

Świdnica, dn. 21.10.2021 r.

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

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jarosław Wawrzaszek
Uprawnienia budowlane w specjalności
drogowej do projektowania bez ograniczeń
Nr uprawnień 87/DOŚ/14
Nr ewidencyjny DOŚ/BO/0443/10

Znak sprawy: GKII.4040.183.2021

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 21.10.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIOWA, SIEĆ TECHNOLOGICZNA
Lokalizacja:	Strzegom, ul. gen. Władysława Andersa, Brzozowa, Śródmieście Nr3, dz.: 2395, 2408, 2532, 2533, 2542, 2619, 2641, 2642, 2647, 2649/1, 2651, 2653, 2657, 2665
Wnioskodawca:	FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA „JW PROJEKT-KONTROL” ul. Różana 2/7, 58-310 Szczawno Zdrój
Inwestor:	GMINA STRZEGOM ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom
Projektant:	RYSZARD WIATR Inne upr.: budowlane: 23/96, 10/98/JGDOŚ/JE0605/01
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:	12.10.2021 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Skoordynowano pozytywnie.

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.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	Gmina Strzegom ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	PKP CARGO S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Stwierdzam zgodność z oryginałem
21.10.2021
data
INSPEKTOR
Magdalena Naronowicz

Dokument wygenerował(a): Magdalena Naronowicz, dn. 21-10-2021 10:32:36

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

ul. Pułaskiego 56, 50-443 Wrocław		
3 Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Strzegomiu ul. Wesoła 7, 58-150 Strzegom	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4 Netia S.A. elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Uzgodnienie dotyczy wyłącznie wniosku związanego z lokalizacją sieci kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej oświetleniowej, sieci technologicznej dla przedmiotowej inwestycji. Netia w przedmiotowej naradzie nie uzgadnia nowego układu drogowego i nawierzchni które kolidują z istniejącą siecią Netii. Na przebudowę sieci Netii należy uzyskać Warunki techniczne, wykonać projekt przebudowy/ zabezpieczenia.</p> <p>Uwagi do dokumentacji projektowej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W obszarze inwestycji występuje kanalizacja teletechniczna wielootworowa może być nie oznaczona taśmą ostrzegawczą. Na całej długości kanalizacji teletechnicznej w obrębie projektu należy zachować normatywne głębokości kanalizacji. 2. Roboty w miejscach kolizyjnych wykonywać ręcznie, ostrożnie, obowiązuje strefa ochronna urządzeń telekomunikacyjnych po 1 metrze z każdej strony. 3. Wykopy w miejscach kolizyjnych winny być oszalowane (zabezpieczone) przed obsunięciem się ziemi. 4. Zbliżenia i skrzyżowania podziemnych urządzeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą ZN-96 TP S.A.-004 i ZN-96 TP S.A.-011. 5. W miejscach zbliżeń zachować odstęp (zgodnie z normą) w poziomie od zewnętrznych krawędzi studni kablowych i ciągów kanalizacji teletechnicznej. 6. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca. Ponadto, Netia SA zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA. 7. Z uwagi na dbałość o najwyższą jakość (świadczonych przez operatora) usług dla biznesu, obowiązek zachowania „tajemnicy telekomunikacyjnej”, oraz procedury związane z uzyskaniem zgody na wejście na węzły telekomunikacyjne, prace przetężeniowe, spawanie włókien, montaż złączy i przeprowadzanie pomiarów powykonawczych na działających liniach światłowodowych muszą być wykonywane przez pracowników Netia SA lub firmę zajmującą się utrzymaniem i eksploatacją sieci Netia SA w danym rejonie na zlecenie Inwestora lub jego wykonawcy. Przed złożeniem oferty na przebudowę należy zwrócić się do firmy utrzymującej linie światłowodowe Netia SA w danym rejonie w celu uzyskania wycen na zakres prac, które muszą być wykonane przez tą firmę. Koszt tych prac należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym na całość zadania. 8. W przypadku uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych będących własnością Netia SA kosztami naprawy i poniesionych strat obciążony zostanie wykonawca robót wraz z inwestorem. 9. Wymiana ram i pokryw studni teletechnicznych oraz regulacja pionowa wysokości ram i pokryw po stronie Inwestora 10. Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych podlegają przed zasypaniem sprawdzeniu przez przedstawiciela Netia SA i podlegają odbiorowi. Nadzór nad pracami jest odpłatny. 11. Odpisy niniejszego pisma Adresat dołączy do wszystkich egzemplarzy dokumentacji dla robót określonych w nagłówku 12. Co najmniej 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy zgłosić rozpoczęcie prac. Zgłoszenie można przesłać pisemnie lub 	<p>Paweł Lewkowicz</p> <p>Za zgodność z oryginałem</p> <p>mgr inż. Jarosław Wawrzaszek Uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń Nr uprawnień 87/DOŚ/14 Nr ewidencyjny DOŚ/BO/0443/10</p> <p>Wzwardzam zgodność z oryginałem ZŁOŻYŁ INSPEKTOR data 21.10.2021 podpis Magdalena Naronowicz</p>

Dokument wygenerował(a): Magdalena Naronowicz, dn. 21-10-2021 10:32:36

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

		elektronicznie nadzory@netia.pl	
		Lewkowicz Paweł Tel 535540625	
5	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie bez uwag	Katarzyna Skałbana
6	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag	Rafał Żmija
8	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Skoordynowano pozytywnie, uzgodnienie branżowe znak PSGWR.ZMW.763.147.JT.21 z dnia 01.09.2021r.	Krzysztof Olszewski
9	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. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: - linii nN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m Kategorycznie zabraniamy 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	Jarosław Pestrowicz

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jarosław Wawrzaszek
Uprawnienia budowlane w specjalności
drogowej do projektowania bez ograniczeń
Nr uprawnień 87/DOŚ/14
Nr ewidencyjny DOŚ/BO/0443/10

Dokument wygenerował(a): Magdalena Naronowicz, dn. 21-10-2021 10:32:36

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

obiekty 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, 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 niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz mogą występować te, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej lub o których brak jest informacji.

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jarosław Wawrzaszek
Uprawnienia budowlane w specjalności
drogowej do projektowania bez ograniczeń
Nr uprawnień 87/DOŚ/14
Nr ewidencyjny DOŚ/BO/0443/10

Stwierdzam zgodność z oryginałem
data 21.10.2021
INSPEKTOR

Magdalena Naronowicz

		Pozostałe projektowane elementy wyszczególnione na mapie związane z przebudową drogi nie były przedmiotem narady koordynacyjnej.	
10	TK Telekom spółka z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
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
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.).

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Jarosław Wawrzaszek
Uprawnienia budowlane w specjalności
drogowej do projektowania bez ograniczeń
Nr uprawnień 87/DOŚ/14
Nr ewidencyjny DOŚ/BO/0443/10

Stwierdzam zgodność z oryginałem

21.10.2021
data

Z up. STAROSTY
INSPEKTOR

Magdalena Naronowicz
podpis



Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jarosław Wawrzaszek
Uprawnienia budowlane w specjalności
drogowej do projektowania bez ograniczeń
Nr uprawnień 87/DOŚ/14
Nr ewidencyjny DOŚ/BO/0443/10

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jarosław Wawrzaszek
Uprawnienia budowlane w specjalności
drogowej do projektowania bez ograniczeń
Nr uprawnień 87/DOS/14
Nr ewidencyjny DOS/BO/0443/10

Niniejsza dokumentacja
była przedmiotem narady
koordynacyjnej.

Nr sprawy: GKI.4040

183 201

Termin: 21.10.2021

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

Sposób przeprowadzenia narady:
bezpośrednio / drogą komunikacji
elektronicznej.

З.п. МАРОСТ
25.12.2018

podpis przewodniczącego
Włodzisław

Magdalena