

Nie ustalano obciążeń związanych ze służebnością gruntów.  
Nie wyklucza się istnienia sieci uzbrojenia terenu nieujawnionych na mapie.  
W zakresie opracowania wniesiono projekty ZUDP.  
W zakresie opracowania brak uchwalonego MPZP.

---  $\frac{dr}{dt}$  --- użytek gruntowy



REGON 357194269 NIP 678-27-83-952 DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

istniejący słup nN-0,4kV wraz z projektowanym złączem typu ZK1e-1P-S i osprzętem instalacyjnym zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia nr WP/142185/2022/O10R01 z dnia 2022-12-27 w zakresie pkt. 3a)

Projektowane linie kablowe niskiego napięcia nN0,4kV, należy układać w rurach ochronnych typu HDPE Ø110 mm na całej długości trasy kablowej w celu bezpiecznej i poprawnej dystrybucji energii elektrycznej na terenie objętym inwestycją. Należy wykonać sieć zdemiatłą z średnicą 1 Fezn 2354 mm układając owiniołone do projektowanej linii kablowej oraz poprzez uzziemienie nabele kablowego przed przetworzeniem się i osłonięciem się poprzez wykonanie Wszystkie siły oświetleniowe należy zabezpieczyć przed przetworzeniem się i osłonięciem się poprzez wykonanie wzmacnienia na podpórze płaskowo - zwrowie. W celu usztywnienia słupów oświetleniowych należy zastosować wzmacnienie gruntu piaskiem, stabilizowanym cementem w formie odwróconego stożka (150 kg / m<sup>3</sup>).

Szczegółową wagę oraz ostrożność należy zachować przy wykonywaniu prac ziemnych tj., wykopy, obsadzanie słupów w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu.

Projektowane siły oświetleniowe przeznaczone do oświetlenia terenologii w kompletnej dostawie przez producenta wraz z prefabrykowanym fundamentem betonowym, oprawa, wysięgnikiem i tabliczką bezpieczeństwa.

Kierunek swięcenia opraw oświetleniowych uzgodnić na etapie budowy z Inwestorem.

Wszystkie siły i ich fundamenty zostały zaprojektowane w odległości min. 1 metra od istniejących sieci podziemnych. Z uwagi na występowanie podziemnego uzbrojenia terenu w postaci rurociągów wod-kan., gaz i sieci SN, IT, wszelkie wykopy w pobliżu należy wykonywać wyłącznie za pomocą ręczny w rozplanowaniu z gestami przedmiotowych rurociągów i sieci podziemnej.

Szczegółową wagę oraz ostrożność należy zachować przy wykonywaniu prac ziemnych tj., wykopy, obsadzanie fundamentów betonowych słupów i układanie linii kablowych w pobliżu istniejącej infrastruktury podziemnej.

Wszelkie skrzyniowca, z istniejącymi liniami uzbrojeniami i terenami uzbrojeniu, i drzewami należy rozstrząsuć poprzez wykonanie pod nimi

NINIEJSZY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OPRACOWANO NA  
KOPII AKTUALNEJ MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH  
POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Jednostka projektowania:	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Rodzaj i adresacja projektu		Lokalizacja	Treść rys.	Rys.: PZT
					Projekt	Opis			
PRO-SM Sebastian Mroczek ul. Sokołńska 1/20 35-050 Rzeszów NIP: 86505332989 REGON: 523447397	Projektował:	mgr inż. Sebastian Mroczek	PDK/0256P/PWCE/18	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIĘG IŁY WŁĄCZENIA ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.	Instalacja elektryczna w Zakładzie Dróg w Toruniu ul. 30.10.1918 Toruń 2	ZADANIE NR.10 JEDNOSTKA EW NR: 103081_1 DZIAŁ NR. INR. 323.324	ZADANIE NR.10 JEDNOSTKA EW NR: 103081_1 DZIAŁ NR. INR. 323.324	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Stadium: PBW Skala: 1:500 Data: 10.02.2023