

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Wstęp

1.1. Materiały wyjściowe

1.2. Zakład ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

1.3. Rodzaj planowanych do wykonania robót

2. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód oraz wykonania urządzeń wodnych

3. Rodzaj urządzeń pomiarowych i znaków wodnych

4. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

5. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich

6. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii, jak również rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach.

7. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

8. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym

8.1. Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego

9. Rozwiązania techniczne wykonania urządzeń wodnych

9.1 Wykonanie kładki pieszo-rowerowej

9.2 Wykonanie odcinka rowu (w ramach likwidacji przepustu)

9.3 Likwidacja przepustu

10. Wpływ planowanych działań na warunki gruntowo-wodne z opisem zasięgu oddziaływania planowanych działań

11. Wielkość przepływu nienaruszalnego, wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych

12. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych

13. Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

OWP01 Mapa pogładowa

OWP02. Plan urządzeń wodnych w skali 1:500

OWP03. Przekroje podłużne i poprzeczne likwidowanych i planowanych do wykonania urządzeń wodnych w skali 1:50

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Wstęp

1.1. Materiały wyjściowe

- Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r.;
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500;
- Mapy ewidencyjne i wypisy z rejestru gruntów;
- Mapa pogładowa w skali 1:10000.

1.2. Zakład ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

Zakładem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest:

Gmina Murowana Goślina

pl. Powstańców Wielkopolskich 9,

62-095 Murowana Goślina;

1.3. Rodzaj planowanych do wykonania robót

W ramach inwestycji planuje się budowę ekoparku na terenie miejscowości Murowana Goślina, jako elementu systemu miejskiego korytarza ekologicznego. Planowana inwestycja znajduje się w miejscowości Murowana Goślina, w gminie Murowana Goślina, w powiecie poznańskim. W zakres inwestycji wchodzić będzie przebudowa rowu w zakresie likwidacji istniejącego przepustu oraz wykonanie w jego miejscu nowego odcinka koryta otwartego.

2. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód oraz wykonania urządzeń wodnych

W ramach inwestycji planuje się budowę ekoparku w miejscowości Murowana Goślina. Jednym z projektowanych elementów jest likwidacja istniejącego przepustu 2xDN500mm, w ciągu ulicy Morelowej oraz wykonanie w jego miejscu odcinka koryta otwartego. Celem zamierzonego korzystania z wód jest likwidacja istniejącego przepustu 2xDN500mm oraz wykonanie w jego miejsce urządzenia wodnego - odcinka rowu melioracyjnego R-G-A2 (w miejscu likwidowanego, istniejącego przepustu).

Pozwolenie wodnoprawne dotyczy:

A. Likwidacji urządzenia wodnego

- Przepustu 2xDN500mm o długości około 24,5m zlokalizowanego na działkach o nr 1415, 1446 i 1459/1 ark. mapy 16, obręb Murowana Goślina, gmina Murowana Goślina - miasto, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Przybliżone współrzędne geodezyjne likwidowanego przepustu kształtować się będą następująco:

X: 5826214.59 X: 5826211.00

Y: 6432515.08 Y: 6432539.18

B. Wykonania urządzenia wodnego

- Odcinka rowu o długości około 24,5m (w ramach likwidacji przepustu), zlokalizowanego na działkach o nr 1415, 1446 i 1459/1 ark. mapy 16, obręb Murowana Goślina, gmina Murowana Goślina - miasto, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Przybliżone współrzędne geodezyjne odcinka rowu kształtować się będą następująco:

X: 5826214.59 X: 5826211.00

Y: 6432515.08 Y: 6432539.18

Współrzędne geodezyjne podano w układzie 2000, strefa 6.

3. Rodzaj urządzeń pomiarowych i znaków wodnych

Z uwagi na charakter inwestycji, nie przewidziano wykonania znaków wodnych ani urządzeń pomiarowych.

4. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Planowany do wykonania w ramach likwidacji przepustu odcinek rowu znajdować się będzie na działkach o nr 1415, 1446 i 1459/1 ark. mapy 16, obręb Murowana Goślina, gmina Murowana Goślina - miasto, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Planowany do likwidacji przepust zlokalizowany jest na działkach o nr 1415, 1446 i 1459/1 ark. mapy 16, obręb Murowana Goślina, gmina Murowana Goślina - miasto, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

W zakładanym zasięgu planowanych do wykonania i likwidacji urządzeń wodnych znajdują się działki o numerach ewidencyjnych 1415, 1446 i 1459/1 ark. mapy 16, obręb Murowana Goślina, gmina Murowana Goślina - miasto, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Zestawienie właścicieli w/w działek:

Lp.	Nr działki	Właściciel
1.	1415 ark. mapy 16,	Gmina Murowana Goślina pl. Plac Powstańców Wielkopolskich 9, 62-095 Murowana Goślina
2.	1446 ark. mapy 16,	Gmina Murowana Goślina pl. Plac Powstańców Wielkopolskich 9, 62-095 Murowana Goślina
3.	1459/1 ark. mapy 16,	Gmina Murowana Goślina pl. Plac Powstańców Wielkopolskich 9, 62-095 Murowana Goślina

Na terenie gminy Murowana Goślina działa Spółka Wodno Melioracyjna Trojanka w Murowanej Goślinie, ul. Długa 54, 62-095 Długa Goślina. Rów R-G-A2 znajduje się w administracji ww. spółki wodnej.

5. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich

Wykonanie inwestycji zgodnie z dokumentacją, właściwa eksploatacja oraz utrzymanie czystości na terenie inwestycji.

Ponadto obowiązkiem ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego będzie przestrzeganie zapisów pozwolenia wodnoprawnego.

6. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii, jak również rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach

Urządzenie wodne po wykonaniu będzie gotowe do pracy i nie przewiduje się żadnego okresu rozruchu. Czas eksploatacji urządzenia związany jest z bieżącą konserwacją kładki. W pierwszej kolejności należy zlikwidować przepust, a następnie wykonać kładkę.

7. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na mocy Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

Najbliżej około 0,76 km w kierunku południowo-wschodnim od miejsca inwestycji występuje Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, około 1,35 km w kierunku południowym obszary siedliskowe - Natura 2000 – Uroczyska Puszczy Zielonki oraz około 3,09 km w kierunku zachodnim obszary siedliskowe - Natura 2000 – Biedrusko.

8. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym

Przedmiotowy rów R-G-A2 o długości około 310m uchodzi do rowu wyższego rzędu, a następnie do cieku Goślinka i dalej do rzeki Trojanka. Jest to niewielki rów zlokalizowany na terenach zielonych ekoparku na terenie gminy Murowana Goślina.

Tereny wokół rowu są głównie użytkowane jako tereny zielone, rekreacyjne, które znajdują się w centrum osiedla domków jednorodzinnych.

8.1. Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w zlewni rzeki Trojanka, w regionie wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry. Ogólne ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Trojanka przedstawia poniższa tabela. Cała karta charakterystyki dla przedmiotowego JCWP została załączona za częścią opisową operatu.

Charakterystyka	nazwa	Trojanka
	kod	RW600010185969
	typ	PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty
	Status JCWP	SZCW - silnie zmieniona część wód
Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej	stan/potencjał ekologiczny	umiarkowany potencjał ekologiczny
	stan chemiczny	stan chemiczny poniżej dobrego
Cel środowiskowy	stan/potencjał ekologiczny	umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D
	stan chemiczny	dobry stan chemiczny

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	monitoring	monitorowana
	aktualny stan jcwp	zły
	ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego	zagrożona
Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWP	Odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW)	Tak, dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej
		termin osiągnięcia dobrego stanu do 2027 r.
	Podsumowanie (odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 RDW)	odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
	Ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW)	Tak, dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej
	Podsumowanie (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW)	odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrożającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa

		jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
--	--	---

Planowane działania nie stoją w sprzeczności z zapisami planu.

Przedmiotowe działania położone są ponadto w obrębie Jednolitych Części Wód Podziemnych. Ogólną charakterystykę obszaru przedstawiono poniżej w tabeli. Cała karta charakterystyki dla przedmiotowego JCWPd została załączona za częścią opisową operatu.

Charakterystyka	kod	GW600060
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 stanu (2019) wg Rozporządzenia MGMIŻS z dnia 11.10.2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych	monitoring	monitorowana
	Stan chemiczny	dobry
	Stan ilościowy	dobry
	Ogólny stan JCWPd	dobry
Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych	Odstępstwo z tytułu art. 4.4 RDW - odstępstwo czasowe	nie dotyczy
	Odstępstwo z tytułu art.4.5 RDW – mniej rygorystyczny cel	nie dotyczy

Planowane działania nie będą miały negatywnego wpływu na ww. obszary i nie stoją w sprzeczności z wyżej wskazanymi ustaleniami.

A. Ustalenia wynikające z Rozporządzenia Dyrektora RZGW w Poznaniu w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty

Opublikowane w drodze rozporządzenia Dyrektora RZGW w Poznaniu warunki korzystania z wód regionu wodnego Warty straciły ważność dnia 22 grudnia 2021 r.

Planowane zamierzenie nie stoi w sprzeczności z warunkami korzystania z wód regionu wodnego Warty. Nie dotyczy ona poboru, ani odprowadzenia wód, a także zabudowy, czy utwardzenia terenu naturalnego.

B. Ustalenia wynikające z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym

Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią wskazywanymi na mapach zagrożenia powodziowego i mapach ryzyka powodziowego. Planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem

powodziowym dla obszaru dorzecza Odry pod kątem zasięgu obszarów wskazywanych na mapach opracowanych w ramach ISOK.

C. Ustalenia wynikające z Planu przeciwdziałania skutkom suszy

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS), dla terenu kraju opracowano mapy zagrożenia suszą oraz określono priorytety działań mających poprawić sytuację w rejonach zagrożenia suszą. Wyznaczone na mapach zagrożeń zasięgi opracowano w układzie hierarchicznym w czterostopniowym podziale zagrożenia suszą – cztery klasy obszarów:

- I klasa – obszary zagrożone w stopniu słabym;
- II klasa – obszary zagrożone w stopniu umiarkowanym;
- III klasa – obszary zagrożone w stopniu silnym;
- IV klasa – obszary zagrożone w stopniu ekstremalnym.

Źródłem danych dla przeprowadzenia analizy zagrożenia występowania poszczególnych typów suszy w ramach PPSS były dla suszy:

1) rolniczej – zbiory danych meteorologicznych sieci posterunków PSHM w zakresie dobowych wartości średnich temperatur powietrza atmosferycznego (z 260 stacji synoptycznych i klimatologicznych) oraz sum opadów atmosferycznych (1206 posterunków) oraz dane teledetekcyjne w zakresie wyników temperatury radiacyjnej powierzchni czynnej, rejestrowanej za pomocą pomiarów z pułapu satelitarnego wysokorozdzielczego radiometru NOAA o rozdzielczości przestrzennej 1 km² (dane dla okresu wegetacyjnego, kwiecień – wrzesień, w układzie dekadowym za lata 1997–2018);

2) hydrologicznej – pełne szeregi czasowe dobowych przepływów dla 451 spośród 1212 profili hydrometrycznych zlokalizowanych na ciekach w granicach Polski (dane z PSHM za lata kalendarzowe 1987–2017); analizy przeprowadzono w zlewniach zamkniętych przekrojem wodowskazowym;

3) hydrogeologicznej – serie danych monitoringu głębokości do zwierciadła wód podziemnych pierwszego horyzontu wodonośnego za lata 1987–2018 (wstępna analiza objęła wszystkie punkty sieci pomiarowych PSH, z których ostatecznie do analiz przestrzennych wyodrębniono 197 punktów; bazę tę uzupełniono o 2 punkty z terenu Biebrzańskiego Parku Narodowego i 12 punktów spoza granic kraju, uzyskując ostatecznie zbiór szeregów czasowych z 211 otworów obserwacyjnych); analizy przeprowadzono w układzie JCWPd.

W załączniku nr 4 do PPSS określono Katalog działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy. W punkcie 3 załącznika wskazano działanie: „Retencja i zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych” polegające na zintegrowanym zarządzaniu wodami opadowymi (deszczowymi i roztopowymi) w oparciu o techniki zagospodarowania opadu w miejscu jego wystąpienia. Celem jest zatrzymywanie wód opadowych w miejscu ich powstania oraz wykorzystanie ich w okresach suszy atmosferycznej, a także obniżenie podatności terenów zurbanizowanych na zjawisko suszy. Działanie to obejmuje analizy możliwości zagospodarowania wód opadowych i możliwość zwiększenia udziału powierzchni przepuszczalnych na terenach zurbanizowanych, zdegradowanych oraz przemysłowych, rozwój tzw. zielonej i błękitnej infrastruktury i uwzględnienie odpowiednich zapisów lub zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Działanie to dotyczy także realizacji zadań inwestycyjnych związanych ze zwiększeniem retencji wód opadowych na terenach zurbanizowanych.

Planowane zamierzenie nie dotyczy odprowadzenia, ani retencjonowania wód.

Przedmiotowy teren, na którym planuje się realizację inwestycji został sklasyfikowany na mapach zagrożeń poszczególnymi rodzajami suszy w następujący sposób:

Zagrożenie suszą atmosferyczną – klasa IV – ekstremalnie zagrożone.

Zagrożenia suszą rolniczą – klasa III – silnie zagrożone.

Zagrożenie suszą hydrologiczną – klasa II – umiarkowanie zagrożone.

Zagrożenie suszą hydrogeologiczną – klasa II – umiarkowanie zagrożone

Klasa łącznego zagrożenia suszą – klasa III – silnie zagrożone.

Mając na uwadze powyższe, można stwierdzić, że projektowane przedsięwzięcie nie stoi w sprzeczności z ustaleniami Planu przeciwdziałania skutkom suszy.

D. Ustalenia wynikające z Programu ochrony wód morskich

Planowana inwestycja nie dotyczy zagadnień związanych z wodami morskimi. W związku z tym, planowane działania nie stoją w sprzeczności z zapisami Programu ochrony wód morskich.

E. Ustalenia wynikające z Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych

Planowana inwestycja nie dotyczy zagadnień związanych ze ściekami komunalnymi. W związku z tym, planowane działania nie stoją w sprzeczności z zapisami Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

F. Ustalenia wynikające z Planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym

Planowana inwestycja nie dotyczy zagadnień związanych z śródlądowymi drogami morskimi. W związku z tym, planowane działania nie stoją w sprzeczności z zapisami Planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

9. Rozwiązania techniczne wykonania urządzeń wodnych

9.1. Wykonanie odcinka rowu (w ramach likwidacji przepustu)

W celu zapewnienia ciągłości drożności przepływu wody w korycie rowu, w ramach likwidacji przepustu, planuje się wykonanie nowego odcinka rowu. o długości około 24,5m.

Nowe koryto rowu w formie koryta otwartego będzie posiadać następujące parametry:

- długość $L = \text{około } 24,5\text{m},$
- szerokość w dnie $B = 0,6\text{m},$
- nachylenie skarp $1:1,5.$
- rzędne dna odcinka rowu $58,50\text{-}58,60\text{m nrm}$

Umocnienie koryta rowu otwartego stanowić będzie narzut z kamienia łamanego na geowłókninie separacyjno-filtracyjnej. Narzut posiadać powinien grubość minimum 20cm.

Układ wysokościowy i lokalizacyjny planowanego nowego odcinka rowu pokazano na załącznikach graficznych. Współrzędne geodezyjne podano w układzie 2000, strefa 6, natomiast rzędne wysokościowe podano w układzie PL-KRON86-NH.

9.2. Likwidacja przepustu

W związku z planowaną inwestycją zachodzi konieczność likwidacji istniejącego przepustu z wlotem i wylotem. Przepust o średnicy 2xDN500mm i długości około 24,5m zlokalizowany jest pod nasypem kolejowym przewidzianym do likwidacji. Przepust posiada dwie nitki rurociągów o średnicy 500mm. Rzędna dna wlotu nitki prawej wynosi 59,00m nrm, rzędna dna wylotu nitki prawej to 58,86m nrm. Dla nitki lewej: rzędna dna wlotu to 59,02m nrm, natomiast wylotu 58,85m nrm.

W celu zapewnienia ciągłości drożności przepływu wody w korycie rowu, planuje się w miejscu istniejącego przepustu wykonanie nowego odcinka rowu o długości około 24,5m.

10. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych

Planowane działania nie będą miały negatywnego wpływu na warunki gruntowo – wodne. Likwidacja istniejącego przepustu i zamiana go na odcinek otwartego koryta usprawni przepływ wód w stosunku do dnia dzisiejszego.

Zakładany zasięg oddziaływania planowanego działania przedstawiono na załączniku M02 – Plan urządzeń wodnych.

11. Wielkość przepływu nienaruszalnego, wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych

Wielkość przepływu nienaruszalnego oraz wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych nie dotyczy przedmiotowej inwestycji, ponieważ wniosek dotyczy wykonania i likwidacji urządzeń wodnych, a nie poboru, czy odprowadzenia wód.

12. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych

W miejscowości Murowana Goślina, w gminie Murowana Goślina, w powiecie poznańskim planuje się budowę kładki ekoparku, w ramach systemu miejskiego korytarza ekologicznego. W zakres inwestycji wchodzić będzie przebudowa rowu w zakresie likwidacji przepustu, który koliduje z planowaną do wykonania kładką oraz odtworzenia w jego miejscu koryta rowu otwartego.

13. Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

Wnosi się o wydanie na rzecz Gminy Murowana Goślina, pl. Powstańców Wielkopolskich 9, 62-095 Murowana Goślina, pozwolenia wodnoprawnego na:

A. Likwidację urządzenia wodnego

- Przepustu 2xDN500mm o długości około 24,5m zlokalizowanego na działkach o nr 1415, 1446 i 1459/1 ark. mapy 16, obręb Murowana Goślina, gmina Murowana Goślina - miasto, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

B. Wykonanie urządzenia wodnego

- Odcinka rowu o długości około 24,5m (w ramach likwidacji przepustu), zlokalizowanego na działkach o nr 1415, 1446 i 1459/1 ark. mapy 16, obręb Murowana Goślina, gmina Murowana Goślina - miasto, powiat poznański, województwo wielkopolskie.