

<p>NAZWA JEDNOSTKI OPRACOWUJĄCEJ OPERAT</p> <p>iPRA Biuro Usług Projektowych</p> <p>ul. Kadyiego 8, 38 – 200 Jasło</p> <p>tel. 791 – 208 -517; spraskowicz@wp.pl</p>	
--	--

OPERAT WODNOPRAWNY

**NA PRZEKROCZENIE POTOKU „DOPIYW SPOD WOLI
ŁUŻAŃSKIEJ” PROJEKTOWANĄ SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ**

**ADRES INWESTYCJI: WOLA ŁUŻAŃSKA, NR EWID.
DZIAŁEK: 490/18, 692
BYSTRA, NR EWID DZIAŁKI 351**

**INWESTOR: GMINA GORLICE
UL. 11 LISTOPADA 2, 38 – 300 GORLICE**

AUTOR OPRACOWANIA

Mgr inż. Sławomir Praskowicz

WRZESIEŃ 2022

CZĘŚĆ OPISOWA

1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2.0. MATERIAŁY WYKORZYSTANE PRZY OPRACOWANIU OPERATU.....	3
3.0. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
4.0. OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA, JEGO SIEDZIBY I ADRESU.	3
5.0. WYSZCZEGÓLNIENIE.	3
5.1. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD	3
5.2. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLÓGOWYCH.	4
5.3. RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	4
5.4. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI USYTUOWANYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH, Z PODANIEM SIEDZIB I ADRESÓW ICH WŁAŚCICIELI, ZGODNIE Z EWIDENCJĄ GRUNTÓW I BUDYNKÓW	4
5.5. OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH.....	4
6.0. OPIS I LOKALIZACJA URZĄDZENIA WODNEGO, W TYM NAZWĘ LUB NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH ORAZ WSPÓŁRZĘDNE	4
7.0. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNO - PRAWNYM....	5
8.0. CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM.....	5
9. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z: PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA, PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM, PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY, PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH, KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH, PLANU LUB PROGRAMU ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM.....	6
10.0. OKREŚLENIE WPŁYWU PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB KORZYSTANIA Z WÓD NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ PODZIEMNE, W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH	7
11.0. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE TECHNICZNE.	8
12.0. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU, SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII URZĄDZEŃ ISTOTNYCH DLA REALIZACJI POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO, A TAKŻE ROZMIAR I WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD I URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH WRAZ Z MAKSYMALNYM, DOPUSZCZALNYM CZASEM ICH TRWANIA.	8
13.0. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY.....	8
14.0. WNIOSKI KOŃCOWE.	9

CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Profil podłużny sieci wodociągowej w miejscu przekroczenia potoku „Dopływ Spod Woli Łużańskiej”

ZAŁĄCZNIKI

1. Wypisy z rejestru gruntu
2. Mapa ewidencyjna
3. Charakterystyka JCWP Moszczanka
4. Opis prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierający określeń specjalistycznych
5. Wersja elektroniczna

1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku „Prawo wodne” (Dz. U. z 2017 r, poz. 1121 z późniejszymi zmianami),
- Zlecenie inwestora,
- Wizja lokalna w terenie,

2.0. MATERIAŁY WYKORZYSTANE PRZY OPRACOWANIU OPERATU.

- Projekt Budowlany
- Obowiązujące przepisy w zakresie wymagań ochrony środowiska:
 - ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku „Prawo wodne” (Dz. U. z 2017 r, poz. 1121 z późniejszymi zmianami),

3.0. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest operat wodnoprawny na przekroczenie siecią wodociągową potoku „Dopływ spod Woli Łużańskiej” w km 5+430, w miejscowości Wola Łużańska, gmina Łużna. Przekroczenie zostanie wykonane projektowanym rurociągiem sieci wodociągowej z rur PE ϕ 125 w rurze ochronnej PE 225 metodą przewiertu.

4.0. OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA, JEGO SIEDZIBY I ADRESU.

Ubiegającym się o udzielenie pozwolenia wodno-prawnego na przekroczenie siecią wodociągową potoku „Dopływ spod Woli Łużańskiej” w km 5+430, w miejscowości Wola Łużańska, jest: **Gmina Gorlice, ul. 11 listopada 2, 38 – 300 Gorlice**, w imieniu której działa pełnomocnik **Sławomir Praskowicz, adres do korespondencji: ul. Kadyiego 8, 38 – 200 Jasło.**

5.0. WYSZCZEGÓLNIENIE.

5.1. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

Niniejszy operat stanowić będzie podstawę ubiegania się przez Gminę Gorlice, ul. 11 Listopada 11, 38 – 300 Biecz, o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie siecią wodociągową potoku „Dopływ spod Woli Łużańskiej” w km 5+340 w miejscowości Wola Łużańska. Przekroczenie zostanie wykonane projektowanym rurociągiem sieci wodociągowej z rur PE ϕ 125 w rurze ochronnej PE 225 metodą przewiertu.

Celem opracowania jest umożliwienie użytkownikowi wystąpienia z wnioskiem do Zarządu Zlewni w Jasle o udzielenie pozwolenia wodno-prawnego na przekroczenie siecią wodociągową potoku „Dopływ spod Woli Łużańskiej” w km 5+430, w miejscowości Wola Łużańska.

W zakres opracowania wchodzi m.in. następujące informacje:

- oznaczenie i charakterystyka Zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodno – prawnego,
- stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania korzystania z wód, Zakres opracowania obejmuje sposób przekroczenia potoku „Dopływ spod Woli Łużańskiej” w km 5+430 w miejscowości Wola Łużańska, projektowaną siecią wodociągową oraz wpływ na środowisko w związku z przekroczeniem w/w potoku.

5.2. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLÓGOWYCH.

Nie dotyczy

5.3. RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych mieści się w obrębie działek o nr ewid.:

- w miejscowości Wola Łużańska – działki nr 490/18, 622
- w miejscowości Bystra – działki nr 350, 351

5.4. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI USYTUOWANYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH, Z PODANIEM SIEDZIB I ADRESÓW ICH WŁAŚCICIELI, ZGODNIE Z EWIDENCJĄ GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Przekroczenie potoku Dopływ spod Woli Łużańskiej zostanie wykonane:

- potok „Dopływ spod Woli Łużańskiej” – działka nr 692 w m. Wola Łużańska – własność Skarb Państwa
- komory przewiertowe zlokalizowane zostaną na działkach:
 - w miejscowości Wola Łużańska – działka nr 490/18, własność Katarzyna Janik, zam. Wola Łużańska 192, 38-322 Wola Łużańska
 - w miejscowości Bystra – działka nr 351, własność Robert Gryzik, zam. Bystra 249, 38-317 Bystra

Odpowiednie wypisy z rejestru gruntów zostały dołączone do niniejszego operatu wodno – prawnego.

5.5. OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH.

Do obowiązków użytkownika w stosunku do osób trzecich należy:

1. Za wszelkie szkody w środowisku naturalnym, których powstanie pozostaje w związku przyczynowym korzystaniem z wód na podstawie pozwolenia wodno – prawnego, odpowiadać będzie jednostka uprawniona pozwoleniem wodno-prawnym.
2. Ubiegający się o pozwolenie wodno prawne będzie ponosić wszelką odpowiedzialność wobec osób trzecich za ewentualne szkody wynikłe z tytułu realizacji i eksploatacji sieci wodociągowej.
3. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić PGW Wody Polskie.
4. Po wykonaniu przejścia teren robót i teren przyległy starannie uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

6.0. OPIS I LOKALIZACJA URZĄDZENIA WODNEGO, W TYM NAZWĘ LUB NUMER DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH ORAZ WSPÓŁRZĘDNE

Inwestycja będzie realizowana na działkach:

- w miejscowości Wola Łużańska – działki nr 490/18 i 692, obręb 120506_2.0005 Wola Łużańska
- w miejscowości Bystra – działka nr 351, obręb 120504_2.0002 Bystra

Współrzędne geodezyjne projektowanego przekroczenia wynoszą:

Współrzędne projektowanej sieci wodociągowej na granicy działek 490/18 i 692

X:5504794,38 Y:7505798,4

Współrzędne projektowanej sieci wodociągowej na granicy działek 692 i 350

X:5504793,81 Y:7505802,70

Współrzędne osi potoku w miejscu przekroczenia

X:5504794,09 Y:7505800,76

7.0. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNO - PRAWNYM.

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW) jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie to JCWP Moszczanka. Ponieważ wszystkie cieki wodne znajdują się w zlewni rzeki Wisły i są jej dopływami dlatego identyfikacja tych cieków zgodnie z przepisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły jest następująca:

Nazwa JCWP: Moszczanka

Europejski kod JCWP: PLRW2000122182749

Obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły (2000)

Region wodny: region wodny Górnej Wisły (2000GW)

Typ JCWP: Potok fliszowy (12)

Status JCWP: silnie zmieniona część wód

Ocena zagrożenia: zagrożona

Cel środowiskowy – stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny

Cel środowiskowy – stan chemiczny: dobry stan chemiczny

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja należy, zgodnie z PGWDW do jednolitej części wód podziemnych (JCWPD) nr 151 o kodzie PLGW 2200151. Zgodnie z art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do niej zanieczyszczeń i zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem wód tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Realizacja inwestycji nie wpłynie na zmianę celów środowiskowych ustalonych dla tej części JCWPD. Wylot zostanie wykonany w miejscu istniejącego wylotu.

8.0. CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM.

Nie dotyczy.

9. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z: PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA, PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM, PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY, PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH, KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH, PLANU LUB PROGRAMU ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM

Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Plany zarządzania ryzykiem powodziowym sporządzone są dla dorzeczy i regionów wodnych, w obrębie których znajdują się obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi. Zgodnie z Dyrektywą Powodziową i Ustawą Prawo Wodne celem nadrzędnym zarządzania ryzykiem powodziowym jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej.

Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły został przyjęty przez Radę Ministrów na posiedzeniu 18 października 2016 roku. Wstępna Ocena Ryzyka Powodziowego (WORP) została opracowana zgodnie z ustawą Prawo wodne. Celem opracowania WORP było oszacowanie skali zagrożenia powodziowego oraz identyfikacja ryzyka powodziowego w skali kraju. W wyniku WORP wyznaczono obszary, na których stwierdzono istnienie znaczącego ryzyka powodziowego, nazwane ONNP. W ramach WORP zidentyfikowano również znaczące powodzie historyczne tj. powodzie, które wystąpiły w przeszłości i miały znaczące negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego, środowiska, dziedzictwa kulturowego i działalności gospodarczej oraz powodzie, do których doszło w przeszłości, jeżeli można przewidzieć, że podobne zjawiska w przyszłości będą miały znaczące negatywne skutki. Zagrożenie powodziowe na obszarze dorzecza Wisły wynika głównie z uwarunkowań geomorfologicznych, meteorologicznych, hydrologicznych, klimatycznych oraz antropogenicznych (głównie z zagospodarowania przestrzennego poszczególnych zlewni oraz wykonanych w minionych wiekach prac regulacyjnych). Do zwiększenia ryzyka wystąpienia powodzi przyczynia się niewłaściwy stan systemu ochrony przeciwpowodziowej, w tym: wałów przeciwpowodziowych, zbiorników retencyjnych, urządzeń regulujących i hydrotechnicznych (np. śluz, zastawek, jazów). Znacząca część infrastruktury jest w złym stanie technicznym i wymaga stałej kontroli jej stanu oraz podejmowania działań naprawczych i modernizacyjnych. Na podstawie wyników WORP, a w szczególności informacji o powodziach historycznych, jak również innych dostępnych informacji, przeanalizowano charakter zagrożenia w poszczególnych regionach wodnych. W regionie inwestycji zidentyfikowano wyłącznie powodzie rzeczne. Większość z nich, ze względu na mechanizm zaliczona została do naturalnych wezbrań, nieliczne przypadki spowodowane były awarią urządzeń wodnych lub infrastruktury technicznej. Dla przeważającej części powodzi nie określono typu ze względu na charakterystykę. Powodzie rzeczne wywołane deszczami nawalnymi odznaczają się bardzo gwałtownym przebiegiem, krótkim czasem trwania, ale stosunkowo małym zasięgiem terytorialnym. Wielkie i katastrofalne wezbrania oraz związane z nimi powodzie są wywoływane opadami rozlewnymi, występującymi na znacznych połaciach

terenu, trwającymi zazwyczaj 3 - 6 dni. Powodzie rzeczne związane z topnieniem śniegu (roztopowe) charakteryzują się niższymi kulminacjami, ale dłuższym czasem trwania od powodzi rzecznych spowodowanych opadami (wezbrań opadowych). W czasie tych wezbrań mogą tworzyć się zatory lodowe wywołujące bardzo groźne w skutkach i trudne do przewidzenia spiętrzenia wody, przerwania wałów lub uszkodzenia budowli wodnych.

Dla terenu inwestycji nie została sporządzona mapa zagrożenia ryzykiem powodziowym. Wynika z tego, że teren inwestycji nie leży w strefie zagrożenia powodziowego.

Plan przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym stanowi podstawowy dokument planistyczny w zakresie gospodarowania wodami, wspomagając proces zarządzania zasobami wodnymi i kształtowania sposobu ich użytkowania. Przedmiotowy plan, zgodnie z Ustawą Prawo Wodne zawiera:

- analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych;
- propozycje budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń wodnych;
- propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji;
- katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy.

Celem planowania gospodarowania wodami jest określenie oraz wzajemna harmonizacja interesów społecznych w zakresie:

- ochrony wód, jako elementu środowiska, tzn. nie tylko samych zasobów wodnych, lecz również ekosystemów wodnych i od wody zależnych
- ochrony przeciwpowodziowej oraz innych szkodliwych wpływów wód
- zrównoważonego korzystania z zasobów wodnych oraz gospodarowania wodami tak, aby służby wodno – gospodarcze były w stanie zaspokoić potrzeby użytkowników wód, szczególnie w zakresie zaopatrzenia w wodę do picia.

Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy łącznie z odpowiednimi planami działań służą osiągnięciu następujących celów środowiskowych:

- zapewnienie ochrony, poprawa oraz przywrócenie stanu wszystkich jednolitych części wód powierzchniowych w celu osiągnięcia dobrego stanu wód powierzchniowych
- zapewnienie ochrony, poprawa stanu wszystkich sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód, w celu osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych
- stopniowe redukowanie zanieczyszczenia substancjami priorytetowymi i zaprzestania lub stopniowego eliminowania emisji niebezpiecznych substancji priorytetowych.

Ustalenia wynikające z programu ochrony wód morskich oraz planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym nie dotyczą w/w opracowania.

10.0. OKREŚLENIE WPLYWU PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB KORZYSTANIA Z WÓD NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ PODZIEMNE, W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH

Wykonanie przekroczenia potoku „Dopływ spod Woli Łużańskiej” w km 5+340, projektowaną siecią wodociągową wykonaną z rur PE ϕ 125 nie spowoduje zmian stosunków wodnych. Wykonanie przekroczenia nie wpłynie na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, ani nie wpłynie negatywnie na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich ustalonych. Planowane roboty budowlane nie są związane z korzystaniem z wód. Zakres oraz charakter planowanych robót decyduje, że planowana inwestycja w żaden sposób nie wpłynie na wody powierzchniowe oraz podziemne. Realizacja inwestycji nie zmieni stanu wody na gruncie oraz warunków spływu wód powierzchniowych.

11.0. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE TECHNICZNE.

Przejście pod potokiem Dopływ spod Woli Łużańskiej zostanie wykonane w km 5+430. W/w przekroczenie przedstawiono na planie zagospodarowania terenu, stanowiącego załącznik graficzny do niniejszego operatu. Rurociąg sieci wodociągowej przekraczający potok będzie wykonany z rur PE 125x7,4mm. Przejście rurociągu pod działką zostanie wykonane w rurze osłonowej PE ϕ 250x14,8mm. Długość rury osłonowej wynosi 15m. Długość sieci wodociągowej i rury osłonowej pod działką nr ewid. 692 wynosi 3,9m. Końce rur osłonowych należy uszczelnić pianką poliuretanową grubości 0,30m.

Przejście siecią wodociągową wykonane będzie w rurze osłonowej, metodą bezkolizyjną (przecisk lub przewiert sterowany). Górna krawędź rury osłonowej na głębokości minimum 1,5 m poniżej dna istniejącego potoku. Podczas prowadzenia robót zapewniony będzie właściwy, bezkolizyjny przepływ wody w potoku. O rozpoczęciu i zakończeniu robót powiadomić PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Gorlicach. Po wykonaniu przejścia teren robót i teren przyległy przywrócić do stanu pierwotnego.

Przekrój poprzeczny potoku w miejscu jego przekroczenia przez sieć kanalizacji sanitarnej przedstawia profil podłużny dołączony do części graficznej operatu. Powierzchnia gruntu Skarbu Państwa zajętego pod rurociągi wodociągu wynosi:

$$0,250\text{m} \times 3,9\text{m} = 0,98 \text{ m}^2$$

Komory podwiertowe będą znajdować się na działkach: **490/18** w miejscowości Wola Łużańska i **351** w miejscowości Bystra. W/w przekroczenie przedstawiono na planie zagospodarowania terenu, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszego operatu.

12.0. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU, SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII URZĄDZEŃ ISTOTNYCH DLA REALIZACJI POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO, A TAKŻE ROZMIAR I WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD I URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH WRAZ Z MAKSYMALNYM, DOPUSZCZALNYM CZASEM ICH TRWANIA.

Planowany okres rozruchu oraz sposób postępowania w przypadku rozruchu – nie dotyczy.

13.0. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje ingerencji w system obszarów chronionych. Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 353 ze zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko, nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obszar inwestycji znajduje się:

- około 4,5 km od obszaru Wisłoka z Dopływami
- około 2,3 km od Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
- około 16 km Park Krajobrazowy Pasma Brzanki

14.0. WNIOSKI KOŃCOWE.

Dokumentacja niniejsza stanowić będzie podstawę ubiegania się przez Gminę Gorlice, ul. 11 Listopada 2, 38 – 300 Gorlice, o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie siecią wodociągową potoku „Dopływ spod Woli Łużańskiej” w km 5+430 w miejscowości Wola Łużańska. Przekroczenie zostanie wykonane projektowanym rurociągiem sieci wodociągowej z rur PE \varnothing 125 w rurze ochronnej PE 250 metodą przewiertu.

Współrzędne geodezyjne projektowanego przekroczenia wynoszą:

Współrzędne projektowanej sieci wodociągowej na granicy działek 490/18 i 692

X:5504794,38 Y:7505798,4

Współrzędne projektowanej sieci wodociągowej na granicy działek 692 i 350

X:5504793,81 Y:7505802,70

Współrzędne osi potoku w miejscu przekroczenia

X:5504794,09 Y:7505800,76