

STAROSTA ZAWIERCIAŃSKI

Zawiercie 2015-11-24

PROTOKÓŁ NR GIII.6630.122.2015

**NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

przeprowadzonej w dniu 24-11-2015
w Starostwie Powiatowym w Zawierciu

1. PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ:

Uzgodnienie projektowe

2. OBIEKT (Miejscowość):

122/2015 Wodociąg w ul. Skalnej, Skarżyskiej i Turystycznej Morsko.

3. OZNACZENIA ARKUSZA MAP:

522.143.174; 522.143.181; 522.143.182; 522.143.183; 522.143.184; 522.143.222;
522.143.231; 522.143.233

4. WNIOSKODAWCA (Nazwa, Adres):

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska EKOSAN s.c.
42-200 CZĘSTOCHOWA, ul. AL.Armii Krajowej 60/62




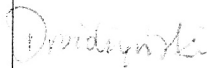

5. ZLECENIE Nr:

z dnia: 2015-11-18

USTALENIA PODJĘTE PRZEZ UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ:

**SKŁAD OSOBOWY ORAZ STANOWISKO UCZESTNIKÓW NARADY
KOORDYNACYJNEJ**

122/2015 Wodociąg w ul. Skalnej, Skarżyckiej i Turystycznej Morsko.

L.p. Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i Nazwisko Podpis
1. Komunalny Zakład Budżetowy Wodociągi Włodowice	uzgodniono	
2. TAURON S.A. Częstochowa	Uwaga 215, 218 wg. załącznika TAURON DYSTRYBUCJA S.A.	Mariusz Bareła 
3. Urząd Gminy Włodowice	uzgodniono	
4. Rejon Dystrybucji Gazu w Zawierciu ul. Zaparkowa	Uzgodniono	
5. Orange Polska Gliwice ul. Bernardyńska 14	uzgodniono	Iwona Tatar
6. OGP TJE Częstochowa ul. Legionów 79.	uzgodniono	Olga Pilchowiec 

L.p Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i Nazwisko Podpis
7.Starostwo Powiatowe w Zawierciu Wydział Architektury	<i>uzgodniono decyzja nr 50-125 z dnia 10.11.2015r.</i>	<i>(podpis)</i>
8.Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Zawierciu	<i>uzgodniono decyzja nr 50-125 z dnia 10.11.2015r.</i>	<i>(podpis)</i>
9.Zespół Parków Krajobrazowych Woj. Śląskiego Będzin ul. Krasickiego 25	<i>uzgodniono decyzja nr 50-125 z dnia 10.11.2015r.</i>	<i>(podpis)</i>
10.Powiatowy Zarząd Dróg Zawiercie ul. Sienkiewicza 34	<i>uzgodniono decyzja nr 50-125 z dnia 10.11.2015r.</i>	Stanisława Dorobisz Mstowska <i>(podpis)</i>
11.Zarząd Dróg Wojewódzkich Katowickich Katowice ul. Lechicka 24	<i>uzgodniono decyzja nr 50-125 z dnia 10.11.2015r.</i>	Trzcionka Iwona <i>(podpis)</i>

112

Uzgadnia się bez uwag.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych


Mariusz Bareła

212

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.

213

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

214

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie o nadzór branżowy.

215

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczące również użycia dźwignic, licząc odległości od najdalej wysuniętej części maszyny od skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

216

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

- linii nn – 1m,
- linii SN – 2m,
- linii WN – 5m.

217

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

218

Uzgadnia się z uwagą, że w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

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.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

dla kabli 1kv rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,

dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi :

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) dla kabli 1kv rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego,
 - b) dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m 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. Wszystkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością Tauron Dystrybucja S.A., należy wykonać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, 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 możliwości przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

219

Należy uzgodnić indywidualnie z powodu rozbieżności z wytycznymi.

Należy wystąpić o aneks do TD S.A Wydział Przyłączeń (OMP)

Stanowisko Przewodniczącego:

Uzgadnia się przy zachowaniu uwag jednostek branżowych- pkt. 2, 10.

W przedmiotowym zakresie obowiązują następujące przepisy:

- * Prawo Geodezyjne i Kartograficzne - Ustawa z dnia 17.05.1989r.
(Dz. U. z 2015r. poz.520 z późn. zmianami)
- * Zarządzenie Starosty Zawierciańskiego w sprawie zasad organizacyjnych koordynowania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze Powiatu Zawierciańskiego.

W związku z powyższym w trakcie realizacji inwestycji należy zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej:

1. - Zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej podlegających ochronie (punkty zaznaczone na projekcie kolorem zielonym),
 - Wytyczenie projektu w terenie,
 - Wykonanie projektów powykonawczych przed zasypaniem uzbrojenia,
 - Uzupełnienie mapy dyżurnej.
2. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownej koordynacji przez uczestników narady koordynacyjnej.
3. Termin ważności uzgodnienia 3 lata.
4. Integralną część protokołu stanowi skoordynowana i podpisana przez Przewodniczącego narady koordynacyjnej dokumentacja projektowa.

Przewodniczący narady koordynacyjnej

NARAD KOORDYNACYJNYCH
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

.....*int. Małgorzata Grudzińska*
(pieczęć i podpis)

