



PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 224  
W M. SOMONINO (gm. SOMONINO)  
KM 164+498 (WG ISTN. KM LK NR 201)  
- WIADUKT DROGOWY  
KLASA TECHN. G, Vp=50km/h

LEGENDA:

RODZAJE LINII:

- Istn. krawężnie jezdni
- Istn. krawężniki/obrzeża
- Proj. oś drogi
- Proj. krawężnik betonowy
- Proj. krawężnik betonowy "obniżony"
- Proj. obrzeże betonowe
- Proj. krawędź jezdni
- Proj. krawędź pobocza gruntowego
- Proj. korytko ściekowe
- Proj. skarpa nasypu/wykopu
- Proj. wpust kanalizacji deszczowej
- Proj. balustrada/wygrozdzenie
- Proj. ogrodzenie
- Proj. odwodnienie liniowe z rusztem
- Schemat pochylenia poprzecznego

KRESKOWANIE:

- Proj. nawierzchnia drogi - beton asfaltowy
- Proj. naw. zatoki autobus. - kostka kamienna
- Proj. nawierzchnia drogi - kruszywo
- Proj. nawierzchnia drogi - kostka brukowa
- Proj. stanowiska postojowe
- Proj. chodnik
- Proj. bariera ochronna
- Proj. przejazd przez chodnik
- Proj. ciąg pieszo-rowerowy
- Zieleń

Zamawiający		PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.	
Wykonawca - Lider konsorcjum		EGIS Poland Sp. z o.o.	
Wykonawca - Partner konsorcjum		Databout Sp. z o.o.	
Nazwa projektu		"Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"	
Nazwa zadania		Budowa, przebudowa i rozbudowa linii kolejowych: nr 201 od km 163,250 do km 187,045 - ODCINEK B w ramach projektu „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”	
Adres obiektu budowlanego		Województwo pomorskie, powiaty: kartuski, m. Gdańsk gminy: Somonino, Kartuszy - G, Żukowo - G, Żukowo - M, M.Gdańsk	
Nazwa obiektu budowlanego		Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Projekt wykonawczy
Tom / Część / Zeszyt		TOM II Projekt wykonawczy Część 2 - Układ drogowy i przejazdy kolejowo-drogowe Zeszyt 2 - Zakres przebudowy układów drogowych część 2	ODCINEK B Linia kolejowa nr 201 od km 163,250 do km 187,045
Tytuł rysunku		Plan sytuacyjny - DW 224 w Somoninie	Nr rysunku P224-PW-DRO-02-002- 1002-10.2
Data		01.03.2022	Skala 1:500
Zespół autorski			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Branża
Projektant	inż. Tomasz Małkowski	MAP/0291/POOD/14	drogowa
Projektant	mgr inż. Tomasz Orzechowski	MAP/00295/POOD/14	drogowa
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Wtykło	LUB/0165/POOD/12	drogowa