

**PROJEKTOWANIE, NADZÓR BUDOWLANY
W BRANŻY SANITARNEJ**

mgr inż. Jolanta Kurkiewicz

58-100 Świdnica, ul. Ślężańska 39

tel. (74) 853-02-98

e-mail: kurkiewiczjola@neostrada.pl

NIP 884-104-57-26 REGON 891012711

EGZ.NR 2

PROJEKT BUDOWLANY

KARTA TYTUŁOWA

INWESTOR

GMINA JAWORZYNA ŚL. 58-140 Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej
w ul. Konstytucji 3 Maja i działce drogowej nr 298 w Jaworzynie Śląskiej
w ramach zadań „uzbrajanie terenów w sieć wodociagową” i „uzbrajanie
terenów w sieć kanalizacyjną”.

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Jaworzyna Śląska ul. Konstytucji 3 Maja

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

DANE ADRESOWE

Jednostka ewidencyjna: Jaworzyna Śląska

Obręb ewidencyjny: Jaworzyna Śląska

Numery działek: 802dr; 273dr; 789/1; 789/4; 809/25; 808/22; 298dr.

SPIS ZAWARTOŚCI

- ELEMENTY:

1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500
2. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia

**PRZYJĘTO ZGŁOSZENIE BUDOWY /
/ ROBÓT BUDOWLANYCH**

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane
(Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 t.j. ze zm.)

NIE WNOŚZĘ SPRZECIWU

Nr WS.643.1.48.2021.2.MB

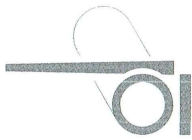
**DATA UPŁYWU TERMINU DO WNIESIENIA
SPRZECIWU** 14.06.2021

data i podpis

Z up. STAROSTY

Antoni Pobłoth

DYREKTOR
Wydziału Budownictwa



PROJEKTOWANIE, NADZÓR BUDOWLANY

W BRANŻY SANITARNEJ

mgr inż. Jolanta Kurkiewicz

58-100 Świdnica, ul. Ślężańska 39

tel. (74) 853-02-98

e-mail: kurkiewiczjola@neostrada.pl

NIP 884-104-57-26 REGON 891012711

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR

GMINA JAWORZYNA ŚL. 58-140 Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej w ul. Konstytucji 3 Maja i działce drogowej nr 298 w Jaworzynie Śląskiej w ramach zadań „uzbrajanie terenów w sieć wodociagową” i „uzbrajanie terenów w sieć kanalizacyjną”.

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Jaworzyna Śląska ul. Konstytucji 3 Maja
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

DANE ADRESOWE

Jednostka ewidencyjna: Jaworzyna Śląska
Obręb ewidencyjny: Jaworzyna Śląska
Numery działek: 802dr; 273dr; 789/1; 809/25; 808/22; 298dr

• **Specjalność:**

Branża sanitarna

Imiona i nazwiska projektantów

Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Instalacje sanitarne	Projektant	mgr inż. Jolanta Kurkiewicz	UAN-V: 7342/3/122/94 UW Walbrzych	03.2021	
Instalacje sanitarne	Asystent Projektanta	Inż. Krzysztof Kurkiewicz		03.2021	
• <i>Imiona i nazwiska sprawdzających projekt</i>					
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Instalacje sanitarne	Sprawdzający	mgr inż. Bolesław Marchisyn	UAN-V: 7342/3/34/93 UW Walbrzych	03.2021	

Świdnica marzec 2021 r

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu str 1-5

zał. 1 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	- str 1
zał. 2 Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do Polskiej Izby Inż. Budownictwa	- str 2
zał. 3 Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającego	- str 3
zał. 4 Kopia zaświadczenia o przynależności sprawdzającego do Polskiej Izby Inż. Budownictwa	-str 4
zał. 5 Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	-str 5

II. Część opisowa (str 6- 8)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Projektowana sieć wodociągowa, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej
4. Informacja dotycząca miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

III. Część rysunkowa

- | | | |
|------------------------------------|-------------|--------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | skala 1:500 | -str 9 |
|------------------------------------|-------------|--------|

Wałbrzych, dnia 20.12.1994 r.

Nr. UAN.V-7342/3/122/94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46; zmiana Dz. U. Nr 69/91, poz. 299)
stwierdza się, że:

Obywatel(ka) JOLANTA KURKIEWICZ

(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 8 marca 1953 r. w Świdnicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

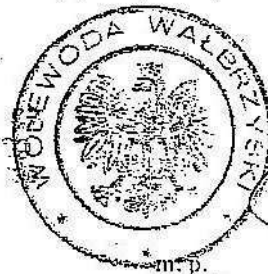
i jest upoważniony(a) do:

- 1- sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu, instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i wentylacyjnych, § 2 ust.1 pkt 1
- 2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz kontrolowania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu, instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i wentylacyjnych, § 5 ust.1 pkt 1, § 7

Decyzja niniejsza zastępuje decyzje:

- Nr UAN.VI-f/3/81/87 z dn.15.05.1987 r.
- Nr UAN.VI-f/81A/87 z dn.15.05.1987 r.

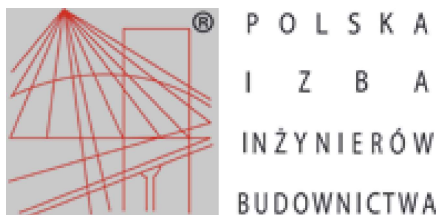
./.



ZOB. WOJEWODY

Stanisław Szendzielarz
Główny Inżynier Budownictwa
Dyrektor Wydziału

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-95U-U4G-IPC *

Pani Jolanta Kurkiewicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1824/01
adres zamieszkania ul. Ślężańska 39, 58-100 Świdnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wałbrzych, dnia 7.03.1994 r.

Nr. UAN.V-7342/3/34/93

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46; zmiana Dz. U. Nr 69/91, poz. 299)
stwierdza się, że:

Obywatel(ka) BOLESŁAW MARCINISZYN
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 5 października 1952 r. w Wirach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji.....

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

- 1- sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
uzbrojenia terenu,
§ 2 ust. 1 pkt 1

./.

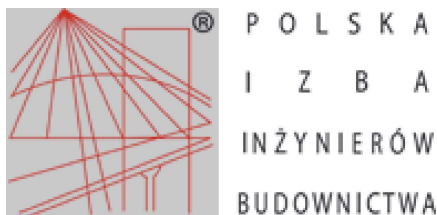


m. p.

Z up. WOJEWODY

Stanisław Denner
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Wydziału

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-LIL-WP2-GJR *

Pan Bolesław Marciniszyn o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0234/02
adres zamieszkania ul. Ślężańska 25, 58-100 Świdnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.


Świdnica 24.03.2021 r

OŚWIADCZENIE

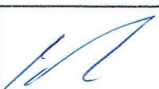
Zgodnie z art. 20 ust. 4. Ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo Budowlane wraz z późniejszymi zmianami oświadczam, że projekt budowlany p.n. Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej w ul. Konstytucji 3 Maja i działce drogowej nr 298 w Jaworzynie Śląskiej w ramach zadań „uzbrajanie terenów w sieć wodociągową” i „uzbrajanie terenów w sieć kanalizacyjną” na działkach nr 802dr; 273dr; 789/1; 789/4; 809/25; 808/22; 298dr został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

- **Specjalność:**
Instalacje sanitarne

Imiona i nazwiska projektantów

<i>Specjalność</i>	<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień budowlanych</i>	<i>Data opracowania</i>	<i>Podpis</i>
Instalacje sanitarne	Projektant	mgr inż. Jolanta Kurkiewicz	UAN.V-7342/3/122/94 UW Wałbrzych	24.03.2021	

▪ *Imiona i nazwiska sprawdzających projekt*

<i>Specjalność</i>	<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień budowlanych</i>	<i>Data opracowania</i>	<i>Podpis</i>
Instalacje sanitarne	Sprawdzający	mgr inż. Bolesław Marcinişzyn	UAN.V-7342/3/34/93 UW Wałbrzych	24.03.2021	

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem całego zadania inwestycyjnego jest budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej w miejscowości Jaworzyna Śl. w rejonie ulicy Konstytucji 3 Maja. Inwestycja obejmuje również swoim zakresem odbudowę wszystkich nawierzchni po robotach budowlanych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji na warunkach określonych przez Służbę Drogową Powiatu Świdnickiego oraz Gminę Jaworzyna Śl.

W/w sieć projektowana jest dla potrzeb 45-ciu działek budowlanych budownictwa jednorodzinnego w zabudowie szeregowej zlokalizowanych w tym rejonie.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren przeznaczony pod budowę projektowanej sieci stanowią:

- ulica 1 Maja o nawierzchni asfaltowej wraz z chodnikiem o nawierzchni z kostki betonowej
- ulica Konstytucji 3 Maja gdzie w okolicy zabudowy mieszkaniowej występuje droga gruntowa stabilizowana mieszanką żwirową a w terenie pozostałym występuje droga gruntowa oraz grunt orny (działki nr 789/4, 808/22 i 809/25).

Na trasie projektowanego uzbrojenia znajdują się następujące istniejące i projektowane sieci uzbrojenia terenu tj.:

- sieć wodociągowa w150 z rur żeliwnych
- sieć gazowa średniego ciśnienia gs225 z przyłączem gs32
- istniejące przyłącze wodociągowe wo40
- istniejąca sieć energetyczna nN
- projektowana sieć energetyczna nN dla zasilania zespołu w/w budynków jednorodzinnych

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapach do celów projektowych urządzeń i sieci, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

3. Projektowana sieć wodociągowa, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej.

W ramach inwestycji przewiduje się budowę uzbrojenia podziemnego:

- a) sieć wodociągowa $\phi 110$ PE i $\phi 40$ PE wraz z hydrantami nadziemnymi (4 szt) i armaturą,
- b) sieć kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej grawitacyjnej ze studniami

Zakres rzeczowy sieci:

Sieć wodociągowa

Sieć wodociągowa $\phi 110$ o długości 606,7m i

Sieć wodociągowa $\phi 40$ PE o dł. 124,7 m

Zasuwy $\phi 100$ – 2 szt, zasuwy $\phi 80$ – 4 szt, hydranty nadziemne $\phi 80$ mm 4 szt

Nawiertki typu NWZ z zasuwami 110/40mm – 45 szt + 1 szt (przełączenie istniejącego przyłącza wo40 do projektowanej sieci)

Sieć kanalizacyjna

Sieć kanalizacji ogólnospławnej $\phi 315$ mm o dł. 112,1m

Sieć kanalizacji sanitarnej $\phi 250$ o dł. 64,7m, $\phi 200$ o dł. 159,2m, $\phi 160$ o dł. 67,7m

Sieć kanalizacji deszczowej $\phi 250$ o dł. 63,2m, $\phi 200$ o dł. 162,2m, $\phi 160$ o dł. 15,3m

Całkowita długość kanalizacji ogólnospławnej i sanitarnej wynosi 403,7m

Całkowita długość kanalizacji deszczowej wynosi 240,7 m

Studzienki z kręgów betonowych Dn1000mm – 3 szt (lub 1000mm Tegra)

Studzienki niewłazowe tworzywowe $\phi 425$ – 26 szt

Wpusty deszczowe z osadnikiem i syfonem – 6 szt

Inwestycja obejmuje również swoim zakresem odbudowę wszystkich nawierzchni po robotach budowlanych związanych realizacją przedmiotowej inwestycji na warunkach określonych przez zarządcę terenu

t.j. Służbę Drogową Powiatu Świdnickiego oraz Gminę Jaworzyna Śl.

Występują skrzyżowania z następującym uzbrojeniem podziemnym:

sieć gazowa średniego ciśnienia gs225 z przyłączem gs32

przyłącze wodociągowe wo40

sieć energetyczna nN

projektowana sieć energetyczna nN dla zasilania zespołu w/w budynków jednorodzinnych

Roboty ziemne w rejonie istniejących skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym wykonywać ręcznie zachowując szczególną ostrożność.

Na skrzyżowaniach z kablami nN na tych kablach zamontować rury ochronne dwudzielne PVC L-2,0m 110mm, zachować odległość w pionie między ściankami przewodów minimum 0,25m.

Uwagi ogólne.

Całość prac sieci wodociągowej wykonać zgodnie z wytycznymi COBRTI Instal zeszyt p.n. „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych”.

Sieć kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z wytycznymi COBRTI Instal zeszyt p.n. „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych”.

4. Informacja dotycząca miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Projekt sieci wod-kan został sporządzony w sposób zgodny z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla m. Jaworzyna Śląska objętego Uchwałą nr XLI/16/10

Rady Miejskiej w Jaworzynie Śląskiej z dnia 27.04.2010 roku wraz z aktualizacją z 2018 roku w zakresie działek nr 273dr; 789/1; 789/4; 809/25; 808/22; 298dr oraz Uchwałą nr XLI/24/18 i nr WSA_XLI/24/2018 w zakresie działki nr 802dr.

Projektowane sieci znajdują się w obszarze oznaczonym jako:

10.MN/U; 9.MN/U; 2.KDZ; 39.KDD; 40.KDD, 41.KDD.

Przeznaczenie tego terenu zezwala na wykonanie infrastruktury technicznej.

Wykonanie projektowanej sieci wodociągowej i odtworzenie po robotach istniejącego terenu

do stanu pierwotnego nie wpłynie na zmianę krajobrazu oraz nie ogranicza możliwości wykorzystania terenu w sposób określony planem.

Krajobraz w obrębie prowadzonych robót ziemnych nie zostanie zmieniony w stosunku do krajobrazu pierwotnego.

Teren objęty niniejszym zamierzeniem budowlanym nie znajduje się w obszarze ochronnym obserwacji archeologicznej.

5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Ustalono, że zasięg obszaru oddziaływania sieci wodociągowej, kanalizacji

ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej mieści się w całości na działkach na których zostały zaprojektowane, t.j. na działkach nr: 802dr; 273dr; 789/1; 789/4; 809/25; 808/22; 298dr

Podstawa prawna- dokumenty odniesienia:

- Ustawa Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2018 poz. 799)

- Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów

przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 r poz. 71)

Dla tematu będącego przedmiotem niniejszej analizy, zgodnie z wymogami prawa polskiego

i wspólnotowego nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na

środowisko i nie została ujęta w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na

środowisko oraz w katalogu przedsięwzięć dla których jest lub może być wymagane sporządzenie

raportu o oddziaływaniu na środowisko

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie jest uzależniona od ustanowienia obszaru

ograniczonego użytkowania.

- Oddziaływania na powierzchnię ziemi

Budowa w/w infrastruktury spowoduje w miejscach wykopów czasowe zniekształcenie terenu. Jednak po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany a wszystkie zniekształcenia zostaną usunięte.

- Oddziaływanie na glebę

W rejonie drogi asfaltowej i dróg gruntowych nie ma oddziaływania na glebę, w rejonie działek nr 789/4; 808/22 i 809/25 należy przed przystąpieniem do wykopów dokonać wywieżenia humusu we wskazane przez Gminę miejsce.

- Oddziaływanie na środowisko wodne.

Na etapie prowadzenia robót budowlanych nie przewiduje się wpływu na wody podziemne i powierzchniowe.

- Oddziaływanie akustyczne.

Oddziaływanie akustyczne (tylko na etapie prowadzenia robót budowlanych) związane będzie z pracą sprzętu mechanicznego. Okresowe podwyższenie poziomu dźwięku w rejonie planowanego uzbrojenia nie będzie stanowiło ponadnormatywnych oddziaływań dla zabudowy mieszkaniowej w sąsiedztwie. Ponadto oddziaływanie to będzie krótkotrwałe, związane jedynie z porą dzienną i ograniczać się będzie do etapu budowy.

- Oddziaływanie na faunę i florę.

Inwestycja ze względu na swój charakter nie będzie miała żadnego oddziaływania na biocenozę występującą w rejonie inwestycji.

- Oddziaływanie na dobra materialne i dobra kultury.

Teren objęty niniejszym zamierzeniem budowlanym nie znajduje się w obszarze ochronnym obserwacji archeologicznej.

- Oddziaływanie na krajobraz

Krótkotrwałe oddziaływanie inwestycji na krajobraz będzie występował na całej trasie prowadzonych robót i będzie związany z prowadzeniem prac budowlanych. Będą to oddziaływania krótkotrwałe i nie spowodują istotnych zmian w krajobrazie a po zakończeniu robót i uporządkowaniu terenu znikną. Po zakończeniu budowy i przywróceniu terenu do stanu uprzedniego użytkowania przebieg tras sieci oraz budowa nawierzchni będą niewidoczne w terenie.

- Oddziaływanie na ludzi

W trakcie realizacji inwestycji mogą występować pewne niedogodności mające wpływ na samopoczucie mieszkańców terenu objętego przedsięwzięciem. Niedogodności te związane są z pracą sprzętu mechanicznego przy robotach ziemnych (zwiększony poziom hałasu do ok. 90 dB), zapylenie oraz czasowe obniżenie walorów estetycznych terenu.

Niekorzystne oddziaływania te będą występować krótkotrwałe i lokalnie odpowiednio do etapowania inwestycji. Dla zachowania warunków bezpieczeństwa roboty należy prowadzić zgodnie z warunkami BHP i przepisami branżowymi opisanymi w dokumentacji projektowej.

W trakcie eksploatacji, przy prawidłowej konserwacji i przeglądach, sieć wodociągowa będzie funkcjonować niezawodnie, nie stwarzając zagrożenia dla środowiska i zdrowia mieszkańców.

Spis załączników do projektu budowlanego

INWESTOR GMINA JAWORZYNA ŚL. 58-140 Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9

NAZWA ZAMIERZENIA

BUDOWLANEGO Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji ogólnospławnej, sanitarnej i deszczowej w ul. Konstytucji 3 Maja i działce drogowej nr 298 w Jaworzynie Śląskiej w ramach zadań „uzbrajanie terenów w sieć wodociągową” i „uzbrajanie terenów w sieć kanalizacyjną”.

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Jaworzyna Śląska ul. Konstytucji 3 Maja
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

DANE ADRESOWE

Jednostka ewidencyjna: Jaworzyna Śląska
Obręb ewidencyjny: Jaworzyna Śląska
Numery działek: 802dr; 273dr; 789/1; 789/4; 809/25; 808/22; 298dr.

SPIS ZAWARTOŚCI

I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego	- str 11-12
II. Protokoły, decyzje i opinie	
zał. 1 Protokół ZUDP Nr GKII.4040.43.2021 z dn.18.03.2021 r	- str 14
zał. 2 Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej ZUK/UWiK/194/2021 z dn. 24-02-2021	- str 18
zał. 3 Uzgodnienie projektu z rzeczozn. ds. p. pożarowych z dn. 2021-03-23	- str 21
zał. 4 Pismo UM Jaworzyna Śl. – zgoda na umieszczenie sieci w działkach Gminnych nr IGK.720.26.2021 z dn.18.03.2021r	- str 22
zał. 5 Decyzja Służby Drogowe Powiatu Świdnickiego nr 56/2021 w sprawie lokalizacji sieci wod-kan w pasie drogi nr 2880D działki nr 802	- str 24-26

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO.

1. Zakres robót całego przedsięwzięcia

Zakres robót obejmuje:

- Roboty przygotowawcze polegające na usunięciu warstwy humusu.
- Roboty branży sanitarnej:
 - dowóz sprzętu i materiałów na plac budowy.
 - wykonanie wykopów o szerokości i głębokości zgodnie z profilem.
 - wykonanie podsypki pod rurociągi i studzienki
 - ułożenie rur przewodowych, posadowienie studni w wykopie.
 - połączenie poszczególnych rur
 - wykonanie próby szczelności odcinków położonych rurociągów
 - włączenie do istniejących sieci
 - ułożenie czynnika lokalizacyjnego, wykonanie obsypki, ułożenie taśmy ostrzegawczej,
 - wykonanie zasyпки, zasypanie wykopów.
 - odtworzenie warstwy humusu.

Kolejność wykonywanych robót:

- zagospodarowanie placu budowy
- roboty przygotowawcze
- roboty sieciowe

2. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie

bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Podczas prowadzenia prac budowlanych zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia stwarzać będzie ruch technologiczny sprzętu budowlanego ze względu na ograniczoną przestrzeń pomiędzy istniejącymi posesjami oraz na istniejące sieci infrastruktury technicznej, toteż wszystkie prace wykonywać należy ze szczególnym zachowaniem zasad BHP.

Należy przestrzegać przepisów BHP przy pracy w sąsiedztwie rowu.

3. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót:

- ryzyko przysypania przy wykonywaniu wykopów rowów,
- ryzyko wypadku przy wykonywaniu prac ziemnych sprzętem zmechanizowanym np. możliwość potrącenia przez samochody poruszające się na placu budowy, potrącenie łyżką koparki pracownika bądź osoby postronnej w przypadku braku ogrodzenia, możliwość upadku z wysokości
- wibracja-zagęszczanie gruntu,
- ryzyko wpadnięcia do wykopu pracownika lub osoby postronnej w przypadku braku ogrodzenia wykopu balustradami lub przykrycia wykopu,
- ryzyko poślizgnięcia się na tym samym poziomie – namoknięty grunt, lód i śnieg,
- wykopy poniżej 1m od poziomu gruntu,
- roboty ziemne w terenie uzbrojonym,
- możliwość oparzeń termicznych przy pracy ze spawarką i zgrzewarką.
- możliwość utonięcia w rzece, przy zalaniu wykopu wodą gruntową.

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- pracownicy, kierownicy, operatorzy, nadzór techniczny każdego szczebla odbędą szkolenie podstawowe (ogólne)
- Pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywanej pracy.
- pracownicy wykonujący roboty niebezpieczne zostaną przeszkoleni na konkretnym stanowisku pracy przed jej rozpoczęciem,
- szkolenie stanowiskowe powinno być odnotowane w zeszycie szkoleń.
- prace szczególnie niebezpieczne lub w pobliżu urządzeń energetycznych prowadzi się na pisemne polecenie wydane przez uprawnionego pracownika Zakładu prowadzącego eksploatację sieci.

Pracownicy pracujący przy budowie urządzeń energetycznych powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje.

Kierownik budowy ma obowiązek przedstawić zagrożenia wynikające w czasie prowadzenia prac budowlanych oraz przygotować i przeprowadzić instruktaż na temat przestrzegania przepisów BHP i udzielania pierwszej pomocy.

- Powierzenie robót szczególnie niebezpiecznych może być powierzone wyłącznie osobom posiadającym odpowiednie wiedzę i uprawnienia.
- Pracownicy powinni posiadać odpowiednie środki ochrony osobistej.
- Powierzenie robót szczególnie niebezpiecznych może być powierzone wyłącznie osobom posiadającym odpowiednie wiedzę i uprawnienia.

5.Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych.

- wszelkie prace będą wykonywane przy zabezpieczeniu robót na czas budowy,
- teren prowadzenia robót powinien zostać ogrodzony lub zabezpieczony zastawami ochronnymi, oznakowany i oświetlony w porze nocnej,
- stanowisko pracy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych;
- wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne,
- prace powinny zostać wykonane na pisemne polecenie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz uprawnienia.
- materiały niebezpieczne należy składować w miejscach wyznaczonych do tego, zabezpieczonych przed wpływami osób niepowołanych oraz warunków atmosferycznych.
- sprzęt mechaniczny należy zabezpieczyć przed działalnością osób niepowołanych.
- wykop należy oznakować i zabezpieczyć.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń,
- egzekwować od pracowników stosowanie właściwych środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Roboty związane z niniejszą inwestycją należy wykonywać zgodnie z ogólnymi przepisami BHP, a w szczególności przestrzegając zasad podanych w:

- Rozrządzeniu Ministra Komunikacji oraz Administracji Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych Dz. U. Nr 7 poz.30
- Dz. U. Nr 22/53 poz.89 BHP Transport ręczny
- Rozporządzenie MBiPMB z 01.10.93 r. w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 96 poz.437)

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca sporządzi stosowny Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

II. Protokoły, decyzje i opinie

Starosta Świdnicki
Oddział Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
ul. Parkowa 2, 58-100 Świdnica

Świdnica, dn. 18.03.2021 r.

Znak sprawy: GKII.4040.43.2021

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
POZYTYWNY**
zakończony w dniu 18.03.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	SIEĆ WODOCIĄGOWA, SIEĆ KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ, SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Lokalizacja:	Jaworzyna, ul. Konstytucji 3 Maja, Jaworzyna Śląska, dz.: 273, 298, 789/1, 789/4, 802, 808/22, 809/25
Wnioskodawca:	PROJEKTOWANIE, NADZÓR BUDOWLANY W BRANŻY SANITARNEJ MGR. INŻ. JOLANTA KURKIEWICZ ul. Ślężańska 39, 58-100 Świdnica
Inwestor:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska
Projektant:	JOLANTA KURKIEWICZ Inne upr.: budowlane: UAN.V-7342/3/122/94
Przewodniczący:	Justyna Magdzińska, geodeta, Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy
Miejsce narady:	Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy, ul. Parkowa 2, 58-100 Świdnica
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	09.03.2021 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie na podstawie art. 15, pkt 1. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 276 ze zm.). Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz punktami osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 462.233-33206, 462.233-33219, 462.233-33220.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	Gmina Jaworzyna Śląska elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Elżbieta Madetko

Oświadczam zgodność z oryginałem
ZUP-SANITARIUSZ
GEODETA

18-03-2021

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 18-03-2021 10:52:37 data

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Stwierdzam zgodność z oryginałem
gazu;
systemu 18-03-2021
data podpis

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 18-03-2021 10:52:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 18-03-2021 10:52:37

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	<p>technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu</p> <p>Wytyczne do zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego. 2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: <ol style="list-style-type: none"> a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. b) Dla kabli 20 kV rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego. 3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. 4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. 5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych. 6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. 7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej. 8. W miejscach skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Eksploatacji projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych. <p>Uwagi dla Wykonawcy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem, powołując się na numer opinii. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny. Pismo należy kierować na adres: <p>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11 58-300 Wałbrzych</p> <ul style="list-style-type: none"> - W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A. 	
--	---	--

18-03-2021
data

z up. STANISŁAWA
GŁOPIETA
podpis

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 18-03-2021 10:52:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz mogą występować te, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej lub o których brak jest informacji.	
10	TK Telekom spółka z o.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie bez uwag	Krzysztof Niziołek
11	Wnioskodawca	Uczestnik nieobecny na naradzie	

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 przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
GEODETA

mgr inż. Justyna Magdzińska

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 ze zm.).

Stwierdzam zgodność z oryginałem

18-03-2021

data

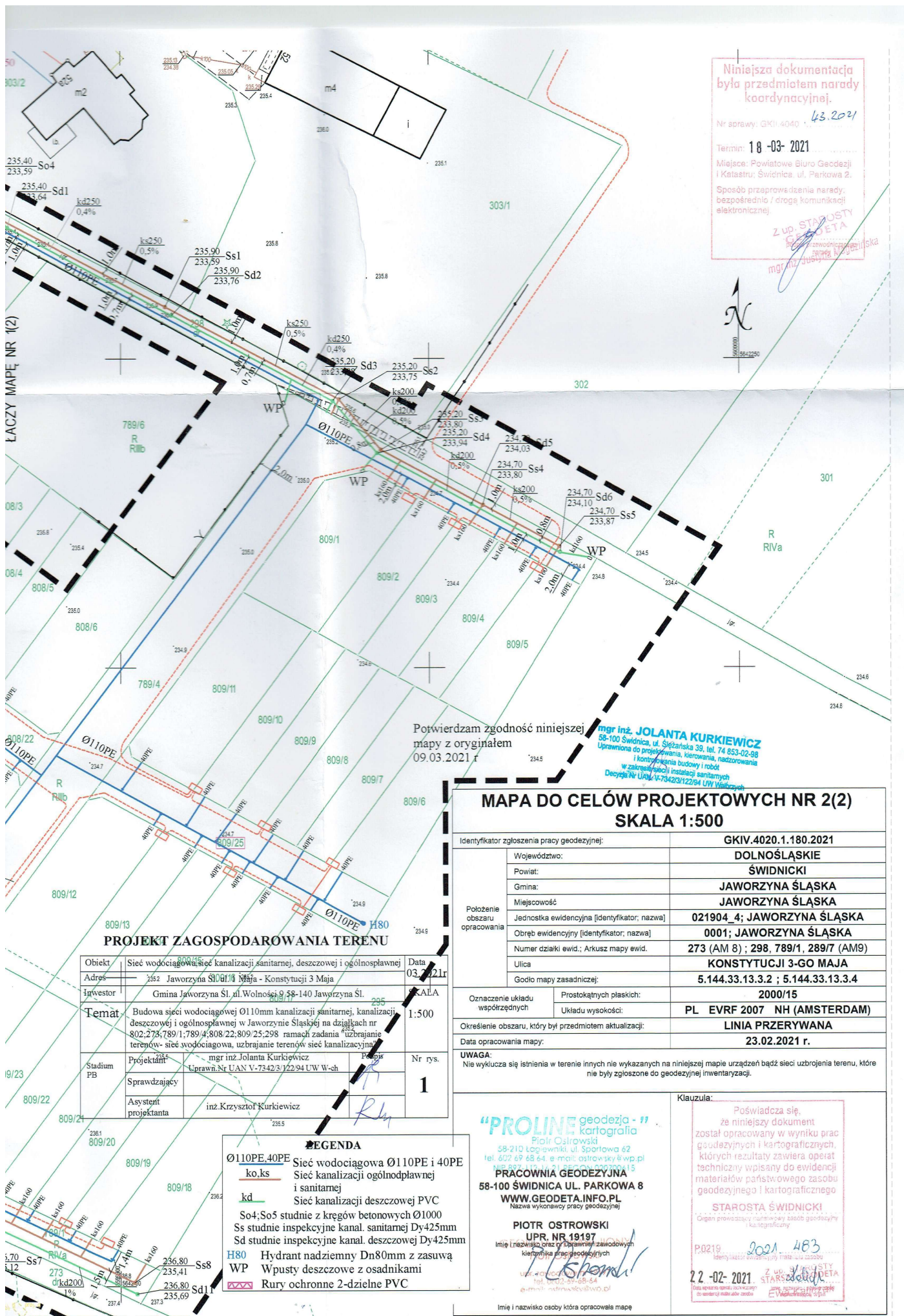
Z up. STAROSTY
GEODETA

mgr inż. Justyna Magdzińska

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 18-03-2021 10:52:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem





Zakład Usług Komunalnych
w Jaworzynie Śląskiej Sp. z o.o.
ul. Świdnicka 9, 58-140 Jaworzyna Śląska
NIP 884-000-79-13 Regon 022314052



www.zukjaworzyna.pl



kontakt@zukjaworzyna.pl



74 637 98 30

ZUK/UWIK/194 /2021

Jaworzyna Śląska dn. 24.02.2021r.

Gmina Jaworzyna Śląska

Ul. Wolności 9

58-140 Jaworzyna Śląska

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

nieruchomości położonych w Jaworzynie Śląskiej ul. Konstytucji 3-go Maja dla budynków jednorodzinnych w zabudowie szeregowej - 46 sztuk, do sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

W związku z wnioskiem opracowania warunków przyłączenia z dnia 29.01.2021 ZUK w Jaworzynie Śląskiej Sp. z o.o. informuje, że dla celów dostarczania wody oraz odbioru ścieków dla nieruchomości położonych w Jaworzynie Śląskiej przy . Konstytucji 3-go Maja należy projektować oraz wybudować sieć wodociągową, sieć kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia wody – istniejąca sieć wodociągowa Ø 150 mm żeliwo, ciśnienie w miejscu włączenia wynosić będzie ok. 0,3 MPa; oznaczone kolorem niebieskim na załączonej kopii mapy stanowiącej załącznik.
2. Miejscem włączenia do sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej jest istniejąca studnia kanalizacyjna Ø 1200 mm na sieci kanalizacyjnej Ø 600 mm oznaczona kolorem brązowym na kopii mapy stanowiącej załącznik.
3. Możliwość poboru wody do celów p.poż. będzie po zaprojektowaniu i wybudowaniu sieci rozdzielczej wodociągowej wraz z hydrantami p.poż. (badania wydajności hydrantów będą możliwe do wykonania po wybudowaniu sieci rozdzielczej wodociągowej wraz z hydrantami).

Zabrania się wprowadzania wód opadowych i drenażowych do kanalizacji sanitarnej.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ SIECI, PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH :

1. Wodomierze projektować na konsoli z zaworami kulowymi i skośnym filtrem siatkowym. Lokalizować go w studni wodomierzowej na granicy posesji, zabezpieczonej przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2003 /zawór antyskażeniowy /.
2. Na przyłączy kanalizacyjnym, na terenie posesji należy w odległości nie większej niż 0,5 m od linii regulacyjnej ulicy zaprojektować studnię rewizyjną pełniącą funkcję zaworu zwrotnego (np. firmy WAPRO).

Zakład Usług Komunalnych w Jaworzynie Śląskiej Sp. z o.o.
ul. Świdnicka 9, 58-140 Jaworzyna Śląska, tel. 74 637 98 30

wpisana do rejestru przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000505915, NIP: 884 000 79 13, REGON: 022314052.

Kapitał zakładowy 2.576.000,00 zł



3. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE:

1. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, ZUK w Jaworzynie Śląskiej Sp. z o.o informuje, że wskazane jest złożyć do Starosty Powiatowego w Świdnicy wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanych przyłączy. O sposobie, terminie i miejscu prowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.
2. Przyłączenie do sieci ZUK w Jaworzynie Śląskiej Sp. z o.o nastąpi po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia.
3. Przed zasypaniem przyłączy należy zgłosić przyłącza do przeglądu technicznego.
4. Włączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych przyłączy.
5. Wybudowane przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne pozostanie własnością osoby ubiegającej się o przyłączenie.
6. Warunki dostarczania wody i odprowadzania ścieków z/do przyłączonej nieruchomości określi umowa o zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków. Do zawarcia umowy niezbędny jest tytuł prawny. Powyższe warunki techniczne są ważne w dacie wydania do stanu prawnego nieruchomości i stanu technicznego uzbrojenia.
7. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.
8. Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.
9. ***Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy zapoznać się z " instrukcją budowy sieci i przyłączy wod – kan" na stronie internetowej <http://zukjaworzyna.pl/> w zakładce wodociągi i kanalizacja druki do pobrania.***

IV. ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY :

Kopia mapy przesłanej przez Wnioskodawcę

PREZES ZARZĄDU

Łukasz Kwadrans

.....
podpis

otrzymuje:

- adresat

- a/a

Sporządziła: Barbara Nikodem
email: b.nikodem@zukjaworzyna.pl
Tel. 669 997 510

2017.07.14

- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacyjna
- istniejące studnia kanalizacyjna

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
w Jaworzynie Śląskiej Spółka z o.o.
ul. Świdnicka 9, 58-140 Jaworzyna Śląska
tel. 74 63 79 830
R/GON 022314052 NIP 884-000-79-13



JAWORZYNA ŚL
SKALA 1:75

Jaworzyna Śląska, 18.03.2021r.

IGK.720.26.2021

**PROJEKTOWANIE,
NADZÓR BUDOWLANY
W BRANŻY SANITARNEJ
Jolanta Kurkiewicz
ul. Ślężańska 39
58-100 Świdnica**

W odpowiedzi na pismo, które wpłynęło do tutejszego Urzędu w dniu 11.03.2021r. dotyczące wyrażenia zgody na umieszczenie projektowanej sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji na terenie drogi gminnej gruntowej – działki nr 273, 789/1, 789/4 i 298 obręb Jaworzyna Śląska, zgodnie z załączonym szkicem, informuję co następuje:

- **wyrażam zgodę** na umieszczenie projektowanej sieci wodociągowej w110, kanalizacji ogólnospławnej ko315, kanalizacji sanitarnej ks250, ks200, ks160 i kanalizacji deszczowej kd250, kd200 i kd160 na terenie drogi gminnej gruntowej – działki nr 273, 789/1, 789/4 i 298, zgodnie z załączonym szkicem. Projektowana sieć ma zasilić w wodę zespół budynków wielorodzinnych na dz. nr 808/1 – 808/21, 809/1-809/24 w m. Jaworzyna Śląska.

Powyższe prace należy wykonać przestrzegając następujących warunków:

1. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić Urząd Miejski w Jaworzynie Śląskiej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
2. Budowla liniowa przecinająca drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi.
3. Gmina nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się na omawianym terenie.
4. Zasypanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów.
5. Teren, na którym prowadzone będą roboty, należy oznakować i zabezpieczyć, a po zakończeniu robót wykopy należy zagęszczać warstwami podczas zasypywania.
6. Uzgodnienie obowiązuje przez okres 3 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
7. W przypadku wykonywania robót drogowych i w związku z tym zaistnienia konieczności przełożenia urządzeń, właściciel przełoży je na swój koszt.

Ponieważ teren działki nr 273, 789/1, 789/4 i 298 obręb Jaworzyna Śląska, nie jest drogą publiczną, w myśl art. 8 ust. 1 z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 poz. 470 z późn. zm.) uzgodnienie nie jest wydawane w formie decyzji administracyjnej.

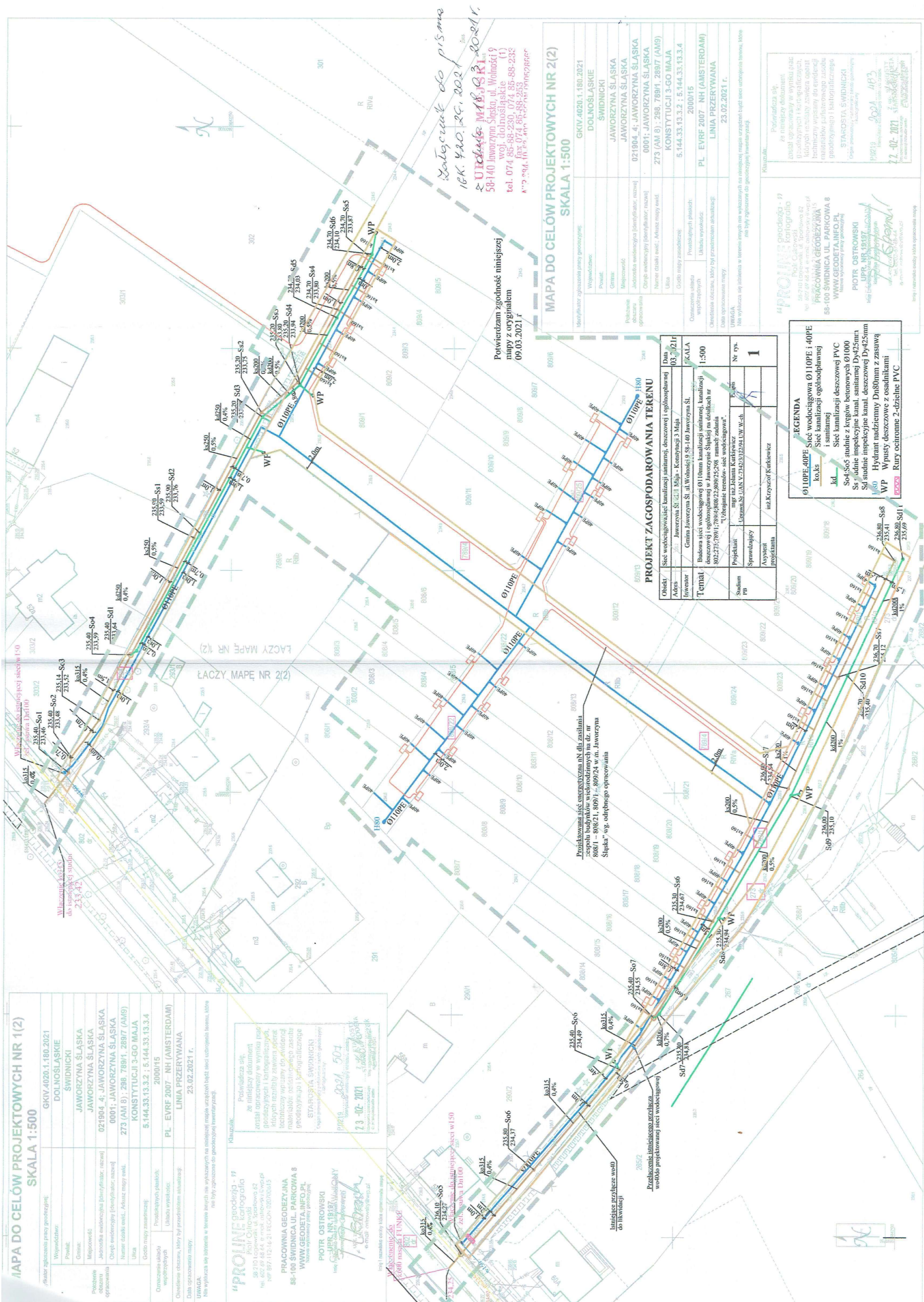
Powyższą zgodę należy traktować jako prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w myśl art. 32 ust. 4 pkt 2 Ustawy Prawo Budowlane.

BURMISTRZ

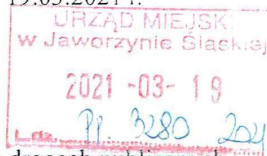
Grzegorz Grzegorzewicz

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a



Jaworzyna Śl., 19.03.2021 r.



PT.4200.58.2021

Decyzja 56/2021

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, 3a, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2020 r., poz. 470 ze zm.), a także uchwały nr 237/08 Zarządu Powiatu w Świdnicy z dnia 11 lutego 2008 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego w Jaworzynie Śląskiej do załatwiania w imieniu Powiatu spraw związanych z funkcjonowaniem Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego, reprezentowania Powiatu w sprawach majątkowych oraz składania oświadczeń woli związanych z prowadzeniem bieżącej działalności Powiatu oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska

zezwałam

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2880D – ul. 1 Maja, dz. nr 802 obr. Jaworzyna Śląska urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – **sieci kanalizacji sanitarnej na potrzeby osiedla**, na następujących warunkach:

1. Sieć zlokalizować zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym.
2. Dopuszcza się wykonanie sieci metodą przekopu otwartego, pod warunkiem odtworzenia pasa drogowego w następujący sposób, z zachowaniem właściwego zagęszczenia (materiał zagęszczać warstwami):

Jezdnia:

- * warstwa podbudowy zasadniczej z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym grubości 20 cm.
- * podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - grubości 20 cm,
- * warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - grubości 5 cm,
- * warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - grubości 5 cm.

Odtworzenie warstwy ścieralnej należy wykonać na min. 2 m od krawędzi wykopu w każdym kierunku (po wcześniejszym sfrezowaniu nawierzchni, która nie była naruszona podczas prowadzonych prac).

Otworzeniu wymaga również oznakowanie poziome.

Chodnik:

- * warstwa odsączająca z piasku - grubości 10 cm,
- * podbudowa z kruszywa łamanego - grubości 15 cm,
- * kostka betonowa – do ponownego wbudowania, jak również krawężnik (na ławie betonowej). Konieczna wymiana uszkodzonych elementów.

3. Głębokość posadowienia sieci min. 1,2 m poniżej poziomu jezdni i chodnika.
4. W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona jej przełożenia lub zabezpieczenia.
5. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi, znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
6. Inwestor ponosi wszelkie koszty związane z budową sieci (w tym koszty odtworzenia pasa drogowego) oraz koszty jej ewentualnej modernizacji.

UZASADNIENIE:

W dniu 4.03.2021 r. do tut. jednostki wpłynął wniosek strony o uzgodnienie przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej (na potrzeby osiedla), zaprojektowanej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2880D w miejscowości Jaworzyna Śląska.

Do wniosku dołączono mapę sytuacyjno – wysokościową, na której naniesiono jej trasę. Po przeanalizowaniu przedmiotowej trasy ustalono, że warunki techniczne oraz wymogi bezpieczeństwa

8-16
10

pozwalają na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z załącznikiem graficznym.

Przy spełnieniu powyższych warunków lokalizacja urządzenia w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2880D nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego.

POUCZENIA:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do zgłoszenia o wykonywaniu robót budowlanych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, do realizacji inwestycji w trybie art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane lub do uzyskania pozwolenia na budowę (jeżeli inwestycja prowadzona będzie w oparciu o pozwolenie na budowę, przed jego uzyskaniem należy uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany).

2. Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne ze zgodą na inwestowanie w pasie drogowym (dz. nr 802 obręb Jaworzyna Śląska), nie stanowi jednak zgody na prowadzenie robót w pasie drogowym. Na podstawie art. 40 ust. 1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej. Za umieszczenie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki zawarte w Uchwale Rady Powiatu w Świdnicy w sprawie ustalenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego na drogach powiatowych w powiecie świdnickim. Mając powyższe na uwadze przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem w/w sieci kanalizacji sanitarnej *należy wystąpić do Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego z wnioskiem o udzielenie stosownego zezwolenia.*

Do wniosku o zajęcie pasa drogowego należy dołączyć dokumenty wymagane na podstawie § 1 ust. 3 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, m.in. zatwierdzony projekt oznakowania i zabezpieczenia prac.

3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Dyrektora Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

① Gmina Jaworzyna Śląska
ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska
5. a/a

Zm. Zarządu Powiatu
Świdnickiego
Marek Olesiński
Dyrektor Służby Drogowej
Powiatu Świdnickiego

Wydanie zezwolenia na lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zwolnione jest z opłaty skarbowej na podstawie części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 1(2)

SKALA 1:500

GKIV.4020.1.180.2021

DOLNOŚLĄSKIE

ŚWIDNICKI

JAWORZYNA ŚLĄSKA

JAWORZYNA ŚLĄSKA

021904-4; JAWORZYNA ŚLĄSKA

0001: JAWORZYNA ŚLĄSKA

273 (AM B); 298, 789/1, 289/1 (AM9)

KONSTYTUCJI 3-GO MAJA

5.144.33.13.3.2; 5.144.33.13.3.4

2000/15

PL - EVRF 2007 - NH (AMSTERDAM)

LINIA PRZERZYWANA

23.02.2021 r.

UWAGA:

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń bądź sieci uzbrojenia terenu, które nie były zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji.

Klauzula:

PROLINE geodezja -"

Piotr Ostrowski

8-100 ŚWIDNICA UL. PARKOWA 8

WWW.GEODATA.INFO.PL

UPR. NR 19197

Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę

23-02-2021

501 501

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

23-02-2021

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obiekt	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej	Data	03.2021r
Adres	Jaworzyna Śl. ul. 1 Maja - Konstytucji 3 Maja	SKALA	1:500
Investor	Gmina Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9 58-140 Jaworzyna Śl.	Nr rys.	1
Temat	Budowa sieci wodociągowej Ø110mm kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej w Jaworzynie Ślaskiej na działkach nr 802/273;789/1;789/4;808/22;809/25;298 ramach zadania "Uzbrójenie terenów - sieć wodociągowa".	Projektant	mgr inż. Jolanta Kurkiewicz
Stadium	PB	Uprawn. Nr UAN V-342/3/22/04 UW W-ch	Podpis
		Sprawdzający	inż. Krzysztof Kurkiewicz
		Asystent projektanta	

