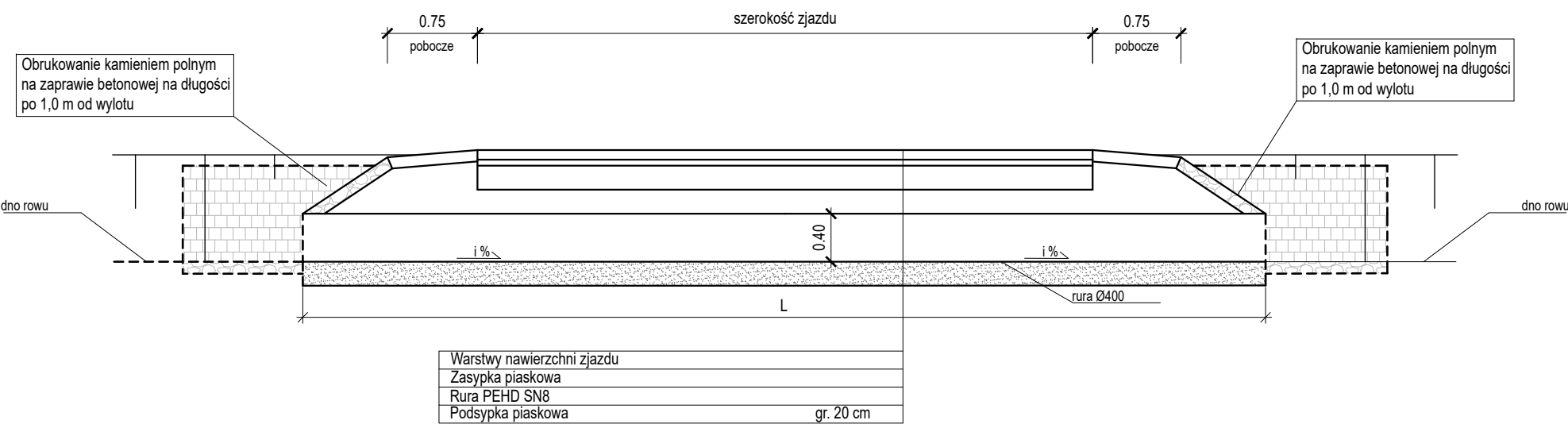
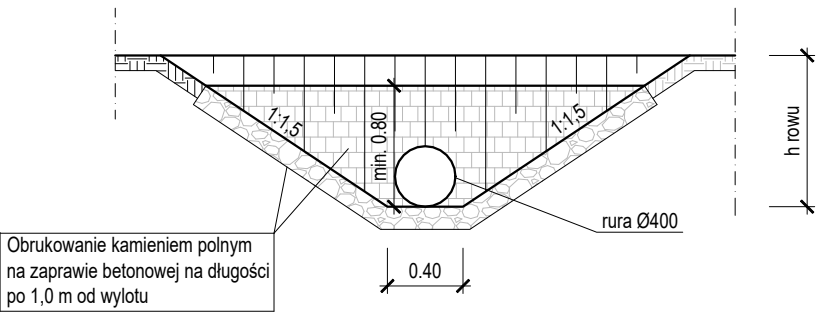


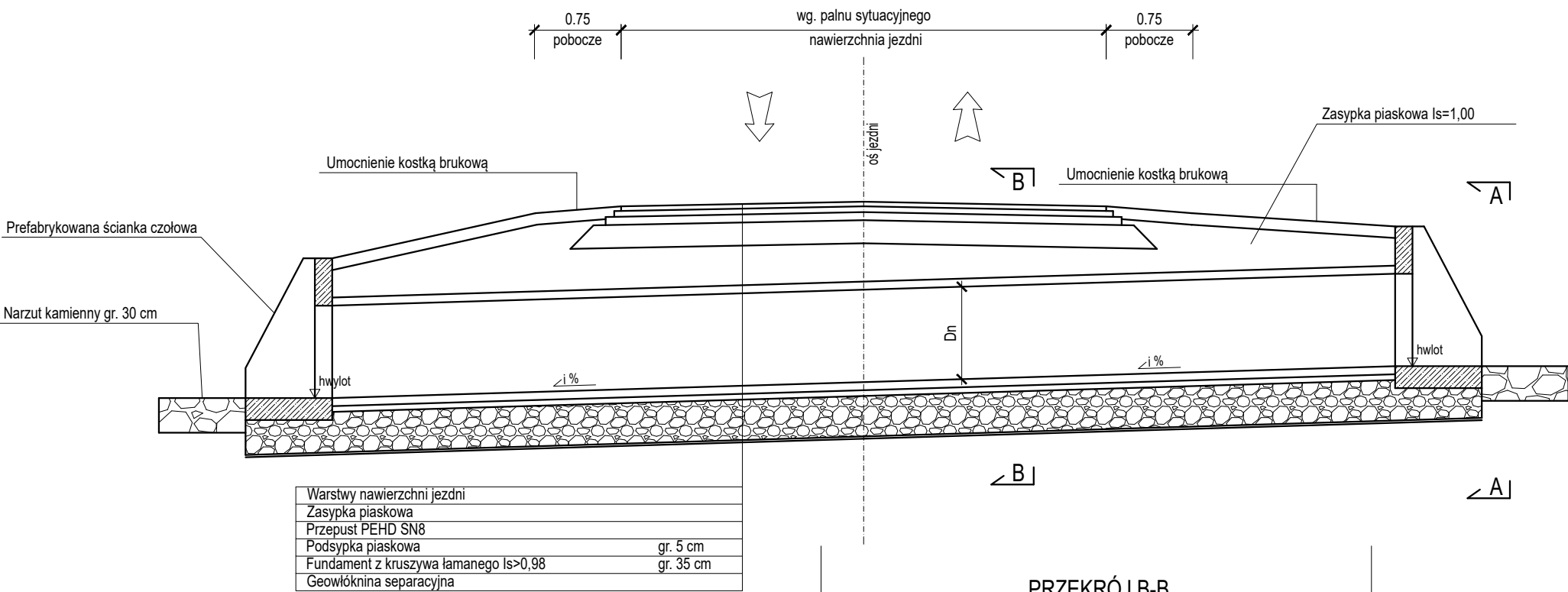
Przekrój podłużny rura pod zjazdem



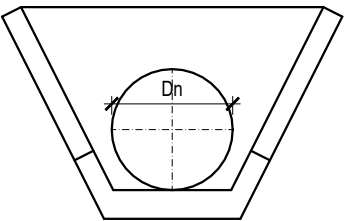
Przekrój poprzeczny wlotu/wylotu rury Ø400 (przepust pod zjazdem)



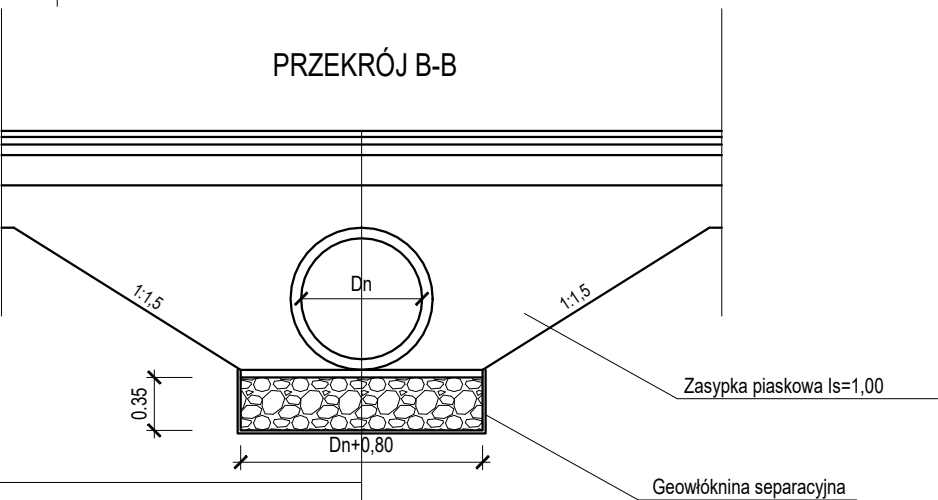
Przekrój podłużny przepust pod zjazdem*



PRZEKRÓJ A-A**



PRZEKRÓJ B-B



Warstwy nawierzchni jezdni	
Zasyпка piaskowa	
Przepust PEHD SN8	
Podsypka piaskowa	gr. 5 cm
Fundament z kruszywa łamanego Is>0,98	gr. 35 cm
Geowłóknina separacyjna	

* Przy przepuszczeniu w KM 0+445 należy w miejscu włączenia do przepustu rowu drogowego zastosować studnię rewizyjną betonową Ø1500
** Przy przepuszczeniu w KM 3+480 zamiast jednej ścianki czołowej należy zastosować studnię rewizyjną betonową Ø1500

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA:	AGDARS Artur Smarzyński Dąbrowa 8a, 62-404 Ciążeń tel. 731 550 549 www.agdars.pl, e-mail: biuro@agdars.pl NIP: 6671747315, REGON:384809209		
TEMAT:	Rozbudowa drogi gminnej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa drogi nr G035P Grodziec – Stare Grądy”		
LOKALIZACJA:	m. Grodziec m. Stare Grądy Gmina Grodziec		
INWESTOR:	Gmina Grodziec ul. Główna 17 62-580 Grodziec		
RYSUNEK:	Szczegóły – odwodnienie		
BRANŻA:	-		
STADIUM:	Projekt budowlany		
PROJEKTANT:	mgr inż. Artur Smarzyński upr. bud. WKP/0118/POOD/18 specjalność inżynierska drogowa	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Agnieszka Skorek upr. bud. WKP/0372/POOD/15 specjalność inżynierska drogowa	PODPIS:	
DATA:	03.2023	SKALA:	1:50
		NR RYS:	5.0
		STRONA	
NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			