



STRONA TYTUŁOWA

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES

"Eko-Skawa" Sp. z o. o.
ul. 3 Maja 40a
34-220 Maków Podhalański

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Rozbudowa sieci wodociągowej PE dn110.

ADRES, IDENTYFIKATORY DZIAŁEK, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY

działki nr 4865, 4238, 4660/2, 4657, 4231, 4239/1, 4255/2, 4267/1, 4232/6
obręb 0001 Maków Podhalański, jednostka ewid. 121506_4 Maków Podhalański

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Jacyszyn
upr. MAP/0567/PBS/17
maj 2023r.

Spis treści

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	2
Warunki przyłączeniowe nr ES.PT.57.415./2022 z dn. 29.04.2022r.....	6
uzgodnienie nr GK.7234.21.2022.PB z dn. 28.07.2022r.....	12
Decyzja nr GK.7230.22.2022.PB z dn.26.07.2022r.....	15
uzgodnienie nr GK.7234.21.2022.PB z dn. 15.03.2023r.....	17
uzgodnienie nr GK.7234.21.2022.PB z dn. 08.05.2023r.....	19
Uzgodnienie nr KR.5.2.434.38.2021.MG z dn. 19.07.2022r.....	21
Decyzja nr KR.ZUZ.5.4210.2.33.2022.DW z dn. 03.08.2022r.....	23
Pismo nr ES.224.2.139.2019.KG z dnia 10.03.2023r.....	27
Uzgodnienie NR WG.6630.33.2023 z dn. 16.03.2023r.....	28
Uzgodnienie NR WG.6630.65.2023 z dn. 27.04.2023r.....	31
Decyzja WG-II.6821.17.2022 z dn. 06.04.2023r.....	34

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Rozbudowa sieci wodociągowej PE dn110.

działki nr 4865, 4238, 4660/2, 4657, 4231, 4239/1, 4255/2, 4267/1, 4232/6 obręb 0001
Maków Podhalański, jednostka ewid. 121506_4 Maków Podhalański

Inwestor i jego adres:

"Eko-Skawa" Sp. z o. o.

ul. 3 Maja 40a

34-220 Maków Podhalański

Projektant sporządzający:

mgr inż. Marcin Jacyszyn

upr. MAP/0567/PBS/17

iSan Jacyszyn Marcin, Skawica 707, 34-221 Skawica

Data:

Sucha Beskidzka, maj 2023r.

Zakres robót.

Zakres robót dla całego zamierzenia oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót objętych całością niniejszego opracowania obejmuje:

- rozbudowę sieci wodociągowej.

Wykaz istniejących obiektów

Na terenie objętym zasięgiem inwestycji (plac budowy) występują obiekty infrastruktury technicznej:

- drogi,
- napowietrzne i podziemne sieci energetyczne,
- napowietrzne i podziemne sieci telekomunikacyjne,
- oświetlenie uliczne,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć kanalizacji sanitarnej.

Elementy zagospodarowania terenu.

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać:

- plac składowania materiałów,
- sieci energetyczne
- infrastruktura drogowa.

Przewidywane zagrożenia.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala, rodzaje zagrożeń, miejsce i czas ich wystąpienia.

1.1. Roboty ziemne

W trakcie robót ziemnych wzdłuż wykopów zagrożenie może powstać w wyniku:

- kolizji pracowników i ludzi z otoczenia ze sprzętem ciężkim – koparkami, samochodami ciężarowymi transportującymi nadmiar urobku, podsypkę i obsypkę piaskową,
- obsunięcia się mas ziemnych i urobku do wykopu w trakcie robót prowadzonych ręcznie,
- upadków do wykopów pracowników i ludzi z otoczenia placu budowy,
- upadków pracowników w trakcie wchodzenia i wychodzenia z wykopów,
- zsunienia się do wykopu sprzętu wykonującego roboty ziemne,
- przerwanie ciągłości lub uszkodzenia izolacji linii energetycznych lub gazowych.

1.2. Roboty montażowe

W trakcie robót montażowych zagrożenie może powstać w wyniku:

- obsunięcia się mas ziemnych i urobku do wykopu w trakcie robót montażowych;
- wyładunku elementów montowanych rurociągów i armatury,
- cięcia rur,
- zasypki i zagęszczania gruntu,

1.3. Odbudowa nawierzchni utwardzonych

W trakcie robót drogowych zagrożenie może powstać w wyniku:

- kolizji pracowników i ludzi z otoczenia ze sprzętem ciężkim w trakcie wykonywania robót drogowych i transportu materiałów budowlanych,
- zagęszczania podłoża w sposób mechaniczny,
- obcinania i kształtowania krawężników.

1.4. Próba szczelności.

W trakcie przeprowadzania próby szczelności zagrożenie może powstać w wyniku uderzenia niezabezpieczonego rurociągu w wyniku awarii lub źle zamontowanego złącza rurowego.

1.5. Roboty instalacyjne

W trakcie wykonywania robót instalacyjnych zagrożenie może powstać w wyniku:

- upadku z wysokości,
- niewłaściwego użytkowania elektronarzędzi,
- wyładunku elementów montowanych rurociągów i armatury,
- cięcia rur,
- niewłaściwego użytkowania narzędzie pomocniczych (młotek, przecinak),

Sposoby prowadzenia instruktażu .

Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Pracowników firm budowlanych zatrudnionych przy realizacji robót należy:

- przeszkolić w zakresie stosowania zasad BHP i ppoż. na poszczególnych stanowiskach w tym zaznajomić z elementami ich dotyczącymi,
- poinformować pracowników o możliwych do wystąpienia zagrożeniach i sposobach ich eliminacji,
- przeszkolić pracowników w zakresie udzielania pierwszej pomocy,
- zapoznać pracowników ze statystyką i z rodzajami najczęstszych wypadków charakterystycznych dla wykonywania tego typu robót.
- Przyjęcie do wiadomości tych przepisów musi być przez pracownika potwierdzone pisemnie.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje Kierownik budowy.
- Szkolenia powinny odbywać się cyklicznie, a zasady BHP i ppoż. powinny być stale przypomniane przed przystąpieniem do realizacji i w trakcie realizacji.

Środki techniczne i organizacyjne.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Granice terenu budowy należy oznakować za pomocą tablic ostrzegawczych. Strefy niebezpieczne, w których istnieje możliwość upadku, należy ogrodzić balustradami i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonać przekopy kontrolne (szczególnie w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kabli energetycznych i gazociągu) celem potwierdzenia rzeczywistego przebiegu uzbrojenia. Roboty w obrębie sieci uzbrojenia podziemnego prowadzić ręcznie pod nadzorem przedstawicieli jednostek eksploatujących poszczególne rodzaje uzbrojenia. Przed przystąpieniem do w/w robót kierownik budowy określi bezpieczną odległość w jakiej mogą one być wykonywane od istniejącej sieci i sposób wykonania tych robót.

Wykopy w miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych przy robotach, należy zabezpieczyć poręczami ochronnymi zaopatrzonymi w napis „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy - czerwonymi światłami ostrzegawczymi. Poręcze powinny być umieszczone na wysokości 1,1 m ponad terenem i ustawione w odległości nie mniej niż 1,0 m od krawędzi wykopu. W sytuacjach uzasadnionych względami bezpieczeństwa wykop należy przykryć balami.

Kierownik budowy powinien zwrócić uwagę na prawidłowe wykonywanie umocnień wykopów wąskoprzestrzennych i innych robót ziemnych zgodnie zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Nie można dopuścić do wykonywania robót ziemnych i montażowych bez ich zabezpieczenia przed osobami postronnymi, zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie wykopów przed dostępem dzieci.

Teren robót sieciowych prowadzonych przy i w drogach zabezpieczyć zgodnie z przepisami o ruchu drogowym (organizacja ruchu na czas prowadzenia robót).

Operatorzy ciężkiego sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia.

Należy dopilnować stosowania kasków i odzieży ochronnej oraz sprawdzać stan podręcznego sprzętu (między innymi sprawdzić pod kątem prawidłowego zamocowania wszystkich elementów roboczych i osłon) i sprzętu ciężkiego.

Przed realizacją robót wyznaczyć strefy niebezpiecznej oraz odpowiednio je oznakować

Uwaga: Na wszystkich stanowiskach pracy, podczas całego cyklu prac budowlanych pracownicy zobowiązani są do stosowania kasków ochronnych, przydzielonej odzieży roboczej, odpowiedniego obuwia roboczego, oraz sprzętu ochrony indywidualnej stosownie do wykonywanej pracy.

Koparki i inne urządzenia ruchowe, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznych linii elektroenergetycznych powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia. W trakcie ustalania lokalizacji placów składowych należy przestrzegać zakazu składowania materiałów bezpośrednio pod liniami elektroenergetycznymi lub w odległości nie mniejszej niż:

- 3 m – od linii niskiego napięcia,
- 5 m – od linii wysokiego napięcia do 15 kV
- 10 m – od linii wysokiego napięcia do 30 kV,
- 15 m – od linii wysokiego napięcia pow. 30 kV

W trakcie prac w obrębie czynnej linii elektroenergetycznej nie wolno bezpośrednio pod nią lokalizować stanowisk pracy, a odległość liczona w poziomie od skrajnych przewodów powinna być nie mniejsza niż określają to granice szerokości stref niebezpiecznych:

- 3 m – dla linii niskiego napięcia nieprzekraczającej 1 kV,
- 5 m – dla linii wysokiego napięcia od 1 kV do 15 kV,
- 10 m – dla linii wysokiego napięcia od 15 kV do 30 kV,
- 15 m – dla linii wysokiego napięcia od 30 kV do 110 kV,• 30 m – dla linii wysokiego napięcia pow. 110 kV

Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz przestrzegać zawartych w w/w przepisach zasad BHP.

Na terenie budowy powinna być przenośna apteczka.

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne
„Eko-Skawa” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podhalański
tel. (33) 877 16 28, fax (33) 877 00 45
NIP 52-166-57-79, REGON 120570492
KRS 0000292335

iSan
Marcin Jacyszyn
ul. Konopnickiej 15
34-200 Sucha Beskidzka

Nasz znak: **ES.PT.57.415/2022**
z dnia: 29.04.2022

Dotyczy: **warunków technicznych dla projektu: „Budowa sieci wodociągowej w ul. Łąkowa, Żwirki i Wigury w miejscowości Maków Podhalański”.**

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Sp. z o.o. w Makowie Podhalańskim podaje poniżej warunki techniczne jakie należy spełnić przy projektowaniu sieci wodociągowej oraz przyłączy do sieci wodociągowej w miejscowości Maków Podhalański – ul. Łąkowa, Żwirki i Wigury:

1. Budowę wodociągu zaprojektować od istniejącego wodociągu PE 100 w ul. Piasta.
2. Na połączeniach z istniejącymi sieciami wodociągowymi zaprojektować zasuwy umożliwiające zasilanie z jednej lub drugiej sieci wodociągowej.
3. Przewody wodociągowe w gruncie zaprojektować w taki sposób aby uniemożliwić w nich: zamrażanie wody w okresie zimowym oraz negatywnego wpływu innego uzbrojenia podziemnego.
4. Sieć wodociągowa zaprojektować z rur PE-HD 100 PN 10 (z materiału PE100 RC) Fi 110 mm (grubość ścianki 10,0 mm), na ciśnienie 1,0 MPa posiadających certyfikat dopuszczających do stosowania do wody pitnej. Przyłącza wodociągowe zaprojektować z rur PE-HD o średnicy min Fi 40 mm. Rury (sieć i przyłącza) powinny być wykonane w technologii trójwarstwowej z warstwą ochronną z zewnątrz i od środka rury o grubości min 25%, warstwy, połączone molekularnie, o standardowych parametrach SDR.

Na sieci wodociągowej i przyłączach należy stosować kształtki o tych samych parametrach co rurociągi na danym odcinku tj. PN 10 lub PN16. Dla przewodów z PE do Fi 63 załamania trasy oraz połączenia na odcinkach prostych należy wykonywać za pomocą kształtek elektrooporowych, przy większych średnicach (< 63 mm) stosować połączenia zgrzewane doczołowo lub elektrooporowo.

Rury powinny posiadać aprobatę techniczną IBDiM dopuszczającą do stosowania w drogownictwie.

5. Podsypkę oraz zasypkę wykonać zgodnie z Polskimi Normami i wytycznymi podanymi przez producenta rur.
6. Włączenia przyłączy wodociągowych do nowego wodociągu wykonać za pomocą obejmy do nawiercania za którą zaprojektować zasuwa odcinającą przyłączeniową.

Obejma do nawiercania: -zgodna z PN-EN 12842;

- owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2 (ISO 7005-2), PN10/16;

- elastyczna uszczelka z gumy EPDM dopuszczoną do wody pitnej z pierścieniem dociskowym umożliwiającą odchylenie osiowe $\pm 3.5^\circ$ z każdej strony;



Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS nr 0000292335, Kapitał Zakładowy: 16 921 000 zł, NIP
552-166-57-79, REGON 120570492, BDO: 000009568
www.ekoskawa.pl
ekoskawa_makowpodh@vp.pl

2.1.1

- konstrukcja ze śrubami zewnętrznymi;
- śruby M16 ze stali nierdzewnej 1.4301 i nakrętki ze stali kwasoodpornej 1.4401 pokryte powłoką odporną na ścieranie ułatwiającą dokręcanie i zapobiegającą zacieraniu;
- kołpaki zabezpieczające końcówki śrub;
- elastyczna uszczelka ułatwia instalację na rurach o dużych średnicach;
- korpus i pierścień z żeliwa sfero z powłoką epoksydową

W przypadku gdy średnica przyłącza wodociągowego jest większa od 50 mm, jak również w sytuacji, kiedy średnica przyłącza jest większa niż połowa średnicy przewodu wodociągowego, połączenia przyłączy wodociągowych należy wykonać za pomocą trójnika.

7. Pozostałe kształtki żeliwne o minimum poniższych wymaganiach:

- żeliwo – sferoidalne GGG 40 lub GGG 50
- ciśnieniowe z zabezpieczeniem, antykorozyjnym – powłoki proszkowe – epoksydowe wewnętrzne i zewnętrzne, powłoka epoksydowa (zewnętrzna i wewnętrzna) o grubości - minimum 250 µm. Maksymalne ciśnienie robocze. PN 16 owiercenie standardowe PN10.
- wymagane atesty i certyfikaty:

- atest Higieniczny, wydany przez Państwowy Zakład Higieny;
- certyfikat Zgodności wydany przez niezależną akredytowaną instytucję potwierdzający zgodność wszystkich produktów z wszystkimi wymogami normy PN-EN 545. Certyfikat ten winien obejmować badania organizacji produkcji, etapy kontroli pośredniej, procesy produkcyjne, dokumentację i zapisy produkcyjne oraz końcowy produkt pod kątem wymagań normy PN-EN 545;
- kształtki zewnętrznie i wewnętrznie zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową naniesioną metodą fluidyzacyjną zgodnie z normą DIN 30677, oraz wytycznymi jakościowymi i odbiorowymi wynikającymi z zaleceń Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej GSK-RAL

8. Przyłącze domowe zakończyć węzłem wodomierzowym z zaworem antyskażeniowym (typ EA) umieszczonym za wodomierzem. Wszystkie wodomierze muszą być zabudowywane w pozycji horyzontalnej. Dla średnic wodomierzy Fi 15-20mm należy zachować rozstaw pomiędzy zaworami o długości 190 mm. Przed wodomierzem zaprojektować zawór prosty stalowy przelotowy ocynkowany, natomiast za wodomierzem zawór kulowy.

9. Do połączenia rurociągów i armatury kołnierzej zastosować śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej.

10. Stosowane rury i kształtki oraz armatura muszą posiadać pozytywną Ocenę Higieniczną Państwowego Zakładu Higieny jak również certyfikat dopuszczający do stosowania do wody pitnej.

11. Rozmieszczenie hydrantów należy projektować zgodnie z obowiązującymi normami oraz Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030), ponadto hydranty należy zlokalizować na końcówkach sieci rozdzielczej oraz w najwyższych punktach profilu podłużnego.

Hydranty z samoczynnym odwodnieniem (odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu, w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne) zaprojektować na kolanie żeliwnym ze stopką na uprzednio wykonanym bloku



Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40a; 34-220 Maków Podhalański
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS nr 0000292335, Kapitał Zakładowy: 16 921 000 zł. NIP
552-166-57-79, REGON 120570492, BDO: 000009568
www.ekoskawa.pl
ekoskawa_makowpodh@vp.pl

Bm

podporowym. Hydranty łączyć z siecią za pomocą trójników, PN10. Za trójnikiem zamontować zasuwę kołnierkową z żeliwa sferoidalnego z zabezpieczeniem antykorozyjnym powłokami z żywicy epoksydowych. Pomiędzy zasuwą a kolanem stopowym zamontować króciec żeliwny, dwukołnierkowy, o długości 0,7- 1,0 m.

a) Podziemne hydranty z pojedynczym odcięciem przepływu o niżej wymienionych parametrach:

- Owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2; DN 80;
- konstrukcja zgodna z PN-EN 1074-6 / PN-EN 14339;
- próba szczelności wodą wg PN-EN 1074-6/VP 325 (3321);
- test otwarcia / zamknięcia;
- certyfikat CNBOP w Józefowie;
- atest PZH Warszawa;
- korpus – z żeliwa sferoidalnego (min. GGG-40) z zewnętrzną powłoką ochronną z farb epoksydowych oraz wewnętrznie epoksydowany lub emaliowany;
- na korpusie oznakowanie hydrantu określające: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu;
- ochronna powłoka przeciwkorozyjna:
 - zewnętrznie i wewnętrznie: farba epoksydowa wg wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250 µm;
 - hydranty posiadają certyfikat GSK-RAL (lub równoważny) potwierdzający przeprowadzanie badań kontrolnych jakości powłok lakierniczych, a w szczególności:
 - badanie grubości powłoki (µm)
 - test udarowy – badanie odporności powłoki na uderzenia za pomocą opadającego ciężarka
 - odporność na sieciowanie powłoki – test chemiczny za pomocą odczynnika MIBK
 - porowatość powłoki – wytrzymałość powłoki na przebicie elektryczne metodą iskrową
 - kontrola temperatury odlewu przed malowaniem (°C)
 - kontrola czystości powierzchni odlewu – testowanie za pomocą taśmy
 - odporność na korozję powierzchniową – metoda odrywania katodowego (mm)
 - test przyczepności powłoki (MPa)
- kolor hydrantu: niebieski;
- konstrukcja umożliwiająca wymianę wewnętrznych części hydrantu bez demontażu hydrantu z sieci;
- pokrywa z kłem i nasadka trzpienia – żeliwo;
- trzpień - ze stali nierdzewnej tłoczony;
- uszczelnienie trzpienia – górny pierścień zabezpieczający oraz mosiężna tuleja z o-ringami;
- nakrętka trzpienia - z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości,
- rura połączeniowa trzpienia – stal nierdzewna;



Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40a; 34-220 Maków Podhalański
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS nr 0000292335, Kapitał Zakładowy: 16 921 000 zł, NIP
552-166-57-79, REGON 120570492, BDO: 000009568
www.ekoskawa.pl
ekoskawa_makowpodh@vp.pl

BW

- deflektor zanieczyszczeń - z gumy EPDM, nawulkanizowanej na stalowym pierścieniu wzmacniającym;
- hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu;
- siedzisko tłoka z mosiądzu odpornego na odcynkowanie uszczelnione promieniowo.

b) Nadziemne hydranty z pojedynczym odcięciem przepływu o niżej wymienionych parametrach:

- owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2 (ISO 7005-2), PN16, DN 80;
- konstrukcja: zgodna z PN-EN 1074-6 / PN-EN 14384;
- próba ciśnieniowa wodą zgodnie z PN-EN 1074-1 i 2 / PN-EN 12266;
- próba ciśnieniowa wodą zgodnie z PN-EN 1074-6 / VP 325 (3321);
- certyfikat CNBOP w Józefowie;
- atest PZH Warszawa;
- głowica hydrantu:
 - z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40, pokryta powłoką poliestru odpornego na promieniowanie UV;
 - odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, ciśnienie nominalne i materiał głowicy,
 - z możliwością obrotu o dowolny kąt;
 - wyposażona w zintegrowany zawór napowietrzający z mosiądzu
- kolumna hydrantu
- część nadziemna ze stali nierdzewnej;
- część podziemna z żeliwa sferoidalnego min. GGG-40 pokryta farbami epoksydowymi, wewnątrz emaliowana zgodnie z DIN 51178. w dolnej części chroniona specjalną otuliną z tworzywa sztucznego, ułatwiającą rozsączanie wody w gruncie i zabezpieczającą przed wrastaniem korzeni do odwodnienia;
- hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie w zamkniętej pozycji tłoka hydrantu;
- ochrona przeciwkorozyjna
 - hydranty posiadają certyfikat GSK-RAL (lub równoważny) potwierdzający przeprowadzanie badań kontrolnych jakości powłok lakierniczych, a w szczególności:
 - badanie grubości powłoki (μm)
 - test uderowy – badanie odporności powłoki na uderzenia za pomocą opadającego ciężarka;
 - odporność na sieciowanie powłoki – test chemiczny za pomocą odczynnika MIBK;
 - porowatość powłoki – wytrzymałość powłoki na przebicie elektryczne metodą iskrową;
 - kontrola temperatury odlewu przed malowaniem ($^{\circ}\text{C}$);
 - kontrola czystości powierzchni odlewu – testowanie za pomocą taśmy;



Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” sp. z o.o.
 ul. 3 Maja 40a; 34-220 Maków Podhalański
 Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie,
 XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
 KRS nr 0000292335, Kapitał Zakładowy: 16 921 000 zł, NIP
 552-166-57-79, REGON 120570492, BDO: 000009568
 www.ekoskawa.pl
 ekoskawa_makowpodh@vp.pl

Bu1

- odporność na korozję powierzchniową – metoda odrywania katodowego (mm);
 - test przyczepności powłoki (MPa);
 - wartości Kv dla DN 80: 1 x 65 wylot: 153 m³/h, 2 x 65 wylot 153 m³/h;
 - siedzisko tłoka zaworu z mosiądzu odpornego na odcynkowanie;
 - tłok z rdzeniem z żeliwa sferoidalnego pokryty PUR (poliuretan);
 - kolor hydrantu: czerwony;
 - trzpień zaworu: ze stali nierdzewnej;
12. Jako armaturę odcinającą zaprojektować zasuwę kołnierзовą, z żeliwa sferoidalnego i z wygumowanym klinem. Zasuwę powinny posiadać przedłużacze trzpienia teleskopowe, osadzone w skrzynkach ulicznych.
- Rozmieszczenie zasuw w węzłach zaprojektować się analizując ogólny plan sieci wodociągowej, przy dłuższych ciągach zaprojektować się zasuwę przedziałowe w odległościach 200-400 m. Średnica zasuw powinna odpowiadać średnicy przewodu wodociągowego.
- Zasuwę kołnierзовą, klinową o poniższych parametrach:
- zabudowa krótka: wg normy PN-EN558 tabela 2 seria 14;
 - owiercenie kołnierzy: wg normy PN-EN1092-2;
 - testy:
 - próba szczelności wodą PN-EN1074-1 i 2/PN-EN12266,
 - próba momentu obrotowego zamykania zasuw;
 - korpus i pokrywa: z żeliwa sferoidalnego (GGG-50), z powłoką ochronną z farb epoksydowych wg wymogów GSK-RAL, o min. grubości 250 µm;
 - odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, ciśnienie nominalne i materiał korpusu;
 - śruby pokrywy: ze stali nierdzewnej, całkowicie schowane w gniazdach i zabezpieczone masą plastyczną na gorąco;
 - uszczelka połączenia pokrywy i korpusu: z gumy EPDM, zagłębiona w rowku w pokrywie;
 - trzpień: ze stali nierdzewnej, z min. 13% zawartością chromu, z gwintem walcowanym na zimno, z ogranicznikiem posuwu klina;
 - trzpień odizolowany, na całej długości, od kontaktu z żeliwem pokrywy;
 - uszczelnienie trzpienia 3-sekcyjne: uszczelka wargowa z gumy EPDM stanowiąca główne uszczelnienie zasuw, min. 4 o-ringi doszczelniające oraz pierścień zgarniający z gumy NBR;
 - przelot zasuw: pełen, równy średnicy nominalnej i bez zawężeń;
 - klin:
 - rdzeń z żeliwa sferoidalnego (GGG-50);
 - nawulkanizowany zewnętrznie i wewnętrznie, powłoką z gumy EPDM o min. grubości 1,5 mm;
 - dodatkowa nadlewka z gumy w dolnej części klina umożliwiająca pochłanianie zanieczyszczeń stałych i szczelne domknięcie;
 - prowadnice klina wzmocnione wkładką z odpornego na ścieranie tworzywa sztucznego;



Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” sp. z o.o.
 ul. 3 Maja 40a; 34-220 Maków Podhalański
 Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie,
 XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
 KRS nr 0000292335, Kapitał Zakładowy: 16 921 000 zł, NIP
 552-166-57-79, REGON 120570492, BDO: 000009568
 www.ekoskawa.pl
 ekoskawa_makowpodh@vp.pl

BM

- nakrętka klina: z mosiądzu o podwyższonej wytrzymałości, na stałe połączona z klinem;
 - przelot przez komorę klina: cylindryczny na całej długości i nie zawężony na końcu;
 - teleskopowy przedłużacz trzpienia zasuwy i zasuwa od jednego producenta;
13. Zasuwy oraz kształtki odgałęzieniowe pod hydranty montować w czasie budowy sieci wodociągowej, natomiast hydranty instalować po przeprowadzeniu próby szczelności przewodów.
 14. Zabezpieczenie antykorozyjne armatury wykonane powłokami z żywic epoksydowych.
 15. Skrzynki do zasuw i hydrantów (z żeliwa szarego lub tworzywa sztucznego z dekle żeliwnym, zabezpieczone antykorozyjnie) muszą być zabezpieczone przed osiadaniem "krążkami" żelbetowymi (grubość min. 10cm, szerokość min. 2x większa od średnicy skrzynki zasurowej).
 16. Oznaczenie trasy wodociągu wykonać za pomocą słupków betonowych, koloru niebieskiego i taśmy znacznikowej w kolorze niebieskim o szerokości 160 mm z zatopionym wkładem metalowym. Końcówki taśmy wyprowadzić do skrzynek zasuw i hydrantów, ułożonej 30 cm powyżej rury wodociągu.
Zasuwy i hydranty oznaczyć za pomocą tabliczek na istniejących budynkach, ogrodzeniach stacjonarnych lub słupkach znacznikowych. Przy układaniu bezwykopowym do oznaczania wodociągu stosować drut miedziany o średnicy min. 2,5mm w oplocie.
 17. Rurę osłonową należy zaprojektować z rur stalowych zaizolowanych antykorozyjnie. Końcówki rury osłonowej powinny być zabezpieczone (uszczelnione) manszetami.
 18. Próbę szczelności przewodów wodociągowych należy przeprowadzić zgodnie z aktualną normą (odcinki do 300m).
 19. Po zakończeniu budowy przewodu i pozytywnych próbach szczelności, należy wykonać jego płukanie czystą wodą. Przewody wodociągowe należy poddać dezynfekcji za pomocą roztworu podchlorynu sodu. Czas dezynfekcji powinien wynosić 24 godziny. Po usunięciu wody zawierającej związki chloru należy ponownie przeprowadzić płukanie sieci zgodnie z aktualną normą.
 20. Powyższe warunki techniczne zachowują ważność przez okres 2 lata od daty wydania.
 21. Projekt techniczny uzgodnić z PW-K „Eko-Skawa” w Makowie Podhalańskim.

Otrzymują:
1x adresat
1x a/a

KIEROWNIK
DZIAŁU WOD.-KAN.

Mark Barył
Mark Barył



Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40a; 34-220 Maków Podhalański
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS nr 0000292335, Kapitał Zakładowy: 16 921 000 zł, NIP
552-166-57-79, REGON 120570492, BDO: 000009568
www.ekoskawa.pl
ekoskawa_makowpodh@vp.pl



**Burmistrz
Makowa Podhalańskiego**

GK.7234.21.2022.PB

Maków Podhalański, dnia 28.07.2022r.

Sz.P. Marcin Jacyszyn
34 – 221 Skawica 707
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wod.-Kan.
Eko-Skawa sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40a
34 – 220 Maków Podhalański

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy sieci wodociągowej w m. Maków Podhalański – działka nr ewid. 4238.

Odpowiadając na pismo z dnia 11.07.2022 r. w sprawie j.w., Burmistrz Makowa Podhalańskiego – po zapoznaniu się z wnioskiem – informuje, że **uzgadnia z warunkami** przedłożony projekt rozbudowy miejskiej sieci wodociągowej przez dz. nr ewid. 4238 w m. Maków Podhalański – ul. Łąkowa (władający Gmina Maków Podhalański), **pod następującymi warunkami:**

1. Lokalizacja przebiegu inwestycji w zakresie działki drogowej wg przedłożonego przy wniosku projektu zagospodarowania terenu, stanowiącego załącznik do niniejszej decyzji;
2. Przewód wodociagowy zabudować na głębokości min. 1,2 m. p.p.t. a jego trasę oznaczyć taśmą znacznikową
3. Przejście pod jezdnią wykonać metodą bezwykopową;
4. W związku z lokalizacją urządzeń obcych w pasie dróg, Gmina Maków Podhalański oświadcza, że nie będzie ponosiła odpowiedzialności za szkodliwe oddziaływanie drogi na ten obiekt obecnie jak i w przyszłości. Inwestor winien zastosować własnym staraniem i na własny koszt ewentualne zabezpieczenia, aby zarówno podczas prowadzenia robót związanych z budową urządzeń obcych, jak również po ich zakończeniu inwestycja nie stwarzała zagrożenia dla ruchu drogowego.
5. Gmina Maków Podhalański zastrzega sobie, że w przypadku remontu, modernizacji lub przebudowy dróg, Gmina lub podmiot realizujący w jej imieniu prace nie będzie ponosić żadnych kosztów związanych z ewentualnymi szkodami wynikłymi z tytułu udzielonej zgody na zabudowę urządzeń obcych. Inwestor dokona przebudowy własnym kosztem i staraniem, w terminie wskazanym przez Gminę, nie zgłaszając wobec Gminy roszczeń o zwrot kosztów poniesionych z tego tytułu.
6. Miejsce robót należy prawidłowo oznakować i zabezpieczyć, w przypadku konieczności zamknięcia drogi wprowadzić zastępczą organizację ruchu.
7. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia, przełożenia naprawy.
8. Teren działki drogowej po wykonaniu robót należy doprowadzić do stanu nie gorszego niż zastany; oraz udzielić gwarancji na okres 24 m-cy.
9. Rozpoczęcie i zakończenie robót budowlanych należy zgłosić do tut. Urzędu w celu protokolarnego przekazania terenu i odebrania robót.
10. Niniejsze uzgodnienie traci ważność, jeżeli inwestor nie zrealizuje budowy przyłącza przed upływem 1 roku od wydania uzgodnienia.

Jednocześnie Burmistrz Makowa Podhalańskiego udziela prawa dysponowania przedmiotową nieruchomością tj. dz.nr ewid. 4238 w Maków Podhalańskim i na cele budowlane związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.

Uwaga!

Gmina Maków Podhalański nie będzie ponosiła odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenie przewodów wodociagowych, jeżeli inwestor dokona ich zabudowy bez dochowania warunków zawartych w niniejszym uzgodnieniu.

BURMISTRZ

mgr Paweł Gała

Załączniki:
1. Projekt zagospodarowania terenu;

Otrzymują:
1. Adresat;
2. A/a.

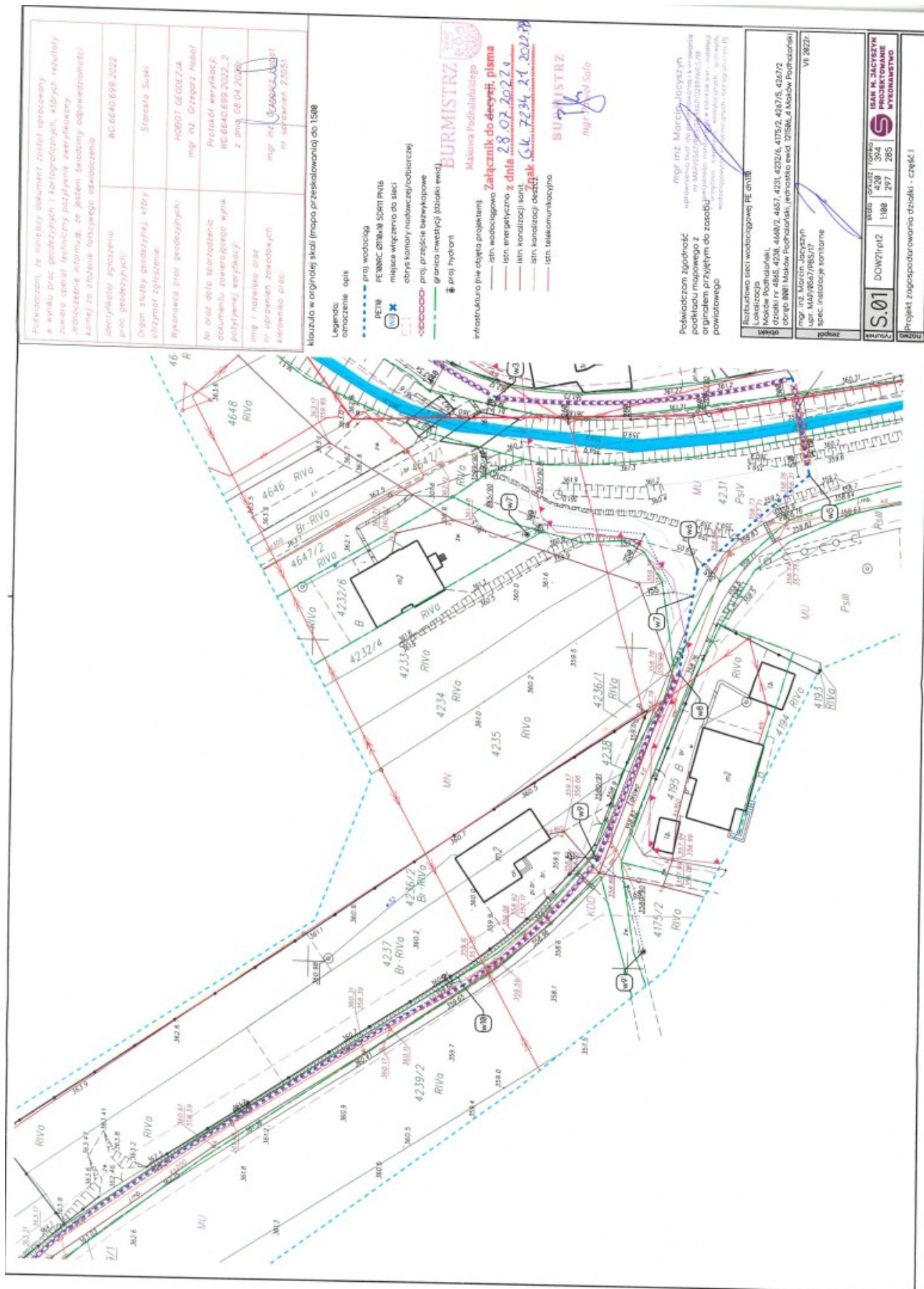
Sporządził: Paweł Barzycki

Urząd Miejski

ul. Szpitalna 3, 34-220 Maków Podhalański

www.makow-podhalanski.pl

urzed@makow-podhalanski.pl tel. 33 874 97 00 ; 33 874 97 41 fax. 33 874 97 51





Burmistrz Makowa Podhalańskiego

Maków Podhalański, 26.07.2022r.

GK.7230.22.2022.PB

DECYZJA

w sprawie zezwolenia na zlokalizowanie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego

Na podstawie art.39 ust.3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2021.1376 t.j. z dnia 2021.07.29) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 t.j. z dnia 2021.04.21), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodno – Kanalizacyjnego Eko-Skawa sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański, który został złożony przez Pełnomocnika tj. Marcin Jacyszyn, Skawica 707, 34-221 Skawica), w dniu 16.07.2022r,

**Burmistrz Makowa Podhalańskiego
orzeka:**

1. **Zezwalam** Inwestorowi: Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne Eko-Skawa sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański, na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej ul. Żwirki i Wigury, ul. Piasta w Makowie Podhalańskim – dz. nr ewid. 4865, 4660/2 inwestycji pn. **Rozbudowa sieci wodociągowej PE dn 110**, tj. urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
2. **Zobowiązuję** Wykonawcę/inwestora przed przystąpieniem do robót do uzyskania zezwolenia Zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust.1 i 2 pkt 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia na umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy.
3. **Ustalam** następujące warunki umieszczenia inwestycji:
 - a) lokalizacja przebiegu inwestycji w zakresie działki drogowej wg przedłożonego przy wniosku projektu zagospodarowania terenu, stanowiącego załącznik do niniejszej decyzji;
 - b) przewód wodociągowy zbudować na głębokości min. 1,2 m. p.p.t.,
 - c) przejście pod jezdnią wykonać metodą bezwykopową;
 - d) W związku z lokalizacją urządzeń obcych w pasie dróg, Gmina Maków Podhalański oświadcza, że nie będzie ponosiła odpowiedzialności za szkodliwe oddziaływanie drogi na ten obiekt obecnie jak i w przyszłości. Inwestor winien zastosować własnym staraniem i na własny koszt ewentualne zabezpieczenia, aby zarówno podczas prowadzenia robót związanych z budową urządzeń obcych, jak również po ich zakończeniu inwestycja nie stwarzała zagrożenia dla ruchu drogowego.
 - e) Gmina Maków Podhalański zastrzega sobie, że w przypadku remontu, modernizacji lub przebudowy dróg, Gmina lub podmiot realizujący w jej imieniu prace nie będzie ponosić żadnych kosztów związanych z ewentualnymi szkodami wynikłymi z tytułu udzielonej zgody na zabudowę urządzeń obcych. Inwestor dokona przebudowy własnym kosztem i staraniem, w terminie wskazanym przez Gminę, nie zgłaszając wobec Gminy roszczeń o zwrot kosztów poniesionych z tego tytułu.
 - f) miejsce robót należy prawidłowo oznakować i zabezpieczyć, w przypadku konieczności zamknięcia drogi wprowadzić zastępczą organizację ruchu.
 - g) w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia, przełożenia naprawy.

Burmistrz Makowa Podhalańskiego,
Urząd Miejski w Makowie Podhalańskim, ul. Szpitalna 3, 34 – 220 Maków Podhalański
Tel. 338749700 fax: 338749752

- h) dokładne warunki prowadzenia prac zostaną podane w zezwoleniu o którym mowa w pkt 2 niniejszej decyzji;
 - i) pas drogowy przywrócić do stanu poprzedniego - w terminie do 21 dni od zakończenia prac i sporządzić protokół odbioru przy udziale przedstawiciela Urzędu Miejskiego, udzielić gwarancji min. 24 m-ce na prace odtworzeniowe;
 - j) za wszelkie szkody osób trzecich lub ewentualnie wypadki podczas prowadzenia robót odpowiada karnie i finansowo Inwestor z Wykonawcą.
4. **Udzielam** Inwestorowi prawa dysponowania nieruchomością tj. dz. nr. ewid. 4865, 4660/2 w miejscowości Maków Podhalański na cele budowlane w zakresie niezbędnym do realizacji w/w inwestycji.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Przepisu art. 39 ust. 1 pkt 1 nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460) oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej, w tym punktów ładowania stanowiących część infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego, oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i tych urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają.

Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę/wykonywanie robót budowlanych. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania stosownych pozwoleń wynikających z ustawy Prawo budowlane.

Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń nawiązanych z potrzebami ruchu drogowego, niezbędnie jest wystąpienie Wykonawcy/Inwestora z wnioskiem do Zarządcy drogi o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń, jak i zezwolenia na prowadzenie robót.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie tylko do jednej instancji, tj. do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, za pośrednictwem Burmistrza Makowa Podhalańskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a. kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

- 1. Adresat:
- 2. A/a.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(e)
z dniem 10. 08. 2022
i podlega wykonaniu. 31. 07. 2023
Maków Podhalański, dnia

BURMISTRZ

mgr Piotr Sala

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Barbara Szramowiat
Inspektor



**Burmistrz
Makowa Podhalańskiego**

Maków Podhalański, dnia 15.03.2023r.

GK.7234.21.2022.PB

Sz.P. Marcin Jacyszyn
34 – 221 Skawica 707
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wod.-Kan.
Eko-Skawa sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40a
34 – 220 Maków Podhalański

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy sieci wodociągowej w m. Maków Podhalański – działka nr ewid. 4238 – zmiana przebiegu trasy sieci wodociągowej.

Odpowiadając na pismo z dnia 11.07.2022 r. (data wpływu: 01.03.2023r.) w sprawie j.w., Burmistrz Makowa Podhalańskiego – po zapoznaniu się z wnioskiem postanowił uwzględnić zmianę przebiegu trasy sieci wodociągowej objętej uzgodnieniem GK.7234.21.2022.PB z dnia 28.07.2022r., którą należy wykonać wg przedłożonego „projektu zagospodarowania działki – część I i część II”, stanowiących załączniki nr 1 i nr 2 do niniejszego pisma.

Ponadto w związku ze zmianą przebiegu trasy sieci wodociągowej dokonujemy prolongaty terminu ważności uzgodnienia, które traci ważność jeżeli inwestor nie zrealizuje budowy urządzeń przed upływem 1 roku od dnia 15.03.2023r.

ich zabudowy bez dochowania warunków zawartych w niniejszym uzgodnieniu.

BURMISTRZ

mgr Paweł Sala

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu – nr 1 i nr 2;

Otrzymują:

1. Adresat;

2. A/a.

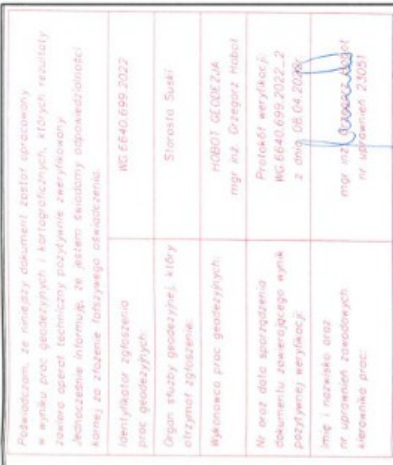
Sporządził: Paweł Barzycki

Urząd Miejski

ul. Szpitalna 3, 34-220 Maków Podhalański

www.makow-podhalanski.pl

urząd@makow-podhalanski.pl tel. 33 874 97 00 ; 33 874 97 41 fax. 33 874 97 51



BURMISTRZ
Maksowa Podhalasfridge

Załącznik do decyzji, pisma
z dnia 15.03.2023r.
Znak Gk.7234.21.2022.Pb

mgr inż. Marcin Jacyński
uprawnienia budowlane na kierownika
nadzoru budowlanego
nr MDP/1602/1995/177 MDP/0289/NBS/19

Rozbudowa sieci wodociągowej PE dn118.
--

Localizacja
 Maków Podhalański,
 działki nr 48/5, 42/38, 46/50/2, 46/57, 42/31, 42/35/2, 42/67/1, 42/32/6
 obręb 0007 Maków Podhalański, jednostka ewd. 72159/6.4 Maków Podhalański

mgr. inż. Marcin Jacyśzyn
REG. 8.4.3 PL.036.47.100000.4126
 11 2023r.

upr. 1000/1000/PAS/11
spec. instalacije sanitarne

1000000

1

C 27	Stożek	ok. 127	100.0
		4.39	70.4
ISAN M. JACYSZYN			

5.01	koncept	1:100	297	285	PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO
------	---------	-------	-----	-----	------------------------------

08 Projekt zagospodarowania działki nr 22

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.



**Burmistrz
Makowa Podhalańskiego**

Maków Podhalański, dnia 08.05.2023r.

GK.7234.21.2022.PB

Sz.P. Marcin Jacyszyn
34 – 221 Skawica 707
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wod.-Kan.
Eko-Skawa sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40a
34 – 220 Maków Podhalański

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy sieci wodociągowej w m. Maków Podhalański
– działka nr ewid. 4238 – zmiana przebiegu trasy sieci wodociągowej.

Odpowiadając na pismo z dnia 23.03.2023 r. (data wpływu: 24.03.2023r.) w sprawie j.w., Burmistrz Makowa Podhalańskiego – po zapoznaniu się z wnioskiem postanowił uwzględnić zmianę przebiegu trasy sieci wodociągowej objętej uzgodnieniem GK.7234.21.2022.PB z dnia 28.07.2022r., w zakresie części północnej ul. Łąkowej – lokalizacja hydrantu na działce nr ewid. 4342 wg załączonego projektu zagospodarowania działki.

Ponadto w związku ze zmianą przebiegu trasy sieci wodociągowej dokonujemy prolongaty terminu ważności uzgodnienia, które traci ważność jeżeli inwestor nie zrealizuje budowy urządzeń przed upływem 1 roku od dnia 08.05.2023r.

BURMISTRZ

mgr Paweł Sala

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu

Otrzymują:

1. Adresat;
2. A/a.

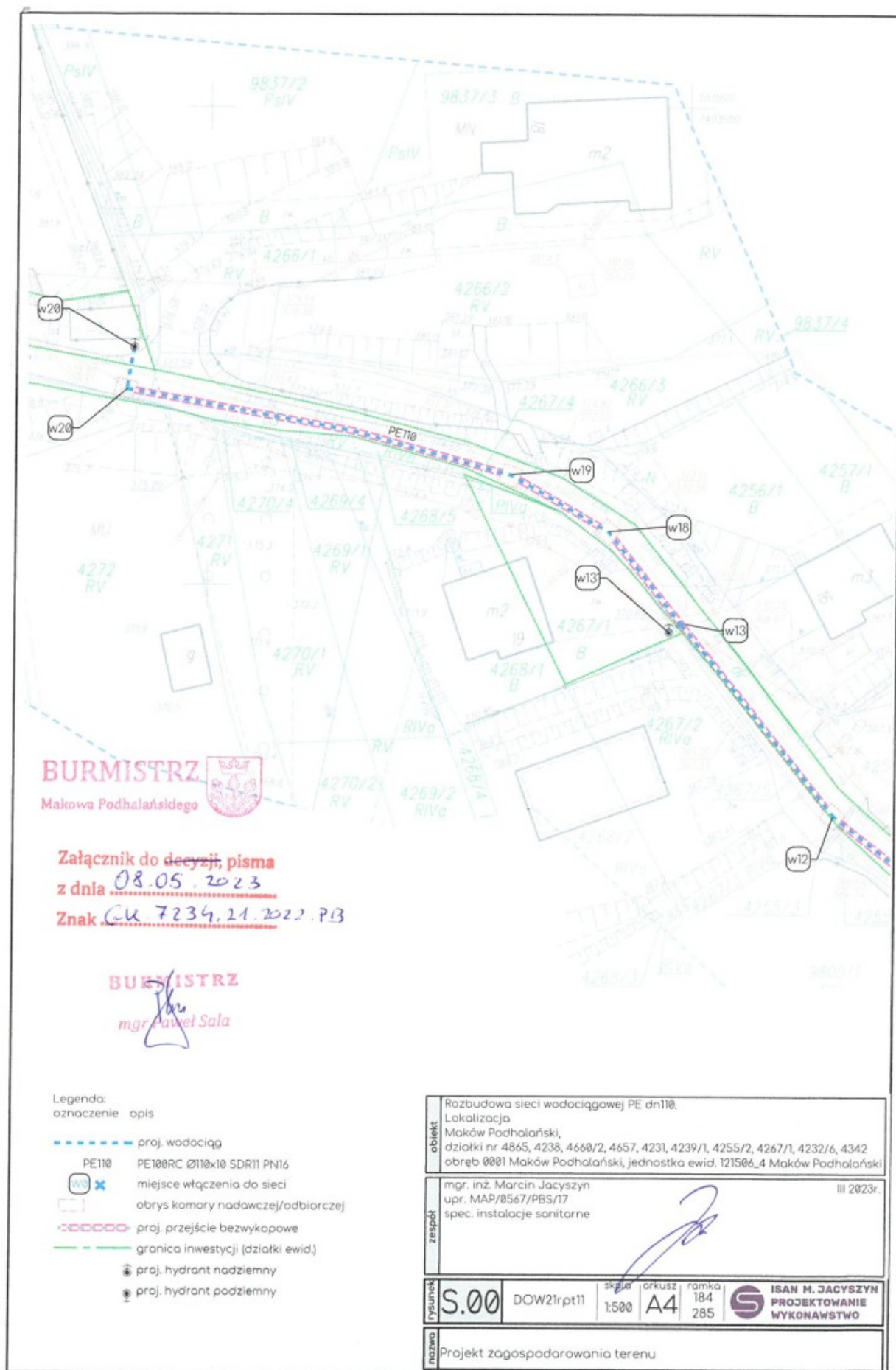
Sporządził: Paweł Barzycki

Urząd Miejski

ul. Szpitalna 3, 34-220 Maków Podhalański

www.makow-podhalanski.pl

urzed@makow-podhalanski.pl tel. 33 874 97 00 ; 33 874 97 41 fax. 33 874 97 51



UZGODNIENIE NR KR.5.2.434.38.2021.MG Z DN. 19.07.2022R.



Sucha Beskidzka, 19.07.2022 r.

Pełnomocnik Eko-Skawa Sp. z o.o.
Pan Marcin Jacyszyn
Skawica 707
34-221 Skawica

Odpowiadając na pismo z dnia 18.07.2022 dotyczące uzgodnienia przekroczenia ciek bez nazwy siecią wodociągową PE dn 110 po działce ewid. nr 5657 położonej w Makowie Podhalańskim.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Suchej Beskidzkiej po zapoznaniu się z zakresem planowanych prac informuje, że uzgadnia **pozytywnie** planowaną inwestycję przy zachowaniu następujących warunków i uwag:

- wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy *Prawo Wodne* – na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne,
- o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić pisemnie tut. Nadzór Wodny z 7-dniowym wyprzedzeniem,
- przekroczenie należy wykonać w technice bez wykopowej zachowując odległość między dnem cieku a górą rury osłonowej min. 1,5 m pod dnem cieku,
- odległość wykopów otwartych od górnej krawędzi cieku wg załącznika graficznego,
- prace należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego,
- teren po wykonaniu robót Inwestor uporządkuje we własnym zakresie,
- wszelkie szkody wynikłe z prowadzenia prac związanych z planowaną inwestycją w obrębie cieku należy usunąć kosztem i staraniem Inwestora,
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Suchej Beskidzkiej zastrzega, iż nie będzie ponosił żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody powodziowe w obrębie powyższej inwestycji (przełamywanie katastrofalne, obsunięcie skarp, powstałe zatopy itp.).

Podkreślamy, że niniejsza opinia nie stanowi zgody na wejście w teren działek znajdujących się w naszym zarządzie/władaniu. O zawarciu umowy dzierżawy/użytkowania gruntu należy zwrócić się z wnioskiem do zarządu Zlewni w Żywcu Dział Współpracy z użytkownikami Wód ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec.

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego Sucha Beskidzka

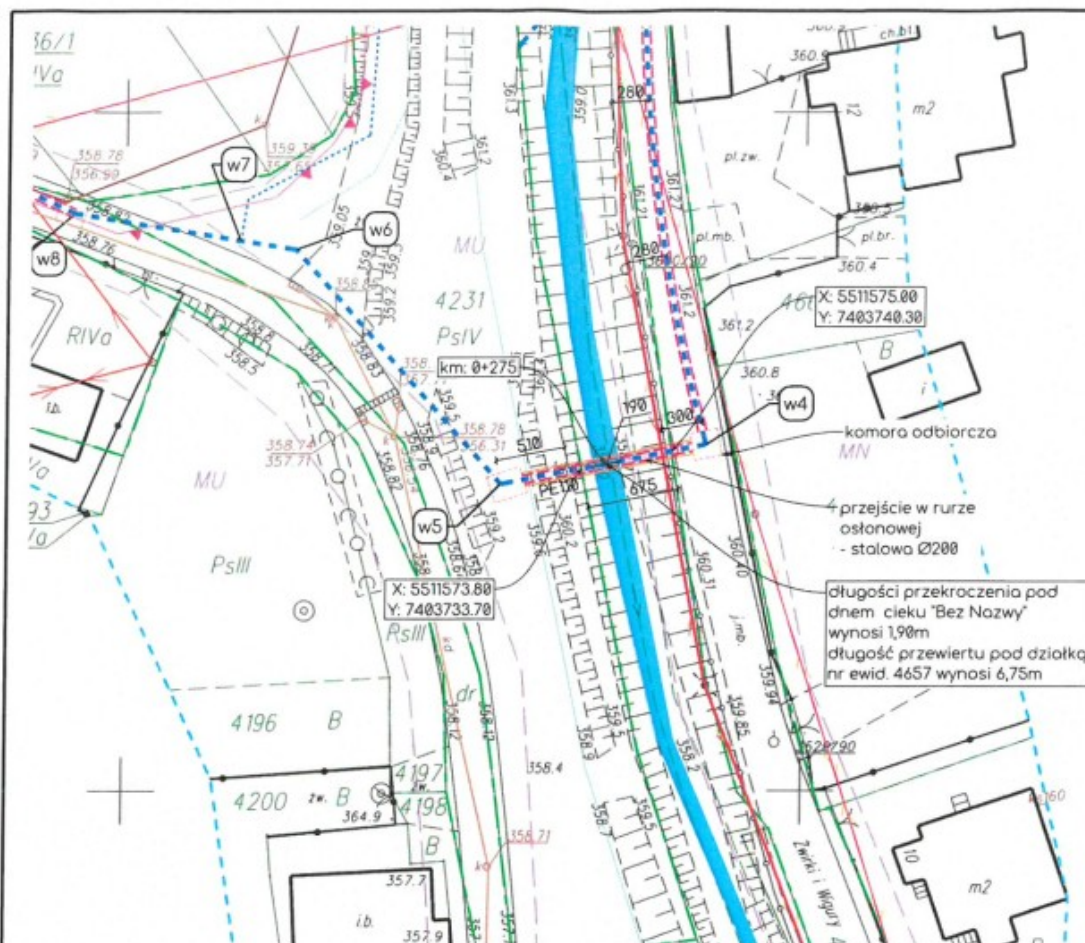
Marek Górnik

Otrzymują:

1. Adresat (+ załącznik graficzny)
2. A/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Suchej Beskidzkiej
ul. Adama Mickiewicza 18, 34-200 Sucha Beskidzka
tel.: +48 (33) 843-61-95 | e-mail: nw-suchabeskidzka@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



Państwowe Gospodarstwo Wodne
Nadzór Wodny Sucha Beskidzka
ul. Mickiewicza 18, 34-200 Sucha Beskidzka
NIP 527-282-56-16 REGON 368302575
tel. +48(33) 843 61 95
e-mail: nwsuchabeskidzka@wody.gov.pl

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	WG.6640.699.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Suski
Wykonawca prac geodezyjnych:	HOBOT GEODEZJA mgr inż. Grzegorz Hobot
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół weryfikacji: WG.6640.699.2022_2 z dnia 08.04.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	mgr inż. Grzegorz Hobot nr uprawnień 23051

Legenda:

oznaczenie opis

- proj. wodociąg
- PE110 PE100RC Ø110x10 SDR11 PN16
- proj. przejście bezwypukowe
- granicza inwestycji (działki ewid.)
- obszar oddziaływania - 0,50m od osi rurociągu

kłauzula w oryginalnej skali (mapa przeskalowania) do 1:500

Poświadczam zgodność podkładu mapowego z oryginałem przyjętym do zasobu powiatowego

obiekt	Rozbudowa sieci wodociągowej PE DN110. Lokalizacja Maków Podhalański, działka nr ewid. 4657, obręb 0001 Maków Podhalański, jednostka ewid. 121506_4 Maków Podhalański		
projektant	mgr inż. Marcin Jacyszyn upr. MAP/0567/PBS/17 spec. instalacje sanitarne		
rysunek	O.1	DOW21row1	skala 1:500 arkusz A4 ramka 184 285
nazwa	Plan sytuacyjny i zasięg oddziaływania		

iSan
Jacyszyn Marcin



Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Żywcu

Żywiec, dnia 3 sierpnia 2022 r.

KR.ZUZ.5.4210.2.33.2022.DW

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm., dalej jako „K.p.a”), art. 17 ust. 1 pkt 3b, art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt 9, art. 390 ust. 1, pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 394, pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. 2021 poz., 2233 z późn. zm., dalej jako „Prawo wodne”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.05.2022 r., złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański, działającego poprzez Pełnomocnika Pana Marcina Jacyszyna w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie sieci wodociągowej PE DN 110mm SDR11 pod dnem potoku „bez nazwy” na działce nr 4657, obręb Maków Podhalański, jednostka ewid. Maków Podhalański za pomocą przewiertu sterowanego,

orzekam

I. Udzielam **Przedsiębiorstwu Wodno-Kanalizacyjnemu „Eko-Skawa” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański** zwanemu dalej Uprawnionym, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie sieci wodociągowej PE DN 110mm w stalowej rurze ochronnej Ø200 mm, na działce nr 4657, obręb Maków Podhalański, jednostka ewid. Maków Podhalański za pomocą przewiertu sterowanego, przy zachowaniu następujących parametrów:

- rzędna dna potoku w miejscu przekroczenia: 359,00 m n.p.m.
- max. rzędna posadowienia góry rury osłonowej w miejscu przekroczenia: 357,50 m n.p.m.
- zagłębienie od dna potoku do góry rury przewiertowej: 1,50 m
- długość przekroczenia pod dnem potoku: 6,75 m
- współrzędne w osi przekroczenia w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 7):

Początek:	X: 5511575.00	Y: 7403740.30
Koniec:	X: 5511573.80	Y: 7403733.70

Rzędne wysokościowe podano w układzie Kronsztad 86.

II. Warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki Uprawnionego w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym:

1. Prowadzenie sieci wodociągowej, należy wykonać metodą bezwykopową (przewiert, przecisk), bez naruszenia skarp i dna potoku.
2. O terminie przystąpienia do robót oraz ich zakończeniu należy powiadomić z 14-dniowym wyprzedzeniem, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Suchej Beskidzkiej (pisemnie).
3. W trakcie prowadzenia prac należy zapewnić swobodny przepływ wód w korycie potoku.

4. Należy uporządkować i przywrócić teren do stanu poprzedniego po zakończeniu robót związanych z planowaną inwestycją.
5. Inwestor poniesie koszty w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód powstałych na skutek wykonywanych robót
6. W przypadku zaprzestania eksploatacji sieci wodociągowej należy podjąć stosowne działania mające na celu zabezpieczenie oraz jej likwidację.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego, o którym mowa w pkt. I niniejszej decyzji, w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne.

V. Niniejsze pozwolenia nie regulują obowiązków wynikających z przepisów ustawy *Prawo budowlane*.

UZASADNIENIE

Do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu w dniu 27.05.2022 r., wpłynął wniosek złożony przez Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański, działającego poprzez Pełnomocnika Pana Marcina Jacyszyna w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie sieci wodociągowej PE DN 110mm SDR11 pod dnem potoku „bez nazwy” na działce nr 4657, obręb Maków Podhalański, jednostka ewid. Maków Podhalański za pomocą przewiertu sterowanego.

Do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego załączono:

1. pełnomocnictwo do występowania w imieniu Wnioskodawcy;
2. operat wodnoprawny opracowany w kwietniu oraz lipcu 2022 r. przez Pana mgr inż. Marcina Jacyszyna;
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
4. wypisy z rejestru gruntów;
5. wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Maków Podhalański.

Z uwagi na braki merytoryczne powyższy wniosek został uzupełniony w dniu 20.07.2022 r. (data wpływu do tut. Organu).

W myśl art. 389 pkt 9 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. Zgodnie z powyższym, w nawiązaniu do art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, wykonanie przekroczenia pod płynącymi wodami powierzchniowymi wymaga uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 K.p.a., pismem z dnia 29 czerwca 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Żywcu zawiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz o możliwości złożenia wniosków i uwag w sprawie. Informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, podano również do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Urzędu Gminy Maków Podhalański, oraz wywieszono na tablicach ogłoszeń PGW WP Zarząd Zlewni w Żywcu i Urzędu Gminy Maków Podhalański w sposób zwyczajowo przyjęty dla miejscowości Maków Podhalański. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, że zamierzone przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu sieci wodociągowej PE DN 110mm SDR11 w stalowej rurze ochronnej pod dnem potoku „bez nazwy” w km 0+275, na działce nr 4657, obręb Maków Podhalański, jednostka ewid. Maków Podhalański za pomocą przewiertu sterowanego.

Z przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika, iż planowane przekroczenie nie naruszy ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, zatwierdzonego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911). Inwestycja realizowana będzie na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nr PLRW200014213471 „Skawa od Bystrzanki bez Bystrzanki do Zbiornika Świnna Poręba”. Jest to naturalna część wód o stanie ogólnym dobrym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Planowane przejście pod dnem potoku nie powinno mieć negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 159 o kodzie europejskim PLGW2000159 w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zamierzone wykonanie urządzenia wodnego nie powinno wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny wód w zakresie hydromorfologii, na dotychczasowe formy użytkowania oraz jakość i ilość wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentacji i informacji, nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych i orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Żywcu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą rzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Żywcu. Z dniem doręczenia oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Żywcu
Małgorzata Piontek
Małgorzata Piontek

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „Eko-Skawa” Sp. z o.o., ul. 3 Maja 40a, 34-220 Maków Podhalański – działające poprzez Pełnomocnika Pana Marcina Jacyszyna reprezentującego firmę ISAN Marcin Jacyszyn Inżynieria Sanitarna, Skawica 707, 34-221 Skawica.
2. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22
31-109 Kraków - (ePUAP)
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego Bielsko-Biała
43-300 Bielsko-Biała
ul. Żywiecka 11
4. ZUZ aa.

Decyzja stała się
ostateczna w dniu

24-08-2022

KIEROWNIK
Działu Zgod Wodnoprawnych
Małgorzata Piontek
Małgorzata Piontek

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu, ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec

tel.: +48 (12) 62 84 132 | faks: +48 (12) 62 84 175 | e-mail: zz-zywiec@wody.gov.pl

3

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Suchej Beskidzkiej
2. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ Żywiec – w miejscu

Zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 237,87 zł (słownie: dwieście trzydzieści siedem złotych 87/100).



Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach

Katowice, dnia 10.03.2023

Zn. spr.: ES.224.2.139.2019.KG

Marcin Jacyszyn
34-221 Skawica 707

W nawiązaniu do Pana pisma nr DOIW21_11 z dnia 06.03.2023 r., otrzymanego w dniu 08.03.2023 r., w sprawie możliwości realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej na gruncie leśnym na działce ew. nr 4657 w Makowie Podhalańskim, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach, potwierdza, że informacje zawarte w piśmie nr ES.224.2.139.2019 z dnia 02.12.2019 r. pozostają nadal aktualne, a co za tym idzie realizacja inwestycji na gruntach leśnych **bez wyłączenia gruntów leśnych z produkcji jest możliwa w przypadku jej realizacji w postaci podziemnej inwestycji liniowej, przy spełnieniu łącznie poniższych warunków:**

- łączna szerokość trwale zajętego pasa gruntów nie przekracza 2m wraz z istniejącymi w tym pasie mediami,
- grunt nie będzie zabudowany w głąb lub na powierzchni w sposób uniemożliwiający wegetację roślin,
- inwestycja nie wymaga wycinki drzew, naruszenia systemów korzeniowych i nie utrudnia prowadzenia gospodarki leśnej lub jest realizowana przy zastosowaniu metody przewiertu sterowanego na głębokości poniżej poziomu systemu korzeniowego drzew,
- wyłączenia nie wymagają odrębne przepisy prawa.

Jednocześnie informuje się, że **powyższe zasady mają charakter uniwersalny** i znajdują zastosowanie w przypadku realizacji wszystkich inwestycji podziemnych.

Jeżeli przedmiotowa inwestycja z różnych względów nie może być realizowana z zachowaniem powyższych warunków, **niezbędne będzie uzyskanie decyzji zezwalającej na wyłączenie przedmiotowych gruntów leśnych z produkcji** dla jej realizacji /art. 11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych /tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2409/.

Pełny wykaz dokumentów niezbędnych do ewentualnego wyłączenia gruntów leśnych z produkcji, znajduje się na stronie internetowej tut. Dyrekcji, pod adresem <http://www.katowice.lasy.gov.pl/stan-posiadania>.

Marek Czader
Zastępca Dyrektora ds.
Ekonomicznych

/dokument podpisany elektronicznie/



Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach,
ul. św. Huberta 43/45, 40-543 Katowice
Tel.: +48 32 609 45 00, fax: +48 32 609 45 03 e-mail: sekretariat@katowice.lasy.gov.pl

www.lasy.gov.pl

STAROSTA SUSKI

ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka

tel.: (033)87578836 e-mail: zud@powiatsuski.pl

WG.6630.33.2023

Sucha Beskidzka, dnia 2023-03-16

**PROTOKÓŁ
Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Działając na podstawie art. 7d pkt 2, art. 28b, 28c, 28d, 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 poz. 1990) jak również Zarządzenia nr 38/2014 Starosty Suskiego z dnia 29.07.2014 r. w sprawie narad koordynacyjnych, rozpatrzono wniosek:

Wnioskodawca: iSan Marcin Jacyszyn

Skawica 707

34-221 Skawica

Inwestor: iSan Marcin Jacyszyn

Skawica 707

34-221 Skawica

Lokalizacja obiektu: Maków Podhalański

Przedmiot narady koordynacyjnej: sieć wodociągowa

Przedmiotowy wniosek skierowano na naradę koordynacyjną, którą przeprowadzono z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Suchej Beskidzkiej i zakończono w dn.2023-03-16

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami wniesionymi przez jej uczestników.

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego	Stanowisko uczestnika
	WODY POLSKIE ZARZĄD ZLEWNI W ŻYWCU	Marek Górnik	Nadzór Wodny w Suchej Beskidzkiej opiniuje pozytywnie planowaną inwestycję przy zachowaniu następujących warunków i uwag: - w przypadku przebiegu planowanej trasy należy zachować minimum 2 metry odległości od górnej krawędzi skarpy cieku, - na przekroczenie cieku „bez nazwy” siecią wodociągową została wydana opinia pismo znak KR.5.2.434.38.2021.MG z dnia 19.07.2022
	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "EKO-SKAWA" Sp. z o.o.	Marek Bartyzel	brak uwag
	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Banderowskiego 16-33-100 Tarnów Oddział w Krakowie Gazownia w Wadowicach	Ewa Żurek	brak uwag

1	Gmina Maków Podhalański		nie zgłoszono uwag
2	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej		nie zgłoszono uwag
3	Orange Polska S.A.		nie zgłoszono uwag
4	Hypernet Sp. z o.o.		nie zgłoszono uwag

Pouczenie

1. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny z naniesioną projektowaną infrastrukturą techniczną.
2. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne. W myśl art. 28ba. 1. nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu.
3. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
4. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

mgr inż. Robert Szweczyk

UZGODNIENIE NR WG.6630.65.2023 Z DN. 27.04.2023R.

STAROSTA SUSKI

ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka

tel.: (033)87578836 e-mail: zud@powiatsuski.pl

WG.6630.65.2023

Sucha Beskidzka, dnia 2023-04-27

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

Działając na podstawie art. 7d pkt 2, art. 28b, 28c, 28d, 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 poz. 1990) jak również Zarządzenia nr 38/2014 Starosty Suskiego z dnia 29.07.2014 r. w sprawie narad koordynacyjnych, rozpatrzono wniosek:

Wnioskodawca: iSan Marcin Jacyszyn

Skawica 707

34-221 Skawica

Inwestor: iSan Marcin Jacyszyn

Skawica 707

34-221 Skawica

Lokalizacja obiektu: Maków Podhalański

Przedmiot narady koordynacyjnej: sieć wodociągowa

Przedmiotowy wniosek skierowano na naradę koordynacyjną, którą przeprowadzono z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Suchej Beskidzkiej i zakończono w dn.2023-04-27

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami wniesionymi przez jej uczestników.

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego	Stanowisko uczestnika
	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej	Sebastian Sobel	Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.
	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne "EKO-SKAWA" Sp. z o.o.	Marek Bartyzel	brak uwag
	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie Gazownia w Nowym Targu	Stanisław Kościelniak	brak uwag

	Hypernet Sp. z o.o.	Łukasz Bobek	brak uwag
	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Banderowskiego 16-33-100 Tarnów Oddział w Krakowie Gazownia w Wadowicach	Ewa Żurek	brak uwag
1	Gmina Maków Podhalański		nie zgłoszono uwag
2	Orange Polska S.A.		nie zgłoszono uwag

Pouczenie

1. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny z naniesioną projektowaną infrastrukturą techniczną
2. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne. W myśl art. 28ba. 1. nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należyście zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu.
3. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
4. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

mgr inż. Robert Szewczyk

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Jednostka ewidencyjna – [121506_4] Maków Podhalański
Obręb: [0001] – Maków Podhalański
Skala 1:500 k.m. 7.118.08.20.2.1, 7.118.08.20.2.3
Dz. ewid. 423B

MG.6540.547.2023
UMIARAD KSP. 2020/7
UMIARAD WYSTĄPOŚCI – WPROSZE1407 36'
ZAKRES AKTUALIZACJI

UWAGI:
– Kolor zielony – granice działek ewidencyjnych na podstawie mapy ewidencyjnej
– Niebieskie kropki – granice działek ewidencyjnych na podstawie mapy ewidencyjnej
– Na mapie są oznaczone w terenie istniejące i planowane
– Niebieskie kropki – granice działek ewidencyjnych na podstawie mapy ewidencyjnej
– Niebieskie kropki – granice działek ewidencyjnych na podstawie mapy ewidencyjnej

LEGENDA:
– granice działek ewidencyjnych na podstawie mapy ewidencyjnej
– granice działek ewidencyjnych na podstawie mapy ewidencyjnej

STAN NA DZIEŃ: 15.03.2023r.

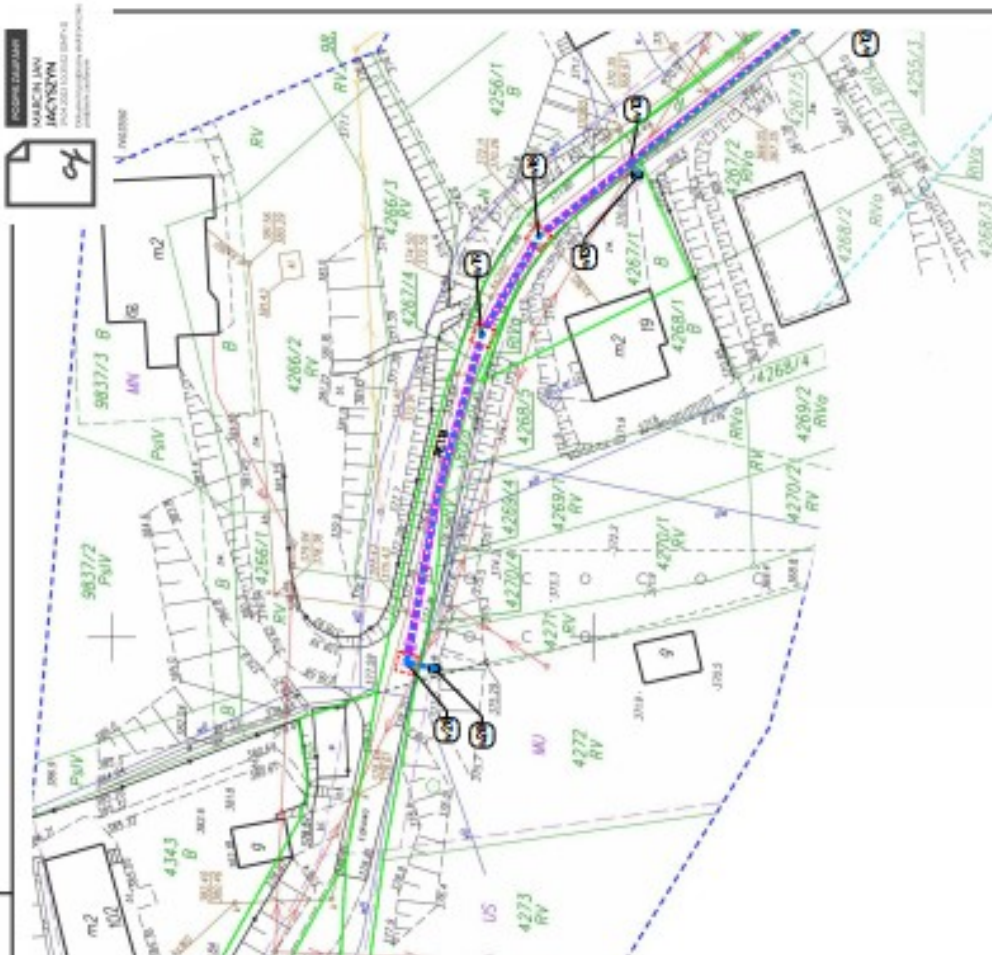
WYKONANIE:

GEODEZJA I KARTOGRAFIA
mgr inż. Grzegorz Hübner
Nr. 23051

HOBOT GEODEZJA SPÓŁKA Z O.O.
32-436 Tolarno 876
NIP 681202260 REGON 521711829
KRS 0000964987

Podpisano, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera opis techniczny, rozprawy i rysunki.	MG.6540.547.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zlecenie.	Starosta Sułki
Wykonawca prac geodezyjnych.	HOBOT GEODEZJA SPÓŁKA Z O.O.
Wzrost, data sporządzenia dokumentu geodezyjnego, jego podpis i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac.	mgr inż. Grzegorz Hübner nr uprawnień 23051

Elektronicznie podpisany
przez Roberta Sawickiego



Podpisano, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera opis techniczny, rozprawy i rysunki.

Podpisano, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera opis techniczny, rozprawy i rysunki.	MG.6540.547.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zlecenie.	Starosta Sułki
Wykonawca prac geodezyjnych.	HOBOT GEODEZJA SPÓŁKA Z O.O.
Wzrost, data sporządzenia dokumentu geodezyjnego, jego podpis i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac.	mgr inż. Grzegorz Hübner nr uprawnień 23051