

1% 2%

Zasyp wykopu np. z piasku grubego

Fundament stacji z izolacją przeciwwilgociową/przeciwwodną

1000

500

100

800

Min. grubość warstwy podbudowy wykonanej w zależności od lokalnej strefy przemarzania gruntu (w Polsce 0,8-1,4 m)

min. 200

Miejsce osadzenia otoku uziemiającego

"Poduszka" piaskowo - żwirowa $\rho \geq 0,4$

Grunt rodzimy niespoisty, przepuszczający wodę

Miejsce osadzenia otoku uziemiającego

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 41-800 Zabrze, Michała Archanioła 10		P.P.W. sp. z o.o.			
Nazwa i adres inwestycji: "Budowa przyłącza kablowego SN 20kV, kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4 kV oraz przyłącza kablowego nN 0,4kV przy ul. Towarowej na działkach nr 977/14, 782/14, 785/14, 787/14 w jednostce ewidencyjnej 246701_1 M. Jastrzębie-Zdrój, obręb 0008 Jastrzębie Zdrój"					
Adres inwestycji: ul. Towarowa 7 44-338 Jastrzębie - Zdrój				Kat. obiektu: VIII, XXVI	
Zamawiający: MIASTO JASTRZĘBIE-ZDRÓJ Aleja Józefa Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie-Zdrój					
Tytuł rysunku: Posadowienie stacji w zależności od rodzaju gruntu					
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	Elektryczna	SLK/4700/PWOE/13		
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK/4930/POOE/13		
Data: 05.09.2023	Numer rysunku: IE-09	Format: -	Skala: 1:200	Ark.: 	Rew.: 00