



RODZAJE LINII:

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

LEGENDA:

- 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

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

DROGA GRUNTOWA OD KM OK. 185+780 DO KM OK. 186+550
STR PRAWA WZDŁUŻ LK NR 248 (WG ISTN. KM LK NR 201)

Zamawiający		PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.		PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.	
Wykonawca - Lider konsorcjum		egis		EGIS Poland Sp. z o.o.	
Wykonawca - Partner konsorcjum		databout		Databout Sp. z o.o.	
Nazwa projektu		"Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"		ul. Targowa 74 03-34 Warszawa	
Nazwa zadania		Odcinek B - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 od: Somonino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"		ul. Domanińska 39A, 02-672 Warszawa tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com	
Adres obiektu budowlanego		Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdański gminy: Somonino, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk		ul. Błoty Warszawskie 1920 r. 7, 02-366 Warszawa tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: kontakt@databout.pl	
Nazwa obiektu budowlanego		Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projekt Wykonawczy	
Tom / Część / Zestaw		Tom II Projekt Wykonawczy Część 2 Układ drogowy i przejazdy kolejowo-drogowe		Odcinek B	
Tytuł projektu		Plan sytuacyjny - przebudowa drogi gruntowej od km ok. 185+780 do km ok. 186+450 str. prawa wzdłuż LK nr 248		Linia kolejowa 201 od km 183,250 do km 187,045	
Data		03.2022		P224-PW-DRO-02-001-1001-1.33-10.2	
Skala		1:500		Zespół autorski	
Stanowisko		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień wykonawczych	
Projektant		mgr inż. Urszula CZAJKA - ORLIŃSKA		Specjalność uprawnień bud.	
Sprawdzający		mgr inż. Michał JUREK		drogowa	
				MAP/0107/POOD/08	
				drogowa	