

LEGENDA

Brzoza stół trakcyjny – ozn. zgł. z BN-76/2500-12

- projektowana słup trakcyjny
- projektowany odcieg sieci
- projektowany słup kotwowy z odciałgem
- projektowany słup przestrzenny z występiem
- projektowane wsporniki do dźwigara branki i występu przez dwa tory
- numer, lokata i proj. odległość osi słupa od osi toru
- izokowane złącze szynowe
- rozpołożenie przesiła
- projektowana sieć jezdnia
- uszylenie grupow (A)
- uszylenie grupow kabe
- odgromnik
- kable sterowania odciałg
- uszylenie grupow bez
- ogranicznik przepięci
- rodziczn wraz z nume
- i izolator sekcijny
- urządzenie napięzając
- punkt izolujący w sieci
- kotwienie środkowe na

ORIENTACJA

Comarcey

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

ul. Targowa 7
03-734 Warszawa

EGIS Poland Sp. z o.o.

ul. Dąbrowska 15A, 03-675 Warszawa
tel. (22) 525 30 90; fax (22) 52 30 91; e-mail: biuro@egis-poland.com

Databout Sp. z o.o.

ul. Błękitna Warszawska 1920 / 7, 03-900 Warszawa
tel. (22) 662 71 90; fax (22) 662 71 15; e-mail: konsultacje@databout.pl

Wzrostek - Pielichowski

databout

Nazwa projektu:

Nazwa zadania:

Prace na alternatywnym ciągu transportowym „Trójniasto”

Odcinek B – Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odd. Somonino – Górnica-Główna Oddział nadzorczony w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz-Trińskano"

Aktowa cięcia budowlanego:

Województwo pomorskie, powiat kartuski, miasto Gdańsk, gminy: Somonino, Kartuszy, Żukowo

Nazwa obiektu budowlanego	Status	Projekt wykonawczy
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Otwarto	Odcinek B
Ten Ciąg: Zespół	Część 4 Zespołu 1 - Sieć trakcyjna	Linia kolejowa 201 odd. km 163,250 do km 167,7
Tabela projektu	Plan sytuacyjny	
Data	15.05.2022	P224-PW-TRA-02-000-1019-10-2

Zespół autorski

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Kierownik i Projektant	mjr inż. Paweł Kozaczanek	PONAT000000010	Sieć trakcyjna
Projektant	mjr inż. Piotr Głuchosz	LD04-03/PWB/E020	Sieć trakcyjna
Projektant	mjr inż. Paweł Sopnicki	LB01-03/PWB/E17	Sieć trakcyjna
Sprawdzający	mjr inż. Stefan Szczęś	SWK02005/PBE/21	Sieć trakcyjna
Opracował	mjr inż. Michał Glowacz	-	-
Opracował	mjr inż. Krzysztof Głowacki	-	-
Opracował	mjr inż. Aleksandra Jabłońska	-	-