



BIURO TECHNICZNO-INŻYNIERSKIE

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

OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI SPORZĄDZONY W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

Obiekt : *Skrzyżowanie rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10 Φ 63x 5,8 z rzeką Tuszynka w km 24+630.*

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 Φ 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

SPIS TREŚCI.....	2
1. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
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 Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym	5
1.7 Uwagi końcowe	5

1. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI

SPORZĄDZONY W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

na skrzyżowanie projektowanego rurociągu przyłącza wody PE 100 RC PN 10 Φ 63x 5,8 z rzeką Tuszynka (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 Φ 63x 5,8 z rzeką Tuszynka (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 Wodnym Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle, 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 Φ 40x 2,4mm od punktu włączenia W1 do studzienki wodomierzowej na działce 3725, L= około 5,0m
 - b. przyłącze wody PE 100 RC PN 10 Φ 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 Φ 40x 3,7mm 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 Φ 63x 5,8 z rzeką Tuszynką (dz. Nr 12/3) w km 28+020, L= 5,50m (namierzona szerokość działki 12/3, przez którą płynie rzeka Tuszynka)

1.6 OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI SPORZĄDZONY W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

W związku z budową przyłącza wody PE 100 RC PN 10 Φ 63x 5,8 z rzeką Tuszynką (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. Korniaaków Północny 79B, 37-114 Białobrzegi

zwraca się z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

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

1.7 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.