenie skarp i brzegów rzeki oraz budowli komunikacyjnych (przepustów) przed uszkodzeniami spowodowanymi przepływem wielkich wód z opadów nawałnych oraz topniejącej pokrywy śnieżnej. Zakres rzeczowy planowanej inwestycji obejmuje odbudowę koryta rzeki Pyszacej do projektowanych parametrów wraz z rozplantowaniem i zagospodarowaniem urobku, z wyłączeniem z odbudowy odcinków cieku cennych przyrodniczo lub spełniających parametry hydrauliczne tj. km 1+022 ÷ 1+650, km 1+930 ÷ 2+416 i km 6+330 ÷ 7+027, wykonanie nowego koryta kanału pomiędzy km 1+930 ÷ 2+416 w celu zachowania istniejącego koryta cieku w stanie naturalnym i ochrony obustronnego zadrzewienia koryta cieku, wycinkę wyselekcjonowanych drzew i krzewów rosnących w korycie rzeki i utrudniających przepływ, wykonanie umocnień kamiennych skarp kanału, na odcinku przepływającym przez zwartą zabudowę wsi Pyszaca (km 3+521 ÷ 5+155) tj. od wlotu przepustu w ul. Krótkiej w Pyszacej do wylotu przepustu w ul. Kolejowej w Pyszacej, odbudowę wybranych budowli komunikacyjnych (przepusty, mostki, kładki) służących mieszkańcom i rolnikom do przejazdu przez cieki, z uwagi na zły stan techniczny budowli i wykonanie w ich miejscu nowych budowli, o lepszych parametrach hydraulicznych i

NAZWA INWESTYCJI: Kanał Grzymiśławski (rz. Pysząca), gm. Śrem	
Inwestor	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu
	<p>technicznych, odbudowę zastawki w km 6+973 na wylocie z Jeziora Grzymiśławskiego będącej w zarządzie Gospodarstwa Rybackiego „Miłośław” sp. z o.o. – rybackiego użytkownika jeziora. Nieprzeprowadzenie ww. działań przyczyniłoby się do lokalnych podtopień oraz zalewania terenów i wynikłych z tego tytułu strat gospodarczych. Cel, któremu służy realizacja inwestycji nie może być osiągnięty poprzez zastosowanie bardziej prośrodowiskowych metod, choć wybrany wariant zakłada wiele czynników minimalizujących negatywny wpływ na środowisko. Rozważano wariant budowy polderu, jednak wysokie koszty oraz ograniczenie użytkowania gruntów (budziłyby wielki sprzeciw społeczny) spowodowały odrzucenie tego wariantu. Rozpatrywano wariant wybudowania nowych obwałowań wzdłuż ciek. Jednak niesie to za sobą negatywne konsekwencje przegrodzenia doliny, skanalizowania cieku, odcięcia terenów – utrudniony spływ wód (potrzeba wybudowania kilku przepompowni wałowych), daleko idące zmiany w układzie hydrologicznym dopływów- odcięcie od odbiornika, nieodwracalne zmiany w aktualnie wykształconych ekosystemach od wody zależnych oraz nie wręcz zaszkodzi w osiągnięciu dobrego stanu JCWP. Dla obiektu liniowego jakim jest rzeka wybudowanie zbiornika wodnego, czy suchego – co też rozpatrywano, nie będzie alternatywą dla udrożnienia cieku z uwagi na ograniczone lokalne oddziaływanie oraz zajęcie dodatkowych powierzchni gruntów i niewspółmierne koszty do ewentualnych korzyści. Wysiedlenie ludności z terenów bezpośrednio leżących wzdłuż rzeki w aktualnych uwarunkowaniach społeczno- prawnych oraz niewyobrażalnych kosztach takich przesiedleń (wykupy gruntów, gospodarstw, domostw, infrastruktury technicznej- drogi, linie energetyczne, wodociągowe itp.) nie jest możliwe do realizacji z uwagi na brak korzyści z takiego działania oraz protesty ludności (zwłaszcza rolników) silnie związanej z tradycjami rodzinnymi i prowadzeniem gospodarstw rolnych od pokoleń. Rozmowy z rolnikami podczas uzyskiwania zgód na wejście w teren wskazują na wielką potrzebę przeprowadzenia inwestycji w wybranym wariantcie, który ma wielkie poparcie społeczne.</p>
OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.8 RDW	
Czy stosowanie odstępstwa nie wyklucza lub nie przeszkadza w osiągnięciu celów RDW w innych częściach wód w tym samym obszarze dorzecza?	stosowanie odstępstwa nie wyklucza lub nie przeszkadza w osiągnięciu celów RDW w innych częściach wód w tym samym obszarze dorzecza
OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.9 RDW	
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?	stosowanie odstępstwa gwarantuje przynajmniej taki sam poziom bezpieczeństwa jak istniejące prawodawstwo wspólnotowe
INNE INFORMACJE	
Kod obszaru Natura 2000 (jeśli dotyczy)	nie dotyczy
Wynik oceny wpływu na obszar Natura 2000 (jeśli dotyczy)	nie dotyczy
Czy inwestycja jest realizowana w ramach PZRP?	nie
Czy inwestycja zlokalizowana jest na zlewniach cieków WOPR?	nie

Pysząca (PLRW600017185549)

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
PLRW600017185549	Pysząca	Park Krajobrazowy	PK10	Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	17343	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków. W szczególności: drobne zbiorniki wodne, skanalizowane ciek, podmokłe łąki, trzcinowiska, stare torfianki, jezioro, torfowiska niskie, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych	Ochrona krajobrazu rolniczego z pasowymi zadrzewieniami śródpolnymi o dużych wartościach przyrodniczych, krajobrazowych, naukowo-dydaktycznych i kulturowych. Objęcie ścisłą ochroną przed zanieczyszczeniem wód powierzchniowych i podziemnych.