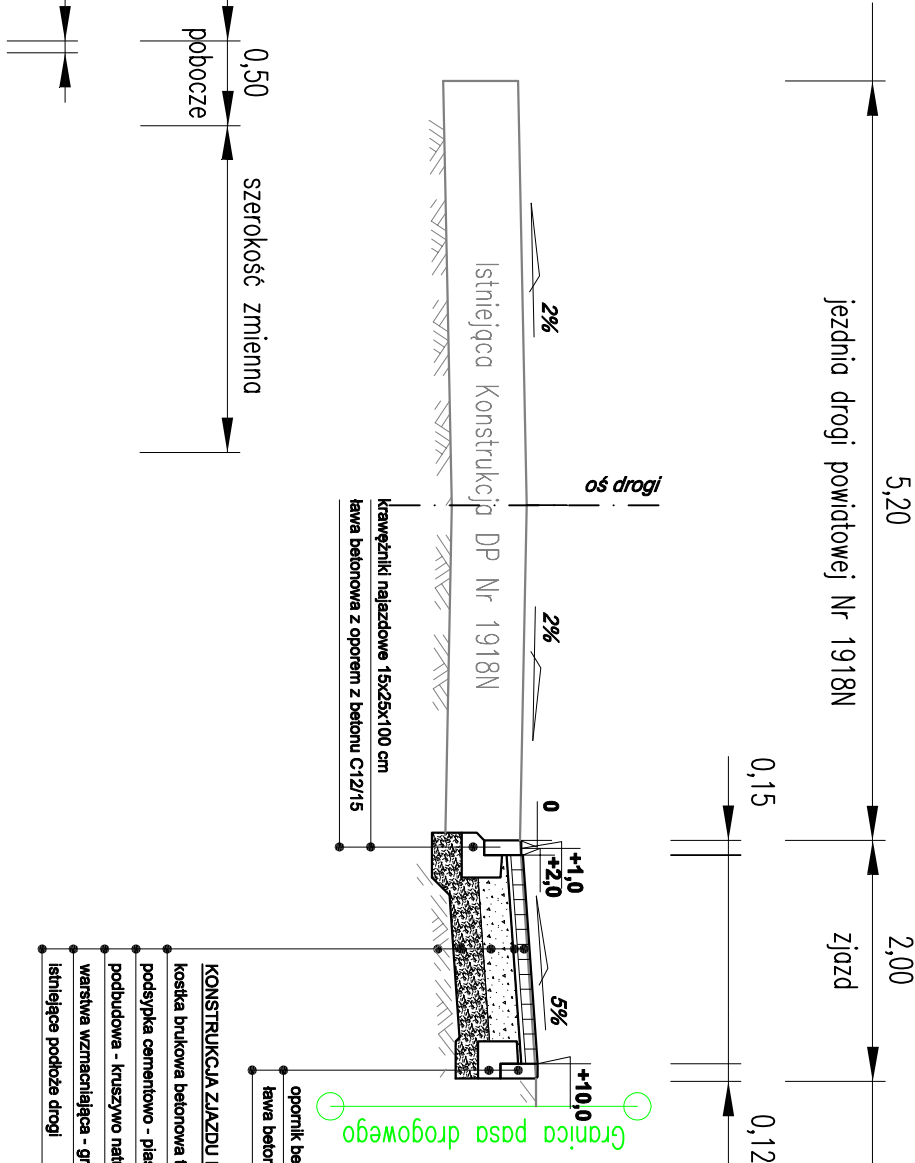


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

- Jeźdnia ze Zjazdem od

km 0+000,00 do km 0+426,00

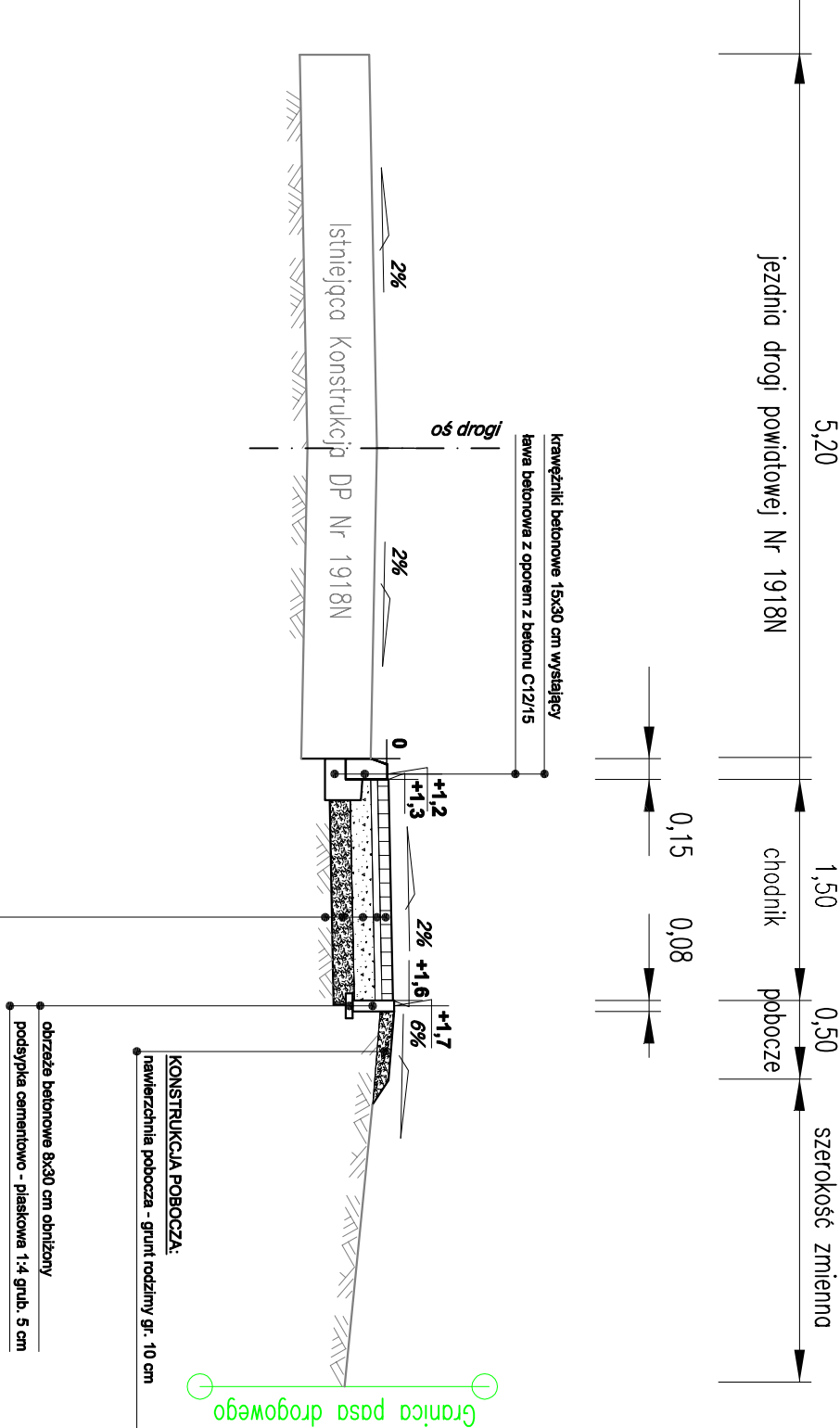
\*Analogicznie przekrój poprzeczny – konstrukcyjny dla innych zjazdów z różnicą spadku poprzecznego



Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

- Chodnik

od km 0+000,00 do km 0+426,00



KONSTRUKCJA CHODNIKA:	
kostka brukowa betonowa typ "Holland" kolor szary	gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 3 cm
podbudowa - kruszywo naturalne niezwiązane C80/3 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 15 cm
warstwa wzmacniająca - grunt stabilizowany cementem C5/6 o Rm=5,0 MPa	gr. 15 cm
istniejące podłoże drogi	

KONSTRUKCJA ZIAZDU INDYWIDUALNEGO:	
kostka brukowa betonowa typ "Holland" kolor czerwony	gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr. 3 cm
podbudowa - kruszywo naturalne niezwiązane C80/3 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 20 cm
warstwa wzmacniająca - grunt stabilizowany cementem C5/6 o Rm=5,0 MPa	gr. 20 cm
istniejące podłoże drogi	

INWESTOR:		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH	
14-100 Ostróda		ul. Granwalda 62A	
TEL. (0-89) 646-24-14		E-Mail: sekretariat@zdp.ostroda.pl	
Nazwa obiektu:		Nazwa obiektu:	
"Projekt przebudowy drogi dla pieszych w msc. Królewó"		"Projekt przebudowy drogi dla pieszych w msc. Królewó"	
Temat opracowania:		Temat opracowania:	
"Przebudowa drogi dla pieszych"		"Przebudowa drogi dla pieszych"	
Nazwa projektu:		Nazwa projektu:	
PRZEBUDOWA DROGI DLA PIESZYCH		PRZEBUDOWA DROGI DLA PIESZYCH	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Intj i nazwisko:		Intj i nazwisko:	
inż. Tomasz Rykowski		inż. Tomasz Rykowski	
Opracował:		Opracował:	
mgr Jacek Malinowski		mgr Jacek Malinowski	
Data:		Data:	
MARZEC 2023		MARZEC 2023	
Krs. nr:		Krs. nr:	
WAM/0219/PWOD/21		WAM/0219/PWOD/21	
Grubość łączna		Grubość łączna	
41 cm		51 cm	