



### LEGENDA

**Branża sieć trakcyjna - ozn. zg. z BN-76/3500-12**

	projektowana sieć jezdnia
	projektowany odcieg sieci
	projektowany słup kotwowy z odciegłem
	projektowany słup przestrzenny z wysięgiem
	projektowane wsporniki do dźwigara bramki i wysięgu przez dwa tory
	izolowane złącze szynowe
	rozpiętość przęsła
	uszytnienie grupowe (AFL)
	uszytnienie grupowe kablowe
	odgromnik
	kable sterowania odłącznikami
	ogranicznik przepięć
	rozłącznik wraz z numerem i odległością osi słupa od osi toru
	urządzenie naprzężające
	punkt izolujący w sieci jezdnej
	kotwienie szrodkowe na brance

### ORIENTACJA

Zamawiający	PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 14 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	Budowa, przebudowa i rozbudowa linii kolejowych: nr 201 od km 163,250 do km 187,045 - ODCINEK B w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"
Adres obiektu budowlanego	Województwo pomorskie, powiaty: kartuski, m. Gdańsk gminy: Somonino, Kartuszy - G. Żukowo - G. Żukowo - M. M. Gdańsk
Nazwa obiektu budowlanego	Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Tom / Część / Zestaw	TOM II Projekt Wykonawczy Część 4 - Sieć trakcyjna Zestaw 2 - Sterowanie odłącznikami sieci trakcyjnej Plan sytuacyjny sterowania odłącznikami sieci trakcyjnej
Data	01.03.2022
Skala	1:500
Nr projektu	P224-PW-TRA-02-000-1301-10.2

Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Branża	Podpis
Koordynator - 1. Projektant	mgr inż. Paweł Kaczmarek	POM/0206/POOE/11	Sieć trakcyjna	
2. Projektant	mgr inż. Piotr Cichosz	LOD/4209/PWBE/20	Sieć trakcyjna	
3. Projektant	mgr inż. Paweł Sopotnicki	LUB/0130/PWBE/17	Sieć trakcyjna	
Sprawdzający	mgr inż. Stefan Stróż	SWK/0205/PBE/21	Sieć trakcyjna	
Opracował	mgr inż. Michał Glowacz	-	-	
Opracował	mgr inż. Krzysztof Krajewski	-	-	
Opracował	mgr inż. Aleksandra Jabłońska	-	-	