









## Legenda

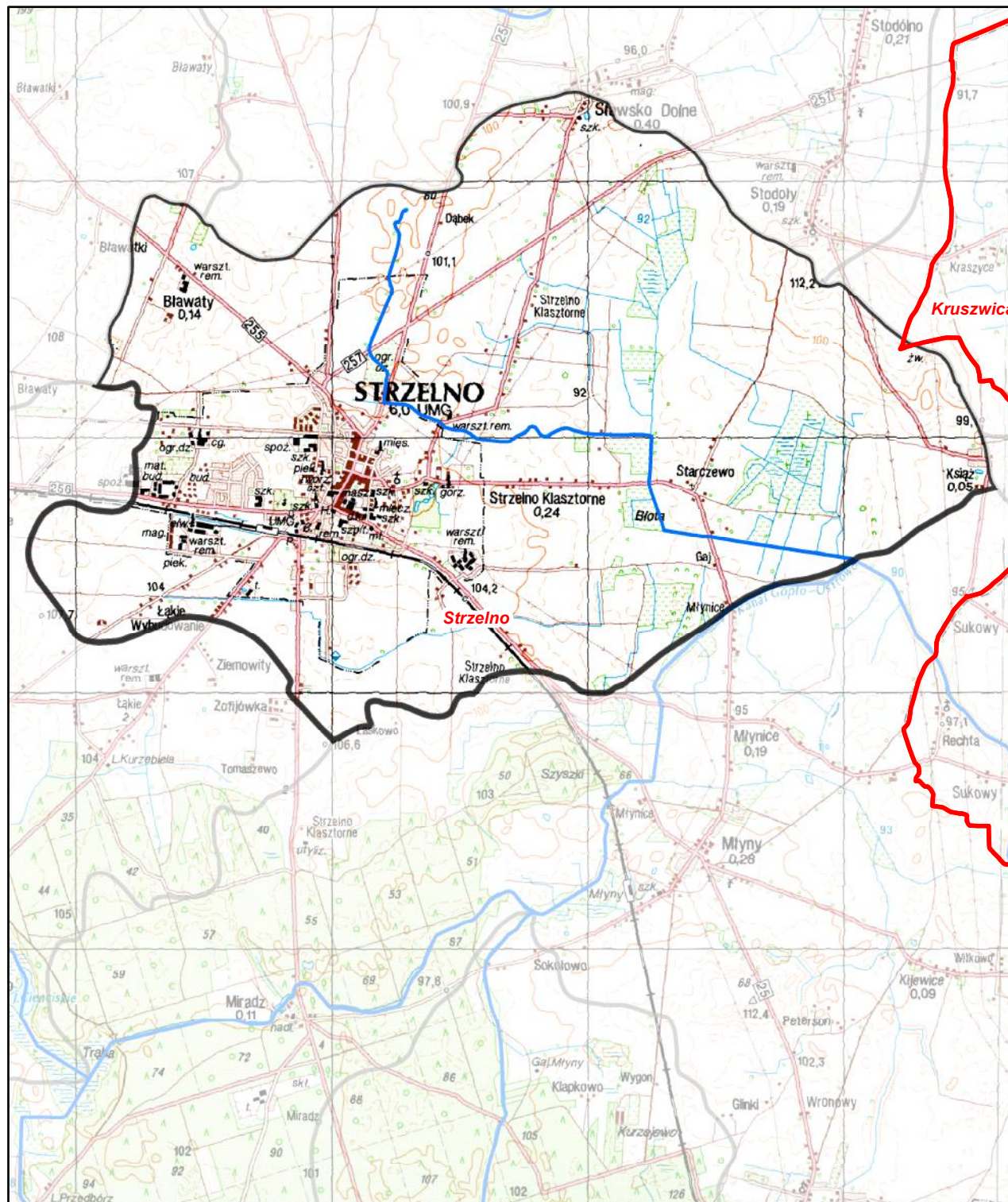
-  granica gminy
-  granica zlewni jednolitej części wód powierzchniowych
-  rzeki - jednolite części wód powierzchniowych
-  jeziora - jednolite części wód powierzchniowych
-  wody podziemne - jednolita część wód
-  zbiorniki wodne

Jednolita część wód powierzchniowych (jcw):

## Dopływ ze Strzelna (PLRW6000171881748)

pozostałe jednolite części wód  
położone w zlewni jcw:

**wody podziemne**  
PLGW600043



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



## Dopływ ze Strzelna (RW6000171881748)

Charakterystyka	Dopływ ze Strzelna RW6000171881748	
	nazwa kod	typ
	potok nizinny piaszczysty na uwarstwach staroglacjalnych (17)	
	ostateczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem	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	nie
Cel środowiskowy	stan/potencjał ekologiczny	dobry stan ekologiczny
	stan chemiczny	dobry stan chemiczny
	monitoring	niemonitorowana
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	aktualny stan JCWP	zły
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	niezagrożona
	odstępstwo	nie
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	nie dotyczy
	termin osiągnięcia dobrego stanu	2015
	uzasadnienie odstępstwa	nie dotyczy
	odstępstwo	nie
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	nazwa inwestycji	-

kod jcwp PLRW6000171881748		DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	-	Administracyjne	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-	Dostęp do informacji	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	tak	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	-
Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	-	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	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych 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 odpływu biogenów z terenów rolniczych	-
Ograniczenie rozpraszania zanieczyszczeń	-	Ograniczenie rozpraszania zanieczyszczeń	-
Optymalizacja zużycia wody	-	Optymalizacja zużycia wody	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	tak	Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-
Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	-	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-
Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródolpawych	-	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródolpawych	-

kod jcwp PLRW6000171881748		DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE	
Administracyjne	-	Administracyjne	-
Analiza stanu	-	Analiza stanu	-
Analiza stanu ziemi	-	Analiza stanu ziemi	-
Badanie i monitorowanie środowiska morskiego	-	Badanie i monitorowanie środowiska morskiego	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-	Dostęp do informacji	-
Działania rekultywacyjne	-	Działania rekultywacyjne	-
Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	-	Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	-
Kontrola użytkowników	-	Kontrola użytkowników	-
Monitoring wód	-	Monitoring wód	-
Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	-	Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	-
Opracowanie warunków korzystania z wód ziemi	tak	Opracowanie warunków korzystania z wód ziemi	-
Optymalizacja zużycia wody	-	Optymalizacja zużycia wody	-
Przebieg powołań wodnoprawnych	-	Przebieg powołań wodnoprawnych	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-	Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-
Weryfikacja Programu ochrony środowiska	-	Weryfikacja Programu ochrony środowiska	-
Zapewnienie ciągłości rzeki i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-	Zapewnienie ciągłości rzeki i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-

Charakterystyka	kod GW600043	
	nazwa kod	typ
	potok nizinny piaszczysty na uwarstwach staroglacjalnych (17)	
Wykaz wód podziemnych przeznaczonych	do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	tak
Cel środowiskowy	stan chemiczny	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)
	stan ilościowy	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem
	monitoring	monitorowana
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	stan chemiczny	słaby
	stan ilościowy	słaby
	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	ustalenie celów mniej rygorystycznych: - brak możliwości technicznych
	termin osiągnięcia dobrego stanu	2021
	uzasadnienie odstępstwa	Ze względu na występowanie obniżenia zwierciadła poziomów wodonośnych związanych z odwodnieniami odkrywek górniczych (węgiel brunatny, surowce skalne), działalnością kopalni soli; ingresja zasolonych wód, ascencji wód słonych. Słaby stan jakościowy na terenie JCWPd w zasięgu regionalnych lejów depresji wywołanych odwodnieniem górniczym związany jest z ascencją wód o słabym stanie jakościowym z podłoża, na terenach rolniczych – z podwyższonymi stężeniami związków azotu. Ascenzja wód słonych i słonych w zasięgu lejów depresji będzie trwać tak długo, dopóki będą prowadzone odwodnienia – do czasu wyeksploatowania złoża. Specyfika odwodnień górniczych nie pozwala na spływanie leja depresji, nie ma więc możliwości ograniczenia presji do czasu zakończenia eksploatacji.
	odstępstwo	tak
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	nazwa inwestycji	Eksploatacja węgla brunatnego ze złoża „Ościślowo”

kod jcwpd PLGW600043		DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	tak	Administracyjne	tak
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-	Dostęp do informacji	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	-	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	-
Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	-	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	-
Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych 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 odpływu biogenów z terenów rolniczych	-
Ograniczenie rozpraszania zanieczyszczeń	tak	Ograniczenie rozpraszania zanieczyszczeń	-
Optymalizacja zużycia wody	-	Optymalizacja zużycia wody	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-	Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-
Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	-	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	tak	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-
Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródolpawych	-	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródolpawych	-

kod jcwpd PLGW600043		DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE	
Administracyjne	tak	Administracyjne	tak
Analiza stanu	-	Analiza stanu	-
Analiza stanu ziemi	-	Analiza stanu ziemi	-
Badanie i monitorowanie środowiska morskiego	-	Badanie i monitorowanie środowiska morskiego	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	tak	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-	Dostęp do informacji	-
Działania rekultywacyjne	-	Działania rekultywacyjne	-
Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	tak	Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	-
Kontrola użytkowników	-	Kontrola użytkowników	-
Monitoring wód	-	Monitoring wód	-
Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	-	Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	-
Opacowanie warunków korzystania z wód ziemi	-	Opacowanie warunków korzystania z wód ziemi	-
Optymalizacja zużycia wody	tak	Optymalizacja zużycia wody	-
Przebieg powołań wodnoprawnych	-	Przebieg powołań wodnoprawnych	-
Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-	Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	tak	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-
Weryfikacja Programu ochrony środowiska	-	Weryfikacja Programu ochrony środowiska	-
Zapewnienie ciągłości rzeki i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-	Zapewnienie ciągłości rzeki i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	-