



## BIURO TECHNICZNO-INŻYNIERSKIE

mgr inż. Piotr Bielecki  
37-100 Łańcut , ul. 29 Listopada 1  
tel. 608 647 604

# OPERAT WODNOPRAWNY

**Obiekt :** *Skrzyżowanie rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszynka w km 28+020.*

**Adres :** *Czarna Sędziszowska,  
dz. nr 3725, 3722, 907/4, 3717, 3716, 1352/6, 1352/5, 12/3, 3656/1, 3656/3, 3656/2, 3656/1  
Jednostka ewidencyjna: 181504\_5 Sędziszów Małopolski - Obszar Wiejski,  
Obręb ewidencyjny: 0005 Czarna Sędziszowska*

**Branża :** *Sanitarna.*

**Temat :** *Operat wodnoprawny na skrzyżowanie projektowanego rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszynka (dz. Nr 12/3) w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska.*

**Inwestor:** *Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głogów,  
ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski*

	(tytuł) Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Bielecki	PDK /0303/POOS/17	

*Data opracowania : czerwiec 2022*

# SPIS TREŚCI

<b>SPIS TREŚCI.....</b>	<b>2</b>
<b>1. CZĘŚĆ OPISOWA.....</b>	<b>3</b>
1.1 Podstawa opracowania.....	4
1.2 Materiały wykorzystane w opracowaniu .....	4
1.3 Oznaczenie zakładu ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne .....	4
1.4 Cel i zakres opracowania .....	4
1.5 Przedmiot opracowania.....	5
1.6 Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód.....	5
1.7 Cel i rodzaj do planowanych do wykonania Urządzeń wodnych lub robót .....	5
1.8 Rodzaj urządzeń pomiarowych i znaków żeglugowych.....	5
1.9 Dane o terenie.....	6
1.10 Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód ..	6
1.11 Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich .....	7
1.12 Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania, oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych .....	7
1.13 Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym.....	7
1.14 Charakterystyka odbiornika ścieków lub wód opadowych lub roztopowych objętego pozwoleniem wodnoprawnym .....	8
1.15 Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego .....	8
1.16 Określenie wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe i podziemne oraz formy ochrony przyrody.....	10
1.16.1 Wpływ na wody powierzchniowe .....	10
1.16.2 Wpływ na wody podziemne .....	11
1.17 Informacje o ustaleniach wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym.....	11
1.18 Ustalenia wynikające z planu przeciwdziałania skutkom suszy.....	11
1.19 Ustalenia wynikające z programu ochrony wód morskich .....	12
1.20 Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych .....	12
1.21 Ustalenia wynikające z planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.....	12
1.22 Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu Wodnego .....	12
1.23 Wpływ na formy ochrony przyrody. ....	12
1.24 Wnioskowane uprawnienia.....	13
1.25 Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym .....	13
1.26 Uwagi końcowe .....	14
<b>2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>15</b>
2.1 Rys. 1- Mapa orientacyjna w skali 1:10000 .....	16
2.3 Rys. 2- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód .....	17
2.5 Rys.3- Profil skrzyżowania przyłącza wody z rzeką Tuszynka .....	18
<b>3. ZAŁĄCZNIKI.....</b>	<b>19</b>
3.1 Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej.....	20
3.2 Postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przez Burmistrza Sędziszowa Małopolskiego .....	21
3.3 Wypis z rejestru gruntów Starostwa Powiatowego w Ropczycach.....	22
3.4 Pełnomocnictwo .....	27

## **1. CZĘŚĆ OPISOWA**

# OPERAT WODNOPRAWNY

na skrzyżowanie projektowanego rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszymka (dz. Nr 12/3) w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska.

## 1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA.

### Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r – Prawo Wodne (Dz.U.2021.2233 t.j. z dnia 2021.12.03), a w szczególności:
  - art. 16, pkt. 5 – ciekach naturalnych - rozumie się przez to rzeki, strugi, strumienie i potoki oraz inne wody płynące w sposób ciągły lub okresowy naturalnymi lub uregulowanymi korytami;
  - art. 16, pkt. 65 – urządzeniach wodnych - rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów;
  - art. 16, pkt. 73 – zakładach - rozumie się przez to podmioty korzystające z wód w ramach usług wodnych, wykonujące urządzenia wodne lub wykonujące inne działania wymagające zgody wodnoprawnej;
  - art. 407 – określa wymogi jakie powinien spełnić wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.
  - art. 409 – określa wymogi jakim powinien odpowiadać operat wodnoprawny
- USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2021.1973 t.j. z dnia 2021.10.29)

## 1.2 MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU

W niniejszym opracowaniu wykorzystano:

- Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:1000;
- oględziny terenu;
- obowiązujące przepisy prawne i techniczne;
- literatura fachowa.

## 1.3 OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O POZWOLENIE WODNOPRAWNE

O wydanie pozwolenia wodnoprawnego ubiega się:

**Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głogów, ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski**

w imieniu którego działa Pełnomocnik:

**Piotr Bielecki, zam. Korniaktów Północny 79B, 37-114 Białobrzegi**

## 1.4 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania operatu wodnoprawnego jest przygotowanie dokumentacji wymaganej, zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt. 1 ustawy Prawo Wodne, do przedłożenia wraz z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Operat zawiera niezbędne dane wymagane do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na skrzyżowanie projektowanego rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszymka (dz. Nr 12/3) w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska.

Niniejszy operat wykonano w zakresie wynikającym z art. 409 ustawy Prawo wodne, który należy przedłożyć Państwowemu Gospodarstwu Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jasle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło wraz z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i pozostałymi załącznikami wym. w art. 407 Prawa wodnego.

## 1.5 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budowa następujących elementów:

1. Na działkach 3725, 3722, 907/4, 3717, 3716, 1352/6, 1352/5, 12/3, 3656/1, 3656/3, 3656/2, 3656/1- poza obszarem zarządzanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle:
  - a. przyłącze wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  40x 2,4 mm od punktu włączenia W1 do studzienki wodomierzowej na działce 3725, L= około 5,0m
  - b. przyłącze wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8mm od studzienki wodomierzowej na działce 3725 do punktu W2 na działce 3656/1, L= 2445,0m
  - c. przyłącze wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  40x 2,4mm od punktu włączenia W2 do W3 na działce 3656/1, L= 29,0m
  - d. rury osłonowe PE DN 125 na skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem i drogą gruntową (dz. Nr 907/4)
2. Na działce 12/3- położonej w obszarze zarządzanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle
  - a. projektowanego rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszynka (dz. Nr 12/3) w km 28+020, L= 5,50m (namierzona szerokość działki 12/3, przez którą płynie rzeka Tuszynka). Długość całkowita od komory startowej do komory odbiorczej wynosi 20,0m.

## 1.6 CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

Celem korzystania z wód jest szczególne korzystanie z wód polegające na skrzyżowanie projektowanego rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszynka (dz. Nr 12/3) w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska. Przedmiotowa inwestycja nie można zaliczyć do zamkniętego katalogu usług wodnych a w szczególności do usługi o której mowa w art. 35 ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2017r – Prawo Wodne (Dz.U.2021.2233 t.j. z dnia 2021.12.03).

## 1.7 CEL I RODZAJ DO PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT

Urządzenia wodne stanowią otwarty katalog urządzeń. Stosownie do zapisów art. 16 ust. 65 Ustawy z dnia 20 lipca 2017r – Prawo Wodne (Dz.U.2021.2233 t.j. z dnia 2021.12.03) poprzez urządzenia wodne należy rozumieć urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Co prawda przyłącza wodociągowe nie zostały literalnie wymienione w katalogu tych urządzeń jednak poprzez funkcję jaką pełnią w nieznacznym stopniu kształtują zasoby wodne. Urządzeniem wodnym w omawianym przypadku będzie rurociąg przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 który projektuje się pod dnem rzeki Tuszynka (dz. Nr 12/3) w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska. Budowa omawianego urządzenia wodnego, jego lokalizacja, prowadzona będzie za pomocą przewiertu sterowanego, na głębokości min. 2,0m pod dnem rzeki. Parametry urządzeń przedstawiono w dalszej części opracowania. Pozwolenie wodnoprawne w niniejszym przypadku wymagane będzie na podstawie artykułu 389 punkt 6 w związku z artykułem 16 punkt 65 Ustawy Prawo Wodne.

Budowa przyłącza wody jest typowym rozwiązaniem dla tego typu inwestycji. W związku z tym inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć nie wymagających decyzji o warunkach zabudowy, bądź decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego a także wypisu i wrysu z Miejscowego Planu Zagospodarowania Terenu. Dla inwestycji jaką jest budowa przyłącza wody zostało wydane postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przez Burmistrza Sędziszowa Małopolskiego z dnia 5 maja 2022 rok, ZNAK: UiGG.6733.11.2022.MM1.

Zarówno wprowadzanie wód do ziemi i wód powierzchniowych jak i urządzenia wodne jakie planuje się wykonać nie zostały wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zatem nie ma konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## 1.8 RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH I ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH

W przypadku niniejszego opracowania nie występują urządzenia pomiarowe i znaki żeglugowe.

## 1.9 DANE O TERENIE

Pod względem administracyjnym teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest w miejscowości Czarna Sędziszowska. Cały obszar w okolicach omawianego terenu położony jest między Pogórzem Karpackim a Kotliną Sandomierską.

Podłoże terenu budują mioceńskie iły zwane krakowieckimi, których strop zalega na głębokości około 10m. Na ilach leżą plejstoceńskie osady wodno — lodowcowe wykształcone w spagu w postaci żwirów, a wyżej w postaci piasków drobnych, piasków drobnych z przewarstwieniami pyłów oraz pyłów piaszczystych.

Woda podziemna występuje w postaci zwierciadła naporowego, przy czym poziomem napinającym jest pakiet osadów nieprzepuszczalnych i słabo przepuszczalnych występujących w stropie osadów czwartorzędowych. Głębokość nawierconego (podczas badań na działce objętej opracowaniem) zwierciadła wody wynosi około 3,2÷4,7 m p. p. t..

Dane o średnich temperaturach i wysokości opadów uzyskiwane są na stacji meteorologicznej Rzeszów- Jasionka. Średnia roczna temperatura wynosi około + 8°C. Jest to średnia wieloletnia, zwykle średnie roczne dość znacznie się od niej różnią. Okolice Sędziszowa Małopolskiego zaliczane są do najcieplejszych w kraju – podgórska strefa klimatyczna charakteryzuje się długimi upalnymi latami i łagodnymi zimami. W związku z tym że miasto położone jest pomiędzy Rzeszowem a Dębicą, dla których to miejscowości były wykonywane pomiary przebiegów temperatur, przyjęte parametry termiczne są wynikiem wypośredkowania pomiarów w nich dokonywanych.

Średnie roczne temperatury wahają się w granicach od 7,5 °C do 8,1 °C. Liczba dni z przymrozkami oscyluje pomiędzy 114,4 a 107,2, dni mroźnych od 46,7 a 38,0, bardzo mroźnych od 25,9 a 18,0. Liczba dni gorących waha się pomiędzy 38,1 a 37,2.

W ciągu roku najwyższe wartości wilgotności względnej występują zimą, z maksimum w listopadzie i grudniu. Najwyższe wartości wilgotności występują wiosną, z minimum w kwietniu i maju. W rejonie miasta notuje się około 40 dni w roku z mgłą. W ciągu roku największe średnie zachmurzenie występuje w miesiącach: listopad, grudzień i styczeń. Najmniejsze zaś w okresie od czerwca do września.

Rejon inwestycji otrzymuje w ciągu roku około 650 mm opadu. Największe miesięczne sumy opadu notuje się w lipcu a najniższe w lutym. Na okres wegetacyjny przypada około 250 mm opadu. W ciągu roku notuje się około 26 dni burzowych. Śnieg utrzymuje się około 120 dni w roku.

Dominującymi wiatrami na tym terenie są wiatry zachodnie i południowo-zachodnie. Najrzadziej notowane są wiatry wschodnie.

### 1.10 STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI USYTUOWANYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

Na terenie objętym operatem nie funkcjonuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

Stan prawny terenu objętego opracowaniem dokumentują kopie wypisów z Rejestru Gruntów Starostwa Powiatowego w Ropczycach, załączone do niniejszego opracowania. W poniższej tabeli przedstawiono stan prawny z nazwy i adresu.

Lp	Nr działki	Podmiot ewidencyjny	Adres Podmiotu ewidencyjnego
1	3656/2	Grzegorz Tarała	Czarna Sędziszowska 288, 39-123 Czarna Sędziszowska
2	12/3	Skarb Państwa- Starosta Ropczycko- Sędziszowski	ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce
3		Skarb Państwa- Marszałek Województwa Podkarpackiego	aleja Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów

4	3656/1, 3716, 3717, 3722, 3725	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głogów w Głogowie Małopolskim	ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski
5		Skarb Państwa- Starosta Ropczycko- Sędziszowski	ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce
6	907/4	Gmina Sędziszów Małopolski	ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Małopolski

Zasięg oddziaływania szczególnego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych ogranicza się do działki nr 12/3 w miejscowości Czarna Sędziszowska.

### 1.11 OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH

Do obowiązku wnioskodawcy należy utrzymanie urządzeń w należyтым stanie technicznym. Inwestor budowy ponosić będzie pełną odpowiedzialność wobec osób trzecich za ewentualne szkody wynikłe z tytułu realizacji i eksploatacji urządzeń wodnych. Do obowiązków Inwestora należeć będzie czyszczenie i utrzymanie w odpowiednim stanie urządzeń. Wykonane urządzenia nie będą negatywnie wpływać na grunty.

### 1.12 OPIS URZĄDZENIA WODNEGO, W TYM PODSTAWOWE PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE TO URZĄDZENIE I WARUNKI JEGO WYKONANIA, ORAZ JEGO LOKALIZACJĘ ZA POMOCĄ INFORMACJI O NAZWIE LUB NUMERZE OBRĘBU EWIDENCYJNEGO Z NUMEREM LUB NUMERAMI DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH ORAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

Zgodnie z Warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wodociągowej wydanymi przez PGKiM Sp. z o. o. w Sędziszowie Małopolskim przyłączyć winno być wykonane za pomocą rur o średnicy min. DN 32. Z obliczeń wynika, że strata ciśnienia będzie przekraczać  $\Delta p_{max}$  dlatego przyłączyć projektuje się z rur DN 63. Projektuje się więc przekroczenie przyłączem wody DN 63 przez rzekę Tuszynka.

Projektowane elementy przyłącza wody DN 63 charakteryzują następujące parametry techniczne:

- Współrzędne geodezyjne charakterystycznych punktów planowanej inwestycji w miejscowości Czarna Sędziszowska:

Oznaczenie	Nazwa punktu	Współrzędne geograficzne układ 2000	
		X	Y
1.	Komora startowa	5561166.12	7536536.84
2.	Komora odbiorcza	5561083.11	7536464.28

#### OZNACZENIA:

- K1- komora startowa na działce 3716
- N2- komora odbiorcza na działce 3656/1
- Rzędna terenu wokół planowanej inwestycji w miejscowości Czarna Sędziszowska:
  - $Rt=216,70$  m. n. p. m, - lewy brzeg
  - $Rt=216,60$  m. n. p. m, - prawy brzeg
  - Do dalszych obliczeń przyjęto średnią rzędną terenu wokół inwestycji  $Rt_{\text{śr}}=216,65$
- Głębokość posadowienia przyłącza wody DN 63  $h=-2,0$  m. pod dnem rzeki,
- Rzeczywista długość rurociągu przyłącza w obszarze działki 12/3,  $L=20,0$ m
- Wysokość zwierciadła wody  $Q1\% = Rt_{\text{śr}} + H_{zw}1\% = 216,65 + 0,5 \text{ m} = 217,15$  m. n. p. m
  - Gdzie:
    - $Q1\% = Rt_{\text{śr}} + H_{zw}1\% = 216,65 + 0,5 \text{ m} = 217,15$  m. n. p. m
    - $H_{zw}1\%$ - stan wody  $HQ1\% = 0,5$  m wg Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

### 1.13 CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM

Obciążenie wód rzeki Tuszynka zanieczyszczeniami uzależnione jest od stopnia zagospodarowania i uprzemysłowienia zlewni. Górny, górski bieg rzeki Tuszynka, to wody czyste, zawierające niewielkie ilości substancji organicznych i biogenych.

### 1.14 CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW LUB WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych z terenu objętego opracowaniem jest grunt, poprzez tereny biologicznie aktywne. Zestawienie ilości wód opadowych i roztopowych oraz powierzchni, z których odprowadzane będą te wody przedstawiono w poniższych tabelach.

Na terenie zlewni nie były wykonywane pomiary wód opadowych (pomiary takie nie są wymagane). Dlatego ustalenie ilości wód opadowych dokonano metodą obliczeniową. Ustalenie ilości spływów deszczowych na podstawie obliczeń opartych na obserwacjach meteorologicznych stosuje się i uznaje w praktyce za wystarczające.

W przypadku przedmiotowej inwestycji pozwoleniem wodnoprawnym objęte będzie przyłącze wody, dlatego odstąpiono od wyznaczania powierzchni i obliczeń bilansu wód opadowych i roztopowych.

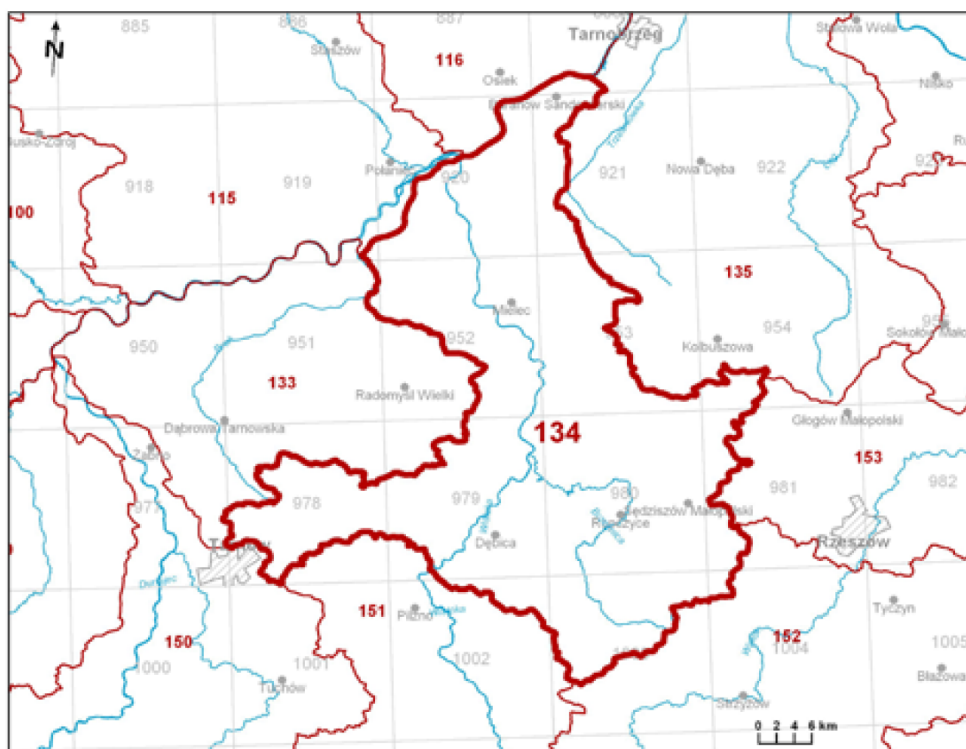
### 1.15 USTALENIA WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO

Miejscowość Czarna Sędziszowska położona jest w powiecie ropczycko-sędziszowskim, w zlewni rzeki Ocieka, która wpada do rzeki Wisłoki. Według ustaleń art. 13 Prawa Wodnego w sprawie obszarów dorzeczy, przyporządkowania zbiorników wód podziemnych do właściwych obszarów dorzeczy, utworzenia regionalnych zarządów gospodarki wodnej oraz podziału obszarów dorzeczy na regiony wodne (Dz.U.2017.1566) przedmiotowa inwestycja znajduje się na obszarze dorzecza rzeki San.

Warunki korzystania z wód regionu wodnego nie są jeszcze ustalone. Nie można więc ustosunkować się do ich wymogów. W chwili obecnej obowiązują więc na terenie zlewni ogólne zasady gospodarowania wodą wynikające bezpośrednio z obowiązujących przepisów ustawy Prawo Wodne i przepisów wykonawczych. Z analizy dokonanej w niniejszym operacie wodnoprawnym wynika, że szczególne korzystanie z wód w zakresie wnioskowanym w niniejszym opracowaniu nie stanowi zagrożenia dla zasobów obszaru bilansowego.

Planowane prace budowlane nie naruszają ustaleń jakie wynikają z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U.2016.1911) w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, z wód Regionu Wodnego Górnej Wisły.

#### JEDNOLITE CZĘŚCI WÓD PODZIEMNYCH



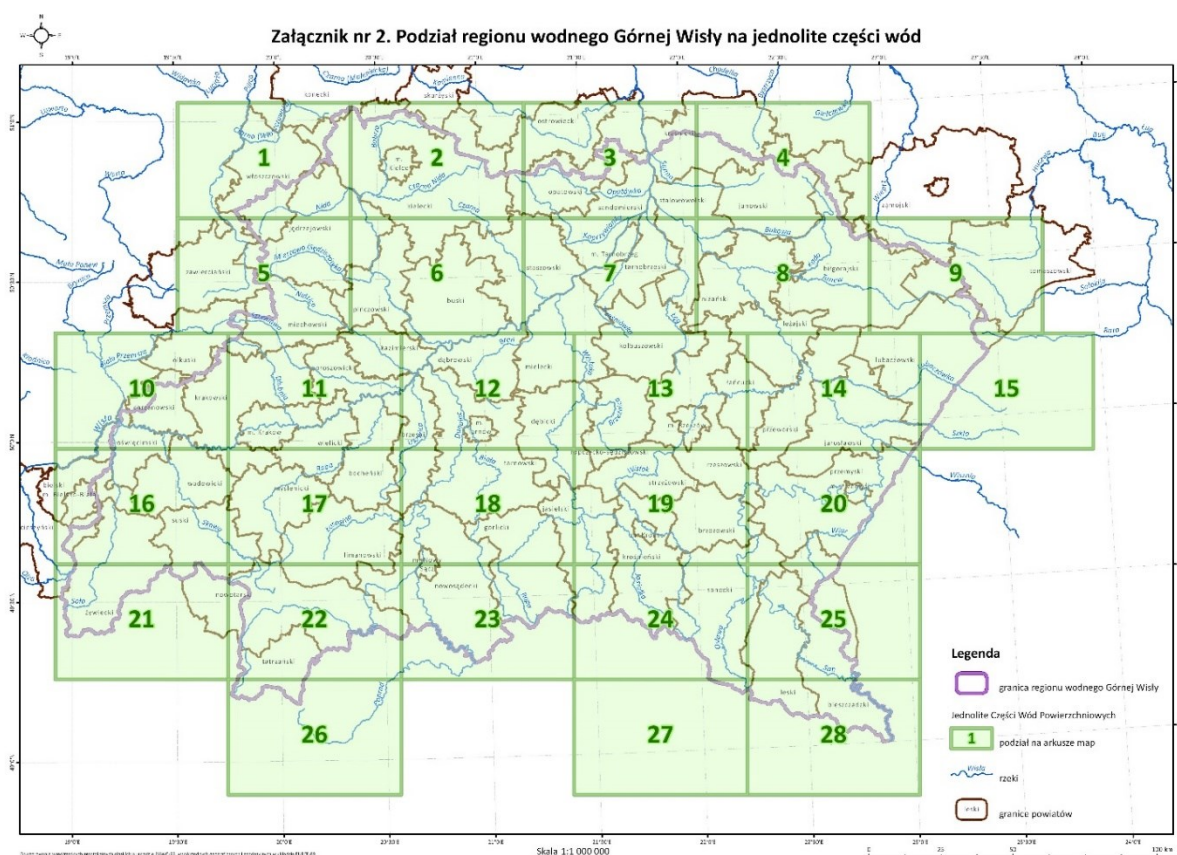


- **Nazwa jednolitej części wód podziemnych:** 134
- **Powierzchnia:** 1743,30 km<sup>2</sup>
- **Region:** Górnej Wisły w pasie Zewnętrznych Karpat Zachodnich, z Podkarpaciem zachodnim i północnym.
- **Województwo:** Małopolskie, Podkarpackie, Świętokrzyskie
- **Powiaty:** dąbrowski, tarnowski, Tarnów, dębicki, kolbuszowski, mielecki, ropczycko- sędziszowski, rzeszowski, strzyżowski, tarnobrzski, sandomierski, staszowski
- **Identyfikator UE:** PLGW2000134
- **Głębokość występowania wód słodkich:** 0-20 m (na podstawie rozpoznania regionalnego)
- **Zarząd Gospodarki Wodnej:** Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie.

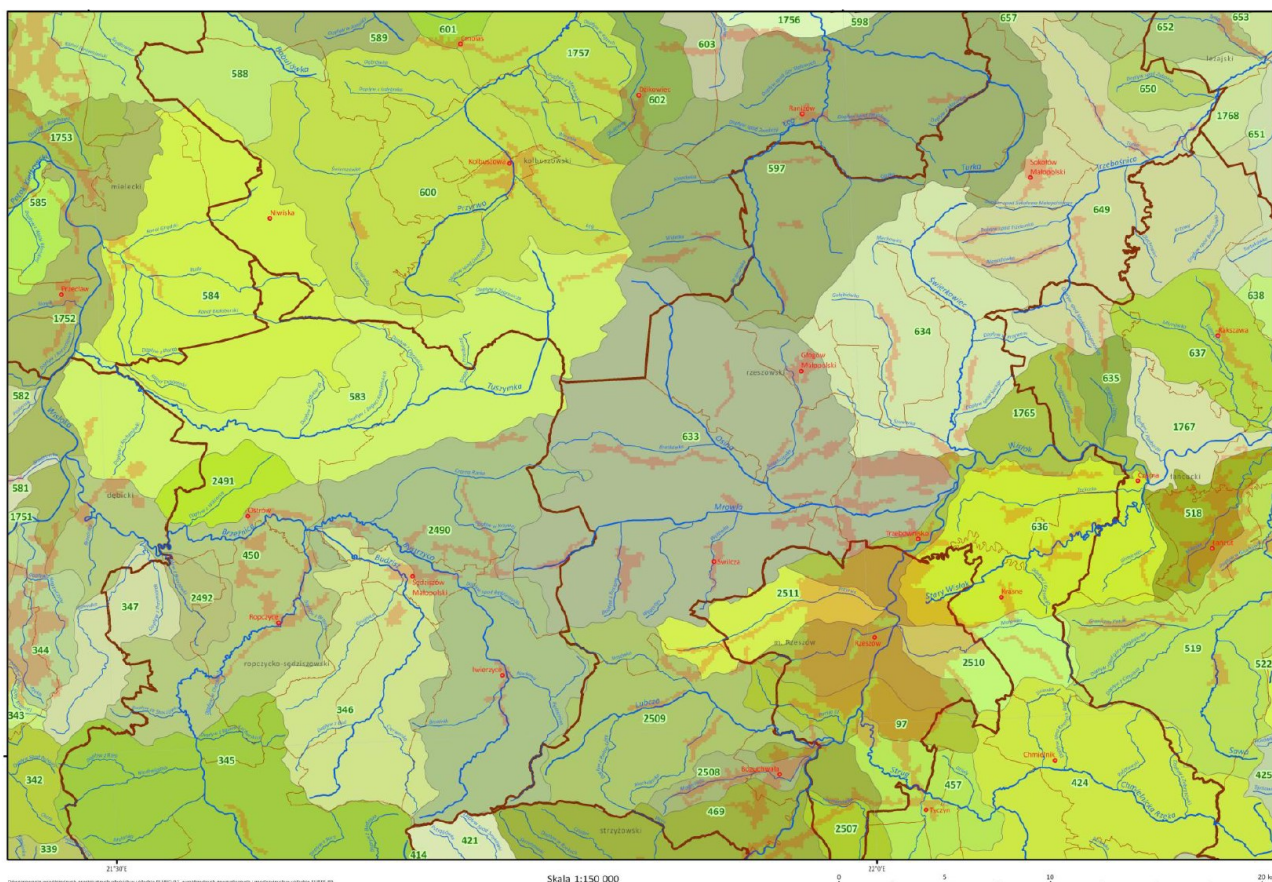
### JEDNOLITE CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH

Obszar, na którym planowana jest inwestycja położony jest w obszarze zlewni rzeki Wisłok. Obszar inwestycji znajduje się w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych. Obszar ten charakteryzują następujące parametry i cechy:

- **Oznaczenie jednolitej części wód powierzchniowych:** 583 (wg arkusza mapy)
- **Europejski Kod JCWP:** PLRW200017218929
- **Nazwa JCWP:** Tuszymka
- **Scalona część wód powierzchniowych:** GW0611
- **Typ JCWP:** Potok nizinny piaszczysty
- **Status:** silnie zmieniona część wód
- **Arkusze map:** podział regionu wodnego Górnej Wisły na JCWP



- **Arkusz: 13 wg podziału regionu wodnego Górnej Wisły na JCWP**



## 1.16 OKREŚLENIE WPŁYWU GOSPODARKI WODNEJ ZAKŁADU NA WODY POWIERCHNIOWE I PODZIEMNE ORAZ FORMY OCHRONY PRZYRODY

Rozpatrywany przypadek szczególnego korzystania z wód obejmuje wykonanie:

1. Budowa projektowanego rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszymka (dz. Nr 12/3) Jednostka ewidencyjna: 181504\_5 Sędziszów Małopolski - Obszar Wiejski, Obręb ewidencyjny: 0005 Czarna Sędziszowska w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska w zakresie:
  - Wytyczenie trasy rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 w terenie,
  - Wykonanie komór startowej (dz. Nr 3716) i komory odbiorczej (dz. Nr 3656/1);
  - Wykonanie wykopów po uprzednio wytyczonej trasie metodą przewiertu sterowanego,
  - Montaż rury przewodowej przyłącza wody,
  - Wykonanie prób szczelności,
  - Wyrównanie i uporządkowanie terenu.

Z tego względu zgodnie z art. 409 Prawa wodnego poniżej rozważono wpływ tego korzystania na wody powierzchniowe i podziemne.

### 1.16.1 Wpływ na wody powierzchniowe

Omawiany teren leży w zlewni rzeki Wisłok, który został omówiony w pkt. 1.15 niniejszego opracowania.

1. Budowa projektowanego rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszymka (dz. Nr 12/3) Jednostka ewidencyjna: 181504\_5 Sędziszów Małopolski - Obszar Wiejski, Obręb ewidencyjny: 0005 Czarna Sędziszowska w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska w zakresie:

- Wytyczenie trasy rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 w terenie,
- Wykonanie komór startowej (dz. Nr 3716) i komory odbiorczej (dz. Nr 3656/1);
- Wykonanie wykopów po uprzednio wytyczonej trasie metodą przewiertu sterowanego,
- Montaż rury przewodowej przyłącza wody,
- Wykonanie prób szczelności,
- Wyrównanie i uporządkowanie terenu..

nie będzie miało ujemnego wpływu na wody powierzchniowe w przypadku, gdy:

- Wszystkie prace budowlane oraz zastosowane elementy niezbędne do:
  - budowy przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszynka (dz. Nr 12/3) Jednostka ewidencyjna: 181504\_5 Sędziszów Małopolski - Obszar Wiejski, Obręb ewidencyjny: 0005 Czarna Sędziszowska w km 24+630 w miejscowości Czarna Sędziszowska.

Budowa przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszynka (dz. Nr 12/3) Jednostka ewidencyjna: 181504\_5 Sędziszów Małopolski - Obszar Wiejski, Obręb ewidencyjny: 0005 Czarna Sędziszowska w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska opisana w niniejszej dokumentacji jest typowym rozwiązaniem tego zagadnienia stosowanym w powszechnej praktyce. Przyjęte rozwiązanie należy uznać za poprawne i nie zachodzi potrzeba zapobiegania, zmniejszania lub kompensacji szkodliwych oddziaływań na środowisko.

#### **1.16.2 Wpływ na wody podziemne**

Szczególne korzystanie z wód polegające na budowie projektowanego rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszynka (dz. Nr 12/3) Jednostka ewidencyjna: 181504\_5 Sędziszów Małopolski - Obszar Wiejski, Obręb ewidencyjny: 0005 Czarna Sędziszowska w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska nie będzie miało ujemnego wpływu na wody podziemne w przypadku, gdy:

- zastosowane urządzenia będą posiadały niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w technice budowlanej i instalacyjnej,
- wszystkie powierzchnie w bezpośrednim sąsiedztwie działek objętych opracowaniem będą utrzymane w należytej czystości.

Na terenie rozpatrywanej zlewni nie są eksploatowane indywidualne ujęcia wód na potrzeby własne. Gospodarka wodno-ściekowa w sposób opisany w niniejszej dokumentacji nie będzie powodowała negatywnych skutków dla wód podziemnych.

### **1.17 INFORMACJE O USTALENIACH WYNIKAJĄCYCH Z PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM**

Dla przedmiotowego terenu RZGW w Krakowie opracowało Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla Regionu Wodnego Górnej Wisły, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły. Obszar objęty niniejszym operatem nie znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Wykonanie urządzeń wodnych, objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie utrudni ochrony przed powodzią ani nie zwiększy ryzyka powodziowego.

### **1.18 USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY**

Zgodnie z art. 92 ust.3 pkt 6b przygotowanie planów przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych należy do zadań dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej. Dla omawianego terenu Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie podał do publicznej wiadomości Projekt Planu przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Górnej Wisły wraz ze wskazaniem obszarów najbardziej narażonych na jej skutki.

Rozpatrywany teren objęty niniejszym operatem nie znajduje się na obszarach zagrożonych suszą atmosferyczną.



### 1.19 USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH

Nie dotyczy.

### 1.20 USTALENIA WYNIKAJĄCE Z KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Nie dotyczy.

### 1.21 USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU LUB PROGRAMU ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM

Nie dotyczy.

### 1.22 USTALENIA WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO

Nie dotyczy

### 1.23 WPŁYW NA FORMY OCHRONY PRZYRODY.

W ustosunkowaniu się do art. 6 pkt. 1 p. pkt. 10 Ustawy o Ochronie Przyrody należy stwierdzić, że projektowanego rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10 Φ 63x 5,8 z rzeką Tuszymka (dz. Nr 12/3) Jednostka ewidencyjna: 181504\_5 Sędziszów Małopolski - Obszar Wiejski, Obręb ewidencyjny: 0005 Czarna Sędziszowska w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska w rejonie objętym opracowaniem nie jest sprzeczna z warunkami wynikającymi z utworzenia form ochrony przyrody, stref ochronnych zwierząt łownych lub ostoji na podstawie Ustawy o Ochronie Przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz.U.2020.55 t.j.).

Najbliższe obszary ochrony przyrody znajdują się:

#### NATURA 2000

PLH180053	Dolna Wisłoka z Dopływami
PLH180022	Klonówka
PLH180023	Las nad Braciejową
PLH180049	Tarnobrzaska Dolina Wisły

Projektowane prace nie wpływają negatywnie na obszary Natura 2000 z uwagi na odległość od około 4 km do 15km

#### Rezerwaty

brak

#### Parki krajobrazowe

- Brak

#### Specjalny obszar chroniony

- **Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu:** Obszar chronionego krajobrazu (OChK) został utworzony na mocy Rozporządzenia Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego. Po reformie administracyjnej w 1999 roku znalazł się w granicach województwa podkarpackiego. Ochrona obszaru została podtrzymana Rozporządzeniem Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. (zmienionym w roku 2005 i 2010). Aktualnie obowiązującym aktem prawnym jest Uchwała Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. (zmieniona w 2016 i 2017 roku).

Inwestycja położona jest w Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszarze Chronionego Krajobrazu jednak zakres prac nie wpłynie negatywnie na tenże obszar.

#### Pomnik przyrody

— brak

## 1.24 WNIOSKOWANE UPRAWNIENIA

Uzasadniając wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na określony zakres w niniejszym operacie podkreślić należy, że Inwestor budowy spełnia wszystkie wymogi prawne i merytoryczne przemawiające za pozytywnym jego rozpatrzeniem.

### **Wnioskuję się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:**

Wykonanie urządzeń wodnych polegających na:

1. Budowa projektowanego rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszymka (dz. Nr 12/3) Jednostka ewidencyjna: 181504\_5 Sędziszów Małopolski - Obszar Wiejski, Obręb ewidencyjny: 0005 Czarna Sędziszowska w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska w zakresie:
  - Wytyczenie trasy rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 w terenie,
  - Wykonanie komór startowej (dz. Nr 3716) i komory odbiorczej (dz. Nr 3656/1);
  - Wykonanie wykopów po uprzednio wytyczonej trasie metodą przewiertu sterowanego,
  - Montaż rury przewodowej przyłącza wody,
  - Wykonanie prób szczelności,
  - Wyrównanie i uporządkowanie terenu..

### **Charakterystyka urządzenia wodnego:**

Budowa projektowanego rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszymka (dz. Nr 12/3) Jednostka ewidencyjna: 181504\_5 Sędziszów Małopolski - Obszar Wiejski, Obręb ewidencyjny: 0005 Czarna Sędziszowska w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska.

Dla ochrony środowiska wodnego i gleby nie projektuje się żadnych urządzeń do ujmowania i oczyszczania wód opadowych z uwagi na fakt, że projektowane prace nie spowodują zanieczyszczenia tychże wód.

Plac budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych, właściwie oznakować oraz wykonać prace przygotowawcze, a zwłaszcza wytyczyć w terenie i trwale je oznaczyć trasę projektowanych prac budowlanych.

Na terenie prowadzonych robót budowlanych występują kolizje z inną infrastrukturą podziemną i drogową ale projektowane roboty ujmują sposób zabezpieczenia projektowanych elementów uzbrojenia za pomocą rur osłonowych.

### **O pozwolenie wodnoprawne ubiega się:**

**Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głogów, ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski**

**w imieniu którego działa Pełnomocnik:**

**Piotr Bielecki, zam. Korniaaków Północny 79B, 37-114 Białobrzegi**

**Wnioskuję się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na okres 30 lat.**

## 1.25 OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI SPORZĄDZONY W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

W związku z budową przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 z rzeką Tuszymka (dz. Nr 12/3) Jednostka ewidencyjna: 181504\_5 Sędziszów Małopolski - Obszar Wiejski, Obręb ewidencyjny: 0005 Czarna Sędziszowska w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska.

**Inwestor:**

**Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Głogów, ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski**

**w imieniu którego działa Pełnomocnik:**

**Piotr Bielecki, zam. Korniaktów Północny 79B, 37-114 Białobrzegi**

zwraca się z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Na umieszczenie przyłącza wody PE 100 RC PN 10  $\Phi$  63x 5,8 na skrzyżowaniu z rzeką Tuszymka (dz. Nr 12/3) w km 28+020 w miejscowości Czarna Sędziszowska.

#### **1.26 UWAGI KOŃCOWE**

Załącznikiem do wniosku – zgodnie z art. 407 ustawy Prawo Wodne jest operat wodnoprawny sporządzony w zakresie wynikającym z art. 409 tej ustawy.

W operacie wodnoprawnym podano niezbędne informacje potrzebne do wystąpienia o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Uwzględniając zastosowane rozwiązania i sposób wykorzystania projektowanych urządzeń do ochrony środowiska wodnego i gleby należy stwierdzić, że będzie ono prawidłowo funkcjonować, jak dotychczas, w związku z czym nie występują przeszkody do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

## **2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

## 2.1 RYS. 1- MAPA ORIENTACYJNA W SKALI 1:10000



## 2.3 RYS. 2- ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

## 2.5 RYS.3- PROFIL SKRZYŻOWANIA PRZYŁĄCZA WODY Z RZEKĄ TUSZYMKA

### **3. ZAŁĄCZNIKI**

### **3.1 WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ**

**3.2 POSTANOWIENIE O ODMOWIE WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA W SPRAWIE WYDANIA DECYZJI O USTALENIU  
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO PRZEZ BURMISTRZA SĘDZISZOWA MAŁOPOLSKIEGO**

### 3.3 WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW STAROSTWA POWIATOWEGO W ROPCZYCACH











### 3.4 PEŁNOMOCNICTWO