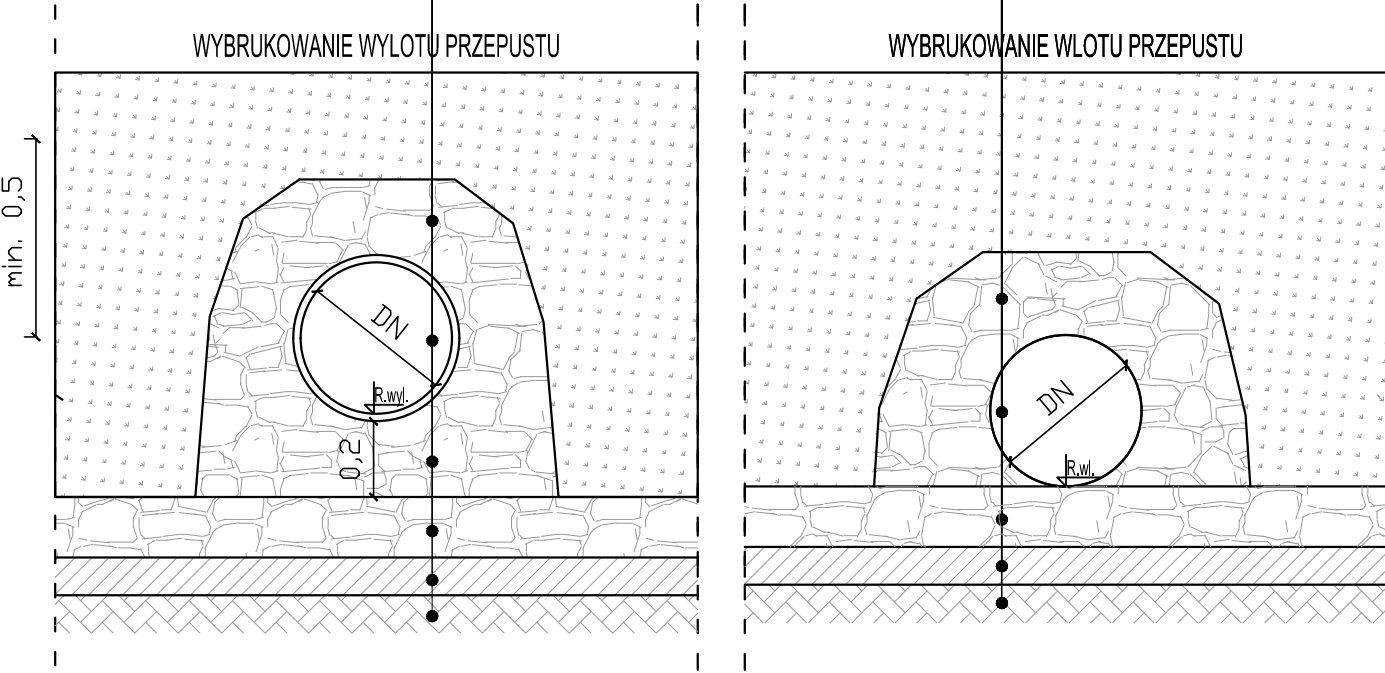
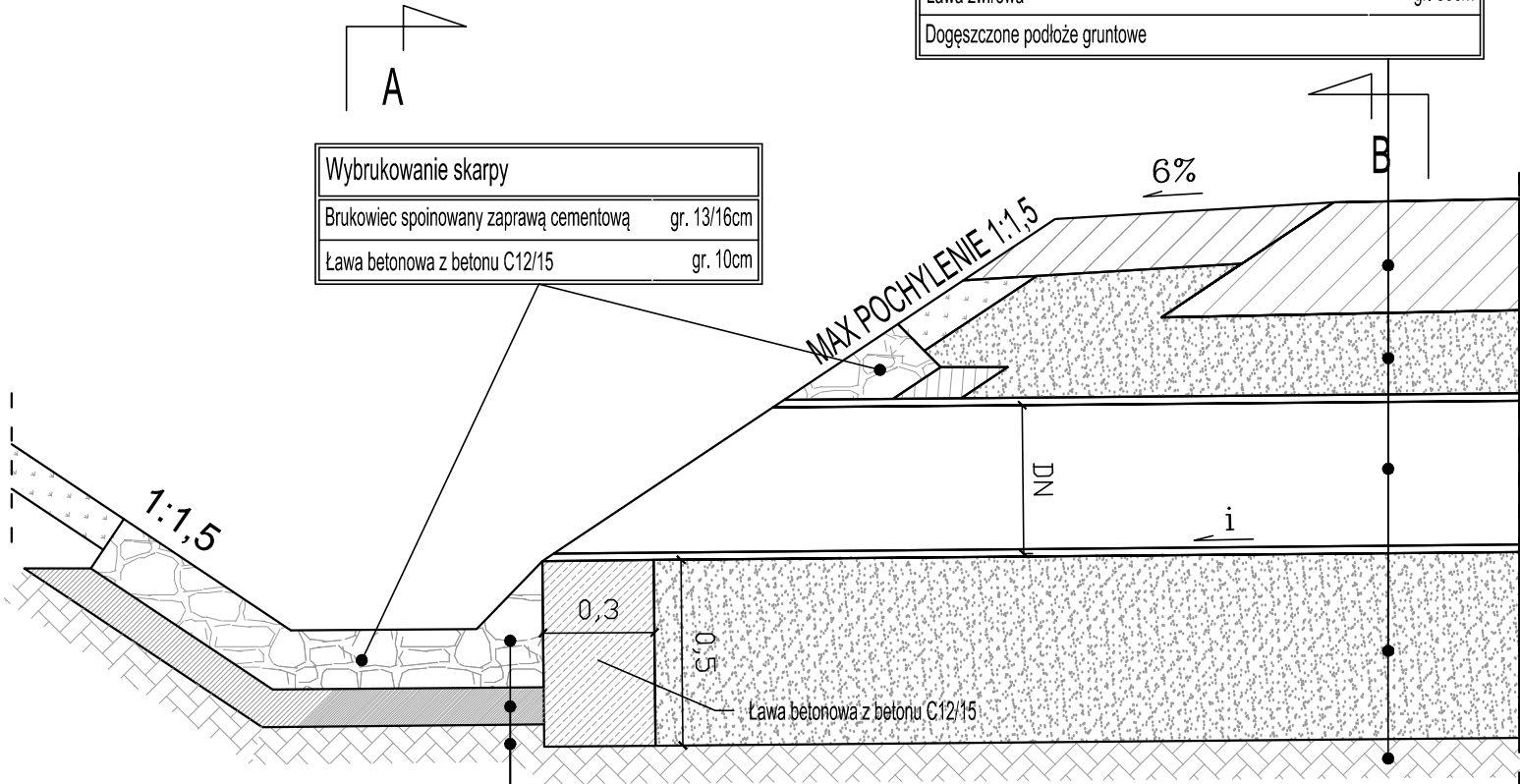


KONSTRUKCJA PRZEPUSTU Z RURY HDPE POD JEZDNIĄ

Konstrukcja przepustu z rury HDPE	
Konstrukcja nawierzchni jezdni	gr. zm.
Nasyp piaszczysty	gr. zm.
Rura polietylenowa PP karbowana	
Ława żwirowa	gr. 50cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

Wybrukowanie wlotu/wylotu przepustu	
Wybrukowanie ściany czołowej brukowcem spoinowany zaprawą cementową	gr. 13/16cm
Rura polietylenowa PP karbowana	
Brukowiec spoinowany zaprawą cementową	gr. 13/16cm
Ława betonowa z betonu C12/15	gr. 10cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

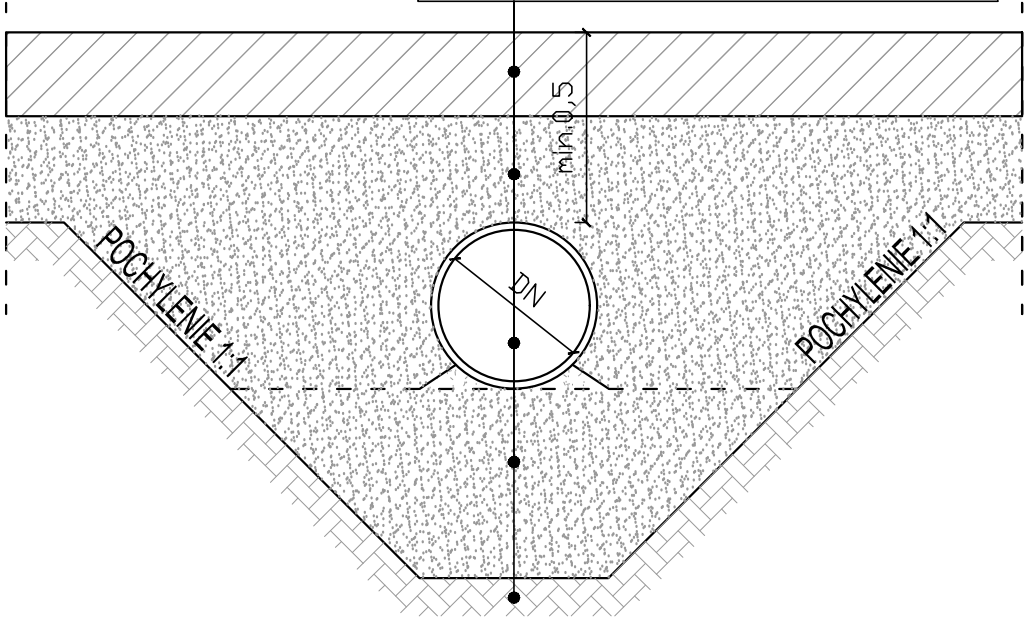


PRZEKRÓJ B-B

Konstrukcja przepustu z rury PP	
Konstrukcja nawierzchni jezdni	gr. zm.
Nasyp piaszczysty	gr. zm.
Rura polietylenowa PP karbowana	
Ława żwirowa	gr. 50cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

Wybrukowanie dna wylotu przepustu	
Brukowiec spoinowany zaprawą cementową	gr. 13/16cm
Ława betonowa z betonu C12/15	gr. 10cm
Dogęszczone podłoże gruntowe	

Numer przepustu	Długość L [m]	Materiał	Średnica DN [mm]	Spadek i [%]	Rzędna wlotu R.wł. [m n.p.m.]	Rzędna wylotu R.wył. [m n.p.m.]
I	9,0	HDPE	400	1,0	210,29	210,20
II	12,0	HDPE	1000	2,0	206,95	206,71



BIURO PROJEKTOWE			
		ul. Brzozowa 3 Przodkowo 83-304 tel. 513-035-763; tel. 662-262-954 e-mail: biuro@wanit.pl www.wanit.pl	
Obiekt: "Budowa wraz z rozbudową drogi gminnej nr 152072G relacji Sierakowice - Wygoda Sierakowska w ramach budowy szlaku rowerowego na terenie Gminy Sierakowice" - ZMIANA DECYZJI ZRID			
Adres inwestycji: Zgodnie z wykazem na stronie tytułowej			
Inwestor: WÓJT GMINY SIERAKOWICE UL. LĘBORSKA 30 83-340 SIERAKOWICE			
			
Nazwa rysunku: PRZEPUST POD KORONĄ DROGI			
Projekt: BRANŻA DROGOWA			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wiecki	upr. nr POM/0055/POD/07 specjalność drogowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Sawicki	upr. nr POM/0139/POOD/05 specjalność drogowa	
Data: 02.2024 r.	Skala: 1:20	Nr rys.: 5.3	Faza: PW