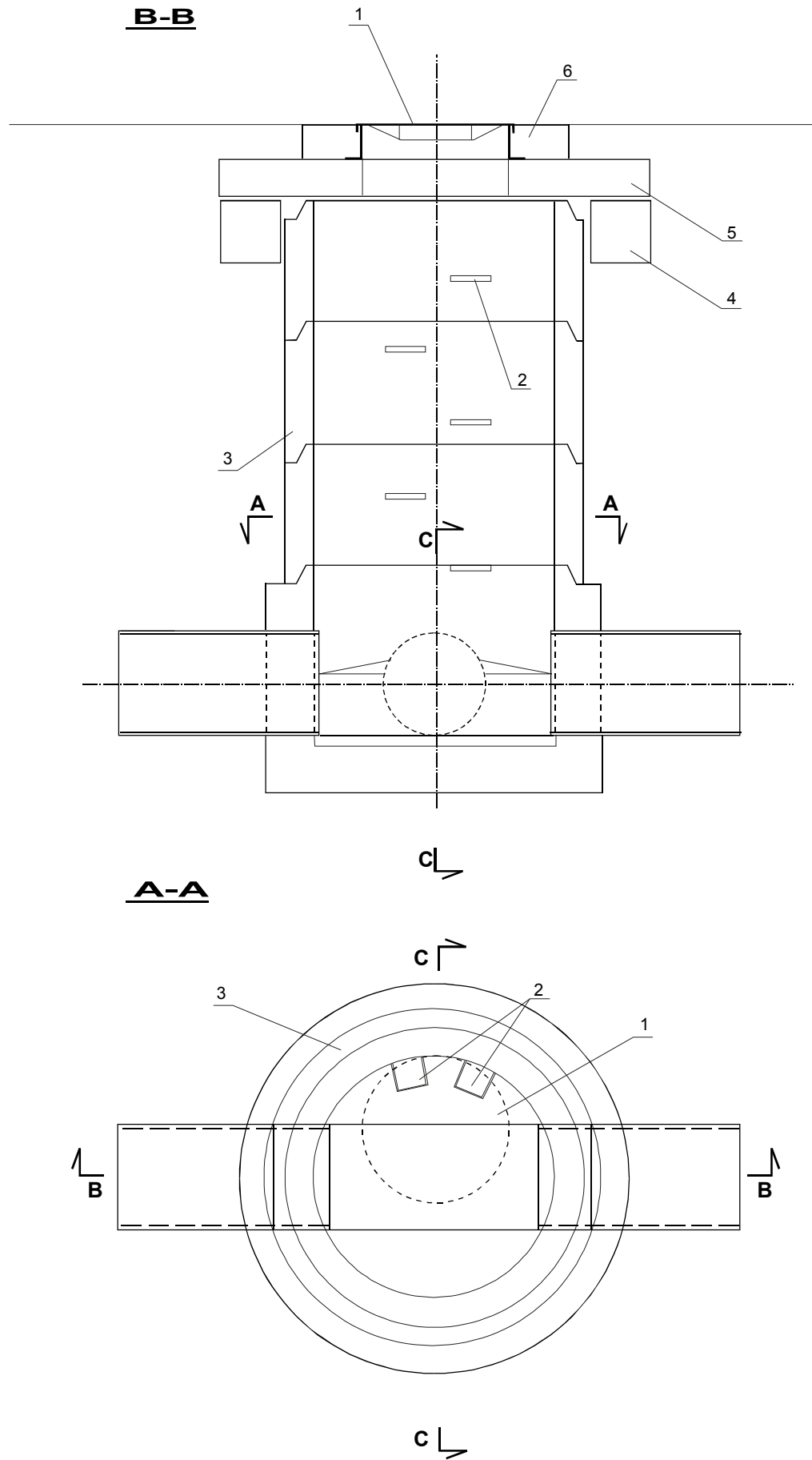
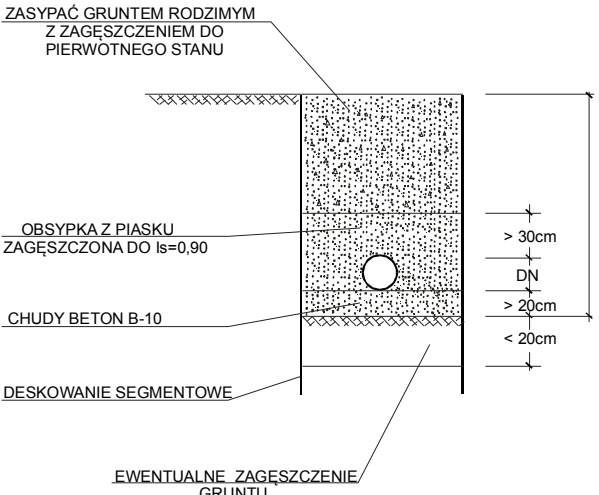


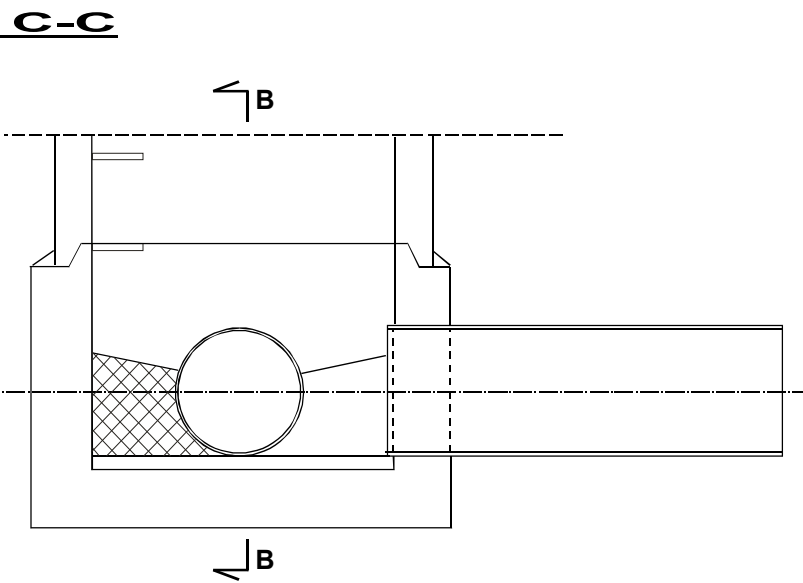
Studnia kanalizacyjna



UŁOŻENIE PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH W WYKOPIE

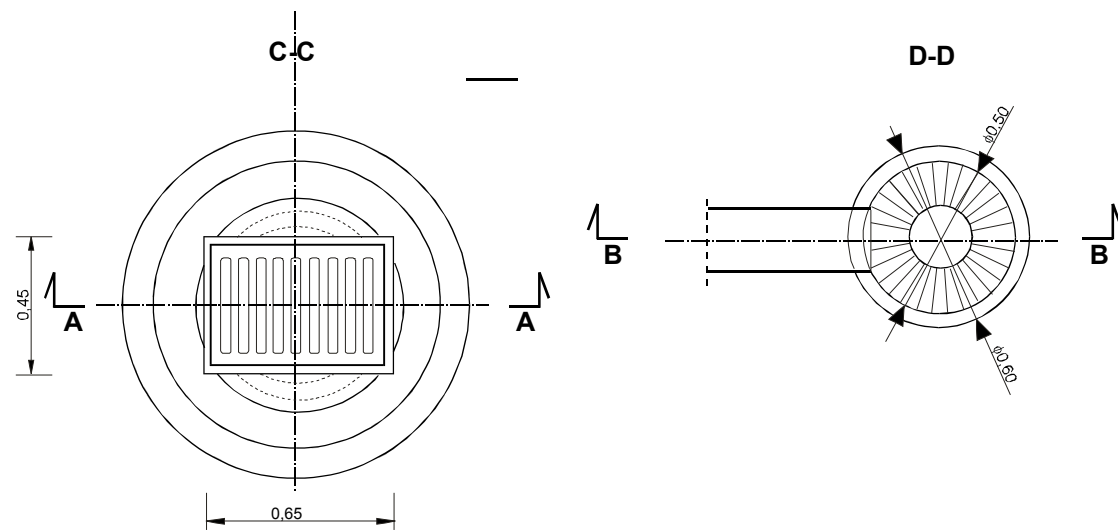
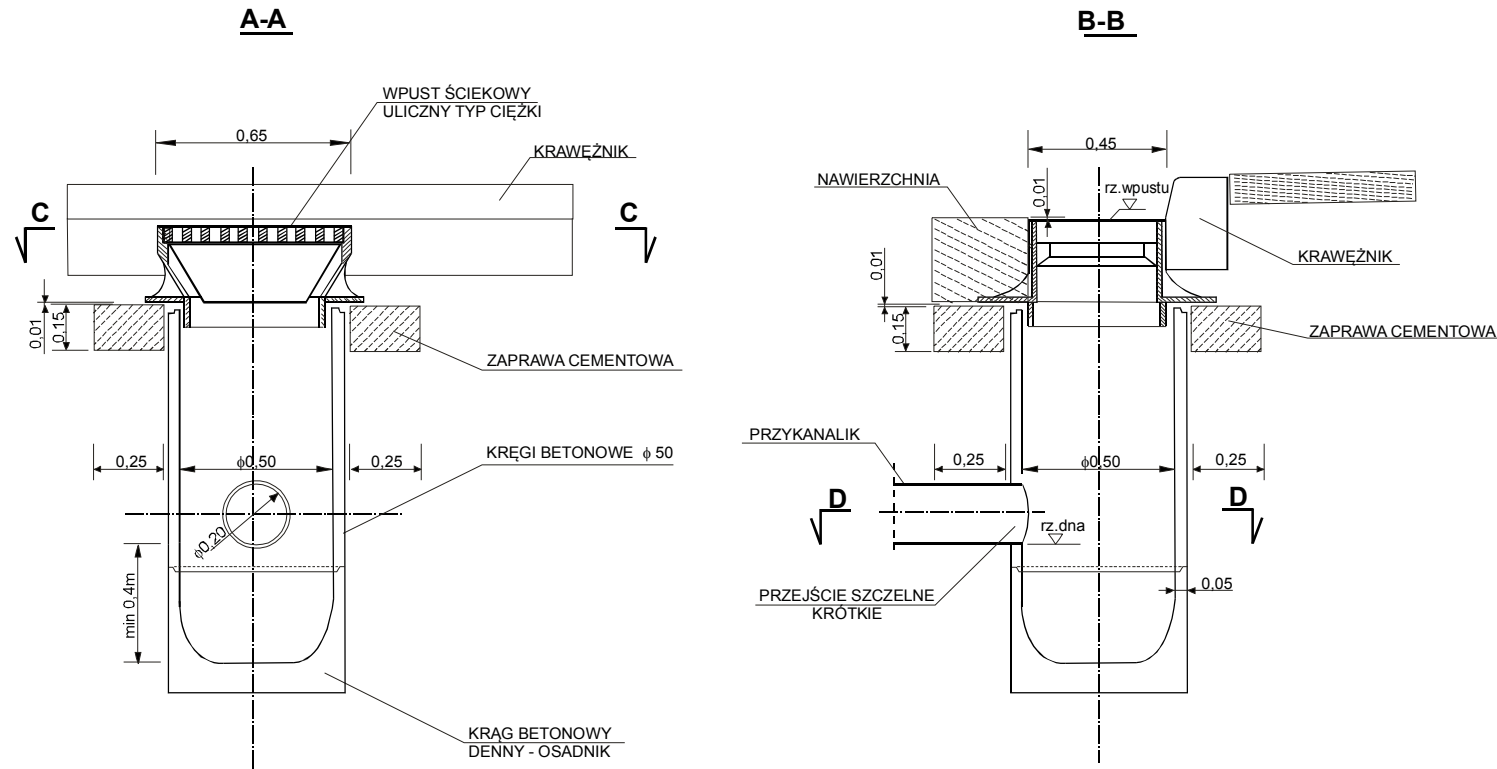


Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	NR NORMY / KATALOG
1	WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI	PN - 64/11-74052
2	STOPIEŃ ŻŁAZOWY	PREFABRYKAT - Kaprin
3	KRAĞ BETONOWY KB 1000	PREFABRYKAT - Kaprin
4	PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY PBO 1000	PREFABRYKAT - Kaprin
5	PLYTA PRZYKRYWOWA PBPO 1000 NA PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY	PREFABRYKAT - Kaprin
6	PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY DB 625	PREFABRYKAT - Kaprin
7	PODSTAWA STUDNI ϕ 1200	PREFABRYKAT - Kaprin wg dostawy Producenta



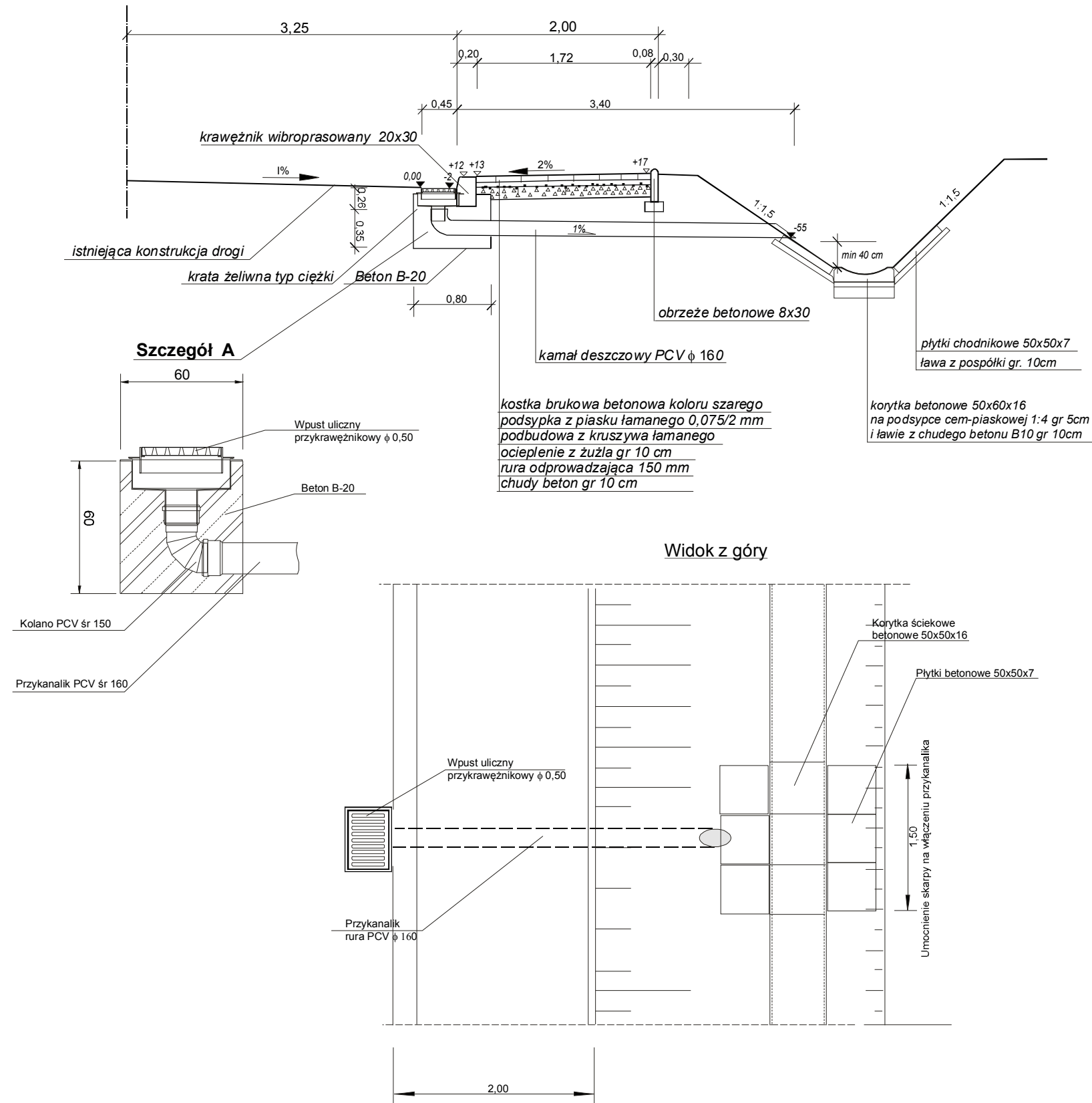
DESZCZOWY WPUST ULICZNY

Klasyczny



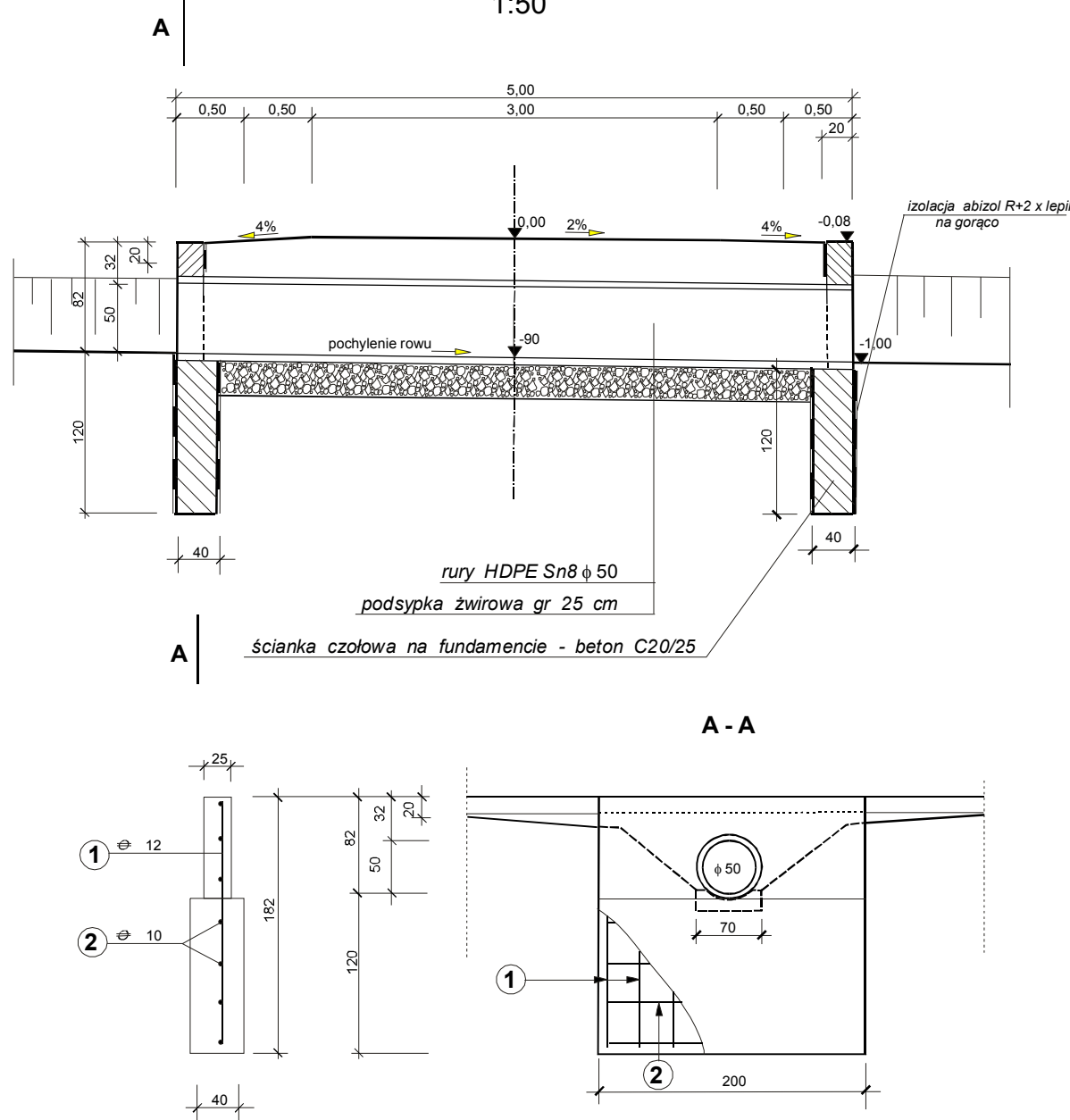
PRZEKRÓJ PRZEZ STUDNIĘ WODOŚCIEKOWĄ KOLANKOWĄ

odpływ od studni ściekowej do rowu przydrożnego



PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI ϕ 50

1:50



Zamawiający: Urząd Gminy w Chelmcu 33-395 Chelmeń ul. Papieska 2		Zespół projektowy: PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT BUDOWLANYCH 33-300 Nowy Sącz, ul.Żdrojowa 4B	
Nazwa opracowania: Budowa chodnika w ciągu drogi gminnej w km 0+010 - km 0+668 w miejscowości Paszyn			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Paszyn	Powiat: nowosądecki	Województwo: małopolskie
Część:	Projekt budowlany		Skala: 1:20
Branża:	DROGOWA		
Zespół projektowy:	projektował: mgr inż. Zdzisław Parol upr.nr GAS.834/A-125/84 sprawdził: inż. Władysław Kolpak upr. nr WZDP-11b-2001 nr 222/66		Podpis: Podpis:
Nazwa rysunku:	Szczegóły odwodnienia		Nr rysunku: 7
Nowy Sącz, czerwiec 2011 r			Opracowanie: