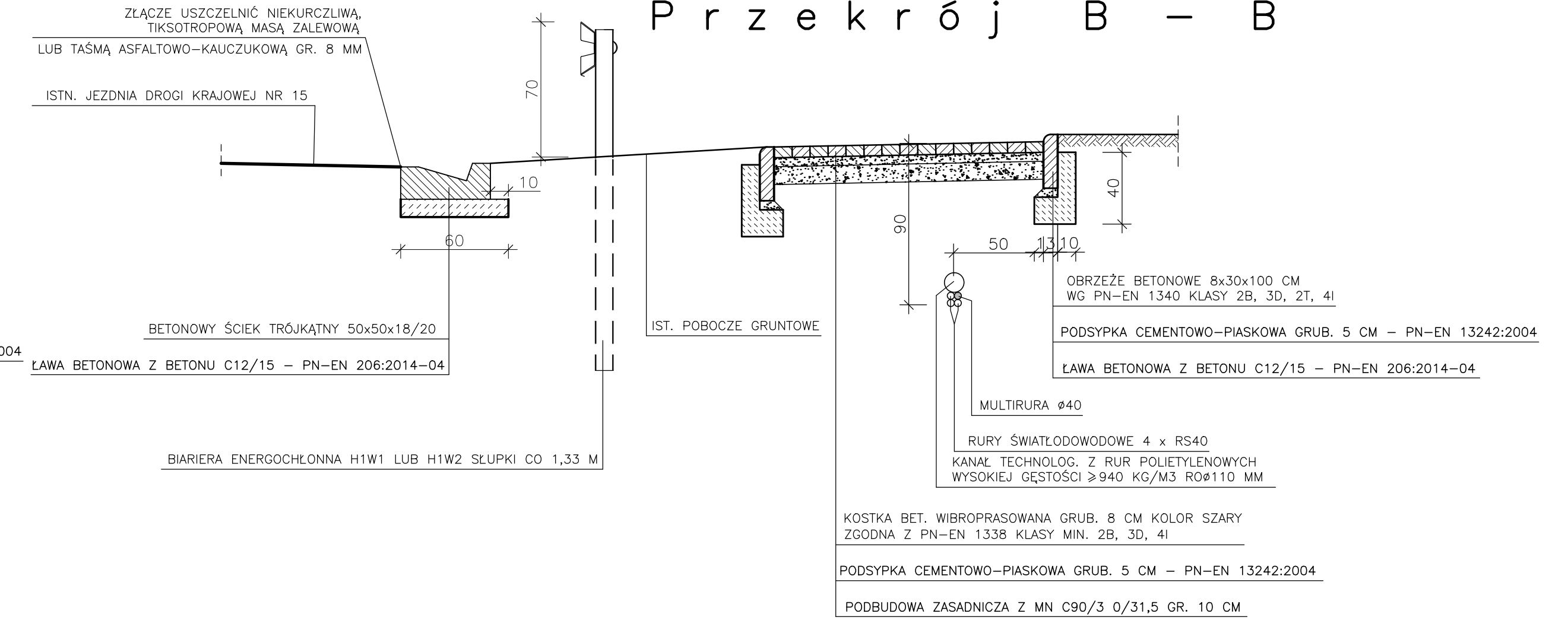
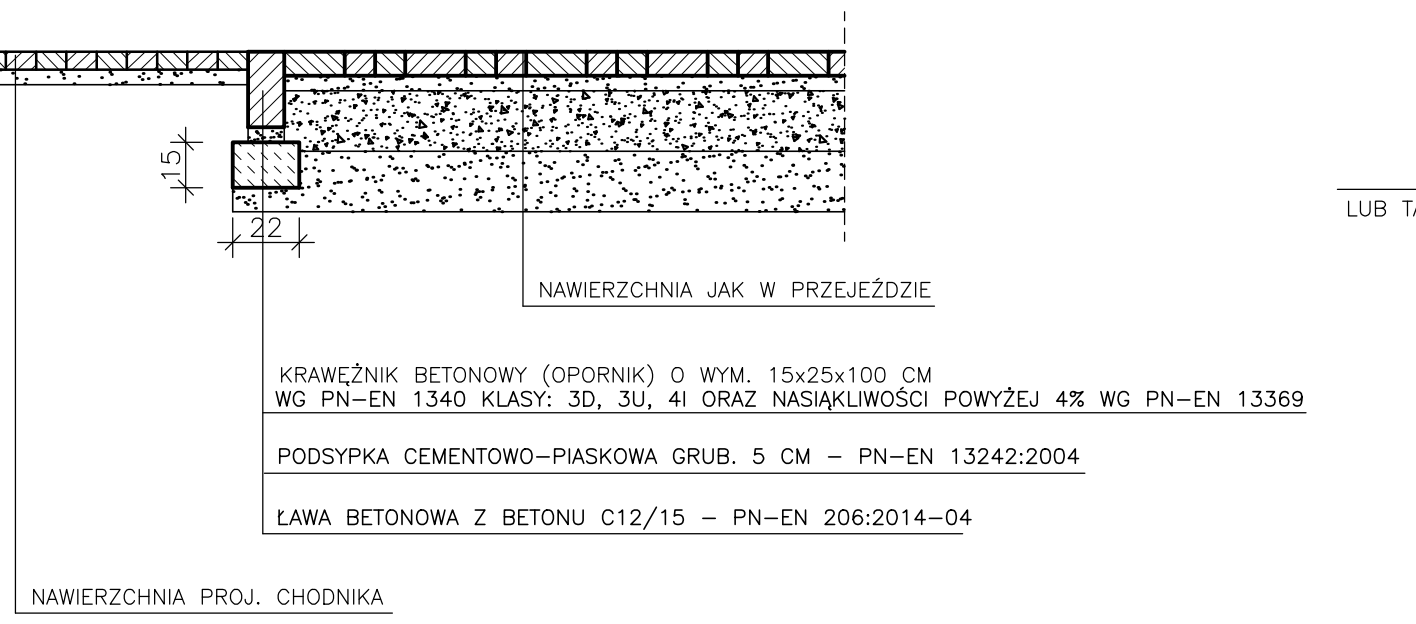


KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI Skala 1 : 25

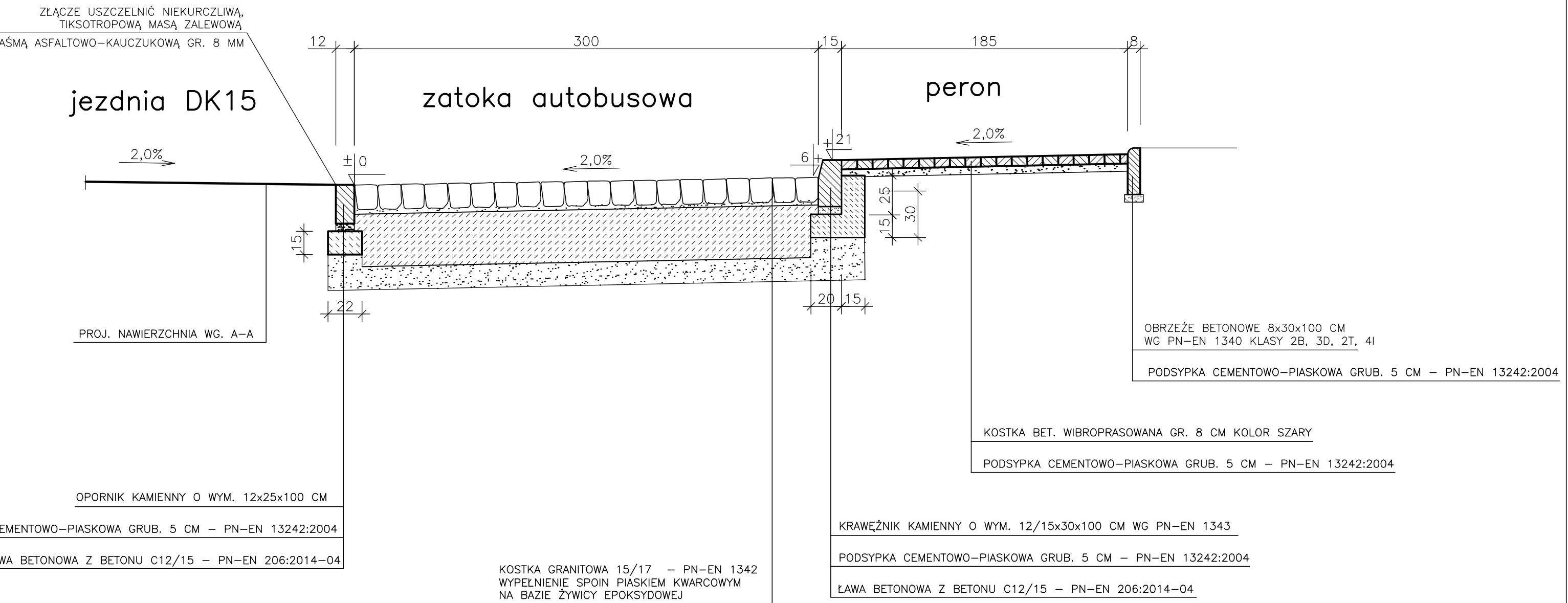
Przekrój B - B



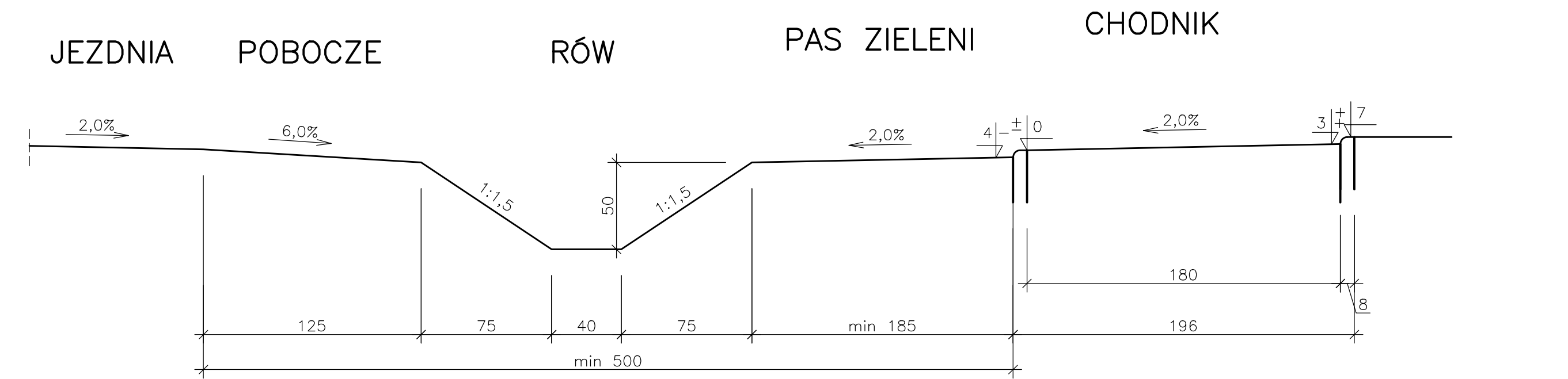
SZCZEGÓŁ OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI ZJAZDU



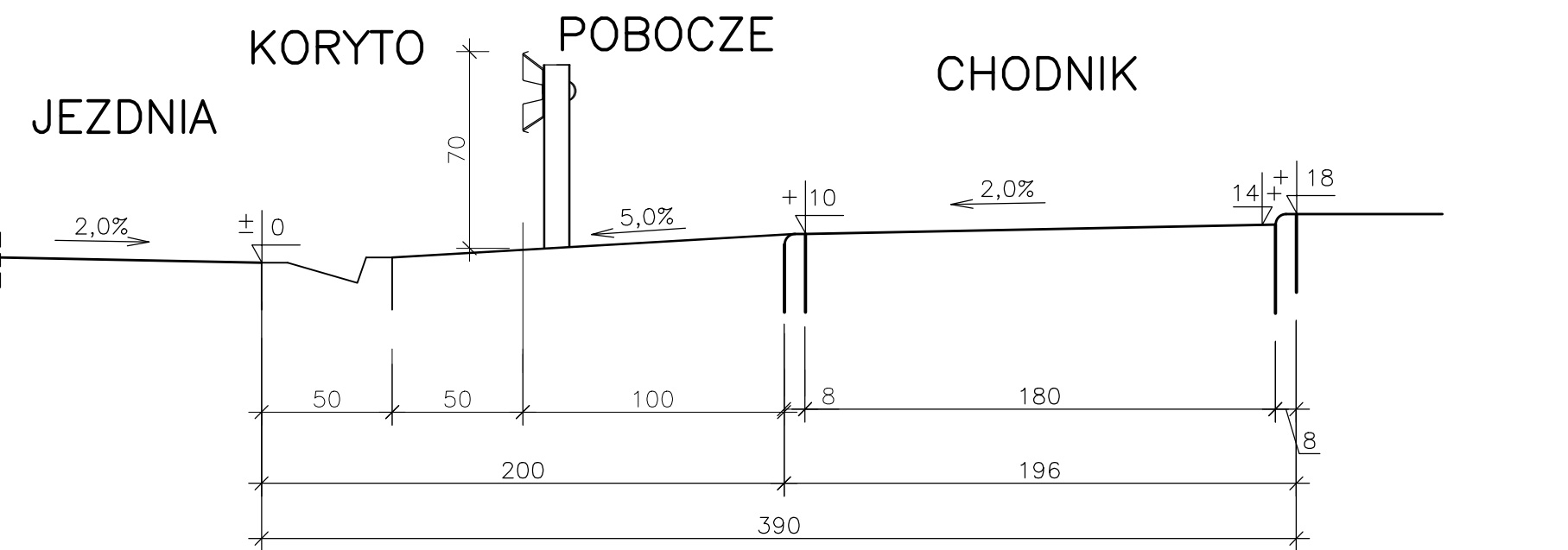
KONSTRUKCJA ZATOKI AUTOBUSOWEJ



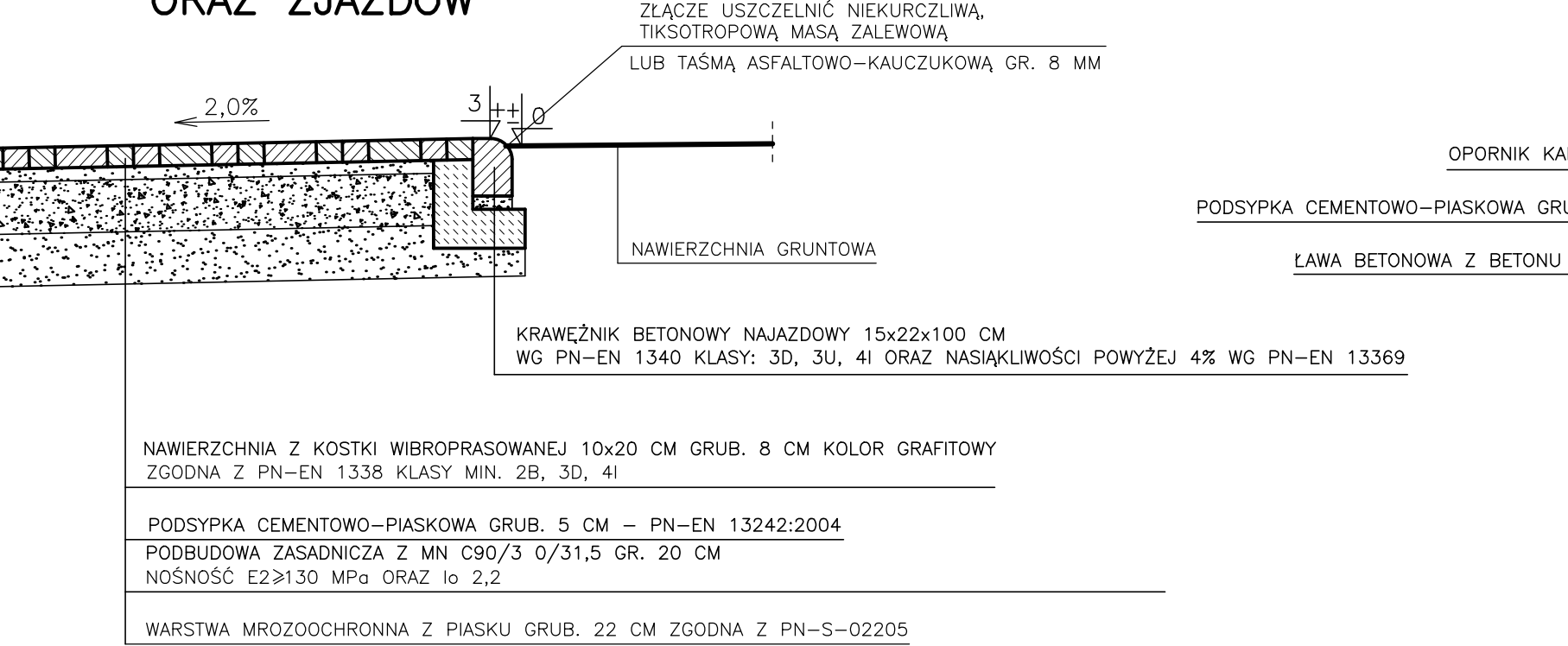
Przekrój normalny



Przekrój normalny



KONSTRUKCJA PRZEJAZDU PRZEZ CHODNIK ORAZ ZJAZDÓW



SPRAWDZENIE WARUNKU MROZOODPORNOŚCI : GRUBOŚĆ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI - 17+3+30+15 = 65 CM ≥ 60 CM (WARUNEK SPEŁNIONY)

SPRAWDZENIE WARUNKU MROZOODPORNOŚCI : GRUBOŚĆ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI - 8+5+20+20 = 55 CM ≥ 55 CM (WARUNEK SPEŁNIONY)

Inwestor: Urząd Gminy Gołub-Dobrzyń ul. Plac Tysiąclecia 25, 87-400 Gołub-Dobrzyń		Pracownia Projektowa D.F.O.A. Marek Murawski 87-165 Cierpice, ul. Leśna 11		
Objekt: Chodnik przy DK nr 15 we Wrockach		Branża: Drogowa		
TYTUŁ RYSUNKU: Konstrukcja nawierzchni				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. BUD. SPECJ.	DATA	PODPIS
Projektant	Wojciech Czyżniewski	GT.III.63/Sp/93/TO/76 inżynier.-konstruk.	12.2023	
Sprawdzający	Wojciech Bernat	ZP.II.7342/34/TO/98 konstrukcyjno-budowlana	12.2023	
Nr zlecenia		SKALA: 1:25	Nr rys. 3	