

18	PRZEWODNICZĄCY ZUDP stacjonarny		
19	RWE Polska Contracting Sp. z o.o. stacjonarny		
20	TAURON DYSTRYBUCJA ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU stacjonarny	Uwagi poniżej	Teneta
Wnioskodawca			ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA UNI - EKO

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania

Dokumentacji Projektowej

ZUP. STAROSTY

Rafał Troska

GŁÓWNY SPECJALISTA

w Wydziale Geodezji i Kartografii -
Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

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 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 (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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).

Ad. 20.

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. inaczey będą musiały
 być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich
 uszkodzenia.

Uzgadnia się z uwagą, że prace 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 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru
 niebieskiego.
 Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
 Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi
 stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Należy zachować minimalną odległość projekto-
 wanych sieci podziemnych od istniejących i projekto-
 wanych słupów linii energetycznych fundam-
 entów słupów linii energetycznych:
 - linii nN - 1m,
 - linii SN - 20m,
 - linii WN - 50m,
 - linii WN - 5m

Słupy oświetleniowe zlokalizować w odległości nie mniejszej
 niż - linia nN - 0,5m, SN - 1m od istniejących linii kablowych.