


Świdnica 30.11.2020 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 odcinka sieci wodociągowej $\phi 110\text{mm}$ w Jaworzynie Śląskiej w ramach zadania „Uzbrajanie terenów-sieć wodociągowa” ul. Spokojna działki nr 248 i 253/5 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	11.2020	

▪ *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 Marciniszyn	UAN.V-7342/3/34/93 UW Wałbrzych	11.2020	

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.

./.



ZAS. WOJEWODY

Stanisław Zaleski
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Wydziału

(podpis i pieczęć)

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

./.



Zup. WOJEWODY

Stanisław Deniś
Główny Architekt Województwa
Dyrektor Wydziału

m. p.

(podpis i pieczęć)

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

Świdnica, dn. 03.12.2020 r.

Znak sprawy: GKII.4040.244.2020

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ POZYTYWNY

przeprowadzonej w dniach od 26.11.2020 r. do 03.12.2020 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Narada zakończona dnia 03.12.2020 r.

Przedmiot narady:	SIEĆ WODOCIĄGOWA
Lokalizacja:	Pasieczna, dz.: 96, 101
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
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	23.11.2020 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	Koordinator narady	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.	Justyna Magdzińska Z up. STAROSTY GEODETA mgr inż. Justyna Magdzińska
2	Gmina Jaworzyna Śląska elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag	Elżbieta Madetko
3	PKP CARGO S.A. ul. Pułaskiego 56, 50-443 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Zakład Usług Komunalnych w Jaworzynie Śląskiej Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Stwierdzam zgodność z oryginałem

03-12-2020

data

Z up. STAROSTY
GEODETA
Podpis

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 03-12-2020 11:56:47

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

5	Netia S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Skoordynowano pozytywnie bez uwag.	Paweł Lewkowicz
6	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag	Beata Gońda
7	Orange Polska S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Opiniujemy projekt na następujących warunkach: •w miejscach zblżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 •w miejscach skrzyżowań i zblżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL. •w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com •przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekonadzor •każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);	Jacek Bakota
8	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Rafał Żmija
9	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. w Wałbrzychu elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Temat zaopiniowano z niżej wymienionymi uwagami Na trasie projektowanych sieci/przyłączy znajdują się urządzenia elektroenergetyczne. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, 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.	Andrzej Romański

Stwierdzam zgodność z oryginałem
03-12-2020
mgr inż. Justyna Magdzińska

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 03-12-2020 11:56:47

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

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m

Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu

Wytyczne do zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych

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:

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.

Uwagi dla Wykonawcy

- 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

Stwierdzam zgodność z oryginałem
03-12-2020

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 03-12-2020 11:56:47

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

		<p>telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny. Pismo należy kierować na adres:</p> <p>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11 58-300 Wałbrzych</p> <p>- 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.</p> <p>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.</p>	
11	TK Telekom spółka z o.o. elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>bez uwag</p>	Krzysztof Niziołek
12	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

03-12-2020

data

Z up. STAROSTY
GEODETA

podpis

mgr inż. Justyna Magdzińska

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 03-12-2020 11:56:47

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne	GKIV.4020.1.2350.2018
Miejscowość	Jaworzyna Śląska
Jednostka	021904_4
Identyfikator:	Jaworzyna Śląska
Identyfikator:	0001
Identyfikator:	Jaworzyna Śląska
Skala mapy	1:500
Nazwa układu płaskich:	"2000"
Nazwa układu wysokości:	"EVRS 2007"
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Mgr inż. Jerzy Gomułka	Nr uprawnień 6703
Sprawił:	Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data opracowania mapy
Andrzej Marcjan	Nr uprawnień: 9513
28.10.2020	

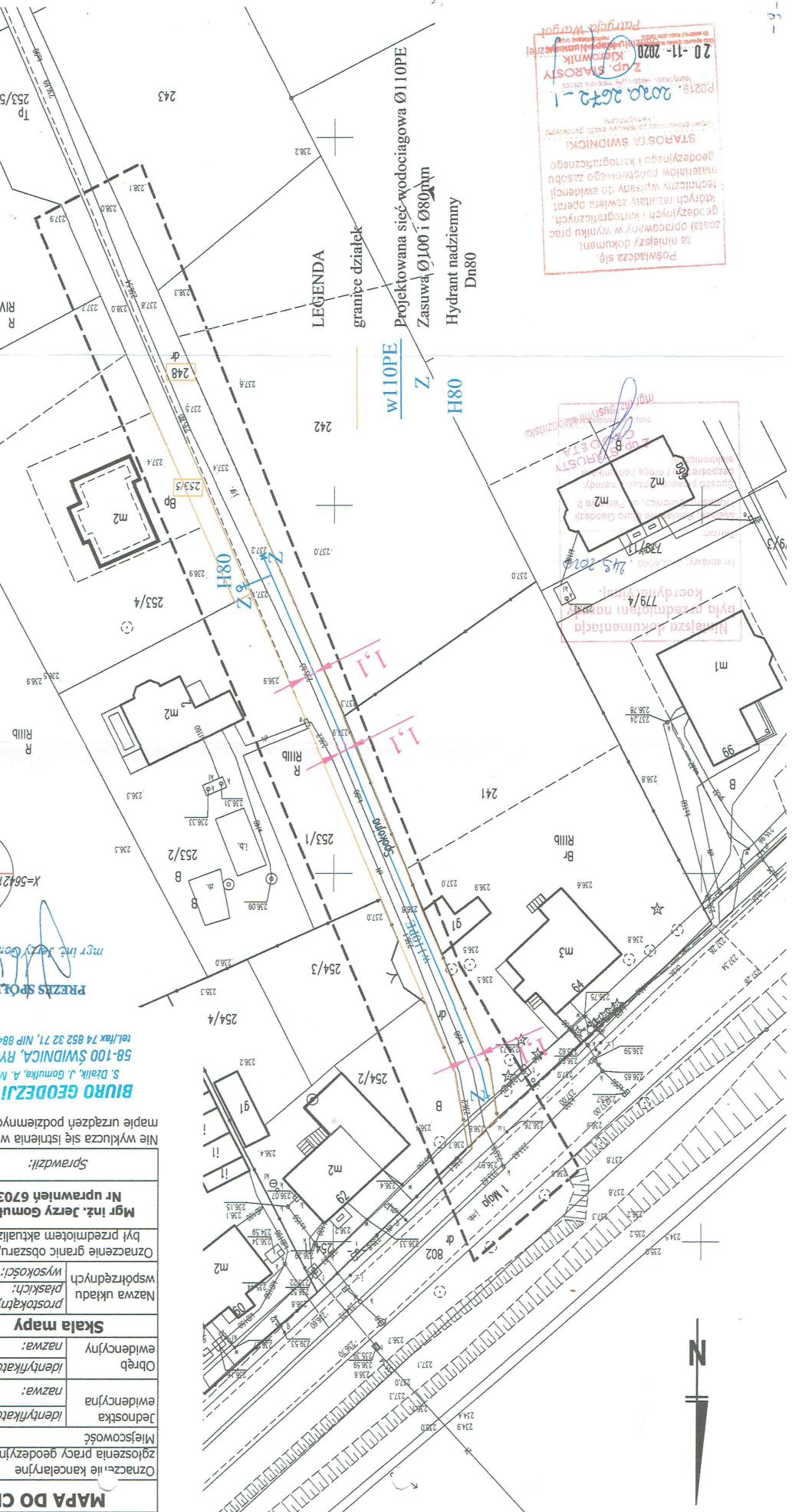
Niniejsza mapa jest istnieniem w terenie, imię były zgłoszone do inwentaryzacji mapie urzędowej podziemi, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

BIURO GEODEZJI - S.C.
S. Dziuk, J. Gomułka, A. Marcjan
58-100 ŚWIDNICA, RYNEK 31
tel./fax 74 852 32 71, NIP 684008433
mgr inż. J. Gomułka
PREZS SPÓŁKI

mgr inż. JOLANTA KURKIEWICZ
58-100 ŚWIDNICA, ul. Spokojna 28, tel. 74 853 02 38
Uprawnienia do projektowania i kontroli w zawodzie inżyniera geodety
w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej
Decyzja Nr UAN V-7423/12294 UW W-oh

Potwierdzam zgodność niniejszej mapy z oryginałem
23.11.2020 r

Obiekt	Ścieżka wodociągowa Ø110mmPE
Adres	Jaworzyna Śl. ul. Spokojna działki nr 248; 253/5
Investor	Gmina Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9 58-140 Jaworzyna Śl.
Temat	Budowa edynka sieci wodociągowej Ø110mm w Jaworzynie Śl. na działce 248 i 253/5 w ramach zadania "Zabranie terenu - sieć wodociągowa".
Projektant	mgr inż. Jolanta Kurkiewicz
Uprawnienie	Uprawnienie UAN V-7423/12294 UW W-oh
Projektant	Krzysztof Kurkiewicz
Asystent projektanta	
Nr rys.	253/5



Poswiadcza się
za niniejszy dokument
został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych
technicznych wpisanych do ewidencji
materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
STARSOSTA ŚWIDNICKI
20.11.2020
mgr inż. Jolanta Kurkiewicz

Niniejsza dokumentacja
była przedmiotem namierzenia
koordynatów punktu
779/4
mgr inż. Jolanta Kurkiewicz



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



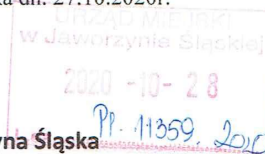
kontakt@zukjaworzyna.pl



74 637 98 30

ZUK/UWiK/1111/2020

Jaworzyna Śląska dn. 27.10.2020r.



Gmina Jaworzyna Śląska
ul. Wolności 9
58-140 Jaworzyna Śląska

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

nieruchomości położonych w Jaworzynie Śląskiej ul. Spokojna (dz. nr 253/4 obręb Jaworzyna Śląska) do sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej

W związku z wnioskiem opracowania warunków przyłączenia z dnia 13.10.2020 ZUK w Jaworzynie Śląskiej Sp. z o.o. informuje, że dla celów dostarczania wody dla nieruchomości położonych w Jaworzynie Śląskiej działki w/w należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA:

1. Miejsce włączenia wody – istniejący wodociąg \varnothing 150 mm żel. ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie miejsca włączenia wynosić będzie ok. 0,3 MPa; (oznaczone kolorem niebieskim na kopii mapy zasadniczej stanowiącej załącznik)
2. Do budowy sieci wodociągowej należy stosować rury PEHD 100 SDR 17 RC o średnicy DN 110 dla PN 10, odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną oraz z włączeniem do sieci poprzez trójnik DN 100/100 oraz zasuwą klinową z miękkim uszczelnieniem
3. Do budowy przyłączy wodociągowych należy stosować rury PEHD 100 SDR 17 RC o średnicy DN 32 dla PN 10, odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną oraz z włączeniem do sieci poprzez nawiertkę DN 100/32 oraz zasuwą klinową z miękkim uszczelnieniem.
4. Przyłączenie do sieci kanalizacyjnej, celem umożliwienia odprowadzania ścieków, możliwe jest poprzez wybudowanie sieci kanalizacyjnej z rur PVC-U, klasa S SDR 34 \varnothing 300 mm, wpiętej do istniejącej studni kanalizacyjnej zlokalizowanej w ulicy 1-go Maja. Miejsce włączenia oznaczone kolorem brązowym na kopii mapy zasadniczej.
5. Przyłączenie do sieci kanalizacyjnej, celem umożliwienia odprowadzania ścieków, możliwe będzie poprzez wybudowanie przyłącza kanalizacyjnego z rur PVC-U, klasa S SDR 34 \varnothing 160 mm, wpiętego po wybudowaniu sieci kanalizacyjnej \varnothing 300 mm zlokalizowanej w ulicy Spokojnej w Jaworzynie Śląskiej.

Zabrania się wprowadzania wód opadowych i drenażowych do kanalizacji sanitarnej.

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

1. W razie potrzeby na sieci wodociągowej zaprojektować hydranty przeciwpożarowe zgodne z PN
2. Wodomierze projektować na konsoli z zaworami kulowymi i skośnym filtrem siatkowym. Lokalizować go w studni wodomierzowej na granicy posesji, zabezpieczonej przed zalaniem

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



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 /.

3. 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).
4. 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 zasadniczej

PREZES ZARZĄDU

Łukasz Kwadrans

.....
podpis

otrzymuje:

- adresat
- a/a

sporządził: Jan Kowalewski
email: j.kowalewski@zukjaworzyna.pl
Tel. 669 997 515

mgr inż. JOLANTA KURKIEWICZ
58-100 Świdnica, ul. Sieczyńska 39, tel. 74 653-02-98
Uprawniona do projektowania, kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy i robót
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Decyzja Nr UAN. V-7342/3/122/94 UW Wałbrzych

Nr koncesji: SKVII.4030.2.2055.2020

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ŚWIDNICKI

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

mapa zasadnicza

P.0219. 2014-2904
Data wydania kopii: 2014-2904
Data wydania kopii: 2014-2904
Data wydania kopii: 2014-2904

Województwo: dolnośląskie

Powiat: świdnicki

Jednostka ewidencyjna: 021904_4, Jaworzyna Śląska - miasto

Obręb: 0001, Jaworzyna Śląska

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Sekcje mapy: 5.144.33.13.3.4

obr. Jaworzyna Śląska 0001: dz. 248, 253/4

SKALA 1:500

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
w Jaworzynie Śląskiej Spółka z o.o.

ul. Świdnicka 9, 58-140 Jaworzyna Śląska

tel. 74 63 79 830

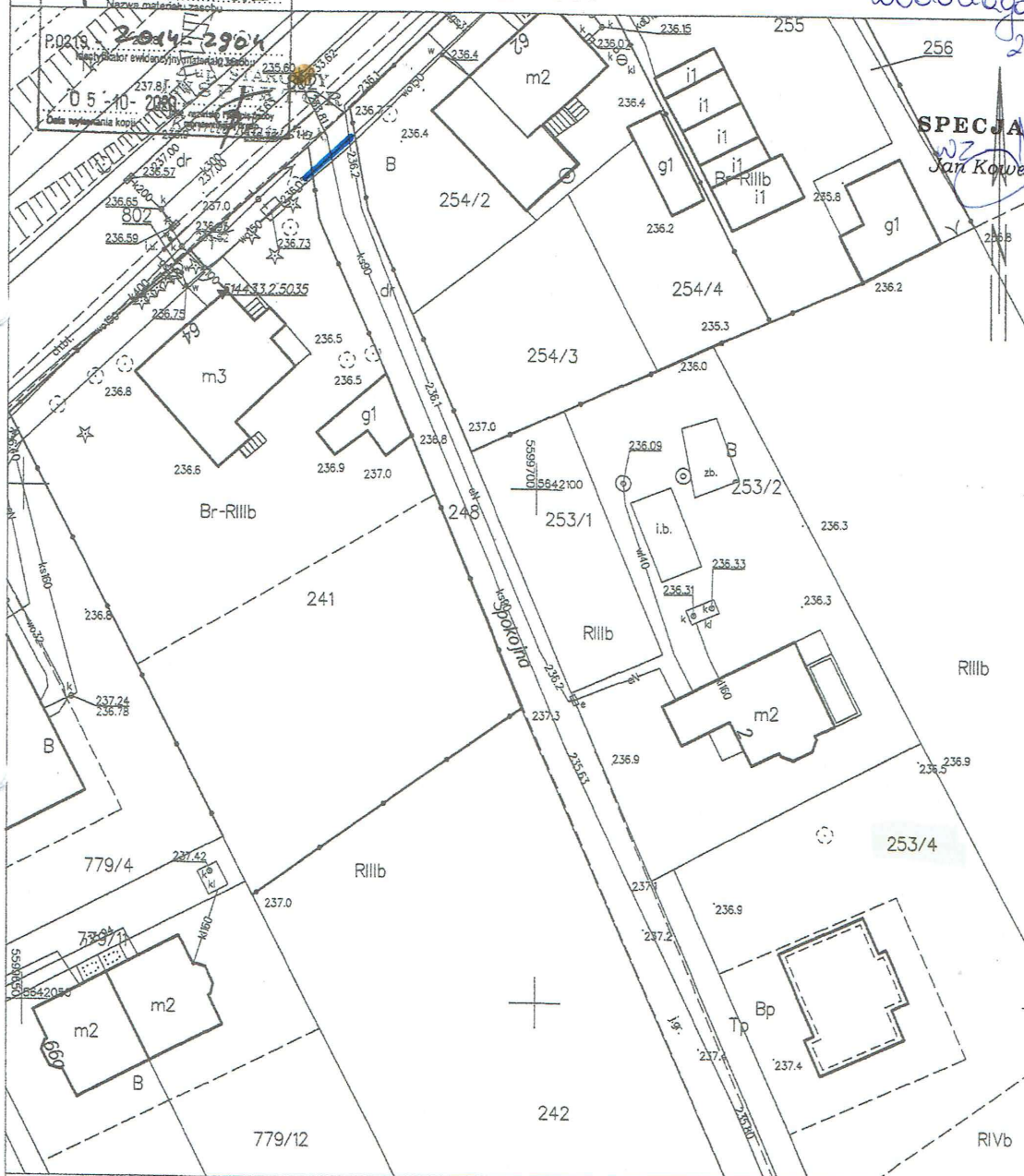
REGON 022314052 NIP 884-000-79-13

o - istniejąca studnia
k - istniejąca kanalizacja

— - istniejąca sieć
wodociągowa

SPECJALISTA

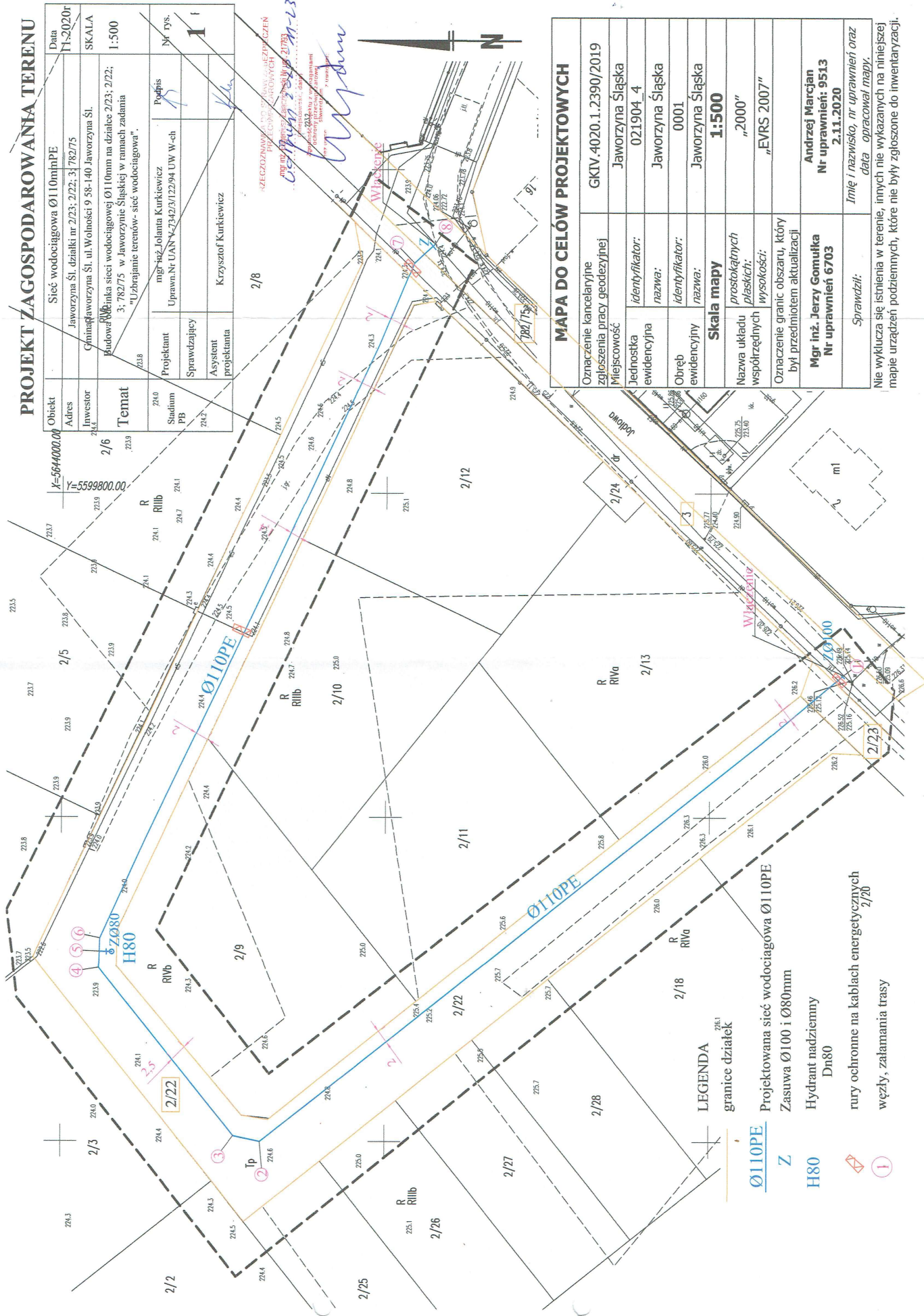
Jan Kowalewski



Sporządził(a) wydruk: Kamil Matusiak

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

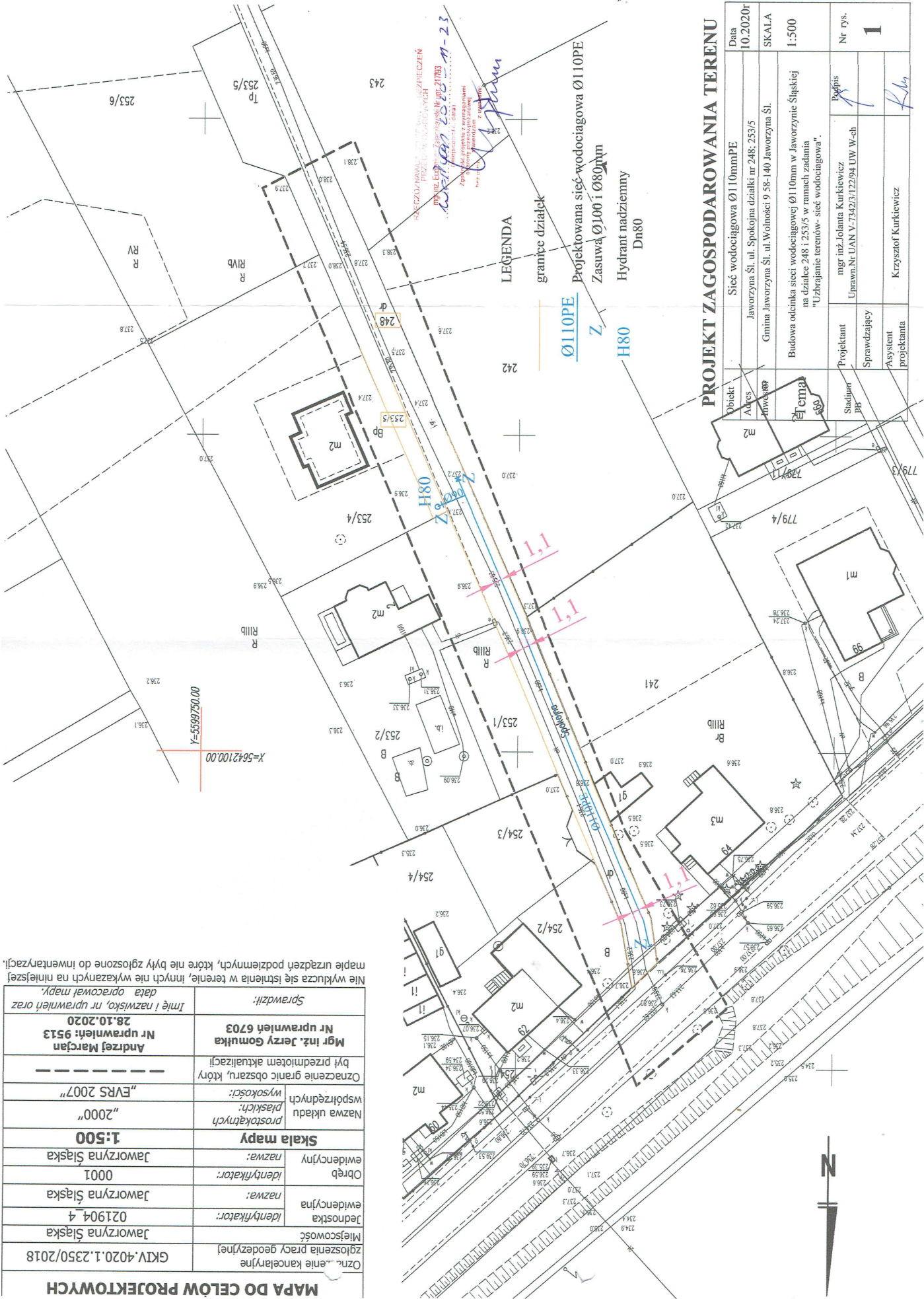
Obiekt	Sieć wodociągowa Ø110mmPE			Data
Adres	Jaworzyna Śl. działki nr 2/23; 2/22; 3/782/75			11-2020r
Investor	Gmina Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9 58-140 Jaworzyna Śl.			SKALA
Temat	Budowa i modernizacja sieci wodociągowej Ø110mm na działce 2/23; 2/22; 3/782/75 w Jaworzynie Śląskiej w ramach zadania "Uzbrajanie terenów- sieć wodociągowa".			1:500
22.18	Projektant	mgr inż. Jolanta Kurkiewicz	Podpis	Nr rys. 1
	Sprawdzający	Uprawn.Nr UAN-N/2342/3/122/94 UW W-ch		
	Asystent projektanta	Krzysztof Kurkiewicz		



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV.4020.1.2390/2019	
Miejscowość		Jaworzyna Śląska	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator:	021904_4	
	nazwa:	Jaworzyna Śląska	
Obręb ewidencyjny	identyfikator:	0001	
	nazwa:	Jaworzyna Śląska	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich:	"2000"	
	wysokości:	"EVRS 2007"	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Mgr inż. Jerzy Gomułka Nr uprawnień 6703		Andrzej Marcjan Nr uprawnień: 9513 2.11.2020	
Sprawdził:		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data opracował mapy.	

Nie wyklucza się istnienia w terenie, innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Miejscowość		Jaworzyna Śląska
	Jednostka	Identyfikator:	021904_4
Obręb	Identyfikator:		Jaworzyna Śląska
	nazwa:		0001
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich:	"2000"	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Mgr inż. Jerzy Gomułka	Nr uprawnień: 9513		Andrzej Marcjan
Sprawdził:	Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data opracowania mapy.		28.10.2020
Nie wykazuje się istnienia w terenie, innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.			



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obiekt	Stacja wodociągowa Ø110mmPE	Data	10.2020r
Adres	Jaworzyna Śl. ul. Spokojna działki nr 248; 253/5	SKALA	1:500
Temat	Główna Jaworzyna Śl. ul. Wolności 9-58-140 Jaworzyna Śl.	Budowa odcinka sieci wodociągowej Ø110mm w Jaworzynie Śląskiej na działce 248 i 253/5 w ramach zadania "Uzbranie terenów- sieć wodociągowa".	
Stadium	Prace		
Projektant	mgr inż. Jolanta Kurkiewicz	Nr rys.	1
Sprawdzający	Uprawn.Nr UAN V-75423/12294 UW W-ch	Podpis	
Asystent projektanta	Krzysztof Kurkiewicz		

Jaworzyna Śląska, 20.10.2020r.

IGK.720.78.2020

**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 14.10.2020r. dotyczące wyrażenia zgody na umieszczenie projektowanego odcinka sieci wodociągowej w110 na terenie działek gminnych drogowych ul. Spokojna – działki nr 248 i 253/5, obręb Jaworzyna Śląska, zgodnie z załączonym szkicem, informuję co następuje:

- **wyrażam zgodę** na umieszczenie projektowanego odcinka sieci wodociągowej w110 na terenie działek gminnych drogowych ul. Spokojna – działki nr 248 i 253/5, zgodnie z załączonym szkicem. Projektowana sieć wodociągowa ma umożliwić wykonanie przyłączy do okolicznych działek budowlanych.

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 tereny działek nr 248 i 253/5, obręb Jaworzyna Śląska, nie są drogami publicznymi, 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.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Marek Zawisza

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a

Województwo: dolnośląskie
Powiat: świdnicki
Jednostka ewidencyjna: 021904_4, Jaworzyna Śląska - miasto
Obrep: 0001, Jaworzyna Śląska

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
Seksje mapy: 5.14.4.33.13.3.4
obr. Jaworzyna Śląska 0001: dz. 248, 253/4

SKALA 1:500

Nr. mapy: GKULI.4030.2.0055.2020
Pozwala się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA ŚWIDNICKI
Organ prowadzący referatowy zespół geodezyjny i kartograficzny

Mapa zasadnicza
Nr. mapy: 2014/22904
Data wykonania mapy: 2014
Data wydruku mapy: 2014

Sporządził(w) wydruk: Karol Matusiak

URZĄD MIEJSKI
58-140 Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9
wój. dolnośląskie (1)
tel. 074 85-88-230, 074 85-88-233
fax 074 85-88-253
NIP 621-000-0000 REGON 141999999

złogocinek do pranie
10K 480.48 lat

LEGENDA

w110PE	Projektowana sieć wodociągowa Ø110PE
Z	Zasuwa Ø100 i Ø80mm
H80	Hydrant nadziemny Dn80

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obiekt	Sieć wodociągowa Ø110mmPE			Data
Adres	Jaworzyna Śl, ul. Spokojna działki nr 248; 253/5			10.2020r
Investor	Gmina Jaworzyna Śl, ul Wolności 5 58-140 Jaworzyna Śl			SKALA
Temat	Budowa odcinka sieci wodociągowej Ø110mm w Jaworzynie Śląskiej na działce 248 i 253/5 w ramach zadania "Uzbrójanie terenów- sieć wodociągowa".			1:500
Stadium PB	Projektant	mgr inż.Iolanta Kurkiewicz		Nr rys. 1
	Sprawdzający	Uprawn.Nr UAN V-7342/3/12294 UW W-ch		
	Asystent projektanta	Krzysztof Kurkiewicz		

Sporzqdzil(a) wydruk: Kamil Matusiak