



LEGENDA

Branda sieć trakcyjna – om. zg. z BN-763500-12

projektowany słup trakcyjny

projektowana sieć jezdnia

uszylenie grupowe (AFL)

projektowany oddział sieci

uszylenie grupowe kablowe

projektowany słup kotwowy z oddziałem

odgromnik

projektowany słup przestrzenny z wysięgiem

kable sterowania odłącznikami

projektowane wsporniki do dzwignar bramki i wysięgu przez dwa tory

uszylenie grupowe bednarka

ogranicznik przepięć

rozłącznik wraz z numerem i izolator sekcji

urządzenie naprężające

punkt izolujący w sieci jezdnej

rozpiętość prześła

kotwienie środkowe na brance

8-9
550
A=3,30 m

numer, lokata i proj.
odległość osi słupa od osi toru

50

izolowane łączące szynowe

ORIENTACJA

Zamawiający

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
ul. Targowa 74
03-744 Warszawa

Wykonawca - Łódź 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. Bławy Warszawskiej 19201, 7, 02-368 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, miasto Gdańsk gminy: Somonino, Kartuszy, Żukowo

Nazwa obiektu budowlanego

Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Stosunek

Projekt wykonawczy

Tytuł i opis

Plan sytuacyjny

Wzrost

P224-PW-TRA-02-000-1015-10-2

Stanowisko

Imię i Nazwisko

Nr uprawnień budowlanych

Specjalność uprawnień bud.

Podpis

Koordynator - 1. Projektant

mgr inż. Paweł Kaczmarek

POM/0205/POOE/11

Sieć trakcyjna

2. Projektant

mgr inż. Piotr Ochociński

LOD/0209/PWBE/20

Sieć trakcyjna

3. Projektant

mgr inż. Paweł Spodniński

LUB/0130/PWBE/17

Sieć trakcyjna

Sprawdzający

mgr inż. Stefan Słot

SWW/0205/PBE/21

Sieć trakcyjna

Opracował

mgr inż. Michał Głowacz

-

-

Opracował

mgr inż. Krzysztof Krajewski

-

-

Opracował

mgr inż. Aleksandra Jabłońska

-

-