

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

Świdnica, dn. 18.06.2020 r.

Znak sprawy: GKII.4040.109.2020

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ POZYTYWNY

z dnia 18.06.2020 r.

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

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:	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Lokalizacja:	Strzegom, ul. Kościuszki, Krzyżowa Góra Nr1, dz.: 690, 692, 800
Wnioskodawca:	USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH MGR. INŻ. BARBARA MĄDRZAK Bolescin 49D, 58-100 Bolescin
Inwestor:	GMINA STRZEGOM Rynek 38, 58-150 Strzegom
Projektant:	BARBARA MĄDRZAK Inne upr.: budowlane: UAN-VI-f/3/100/90
Przewodniczący:	Magdalena Naronowicz, inspektor, 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:	09.06.2020 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	Koordynator narady stacjonarny	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. Integralną częścią protokołu jest załącznik do narady koordynacyjnej wydany przez Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, Rejon Dystrybucji w Strzegomiu.	Magdalena Naronowicz Z UP. STAROSTY INSPEKTOR Magdalena Naronowicz
2	Gmina Strzegom ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	PKP CARGO S.A. ul. Pułaskiego 56, 50-443 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Strzegomiu ul. Wesola 7, 58-150 Strzegom	Bez uwag.	Uzgodniono pozytywnie Zabela Sochocka-Suchara

Stwierdzam zgodność z oryginałem

18. 06. 2020

data

Podpis

	elektroniczny		
5	Netia S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie bez uwag	Katarzyna Skałbana
7	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie stacjonarny	Opracowanie nie dotyczy obszaru działania Nadzoru Wodnego w Świdnicy.	Rafał Żmija
9	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>1. W obszarze objętym zakresem opracowania w/w. inwestycji zlokalizowana jest czynna sieć gazowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • niskiego ciśnieniaDn200 w ul. Legnickiej..... • średniego ciśnienia XXX • podwyższonego średniego ciśnieniaXXX..... • projektowana sieć gazowaXXX..... <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 < 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"> • usunięcia uszkodzenia; • strat gazu spowodowanych uszkodzeniem; • przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego, • odszkodowania dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu; • naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego. <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"> • minimalne przykrycie dla przyłączy wynosi 0,6m; • dla gazociągów w terenie zabudowanym (np. w ulicy) – 0,8m; • dla gazociągów poza terenem zabudowanym (np. w gruntach ornych) – 1m. <p>9. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych nie wskazanych na planie sytuacyjno - wysokościowym, które nie były zgłoszone do</p>	Krzysztof Olszewski

Stwierdzam zgodność z oryginałem

18. 06. 2020

data

INSPEKTOR

Magdalena Karonowicz

		<p>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> <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 ...18.06.2021r. o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja.</p>	
10	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. w Wałbrzychu elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Skoordynowano pozytywnie z uwagami zawartymi w załączniku nr OMD4.1/GKII.4040.109.2020, w zakresie sieci Tauron Dystrybucja S.A., stanowiącym integralną część protokołu.</p>	przekazano drogą elektroniczną
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
INSPEKTOR

Magdalena Naronowicz

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. 06. 2020

data

Z up. STAROSTY
INSPEKTOR

podpis
Magdalena Naronowicz

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. 18.06.2020r.

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

Numer tematu i opinii: OMD4.1/GKII.4040.109.2020

**Strzegom, ul. Kościuszki, Krzyżowa Góra Nr1, dz.: 690, 692, 800. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
DESZCZOWEJ**

Temat zaopiniowano z niżej wymienionymi uwagami

W sąsiedztwie 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.

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 murze 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
18. 06. 2020

data

z upoważnienia
INSPEKTOR

podpis

Magdalena Naronowicz
www.tauron-dystrybucja.pl

ODPIS

2

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.

Stwierdzam zgodność z oryginałem

INSPEKTOR

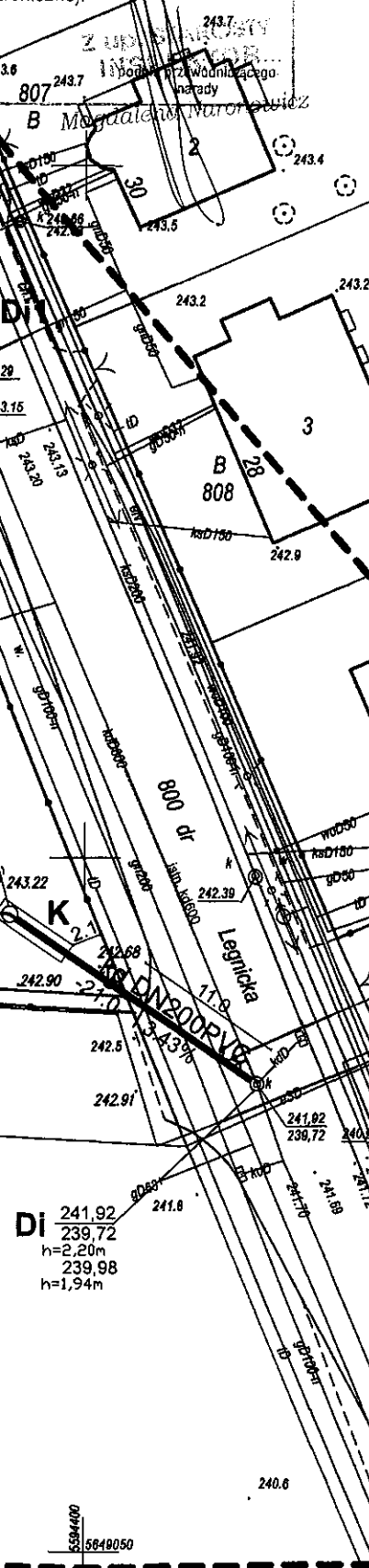
18.06.2020
data

Magdalena Nowicz
podpis

iniejsza dokumentacja
przedmiotem narady
koordynacyjnej.

Prace: GK. 4020.1.677.2020
18.06.2020

Spec. Powiatowa Biuro Geodezji
Świdnica, ul. Markowa 2.
Sąd okręgowy w Świdnicy
posrednio / droga komunikacji
elektronicznej.



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV. 4020.1.677.2020	
Nazwa miejscowości		m.: Strzegom obr. Krzyżowa Góra dz. 690, 692 ulica: Kościuszki	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021906_4	
	nazwa	Strzegom - miasto	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001	
	nazwa	Krzyżowa Góra	
Arkusz mapy	5.145.32.04.4.4	Skala mapy	1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/15	
	układu wysokości	EVRS2007	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		_____	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		 _____nle weryfikowano	
Data opracowania mapy		27-03-2020	
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów.			
GEOTEAM P. Łabudziński, G. Zieliński i Ł. Zięba Spółka Cywilna ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica		 GEODETA UPRAWNIONY inż. Paweł Łabudziński zaświadczenie kwalifikacyjne 22741 wydane przez GUGiK kom. 880 690 480	
NIP: 884 27 68 007 REGON: 365235200 tel. 880 690 480, 509 234 705, 607 734 771			
Imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę		nr uprawnień i podpis geodety	
NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH			

Poświadczam się,
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

P.0219... 2020.10.23.1...
identyfikator ewidencyjny działu
24 KWI. 2020
Z UP. STAROSTY
ŚWIDNICKI
KALICZAK

Za zgodność mapy
z oryginałem

BARBARA MAŁCZAK
mgr inż. inżynier środowiska
Up. do projektowania instalacji
i sieci wod.-kan.-gaz.
ciepłno-energetycznych
Wzrost 174/72/145/89 Wzrost 174/73/100/90

LEGENDA:

- 812 B
PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA DN200PVC
- D1-D4
W1-W9
PROJ. STUDNIE REWIZYJNE dn1200bet
- Di
PROJ. WPUSTY DESZCZOWE dn500bet, h=1.25m+kosz=0.8m
- Di-K
PROJ. STUDNIA REWIZYJNA na sieci kd600
- Di-K
TYMCZASOWA KOMORA PRZEWIERTOWA d1xszere=6mx1,5mx3,0m
- Di-K
ODCINEK PROJ. KAN. DESZCZ. WYKONANY METODĄ
BEZWYKOPOWĄ - PRZEWIERTEM STEROWANYM

USŁUGI PROJEKTOWE Barbara Małczak
58-100 Świdnica, BOLEŚCIN 49d

obiekt: ODWOJENIE PODWÓRKA PRZY UL. KOŚCIUSZKI W STRZEGOMIU
adres: STRZEGOM UL. KOŚCIUSZKI 38, 690A, 690B dz. nr 690, Obr Nr1
inwestor: SMIA STRZEGOM, 58-150 STRZEGOM, RYNEK 38
projektant: mgr inż. B. MAŁCZAK
upr. UAN. VI-PS/100/90

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

STRZEGOM dz. nr 690, 692, 690dr Obr Krzyżowa Góra Nr1

skala:
500
data:
06.20r
rys.nr

1