



- RODZAJE LINII:

 - Istn. krawędzie jezdni
 - Istn. krawężniki/obrzeża
 - Proj. oś drogi
 - Proj. krawężnik betonowy
 - Proj. obrzeże betonowe
 - Proj. krawędź jezdni
 - Proj. krawędź pobocza gruntowego
 - Proj. betonowe korytko ściekowe
 - Proj. odwodnienie liniowe z rusztem
 - Proj. skarpa nasypu/wykopu
 - Proj. rów otwarty
 - Proj. zarurowanie rowu w miejscu zjazdu
 - Proj. przepust pod drogą
 - Proj. dren (sączek podłużny)
 - Proj. prefabrykowana konstrukcja oporowa
 - Proj. bariera ochronna
 - Proj. balustrada/wygrozdzenie
 - Proj. ogrodzenie (lokalizacja proponowana)
 - Schemat pochylenia podłużnego jezdni (max/min)
 - Schemat pochylenia poprzecznego
 - Proj. studzienka ściekowa
- LEGENDA:

 - Istn. krawędzie jezdni
 - Istn. krawężniki/obrzeża
 - Proj. oś drogi
 - Proj. krawężnik betonowy
 - Proj. obrzeże betonowe
 - Proj. krawędź jezdni
 - Proj. krawędź pobocza gruntowego
 - Proj. betonowe korytko ściekowe
 - Proj. odwodnienie liniowe z rusztem
 - Proj. skarpa nasypu/wykopu
 - Proj. rów otwarty
 - Proj. zarurowanie rowu w miejscu zjazdu
 - Proj. przepust pod drogą
 - Proj. dren (sączek podłużny)
 - Proj. prefabrykowana konstrukcja oporowa
 - Proj. bariera ochronna
 - Proj. balustrada/wygrozdzenie
 - Proj. ogrodzenie (lokalizacja proponowana)
 - Schemat pochylenia podłużnego jezdni (max/min)
 - Schemat pochylenia poprzecznego
 - Proj. studzienka ściekowa
- KRESKOWANIE:

 - Proj. nawierzchnia drogi - beton - asfaltowy
 - Proj. nawierzchnia drogi - kruszywo
 - Proj. nawierzchnia drogi - kostka brukowa
 - Proj. stanowiska postojowe - kostka betonowa
 - Proj. chodnik - kostka betonowa
 - Proj. przejazd przez chodnik/zjazd do posesji - kostka brukowa
 - Proj. ścieżka rowerowa - kostka betonowa kolorowa
 - Proj. ścieżka pieszo-rowerowa - kostka betonowa
 - Proj. dojście do peronu/przejście w poziomie szyn - płyty chodnikowe
 - Proj. nawierzchnia z płyt betonowych typ np: JOMB
 - Odtworzenie istn. terenu
 - Proj. nawierzchnia z okładziny na obiektach przy schodach i windach
 - Umocnienie skarp elementami betonowymi np: płyty ażurowe
 - Umocnienie skarp elementami kamiennymi

Zamawiający		PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74 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		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 gminy: Somonino, Kartuzy, Żukowo, Gdańsk		
Nazwa obiektu budowlanego		Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Stadium Projekt Wykonawczy	
Tom / Część / Zeszyt		Tom II Projekt Wykonawczy Część 2 Układ drogowy i przejazdy kolejowo-drogowe	Odcinek Odcinek B	
Tytuł rysunku		Plan sytuacyjny - przebudowa drogi gminnej pod wiaduktem kolejowym w km 176+059	Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045	
Data		03.2022	Skala 1:500	Nr rysunku P224-PW-DRO-02-001-1.21-10.2
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień wykonawczych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Urszula CZAJKA - ORLIŃSKA	PDK/0126/POOD/14	drogowa	
Sprawdzający	mgr inż. Michał JUREK	MAP/0107/POOD/08	drogowa	