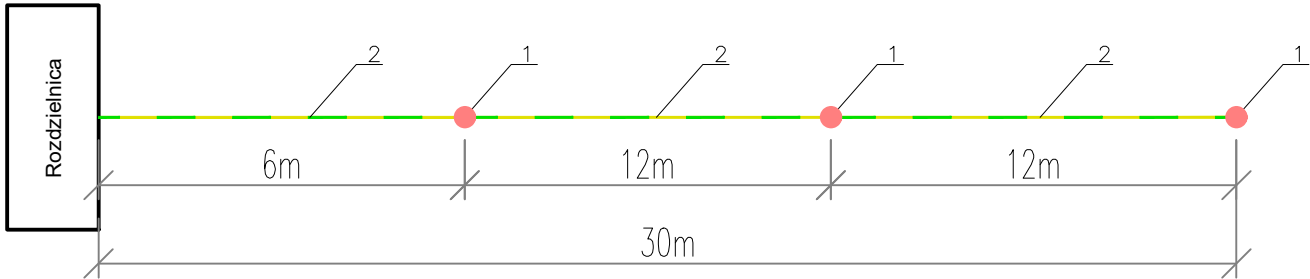


Ozn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Pręt stalowy ocynkowany Ø18mm, długość 6m	szt.	3
2	Bednarka stalowa ocynkowana 40x5mm	m	30



- Uwagi:
- Ostateczny zakres budowy uziemień należy skorygować na etapie realizacji inwestycji poprzez wykonanie pomiarów rezystancji uziemienia.
 - W przypadku nie uzyskania wymaganej wartości rezystancji, uziom należy odpowiednio rozbudować do uzyskania wartości wymaganej.

Zamawiający		 PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa		
Wykonawca - Lider konsorcjum		 EGIS Poland Sp. z o.o. ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com		
Wykonawca - Partner konsorcjum		 Databout Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: recepcja@databout.pl		
Nazwa projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”				
Nazwa zadania Odcinek C1 - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Gdańsk Osowa - Gdynia Główna realizowane w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”				
Adres obiektu budowlanego Województwo pomorskie, powiat: kartuski, m. Gdańsk, m. Gdynia gminy: Żukowo-G, M. Gdańsk, M. Gdynia				
Nazwa obiektu budowlanego Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Stadium Projekt Wykonawczy		
Tom / Część / Tytuł opracowania Część 5 Elektroenergetyka nietrakcyjna Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1 kV		Odcinek Odcinek C1 Linia kolejowa 201od km 187,045 do km 191,629		
Tytuł rysunku Schemat uziemienia szaf rozdzielczych				
Data 18.04.2023	Skala -	Nr rysunku P224-PW-ELE-07-001-6001-10.1		
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/POOE/11	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiejewski	MAZ/0271/POOE/14	Instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpierz	MAP/0036/PBE/21	Instalacyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	Instalacyjna	
Opracował	mgr. inż. Łukasz Czekał			