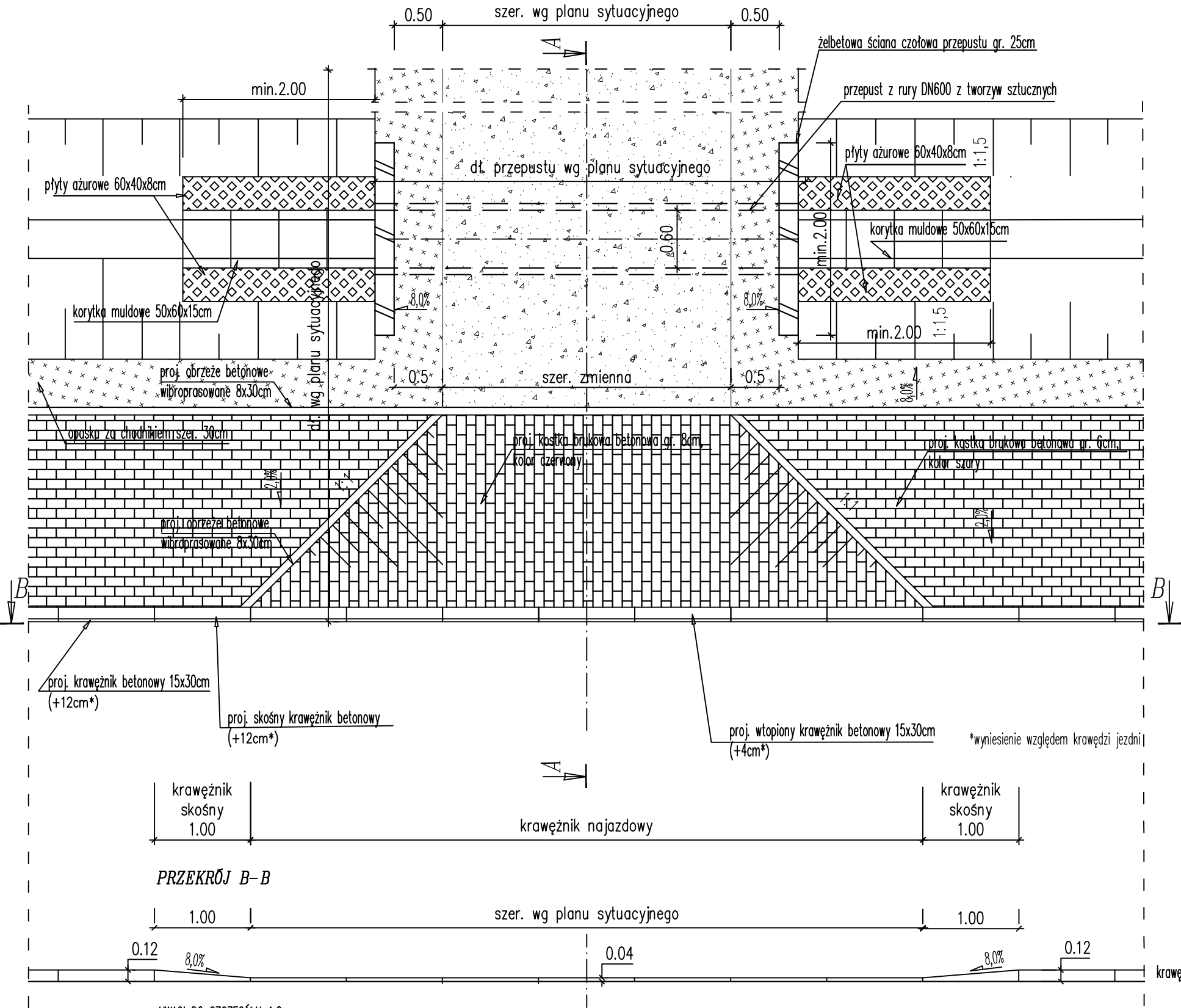


SKALA 1:50

WIDOK Z GÓRY

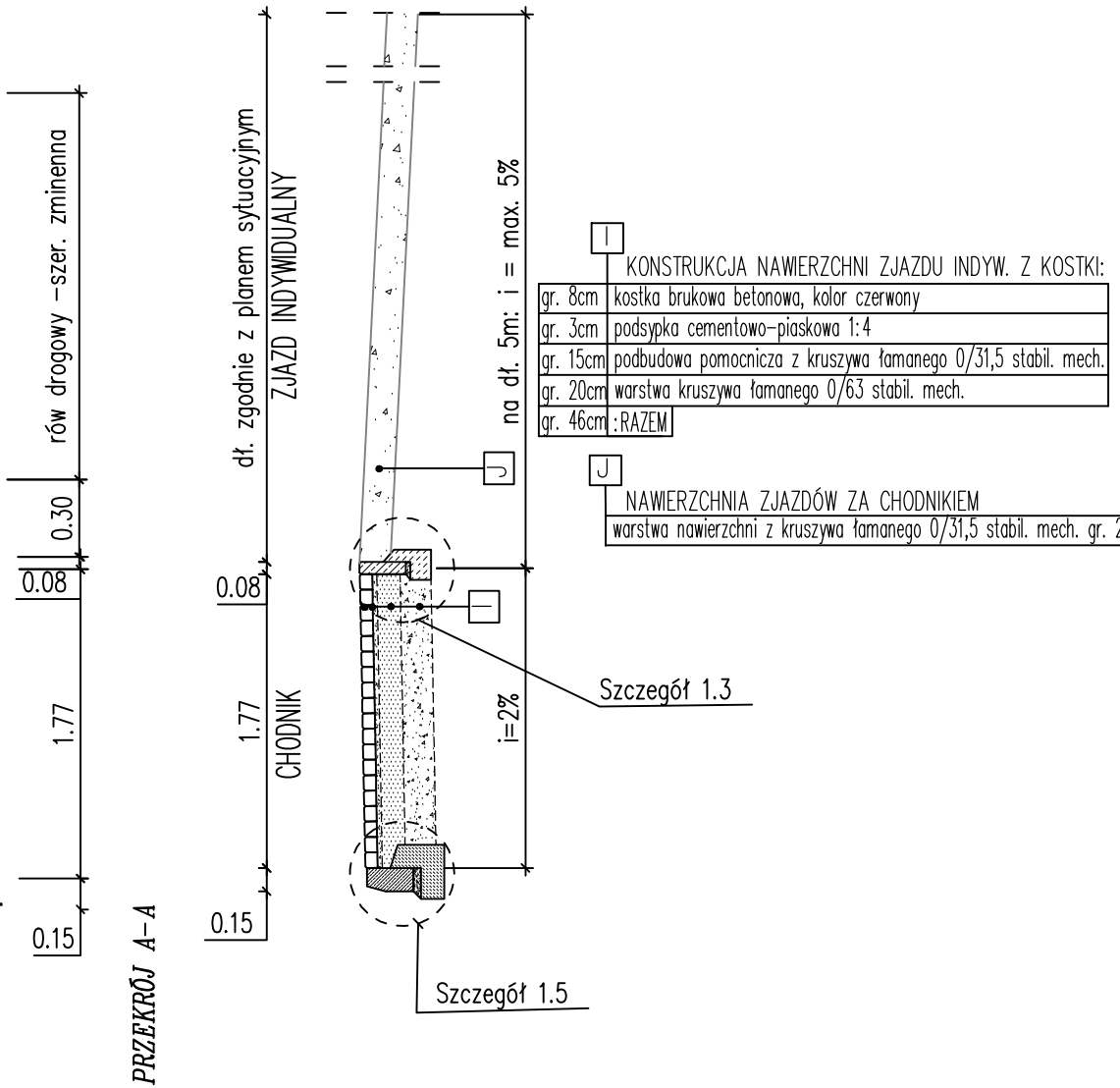


UWAGI DO SZCZEGÓŁU 1.8:

- Na przepustach pod zjazdami dopuszcza się zastosowanie prefabrykowanych ścianek czołowych po uzyskaniu zgody Inwestora,
- Pod zjazdami indywidualnymi projektuje się przepusty rurowe Dn 600 HDPE z prostymi betonowymi ściankami czołowymi,
- Długość przepustów pod zjazdami wg wykazu w przedmiarach robót,
- Nawierzchnia zjazdów za kostką brukową z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mechan. maksymalnie do granicy istniejącego pasa drogowego.

SZCZEGÓŁ 1.8

SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU INDYWIDUALNEGO
- ZJAZDY W CIĄGU CHODNIKA -
skala 1:50



I		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU INDYW. Z KOSTKI:
gr. 8cm	kostka brukowa betonowa, kolor czerwony	
gr. 3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	
gr. 15cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech.	
gr. 20cm	warstwa kruszywa łamanego 0/63 stabil. mech.	
gr. 46cm	RAZEM	

J		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW ZA CHODNIKIEM
		warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech. gr. 2

Nazwa Jednostki Projektowej:	Adres Jednostki Projektowej:
BetaProjekt	35-001 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7 tel.: 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl

Inwestor:	Przedsięwzięcie budowlane:
GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107549R UL. SKORODECKIEGO POPRZECZ BUDOWĘ CHODNIKA W KM OD 0+000,00 DO 0+680,00W M. ROPCZYCE

Faza opracowania:	Część:
PROJEKT WYKONAWCZY	CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Funkcja/Branża	Tytuł, Imię, Nazwisko	Numer uprawnień	Data	Podpis
Projektował/Drogowa:	mgr inż. Adam Siry	PDK/0230/POOD/10	08.2018	
Opracował/Drogowa:	mgr inż. Roman Charchut	---	08.2018	
Opracował/Drogowa:	inż. Krzysztof Gajewski	---	08.2018	
Skala:	Tytuł rysunku:			Numer rysunku:
1:50	SZCZEGÓŁY			4.2