



## 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 (jcwp):

## Bukówka do Dzierżąnej (PLRW600018188788)

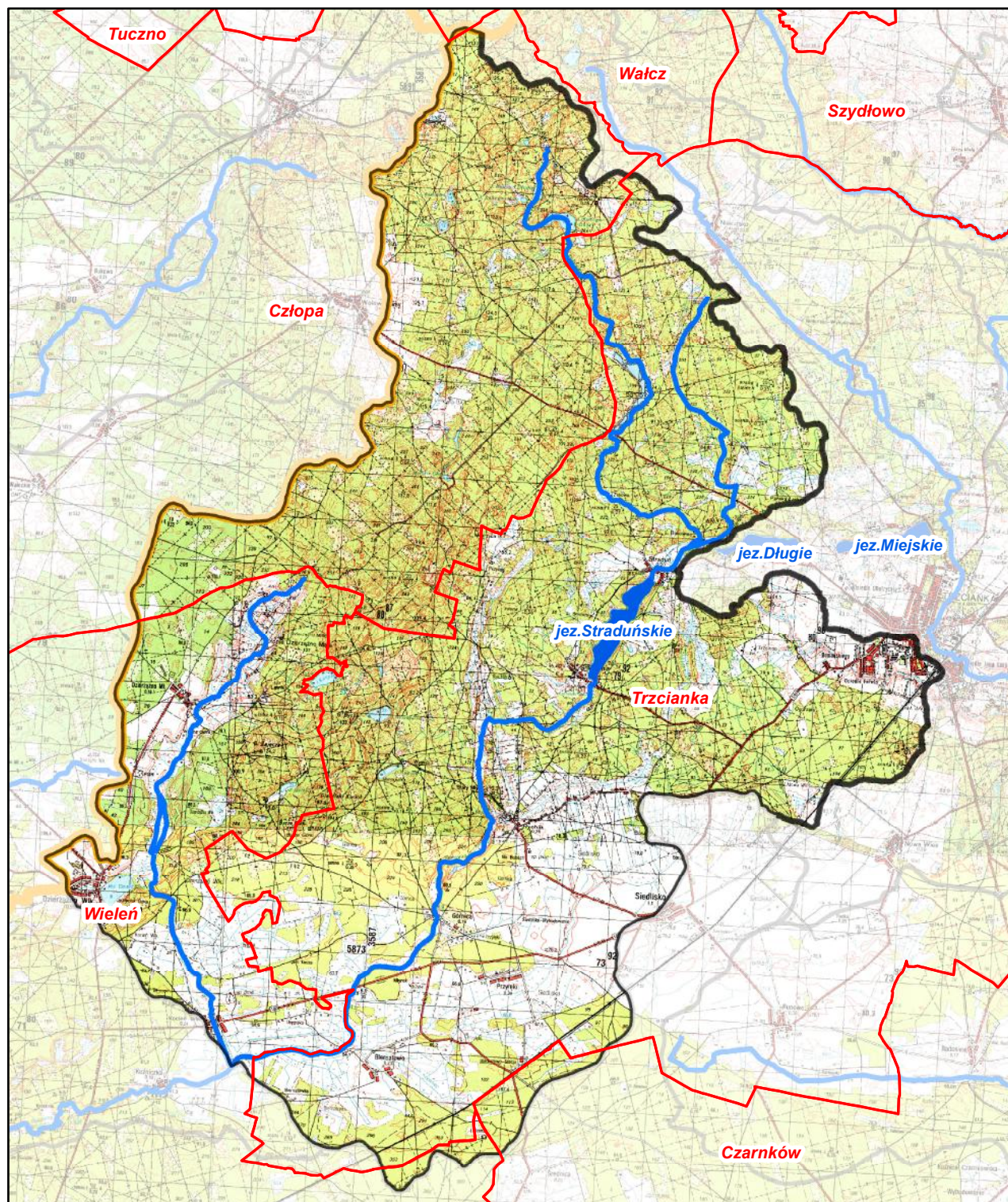
pozostałe jednolite części wód  
położone w zlewni jcwp:

**wody podziemne**

PLGW600034

**jeziora**

jez. Straduńskie (PLLW10676)



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



## Bukówka do Dzierżąnej (RW600018188788)

Charakterystyka	nazwa	Bukówka do Dzierżąnej
	kod	RW600018188788
	typ	potok nizinny żwirowy (1B)
	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
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	monitoring	niemonitrowana
	aktualny stan JCWP	zły
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	niezagrożona
	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	2015
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	uzasadnienie odstępstwa	nie dotyczy
	odstępstwo	tak
	nazwa inwestycji	Odbudowa Kanalu Małgosia

kod icp	PLRW600018188788
DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	tak
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	tak
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	-
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 śródlądowych	-

kod jcwp	PLRW600018188788
DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE	
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	-
Optymalizacja 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	tak

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
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	monitoring	monitorowana
	stan chemiczny	słaby
	stan ilościowy	dobry
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd	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	2027
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	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, składówkami nieodpowiadającymi wymogom ochrony środowiska. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd 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.
	odstępstwo	nie
	nazwa inwestycji	-

kod jcwpd	PLGW600034
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 rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	-
Optymalizacja 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 zbiorników wód śródlądowych	-

kod jcwpd	PLGW600034
DZIAŁANIA UZUPELNIAJĄCE	
Administracyjne	tak
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	-
Optymalizacja 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	-

## Bukówka do Dzierżąnej (RW600018188788)

Charakterystyka	nazwa	Straduńskie
	kod	LW10676
	typ	jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane na Niżu Środkowopolskim (3b)
Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych:	ostateczny status hydromorfologiczny z uzasadnieniem	naturalna część wód (NAT) nie dotyczy
	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 stan ekologiczny
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	stan chemiczny	dobry stan chemiczny
	monitoring	monitorowana
Przedłużenie terminu osiągnięcia celu/ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP	aktualny stan JCWP	zły
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowisk.	zagrożona
Realizacja inwestycji wymagającej odstępstwa z art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne	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	2027
	uzasadnienie odstępstwa	konieczna rekultywacja; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne jezior w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji; proces rekultywacji jest wieloletowy, a osiągnięcie efektów możliwe w okresie wieloletnim

kod jcwp PLLW10676	
DZIAŁANIA PODSTAWOWE	
Administracyjne	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-
Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	-
Kontrola użytkowników prywatnych przedsiębiorstw	-
Kształtowanie warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	-
Kształtowanie warunków hydrologicznych 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 gospodarowania odpadami	-
Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	-
Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych	-

kod jcwp PLLW10676	
DZIAŁANIA UZUPEŁNIAJĄCE	
Administracyjne	-
Analiza stanu	-
Analiza stanu zlewni	-
Badanie i monitorowanie środowiska morskiego	-
Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	-
Dostęp do informacji	-
Działania rekultywacyjne	tak
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	-

# Bukówka do Dzierżąnej (RW600018188788)

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

NAZWA INWESTYCJI: Odbudowa Kanału Małgosia		
Investor	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	
ID inwestycji do aPGW	2_51_O	
ID inwestycji z PZRP	nie dotyczy	
Region wodny	region wodny Warty	
Województwo	wielkopolskie	
Powiat	czarnkowsko-trzcianecki	
Gmina	Trzcianka (obszar wiejski)	
Ciek	Kanał Małgosia	
Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa Budowlanego	budowa	
Rodzaj inwestycji	budowla piętrząca, rów/kanał	
Cel inwestycji	rolnictwo/melioracje	
Inny cel inwestycji (jeśli dotyczy)	retencja/ochrona przed suszą	
Data zakończenia inwestycji/ planowana data zakończenia inwestycji	12-2016	
Koszty realizacji inwestycji [PLN]	3500000	
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	<b>RW600018188788</b>
	Nazwa/y JCWP	<b>Bukówka do Dzierżąnej</b>
	Typ/y JCWP	18
JCWP na którą/które inwestycja może mieć wpływ, ale nie spowoduje nieosiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód	Kod/y JCWP	RW60002118877
	Nazwa/y JCWP	Noteć od Kanału Romanowskiego do Bukówki
	Typ/y JCWP	21
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 Kanału Małgosia	
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>wycinka drzew ograniczona do niezbędnego minimum, przeprowadzona w okresie poza lęgowym ptaków tj. od 16 lipca do 16 marca; prace ziemne nie będą przeprowadzane na całej długości cieku, będą postępowaly liniowo, nie wkraczając ponownie w odbudowany odcinek kanału; sposób prowadzenia prac ziemnych sprawi, że uszczuplenie potencjalnych żerowisk orlika krzykliwego będzie niewielkie i krótkotrwałe; zastosowanie naturalnych materiałów: faszynę leśną, darninę, kamień polny</p>
<p>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?</p>	<p>Planowana inwestycja zachowa istniejący charakter cieku, pozytywnie wpłynie na ekosystem obszarów położonych wzdłuż kanału. Ma podstawowe znaczenie dla prawidłowego gospodarowania przez rolników gminy Trzcianka ( wsi: Siedlisko, Biernatowo, Przyłęki) terenami rolnymi zlokalizowanymi w rejonie kanału Małgosia. Potrzeba odbudowy kanału Małgosia została zgłoszona przez miejscowych rolników i instytucję poprzez złożenie 77 szt. wniosków (77 x średnio 4-5 osób w rodzinie =385 osób). Ponadto na okazaniu KPP rolnicy pozytywnie ocenili planowaną inwestycję.</p> <p>Rolnictwo jest kluczowym sektorem gospodarki dla tego obszaru. W stosunku do ogółu gospodarstw we wsiach: Siedlisko, Biernatowo, Przyłęki najwyższy odsetek ok. 70% stanowią gospodarstwa rolne Dane przekładają się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biernatowo na 40 gospodarstw / 22 gospodarstwa zajmują się rolnictwem.</li> <li>- Przyłęki na 66 gospodarstw / 44 gospodarstwa zajmują się rolnictwem.</li> <li>- Siedliska na 157 gospodarstw / 114 gospodarstwa zajmują się rolnictwem.</li> </ul> <p>Powierzchnia użytków rolnych na terenie gminy Trzcianka wynosi 16 133 ha, co stanowi 43 % powierzchni gmin. W użytkach rolnych największy udział mają grunty orne i łąki.</p> <p>W powiecie czarnkowsko-trzcianeckim 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 rolników wnioskujących o odbudowę urządzeń wodnych, 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 i opiekę zdrowotną.</p>
<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>Wariant I – polegać będzie na odbudowie Kanału Małgosia po istniejącej trasie na całej jego długości, tj. 13,733 km,. Nie przewiduje się pogłębienie dna kanału, zostaną wykonane jedynie prace obejmujące odmulenie i miejscowe wyrównanie dna. Prace te będą prowadzone w miejscach, gdzie występuje przeciwnospadek i stagnacja wody. Koryto cieku zostanie wyprofilowane do następujących parametrów: szerokość dna 0,6 do 2 m, nachylenie skarp 1:1,5 i naturalne. Ze względu na warunki hydrauliczne i niezadawalający stan istniejących urządzeń wodnych przewiduje się zwiększenie światła istniejących przepustów i zastawek, wybudowanie nowym 5 przepustów oraz zlikwidowanie 13 przepustów.</p> <p>Wariant II - polegałby tylko na wykonywaniu bieżących remontów budowli na trasie kanału (48 przepustów rolniczych, 5 zastawek, 2 mosty betonowe, 1 most ceglany, rurociąg od dł. 62,5m) oraz likwidowanie lokalnych zastoisk wód , byłyby to jednak działania, których efekty nie rozwiązałyby problemu złych stosunków wodnych w rejonie Kanału Małgosia, nie zlikwidowałyby zastoisk wody na polach.</p> <p>Wariant III- polegałby na przywróceniu cieku do stanu pierwotnego poprzez likwidację części budowli piętrzących oraz ukształtowanie koryta w planie pionowym i poziomym. Prace obejmowałyby pogłębienie koryta oraz zmianę jego układu, zmianę trasy koryta na koryto meandrujące. Spowodowałoby to zwiększenie zasięgu zalewów wielkich wód, część obszarów wymagałoby wyłączyć z gospodarki rolnej, co wiązałoby się z dużymi odszkodowaniami. Ponadto, zaistniałaby potrzeba budowy odcinkowych wałów dolinowych chroniących wsie Przyłeki i Biernatowo. Wariant ten, że względu na wysokie koszty jego wykonania oraz wypłatę odszkodowań związanych z zalewaniem gruntów został odrzucony przez inwestora.</p> <p>Inwestor wybrał wariant I, czyli przywrócenie Kanału Małgosia do stanu zapewniającego jego prawidłowe funkcjonowanie, które jest rozwiązaniem najbardziej racjonalnym i korzystnym dla środowiska. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu oraz Burmistrza Trzcianki w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 28 stycznia 2014 r., znak ROL.6220.25.2013.JK uznali, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.</p> <p>Celem planowanej inwestycji jest zwiększenie przepustowości koryta kanału, likwidacja zastoisk wody i wylewania wody z koryta na tereny sąsiednie, co jest szczególnie uciążliwe dla rolników gospodarujących w rejonie Kanału Małgosia. Ponadto odbudowa zdekapitalizowanych budowli piętrzących na trasie kanału umożliwi sezonowe piętrzenie wody dla prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej w kanale i ochrony gleb torfowych, utrzymanie optymalnego poziomu wód gruntowych korzystnie oddziałującego na zasoby</p>

<b>NAZWA INWESTYCJI: Odbudowa Kanału Małgosia</b>	
	wód powierzchniowych i podziemnych.
<b>OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.8 RDW</b>	
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
<b>OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.9 RDW</b>	
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
<b>INNE INFORMACJE</b>	
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 dotyczy
Czy inwestycja zlokalizowana jest na zlewniach cieków WORP?	nie dotyczy

