

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

Świdnica, dn. 20.08.2020 r.

Znak sprawy: GKII.4040.169.2020

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ POZYTYWNY

**przeprowadzonej w dniach od 12.08.2020 r. do 20.08.2020 r.  
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu  
Narada zakończona dnia 20.08.2020 r.**

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 ze zm.)

Przedmiot narady:	ENERGETYCZNA / PODZIEMNA OŚWIETLENIOWA KANALIZACYJNA / DESZCZOWA KANALIZACYJNA / SANITARNA WODOCIĄGOWA / ROZDZIELCZA
Lokalizacja:	Świebodzice, ul. Droga Węglowa, Ciernie 4, dz.: 196/7, 199/3, 199/4, 232/1, 366/1, 366/2, 366/3, 738/12, 738/14
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "KONSTRUKTOR" MGR INŻ. PIOTR RAJCA ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice
Inwestor:	GINA ŚWIEBODZICE Rynek 1, 58-160 Świebodzice
Projektant:	- PIOTR RAJCA Inne upr.: budowlane: NBGP.V 7342/3/75/98 DOŚ/BO/1648/01 - EWA NOWAK Inne upr.: budowlane: 135/02/DUW; DOŚ/IS/0137/03
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:	12.08.2020 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	Justyna Magdzińska Z up. STAROSTY GEODETA <i>mgr inż. Justyna Magdzińska</i>

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 20-08-2020 11:39:24  
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

Z up. STAROSTY  
GEODETA  
*mgr inż. Justyna Magdzińska*  
Strona 1 z 4

		geodezyjnej poziomej i wysokościowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. Integralną częścią protokołu jest załącznik do narady koordynacyjnej wydany przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, Rejon Dystrybucji w Strzegomiu.	
2	Gmina Świebodzice 58-160 Świebodzice elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Rafał Piaseczny
3	PKP CARGO S.A. ul. Pułaskiego 56, 50-443 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.  Al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie  Przedstawioną dokumentację projektową uzgadnia się bez uwag w zakresie usytuowania istniejących komunalnych urządzeń i sieci wodociągowo-kanalizacyjnych, eksploatowanych przez Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wałbrzychu.	Grzegorz Pawłowicz
5	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świebodzicach Spółka z o.o. ul. Kasztanowa 1, 58-160 Świebodzice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Netia S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Paweł Lewkowicz
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	Bez uwag  Uzgodniono pozytywnie	Beata Gońda
8	Orange Polska S.A. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie  Opiniujemy projekt na następujących warunkach: •w miejscach zbliżeń 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 zbliżeń 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 <a href="http://www.orange.pl/wniosekondzior">www.orange.pl/wniosekondzior</a> •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
9	Państwowe Gospodarstwo	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Stwierdzam zgodność z oryginałem

20-08-2020  
data

podpis

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 20-08-2020 11:39:24

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



	Wodne Wody Polskie		
10	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgodnienie branżowe znak PSGWR.ZMSZ.764.144.JT.20 z dnia 23.07.2020r. oraz jak niżej:</p> <p>1. W obszarze objętym zakresem opracowania w/w. inwestycji zlokalizowana jest czynna sieci gazowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• niskiego ciśnienia .....De110, De90, De63, De40, Dn50, Dn40.....</li> <li>• średniego ciśnienia ..... XXX.....</li> <li>• podwyższonego średniego ciśnienia .....XXX.....</li> <li>• projektowana sieć gazowa .....De90, De63, De40.....</li> </ul> <p>2. Dla istniejącej czynnej sieci gazowej należy zachować właściwe strefy kontrolowane wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013 r.).</p> <p>3. W odległości &lt; 1m od osi sieci gazowej nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003 r.).</p> <p>4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań z ww. siecią należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p> <p>5. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie ani zagłębienie istniejącego gazociągu. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do poziomu projektowanego chodnika lub drogi. W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągu na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu warunków w Gazowni w Wałbrzychu.</p> <p>6. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej lub urządzeń gazowych.</p> <p>7. W przypadku uszkodzenia sieci gazowych lub urządzenia gazowego Inwestor ponosi koszty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• usunięcia uszkodzenia;</li> <li>• strat gazu spowodowanych uszkodzeniem;</li> <li>• przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego,</li> <li>• odszkodowania dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu;</li> <li>• naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego.</li> </ul> <p>8. Ponadto informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1m do 1,5m, natomiast sieci gazowe wykonane z polietylenu posadowione są na następujących głębokościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalne przykrycie dla przyłączy wynosi 0,6m;</li> <li>• dla gazociągów w terenie zabudowanym (np. w ulicy) – 0,8m;</li> <li>• dla gazociągów poza terenem zabudowanym (np. w gruntach ornych) – 1m.</li> </ul> <p>9. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych nie wskazanych na planie sytuacyjno - wysokościowym, które nie były zgłoszone do odbioru w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Wałbrzychu i nie zostały zainwentaryzowane zarówno przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Wałbrzychu, jak i przez firmę geodezyjną.</p>	Krzysztof Olszewski

Stwierdzam zgodność z oryginałem  
mgr inż. Justyna Magdzińska

20-08-2020 data

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 20-08-2020 11:39:24

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>10. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie</p> <p>-Gazownię w Wałbrzychu ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych,</p> <p>-Dział Stacji i Sieci Gazowych, ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych.</p> <p>Całość prac związanych z projektowaną inwestycją prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Gazowni / Działu.</p> <p>11. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do Gazowni w Wałbrzychu.</p> <p>12. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy ją przywrócić do stanu pierwotnego.</p> <p>13. Niniejsza opinia jest ważna do dnia ...20.08.2021r. o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja.</p>	
11	Świdnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. w Wałbrzychu elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Skoordynowano pozytywnie z uwagami zawartymi w załączniku nr OMD4.1/GKII.4040.169.2020, w zakresie sieci Tauron Dystrybucja S.A., stanowiącym integralną część protokołu.</p>	przekazano drogą elektroniczną
13	TK Telekom spółka z o.o. elektroniczny	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>bez uwag</p>	Krzysztof Niziołek
14	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

20-08-2020 data

Dokument wygenerował(a): Justyna Magdzińska, dn. 20-08-2020 11:39:24

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



TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
e-mail: info@tauron-dystrybucja.pl



Wałbrzych, dn. 20.08.2020r.

Powiatowe Biuro  
Geodezji i Katastru  
ul. Parkowa 2  
58-100 Świdnica

Numer tematu i opinii: OMD4.1/GKII.4040.169.2020

**Świebodzice, ul. Droga Węglowa, Ciernie 4, dz.: 196/7, 199/3, 199/4, 232/1, 366/1, 366/2, 366/3, 738/12, 738/14. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIOWA, SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, SIEĆ WODOCIĄGOWA**

**Temat zaopiniowano z niżej wymienionymi uwagami**

W sąsiedztwie projektowanych sieci/przylączy 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 dźwigni, 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.

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.

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611-020-28-60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 575 920,52 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Pod numerem KRS: 0000073321

Stwierdzam zgodność z oryginałem

20-08-2020

data

www.tauron-dystrybucja.pl

mgr inż. Justyna Magdzińska

8. W przypadku 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, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.  
Pismo należy kierować na adres:

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
ul. Wysockiego 11  
58-300 Wałbrzych

- 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.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz te, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej lub o których brak jest informacji.

TAURON Dystrybucja S.A.  
oddział w Wałbrzychu  
sprawca ds. dozimu: Andrzej Komański



Niniejsza dokumentacja  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej.

Nr sprawy: GKII.4040.169.2020

Termin: 20-08-2020

Miejsce: Powiatowe Biuro Geodezji  
i Katastru; Świdnica, ul. Parkowa 2.

Sposób przeprowadzenia narady:  
bezpośrednio / drogą komunikacji  
elektronicznej.

Z up. STAROSTY  
GEODETA  
mgr inż. Justyna Wądrozińska

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV.4020.1.85.2020
Nazwa miejscowości		ŚWIEBÓDZICE
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	021902_1
	Nazwa	ŚWIEBODZICE
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0004
	Nazwa	CIERNIE 4
Skala mapy		1:500
sekcja		5.143.32.10.3.2; 10.4.1
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	UKŁAD 2000 STREFA 15
	Układu wysokości	EVRF2007
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie ustalano
Data opracowania mapy		10.03.2020
Treść mapy do celów projektowych w zakresie konturów użytków gruntowych i konturów klas gleboznawczych zgodna z treścią mapy ewidencyjnej		
Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń, bądź sieci uzbrojenia podziemnego, których brak na mapie zasadniczej, bądź informacji na ich temat w instytucjach branżowych		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ŚWIDNICKI

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

2020 2020 737-1

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

27.03.2020

Dot. wyznaczenia i aktualizacji konturów

Int. i

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ŚWIDNICKI  
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

2020 2020 737-1  
27.03.2020  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

GIS-MED

Tomasz Sawer  
58-160 Świebódzice, ul. Browarowa 4  
NIP 884-256-44-57, REG. 021404913  
tel. 692 111 461, e-mail: gis-med@wp.pl

Podpis osoby reprezentującej wykonawcę  
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy

GEODETA UPRAWNIENY

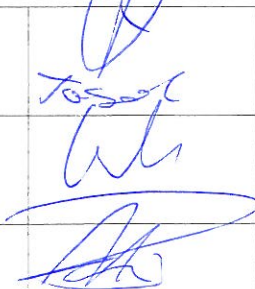
mgr inż. Tomasz Sawer  
nr upr. 22095  
tel. 694-236-685

imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę

Poświadczam  
z wyłączeniem  
do celów  
projektowych

Reg'e

	projektowana sieć kanalizacji deszczowej
	studnia rewizyjna kanalizacji sanitarnej i deszczowej
	istniejąca sieć wodociągowa do przebudowy (pogłębienia po istniejącej trasie)
	istniejąca sieć gazowa n/c do przebudowy (pogłębienia po istniejącej trasie)
	projektowane oświetlenie drogowe
	istniejące oświetlenie do demontażu
	projektowane przepusty kablowe
	granice działek ewidencyjnych objętych opracowaniem
	nawierzchnia chodników - kostka betonowa koloru szarego
	nawierzchnia ścieżki rowerowej - masa min.-bit.
	nawierzchnia zjazdów - kostka betonowa koloru czerwonego
	tereny zielone
	krawężnik betonowy 15/30
	krawężnik betonowy 15/22 zaniżony
	obrzeże betonowe 8/30

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"				
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice				
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych				
Branża drogowa:	projektant: mgr inż. Piotr Rajca sprawdzający: mgr inż. Maciej Tomasiak	NBGP.V 7342/3/75/98  689/01/DUW		Data:  25.05.2020
Branża sanitarna:	projektant: mgr inż. Ewa Agata Nowak sprawdzający: mgr inż. Karol Grzondziel	135/02/DUW  347/00/DUW		Stadium:  PB
Branża elektryczna:	projektant: inż. Mieczysław Ruszała sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Leszczyński	NBGP.V 7342/3/87/89  198/DOŚ/15		Skala:
Temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA - UL DROGA WĘGŁOWA W ŚWIEBODZICACH NA TERENIE DZIAŁEK NR 196/7, 199/3, 199/4, 366, 280/3, 281, 282/2, 287, 232/1, 738/12, 738/14, OBRĘB NR 4 CIERNIE			1:500
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1, 58-160 ŚWIEBODZICE			Nr rys.:  1/PZT
Tytuł rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odtapiony komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej				