

Starosta Powiatu Wrocławskiego
Przewodniczący narad koordynacyjnych
ul. Tadeusza Kościuszki 131
50-440 Wrocław
tel. 71 372 34 68, 71 372 34 77

Wrocław, dn. 11.10.2019 r.

Znak sprawy: SP-GN.6630.724.2019

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniach od 07.10.2019 r. do 11.10.2019 r. w sprawie usytuowania
projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) odbytej w siedzibie Starostwa Powiatowego we Wrocławiu przy ul. Kościuszki 131, pok. nr 108

Przedmiot narady:	Projekt oświetlenia ulicy Krzykowskiej w miejscowościach Dobrzykowice oraz ul. Głównej i Słonecznej w miejscowości Krzyków..
Lokalizacja:	Gmina: Czernica Obręb: Dobrzykowice, dz.: 228/1, 228/2, 340/22, Obręb: Krzyków, dz.: 15/7, 167/1
Wnioskodawca:	MP-PROJEKT MONIKA PIETRUSZKA ul. Dworcowa 10/7, 58-130 Żarów
Przewodniczący:	Bogusław Kołtuniewicz, Główny Specjalista, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe we Wrocławiu przy ul. Kościuszki 131, pok. nr 108
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	20.09.2019 r.

Stanowisko Przewodniczącego:

W obrębie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 61481325013, 61481425000, 61481425029, 614813110340, 614814110280, 614813110330, 614814110260, 614814110150, które należy chronić przed zniszczeniem lub naruszeniem podczas wykonywania wykopów. W razie uszkodzenia lub naruszenia punkty należy odtworzyć.

Ja zgodność z oryginałem

Inspektor

mgr inż. Grażyna Błaszczak

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu		
2	Grupa Netia		
3	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI S.A.		
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu	Prośba do urzędników w GAZ-System, aby wypracować warunki w sprawie odroczenia	Jelonek Mysp JL
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu		
6	Telefonia DIALOG sp. z o.o		
7	Test_Wydział GN		
8	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A.		
9	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu		
10	Orange Polska S.A. Domena Hurt Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury		
11	Przedsiębiorstwo Energetyczne ESV S.A.		

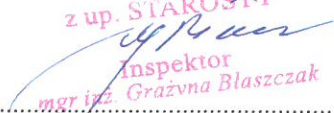
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Grazyna Błaszczak

Inspektor

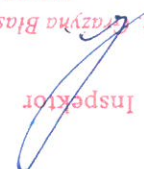
12	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu	Uwagi pominięte	
13	Urząd Gminy		
14	Urząd Gminy		
15	WNIOSKODAWCA		
16	Zarządca wodociągu i kanalizacji		
Wnioskodawca			MP-PROJEKT MONIKA PIETRUSZKA

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

z up. STAROSTY

Inspektor
mgr inż. Grażyna Błaszczak
.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).

zgodnie z oryginałem
mgr inż. Grażyna Błaszczak

Inspektor

Ad. 12. Uwaga należy przeprowadzić sieć osłabienia ulicznego zachowując minimalne odległości od istniejącej sieci kablowej. n.N. S.

Minimalne odległości od linii kablowej:

- nIV - 0,5m
- SN - 1m

Uwaga: do wykonania prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami. Należy wykonać zabezpieczenia przed kolizją poprzeczną z istniejącą siecią kablową. Należy wykonać zabezpieczenia przed kolizją poprzeczną z istniejącą siecią kablową. Należy wykonać zabezpieczenia przed kolizją poprzeczną z istniejącą siecią kablową.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nIV
- 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 i czuć odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

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

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

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

Wzajemność z oryginałem

mgr inż. Grażyna Błaszczak
Inspektor