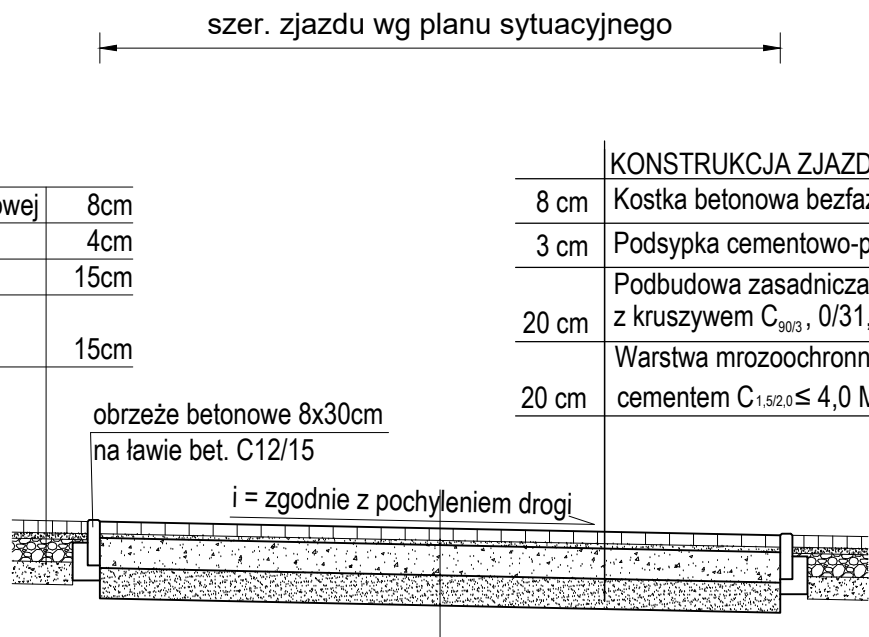


Przekrój A-A



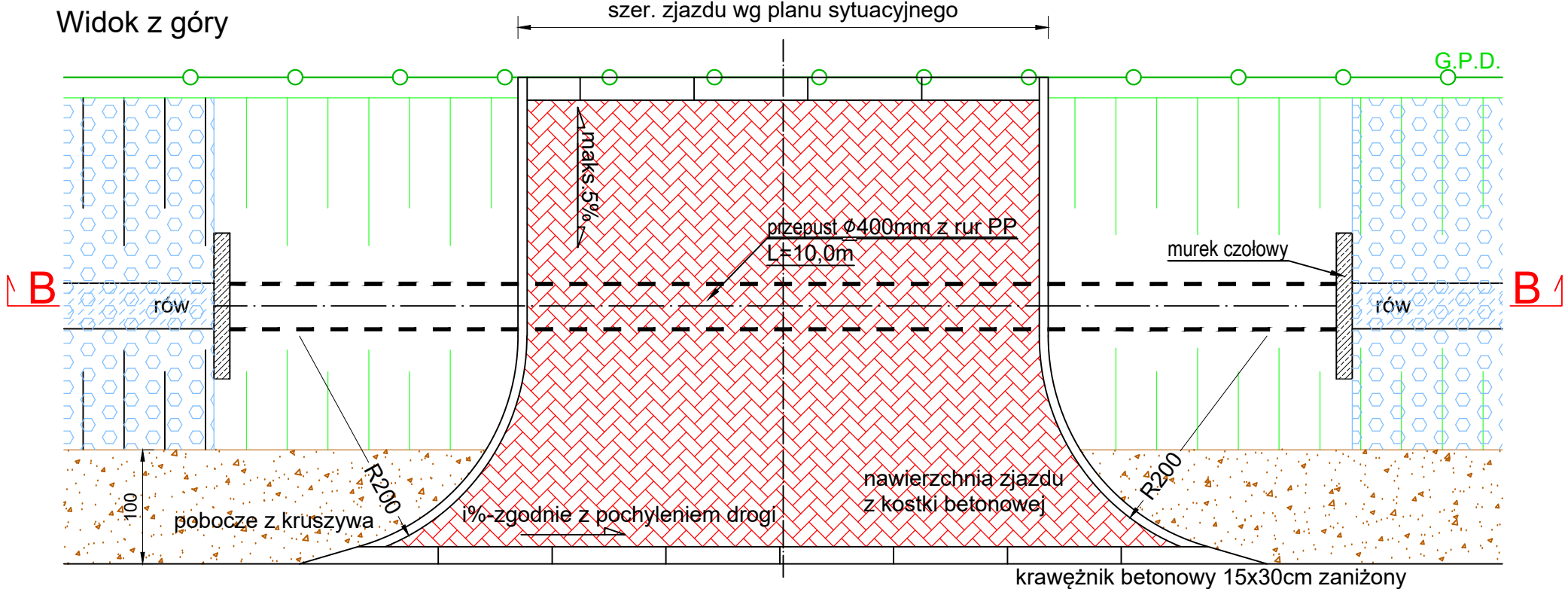
KONSTRUKCJA CHODNIKA:

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa	4cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm	15cm
warstwa odsączająca z piasku	15cm

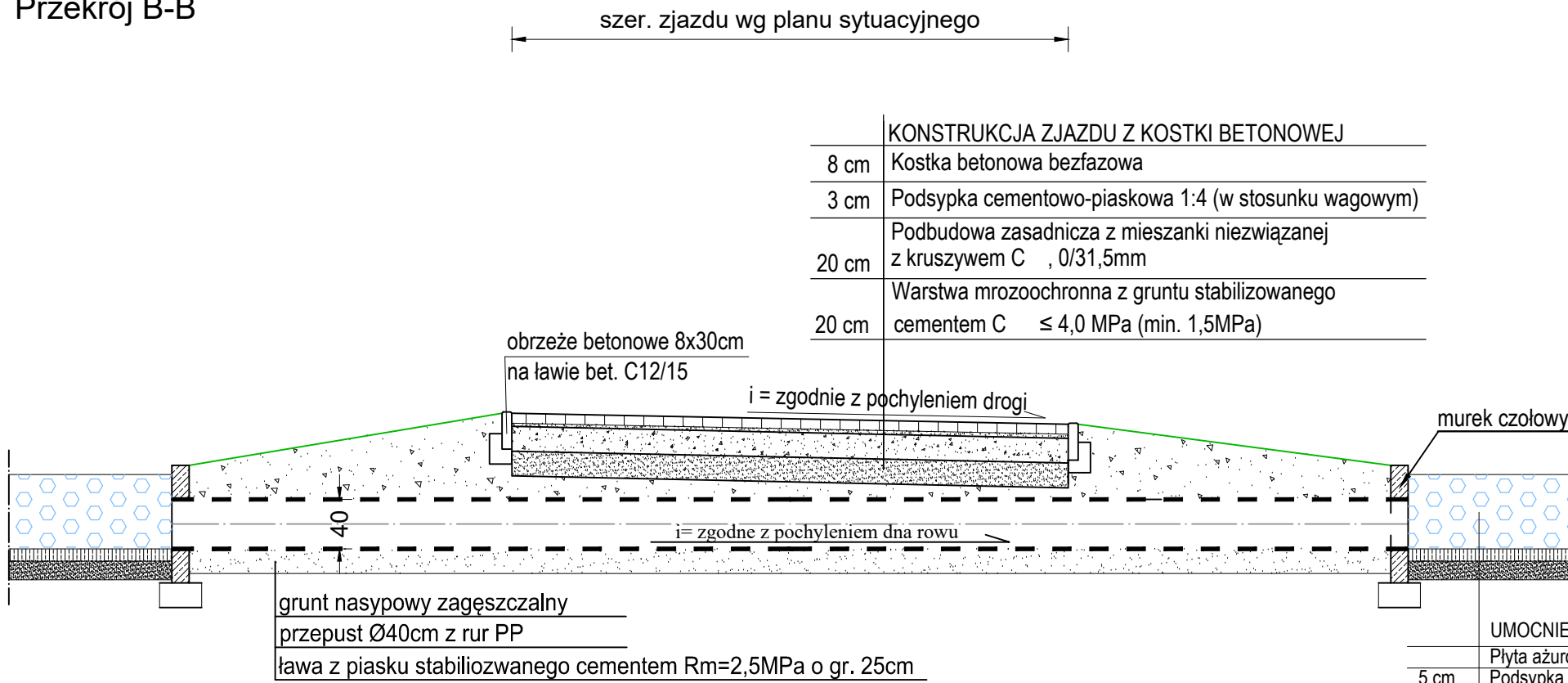
KONSTRUKCJA ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ

8 cm	Kostka betonowa bezfazowa
3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 (w stosunku wagowym)
20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} , 0/31,5mm
20 cm	Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem C _{15/20} ≤ 4,0 MPa (min. 1,5MPa)

Szczegół zjazdu z przepustem Ø400mm



Przekrój B-B



<p>Murek czołowy , prosty do rur WIPRO, PEHD</p> <p>PN -EN 1916:2002</p>							
SREDNICA RURY	SREDNICA OTWORU	SZEROKOSC	SZEROKOSC	WYSOKOSC	WYSOKOSC	GRUBOSC SCIANY	MASA
D _r [mm]	B [mm]	B [mm]	b [mm]	H [mm]	h [mm]	g [mm]	M [kg]
300	425, 510	1000	600	700	150	100	~ 160
400	540, 635	1300	700	850	200	120	~ 210
500	660, 780	1600	800	100	250	120	~ 270
600	780, 900	2000	1000	1200	350	140	~ 495
800	1000, 1140	2600	1100	1600	350	170	~ 1020
1000	1250, 1400	3200	1200	1950	450	200	~ 1700

Ścianki wykonane są metodą wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 MPa, zbrojone siatką polipropylenową i prętami stalowymi ø 8 - 12mm.

Jednostka projektująca:		Inwestor:	
Tadeusz Żak		Powiat Kolbuszowski	
ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg		reprezentowany przez	
fax.(15) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm		Dyrektora Zarządu Dróg	
Nazwa inwestycji:		Stadium:	
"Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1 162 R Mielec - Rzochów -		Projekt	
Przyłęk - Ostrowy Tuszwoskie - Podtrąba w km 18+550 - 19+660"		Techniczny	
Nazwa rysunku:		Data:	
SZCZEGÓŁ ZJAZDU		03.2023	
BRANŻA DROGOWA		Skala:	
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167471g/93 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżyniernej w zakresie dróg i mostów	1:50	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165 A/TBG/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżyniernej w zakresie dróg	Nr rysunku	
		5	