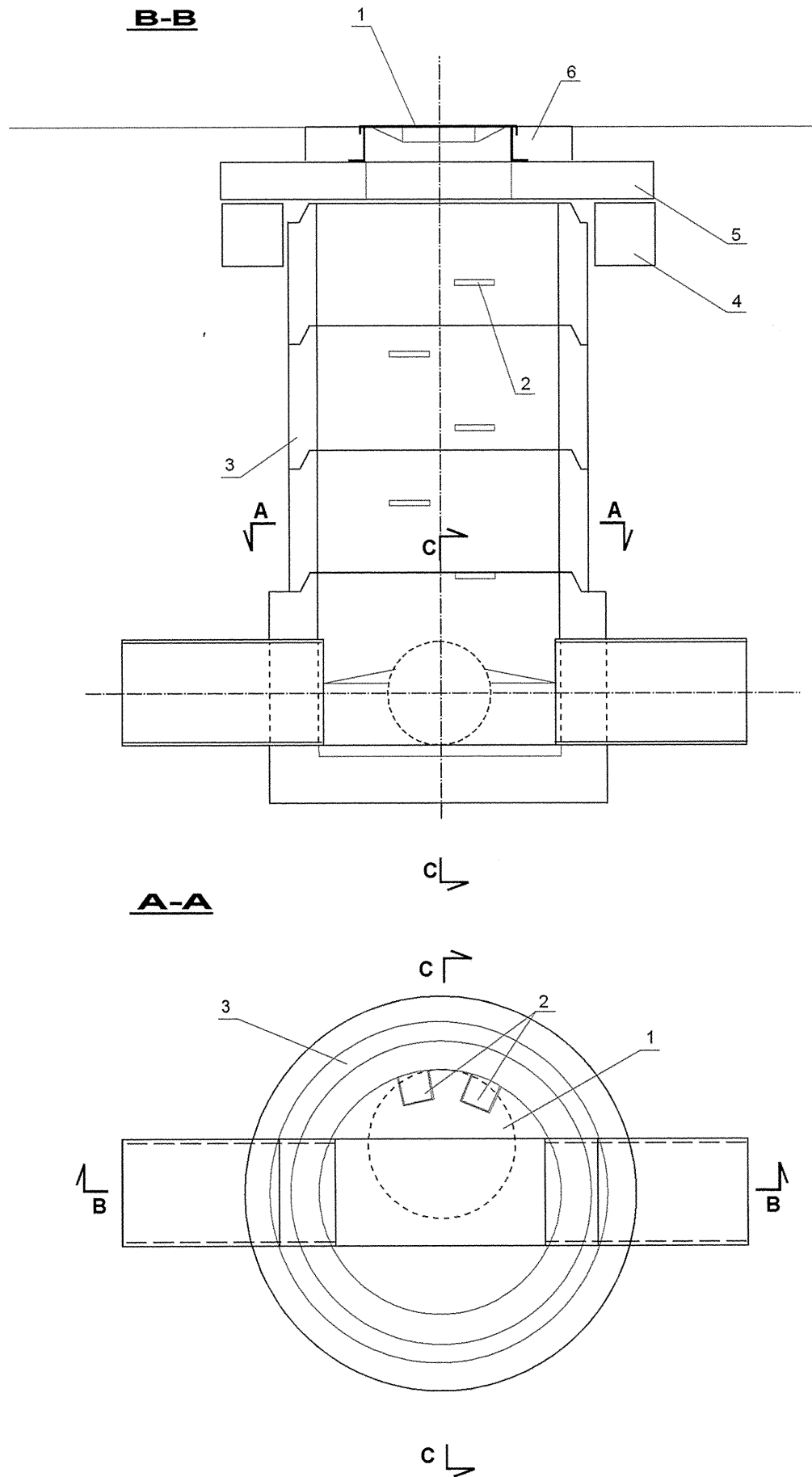
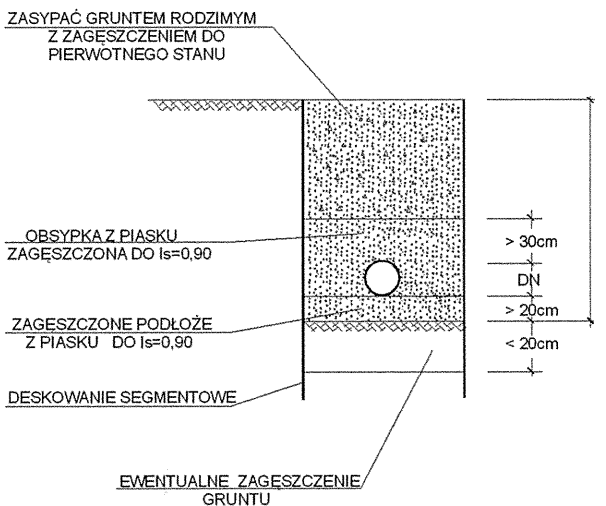


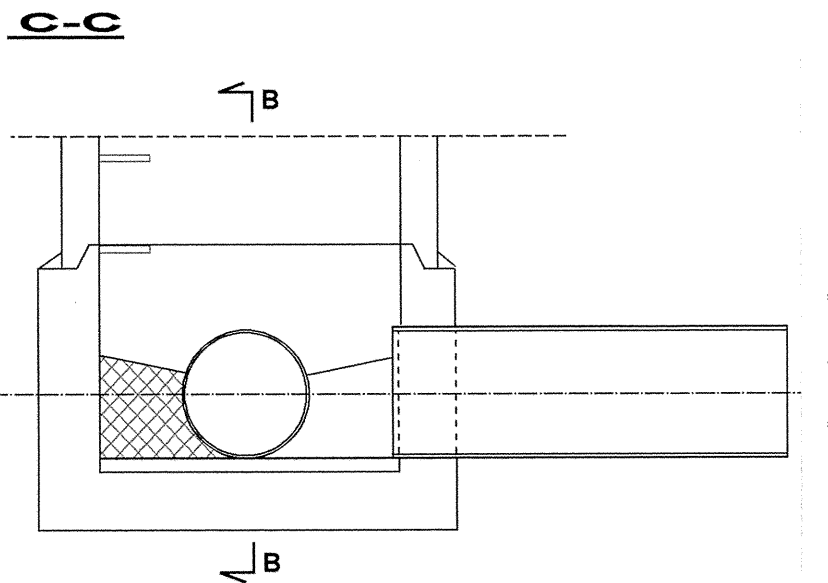
Studnia kanalizacyjna



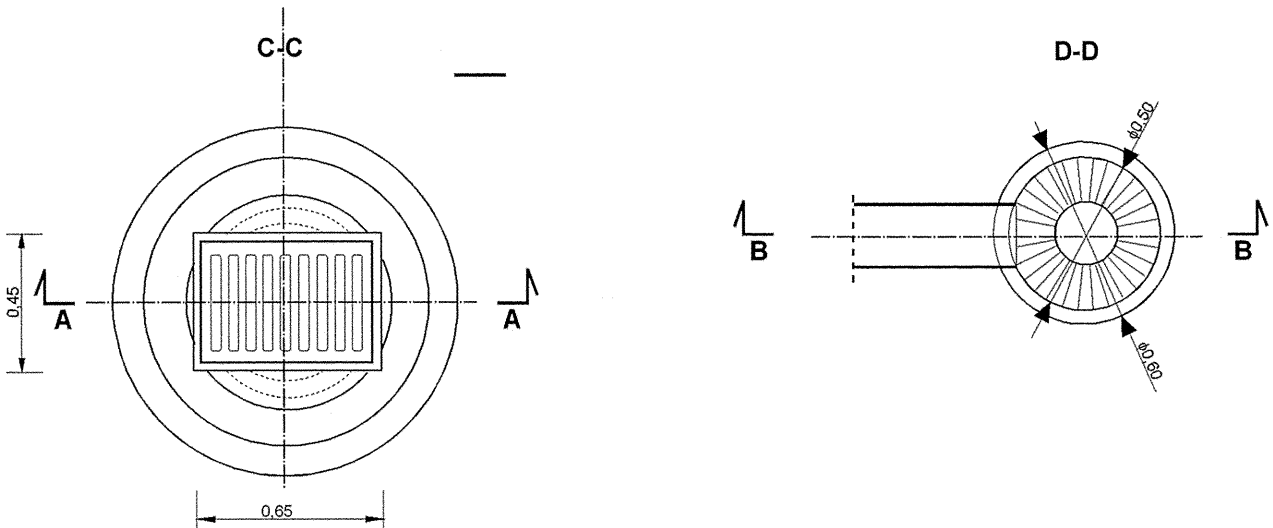
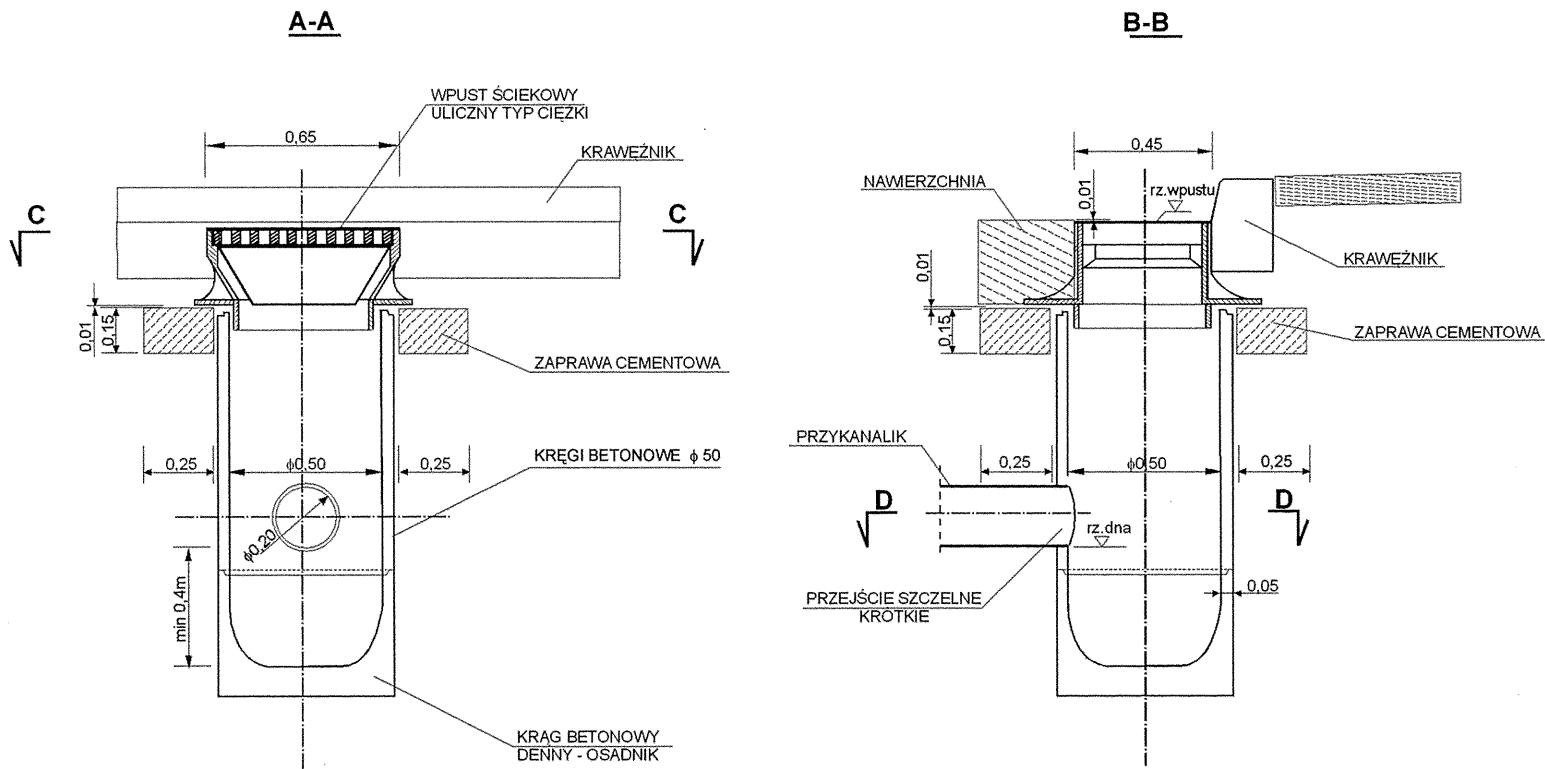
UŁOŻENIE PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH W WYKOPIE



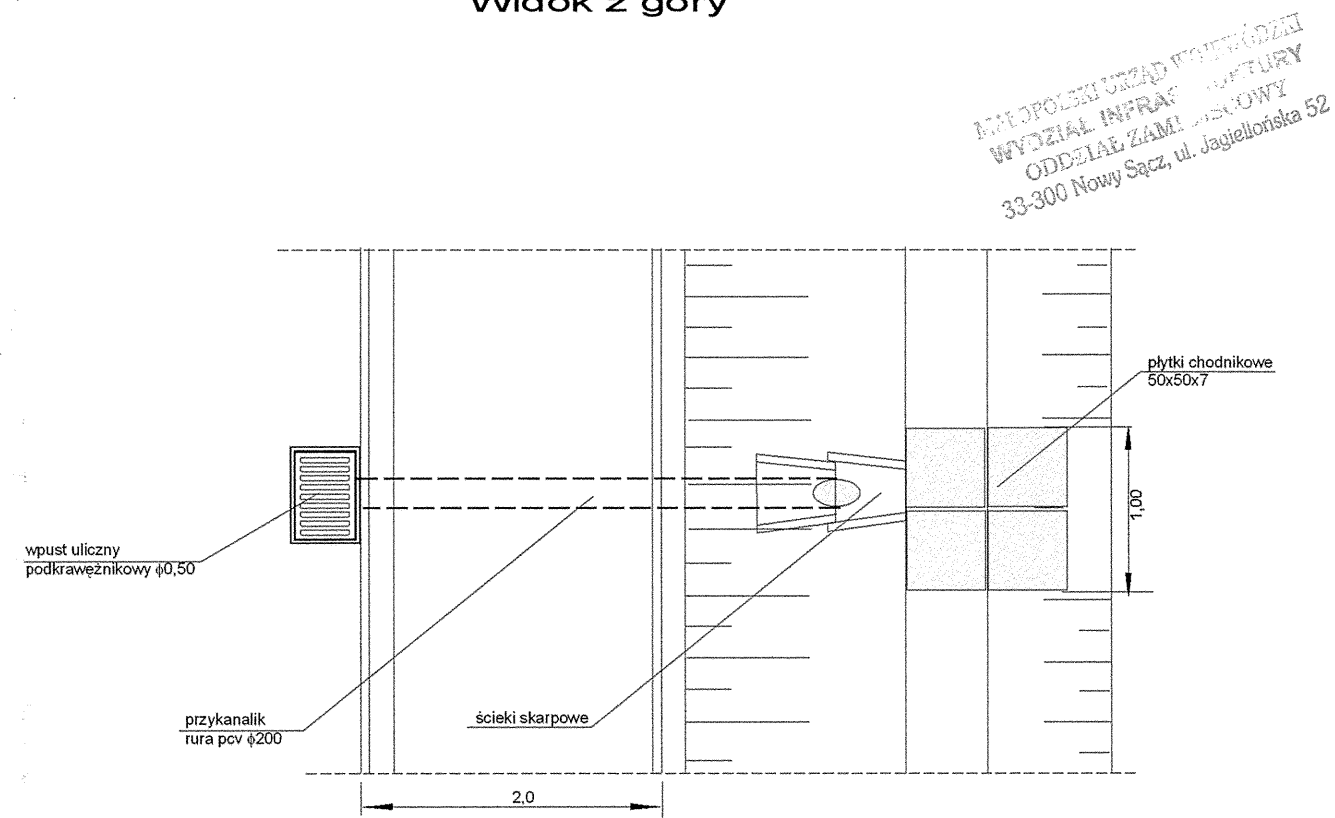
Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	NR NORMY / KATALOG
1	WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI	PN - 64/11-74052
2	STOPIEŃ ZŁAZOWY	PREFABRYKAT - Kaprin
3	KRĄG BETONOWY KB 800	PREFABRYKAT - Kaprin
4	PIERSIEŃ ODCIĄŻAJĄCY PBO 800	PREFABRYKAT - Kaprin
5	PLYTA PRZYKRYWOWA PBPO 800 NA PIERSIEŃ ODCIĄŻAJĄCY	PREFABRYKAT - Kaprin
6	PIERSIEŃ WYRÓWNAWCZY DB 625	PREFABRYKAT - Kaprin
7	PODSTAWA STUDNI ϕ 1000	PREFABRYKAT - Kaprin wg dostawy Producenta



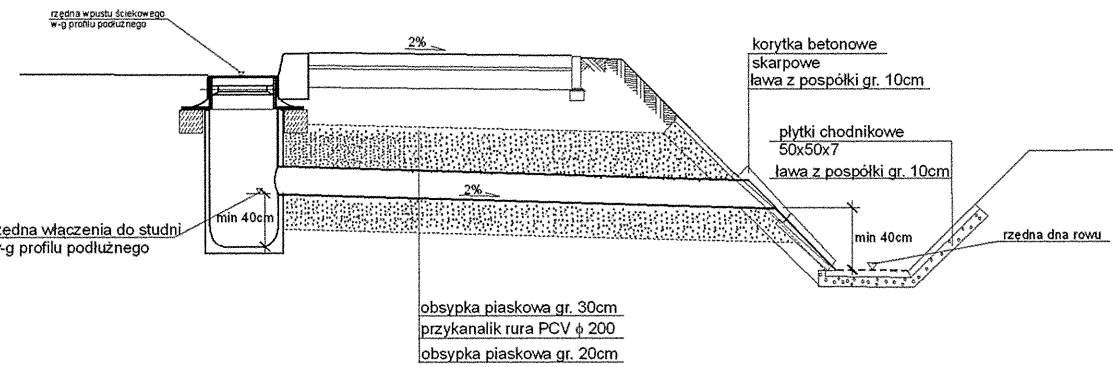
DESZCZOWY WPUST ULICZNY
Klasyczny



Wylot skarpowy do rowu drogowego
Widok z góry



Przekrój podłużny



PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT BUDOWLANYCH 33-300 Nowy Sącz, ul. Żarłajowa 48		data: marzec 2009	
lokalizacja: Wilczyca pow. nowosądecki woj. małopolskie	obiekt: Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi wojewódzkiej nr 981 Zborowice - Krynica odcinek 050 km 2+461 - km 2+538 odcinek 055 km 0+000 - km 1+598		
projektował: Inż. Władysław Kołpak upr. nr WZDP-1113-2001 nr 222/66	stadum: Projekt budowlano- wykonawczy	skala: 1:50	
sprawdził: mgr inż. Zdzisław Parol upr. nr GA5-834/A-125/84	tytuł rysunku: Szczegóły elementów odwodnienia	nr rysunku: 7	
Inwestor: Gmina Grybów		nr odbitki:	