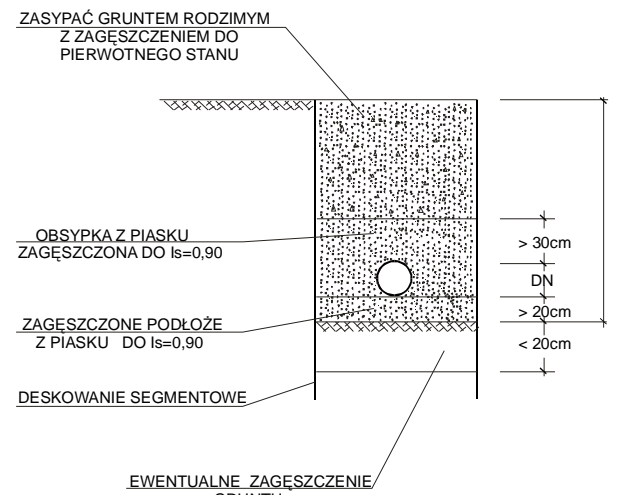
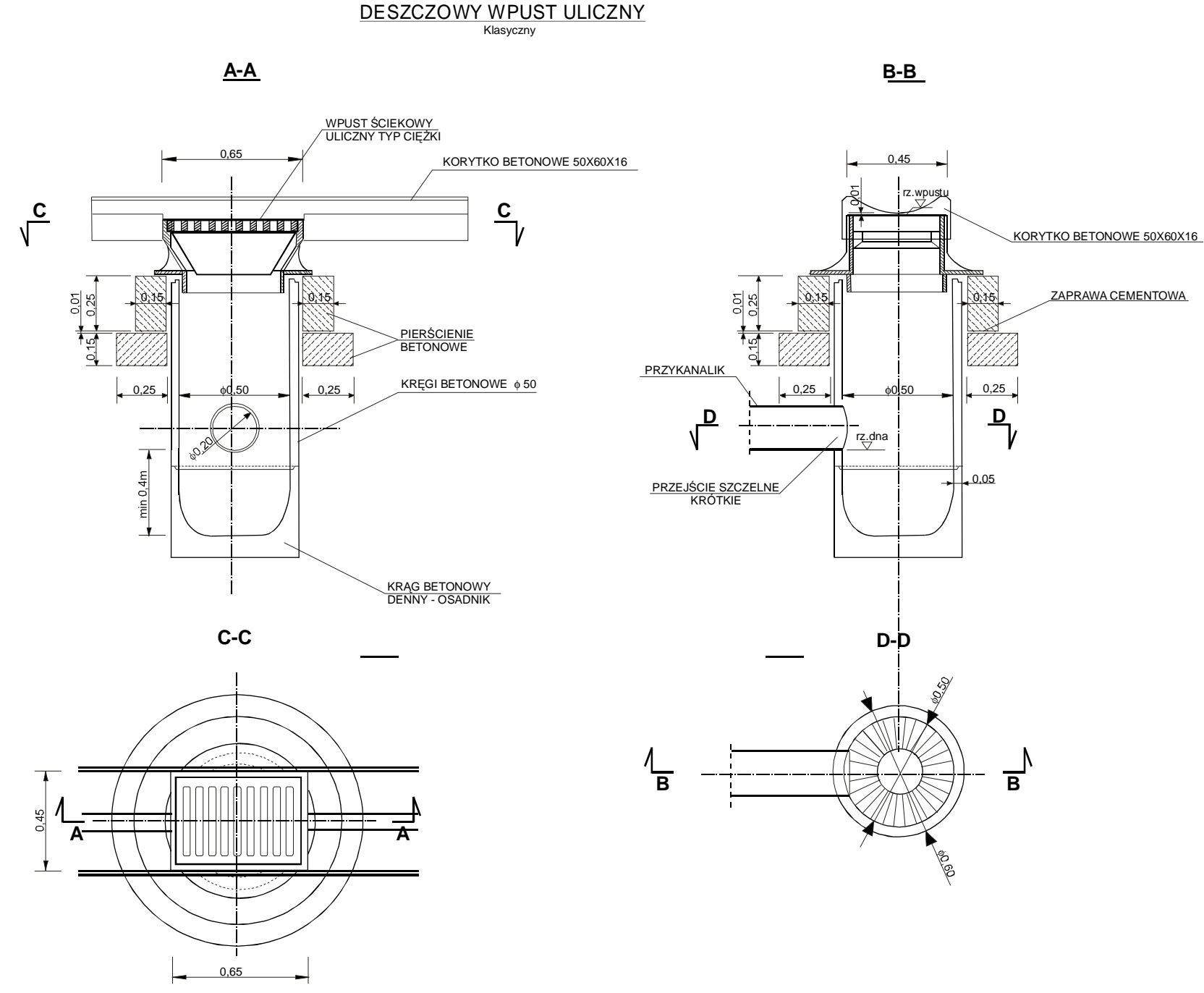
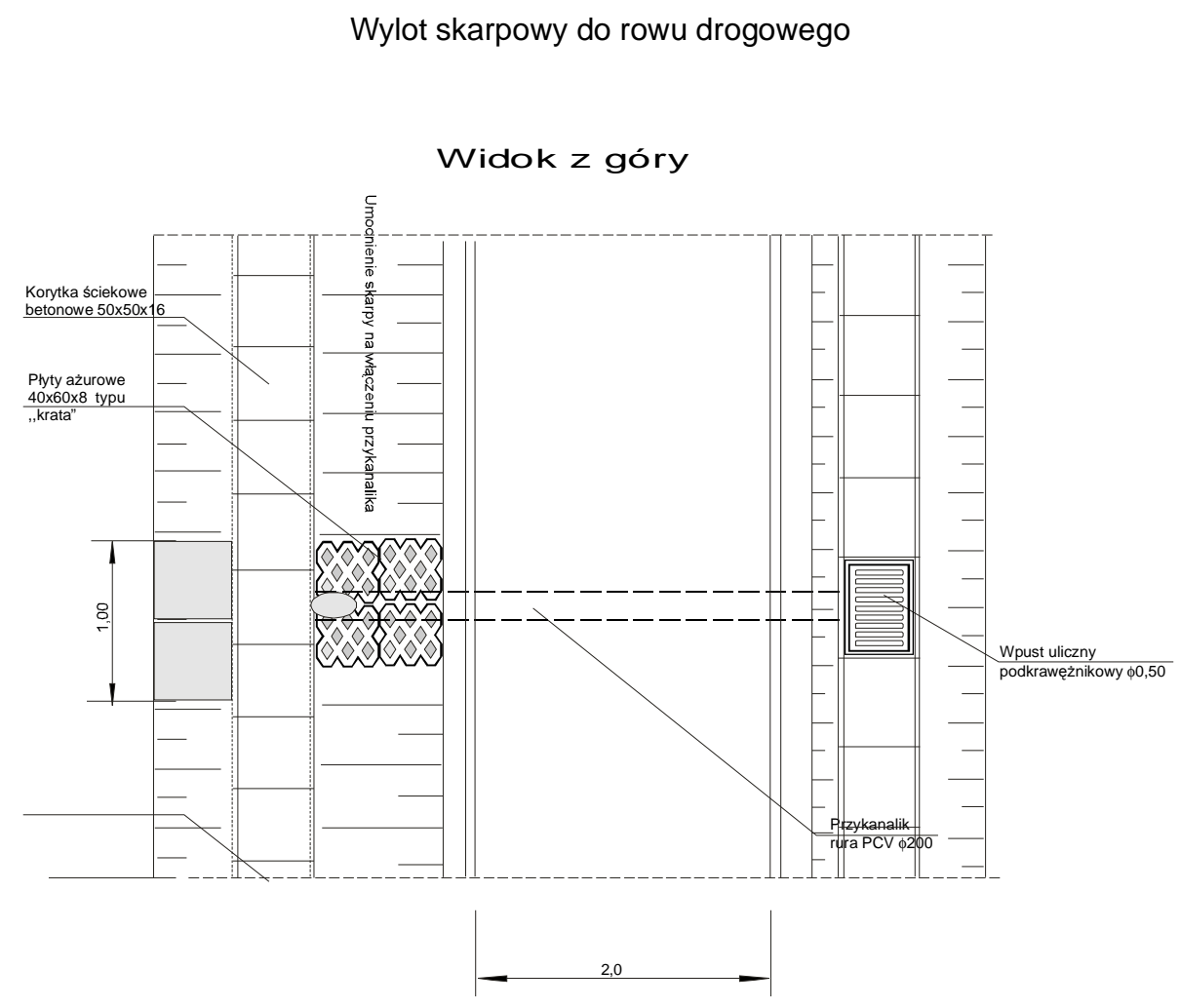
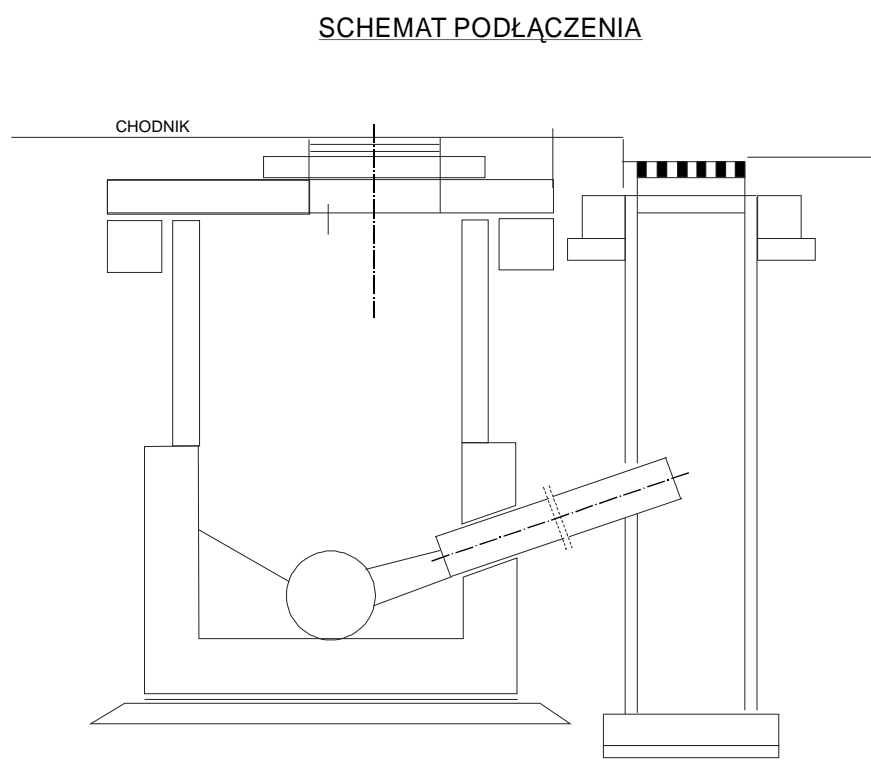
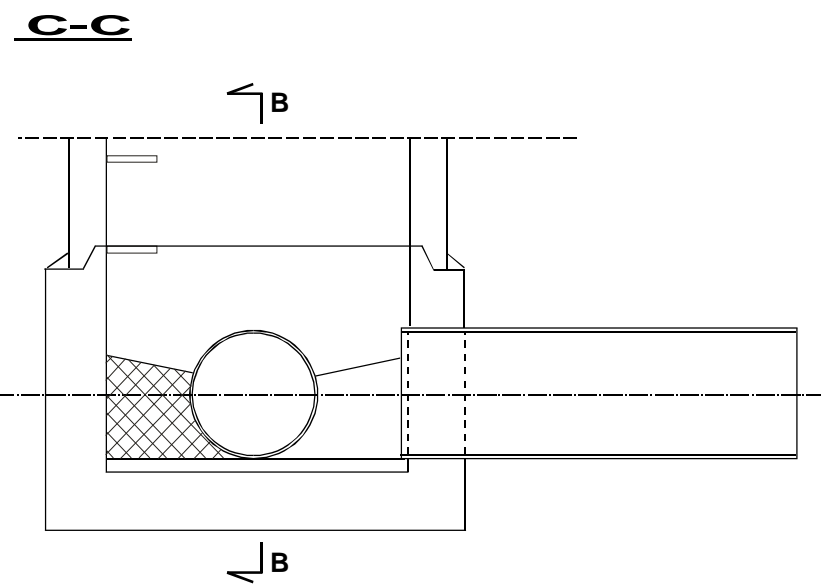


UŁOŻENIE PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH W WYKOPIE



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



PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT BUDOWLANYCH 33-300 Nowy Sącz, ul.Zdrojowa 48		data: styczeń 2008	
lokalizacja: Brzana pow. gorlicki woj. małopolskie	obiekt: Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1464K Bobowa - Brzana I ETAP w km 0+575 - km 1+341		
zespół projektowy: mgr inż. Zdzisław Parol upr. nr GAS-834/A-125/84	stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	skala: 1:50	
Bogusław Bociański upr. NrWZDP.19-2001/upr.63/72	tytuł rysunku: Szczegóły odwodnienia	nr rysunku: 7	
	Inwestor: Gmina Bobowa 38-350 Bobowa 57	nr odbitki:	