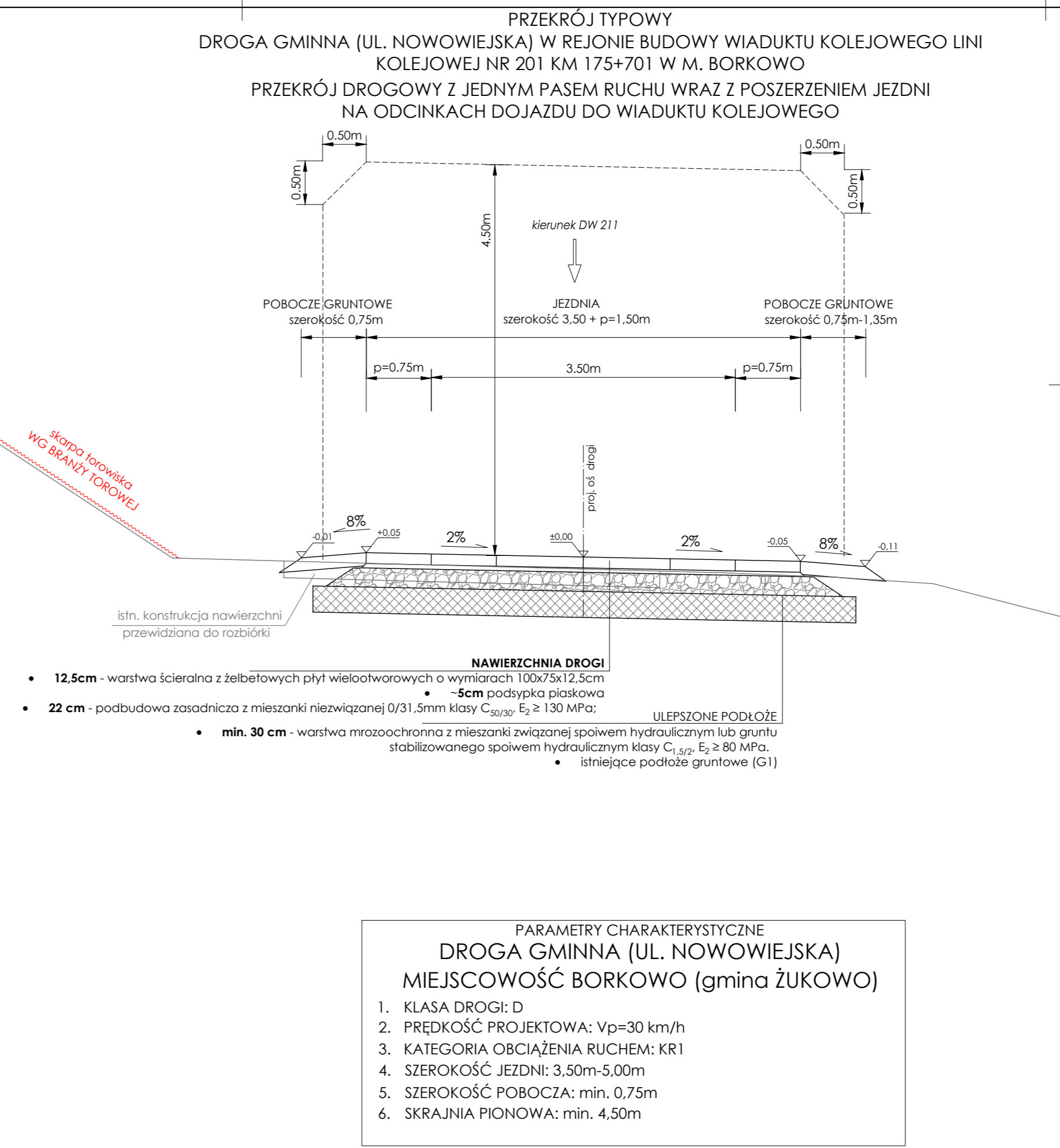


UWAGA:
*) Na odcinkach dojazdów do wiaduktu pobocze projektowane z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywem klasy C₁₆ gr. 15cm
**) Na łukach poziomych z uwagi na wartości promieni, przewiduje się poszerzenia pasów ruchu zgodnie z § 16 pkt 1 (Dz.U. z 2016r. poz. 124) - Szerokości zgodnie z rys. 1.21 "Plan sytuacyjny"



LOKALIZACJA BARIERY OCHRONNEJ NA ODCINKU Z POBOCZEM DROGI KLASY D

UWAGI:
*) Na odcinkach występowania barier ochronnych o parametrach min. N2W2, szerokość projektowanego pobocza gruntowego została zwiększona do min. 1,55m. Szerokość poszerzenia pobocza gruntowego szczegółowo opisano na rysunkach: "Plan sytuacyjny"

PARAMETRY PROJEKTOWANYCH BARIER OCHRONNYCH:
N - minimalny poziom powstrzymywania
W - maksymalny poziom szerokości pracującej

Rysunek konstrukcji bariery jest schematyczny.

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, Kartuszy, Żukowo, Gdańsk			
Nazwa obiektu budowlanego Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Projekt wykonawczy	
Tom / Część / Zestaw Część 2 Układ drogowy i przejazdu kolejowo-drogowe		Odcinek Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045	
Tytuł rysunku Przekrój typowy - droga gminna (ul. Nowowiejska) w miejscu budowy wiaduktu kolejowego LK nr 201 w km 175+596,91 (istn.175+701) w m. Borkowo		Nr rysunku P224-PW-DRO-02-001-3001-3.19-10	
Data 03.2022	Skala 1:50		
Zespół autorski			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień Budowlanych	Specjalność uprawnień bud.
Projektant	mgr inż. Michał JUREK	MAP/0107/POOD/08	drogowa
Sprawdzający	mgr inż. Urszula CZAJKA - ORLIŃSKA	PDK/0126/POOD/14	drogowa