



- Elektroenergetyka nietrakcyjna kolejowa - LEGENDA
- demontaże
  - projektowana kanalizacja kablowa wspólna - według projektu SRK
  - projektowana linia kablowa nn
  - rura osłonowa
  - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 25W
  - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 37W
  - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 50W
  - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 60W
  - projektowana słup oświetleniowy z oprawą o mocy 80W
  - projektowana oprawa liniowa
  - projektowana rozdzielnica elektryczna wzmocniana opaską z płytek
  - transformator separacyjny - EOR

Zamawiający  
**PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**  
ul. Targowa 74  
03-734 Warszawa

Wykonawca - Lider konsorcjum  
**egis**  
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**  
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, Kartuzi, Żukowo, Gdańsk

Nazwa obiektu budowlanego	Stadium
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Projekt wykonawczy

Tom / Część / Tytuł opracowania	Odcinek
TOM II Projekt Wykonawczy Część 9 - Obiekty obsługi podróżnych i małej architektury Zeszyt 7 - Elektroenergetyka	Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045

Tytuł rysunku Współrzędne punktów charakterystycznych		
Data 01.03.2022	Skala 1:500	Nr rysunku P224-PW-PER-ELE-02-001-7004-10.2

Zespół autorski			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant koordynator	mgr inż. Piotr Supernak	MAP/0059/POOE/11	[Signature]
Projektant	mgr inż. Piotr Sobiejewski	MAZ/0271/POOE/14	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Karpiarz	MAP/0036/PBE/21	[Signature]
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Łozicki	SWK/0150/PBE/15	
Opracował	mgr inż. Łukasz Czekaj		[Signature]