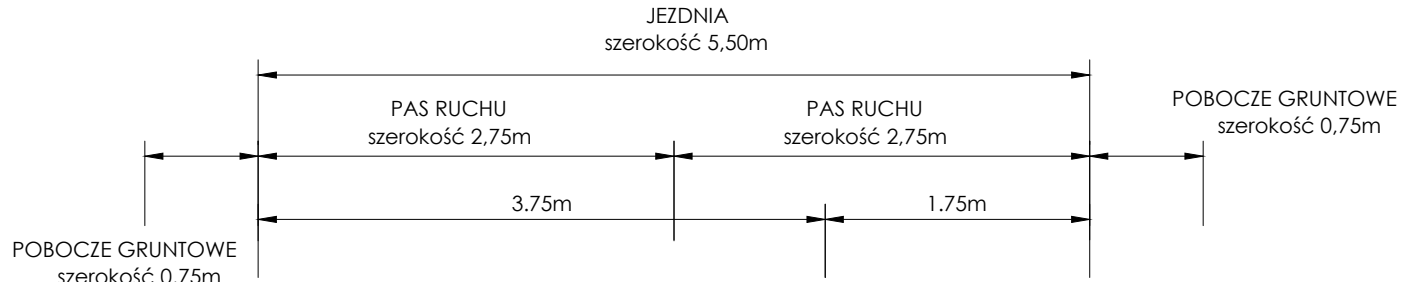
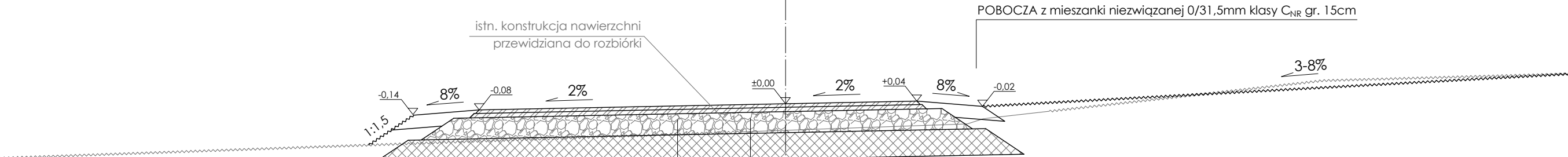
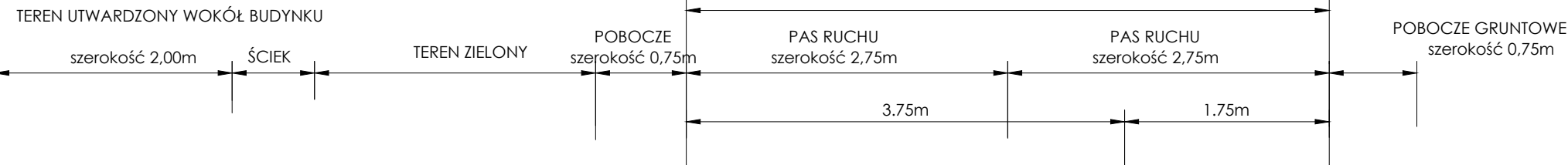


PRZEKRÓJ TYPOWY
DROGA DOJAZDOWA DO KONTENERÓW DLA URZĄDZEŃ SRK
MIEJSCOWOŚĆ ŻUKOWO
PRZEKRÓJ DROGOWY PRZEZ MIJANKĘ Z NAWIERZCHNIĄ BITUMICZNĄ



PRZEKRÓJ TYPOWY
DROGA DOJAZDOWA DO KONTENERÓW DLA URZĄDZEŃ SRK
MIEJSCOWOŚĆ ŻUKOWO
PRZEKRÓJ DROGOWY PRZEZ MIJANKĘ Z NAWIERZCHNIĄ GRUNTOWĄ



- NAWIERZCHNIA DROGI (KR1)
- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4cm
 - w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 14 W gr 5cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywem, klasy C_{30/30} gr.22cm

- ULEPSZONE PODŁOŻE
- ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym, lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym klasy C_{1,5/2} gr. 30cm, E₂≥80 MPa
 - istniejące podłoże gruntowe (G4) E₂≥25 MPa

- NAWIERZCHNIA DROGI
- w-wa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywem klasy C_{30/3} gr. 15cm
 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywem, klasy C_{50/30} gr.22cm

- ULEPSZONE PODŁOŻE
- ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym, lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym klasy C_{1,5/2} gr. 30cm, E₂≥80 MPa
 - istniejące podłoże gruntowe (G4) E₂≥25 MPa

- NASYP DROGOWY
- nasyp drogowy wykonany z gruntów przydatnych w granicy przemarzania wg PN-S-02205:1998
 - istniejące podłoże gruntowe (G4) E₂≥25 MPa

- NAWIERZCHNIA CHODNIKA
- w-wa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 8cm
 - podsyпка piaskowa gr. 3cm
 - podbudowa z mieszanki niezwiązanej, 0/31,5mm klasy C_{IR} gr. 15cm
 - ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym, lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym klasy C_{1,5/2} gr. 15cm

<div>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</div> <div>ul. Targowa 74</div> <div>03-734 Warszawa</div>				
Wykonawca - Lider konsorcjum				
<div>egis</div>		<div>EGIS Poland Sp. z o.o.</div> <div>ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa</div> <div>tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com</div>		
Wykonawca - Partner konsorcjum				
<div>databout</div>		<div>Databout Sp. z o.o.</div> <div>ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa</div> <div>tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: kontakt@databout.pl</div>		
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, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk				
Nazwa obiektu budowlanego		Stadium		
Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projekt Wykonawczy		
Tom / Część / Zeszyt		Odcinek		
TOM II Projekt Wykonawczy		Odcinek B		
Część 2 Układ drogowy i przejazdy kolejowo-drogowe		Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045		
Tytuł rysunku		Przekroje typowe - droga dojazdowa do kontenerów dla urządzeń SRK w m. Żukowo		
Data		Skala	Nr rysunku	
03.2022		1:50	P224-PW-DRO-02-001-3001-3. 25-10.2	
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.
Projektant	mgr inż. Urszula CZAJKA - ORLIŃSKA		PDK/0126/POOD/14	drogowa
Sprawdzający	mgr inż. Michał JUREK		MAP/0107/POOD/08	drogowa
			<div>Podpis</div> <div><i>mgr inż. Michał Jurek</i></div>	