

LEGENDA

Branża sieci trakcyjnej – ozn. zw. z BN-76/500-12

-  projektowany szlak trakcyjny
-  projektowany odcinek sieci
-  projektowany szlak taborowy z odciążeniem
-  projektowany układ przestrzenny z odciążeniem
-  branżowe wsporniki do dźwigni bramki i występu przez dwa tory
-  numer, lokata i proj. odciegu od osi szlaku do osi toru
-  izolowane złącze szynowe rozpiętość przelazu

-  uszytymienie grupowe (A)
-  uszytymienie grupowe kabla
-  odgromnik
-  kabel sterowania odcinku
-  uszytymienie grupowe bez ogranicznika przepięcia
-  rozdzielacz wraz z num. i izolator sekcyjny
-  urządzenie naprężające punkt izolujący w ścieżce
-  kotwienie słodkowe na torach



<p>Zamawiający:</p> <p>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</p> <p>Wykonawca - Lider konsorcjum:</p> <p>eegis</p> <p>Wykonawca - Partner konsorcjum:</p> <p>databeaut</p> <p>Nazwa projektu:</p> <p style="text-align: center;"><i>"Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto"</i></p> <p>Nazwa zadania:</p> <p>Odcinek B – Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 ośm.: Soronitko – Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz – Trójmiasto"</p> <p>Aktualizacja budowlanego:</p>	<p>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 14 03-734 Warszawa</p> <p>EGIS Poland Sp. z o.o. ul. Dorosłowska 33A, 03-675 Warszawa tel. (22) 220 20 100 ; fax (22) 20 20 111 ; e-mail: slus@egis-poland.com</p> <p>Databeaut Sp. z o.o. ul. Elbych Warszawskiej 100/17, 03-300 Warszawa tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13 ; e-mail: slus@databeaut.pl</p>
--	--

Województwo pomorskie, powiat: kartuski, miasto Gdańsk gminy: Soronitko, Kartuszy, Żukowo		
Nazwa obiektu budowlanego	Sekcja	Projekt wykonawczy
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
Ten. Ciepły / Zast. /	Kierown.	Odcinek B
		Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 197,
Tabela rysów	Plan sytuacyjny	
Data: 01.03.2022	Skała: 1:500	M. wykonał: PZ24-PW-FRPA-GD-008-002-10-2

Stanowisko	Imię i Nazwisko	No. uprawnień budowlanych	Specjalność / odpowiedzialność bud.
Koordinatorka - I. Projektant	mgr inż. Paweł Kozłowski	POMI2026/PKO11	Siec trakcyjna
2. Projektant	mgr inż. Piotr Olszewski	L004202/PWE020	Siec trakcyjna
3. Projektant	mgr inż. Jacek Szponarski	L005703/PWF0167	Siec trakcyjna
Sprowadzający	mgr inż. Stefan Świątek	SWK02025/PRE021	Siec trakcyjna
Opracował	mgr inż. Michał Głowacki	-	-
Opracował	mgr inż. Krzysztof Krawczyk	-	-
Opracował	mgr inż. Aleksandra Jakubowska	-	-