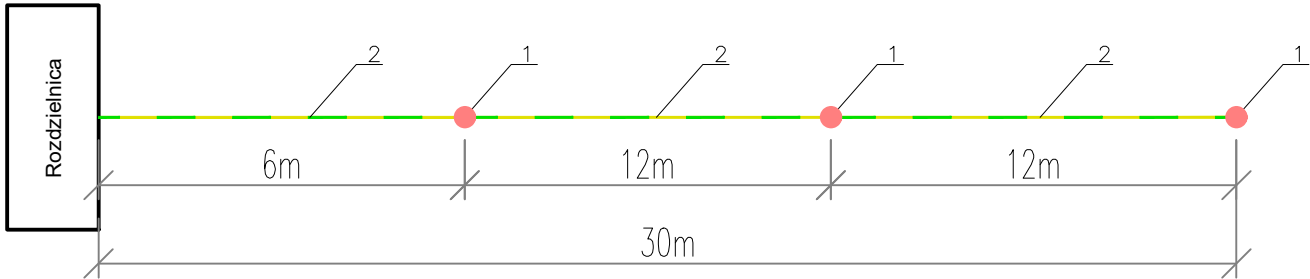

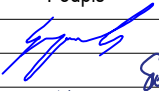
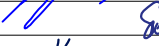

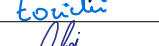


Ozn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Pręt stalowy ocynkowany Ø18mm, długość 6m	szt.	3
2	Bednarka stalowa ocynkowana 40x5mm	m	30



- 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: kontakt@databout.pl		
Nazwa projektu				
„Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”				
Nazwa zadania				
Odcinek B - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Somonino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz -Trójmiasto"				
Adres obiektu budowlanego				
Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdański gmina: Somonino, Kartuzy, Żukowo, Gdańsk				
Nazwa obiektu budowlanego		Stadium		
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projekt wykonawczy		
Tom / Część / Tytuł opracowania		Odcinek		
TOM II Projekt Wykonawczy Część 5 - Elektroenergetyka nietrakcyjna Zeszyt 1 - Sieci, instalacje i urządzenia energetyki do 1kV		Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045		
Tytuł rysunku		Nr rysunku		
Schemat uziemienia szaf rozdzielczych		P224-PW-ELE-02-001-6001-10.2		
Data	Skala			
01.03.2022	-			
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 Czekaj			