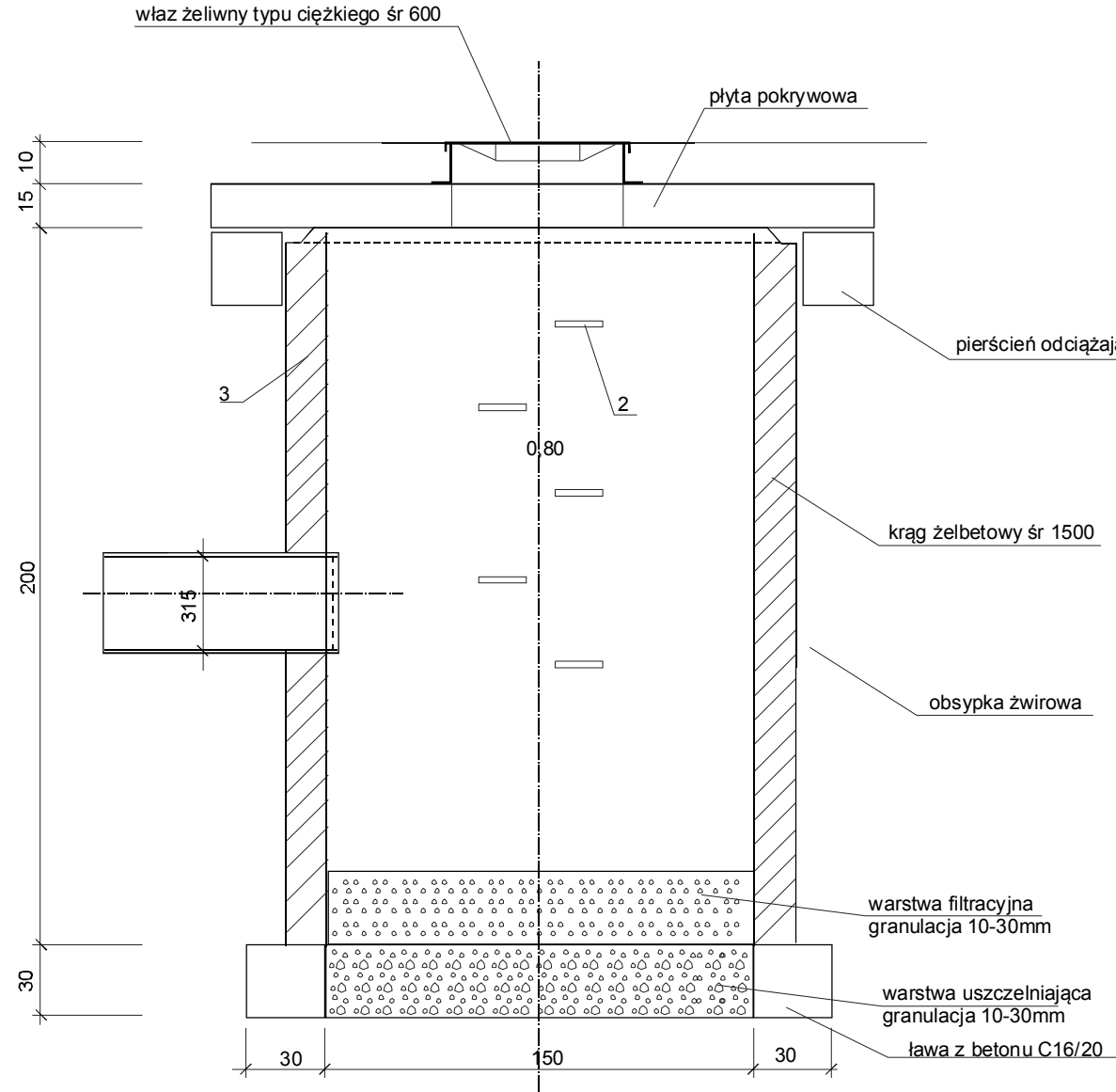
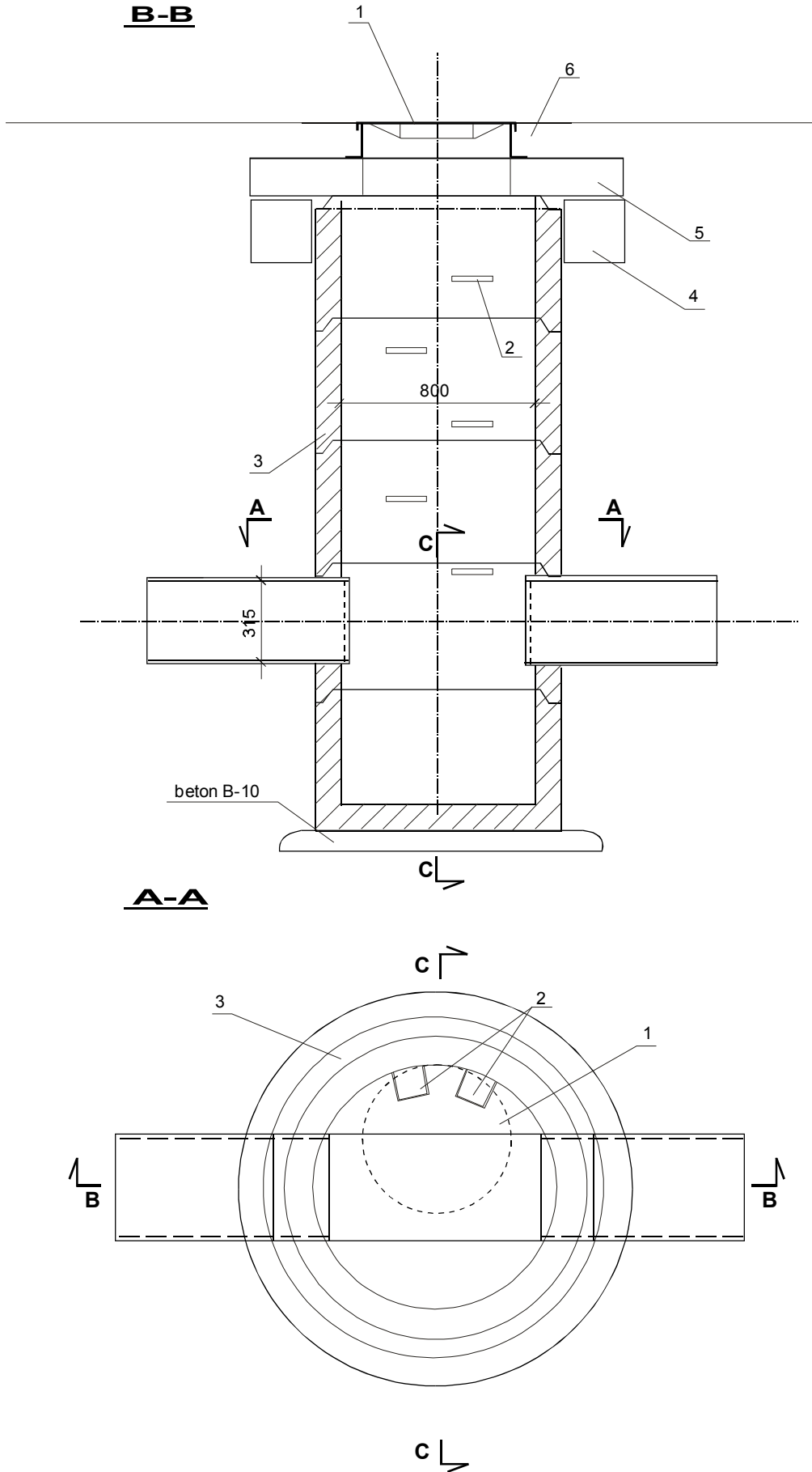


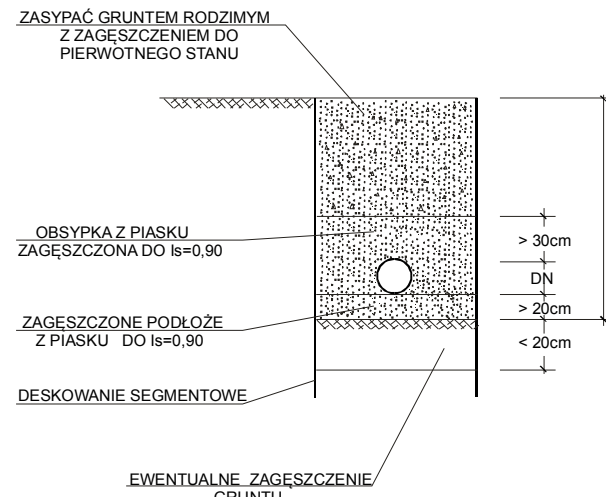
Schemat technologiczny studni chłonnej



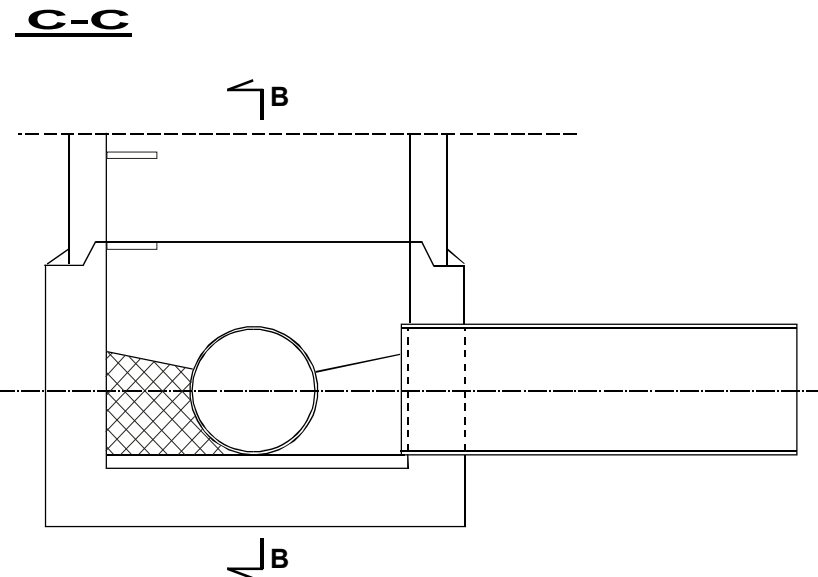
Studnia kanalizacyjna z osadnikiem



UŁOŻENIE PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH W WYKOPIE

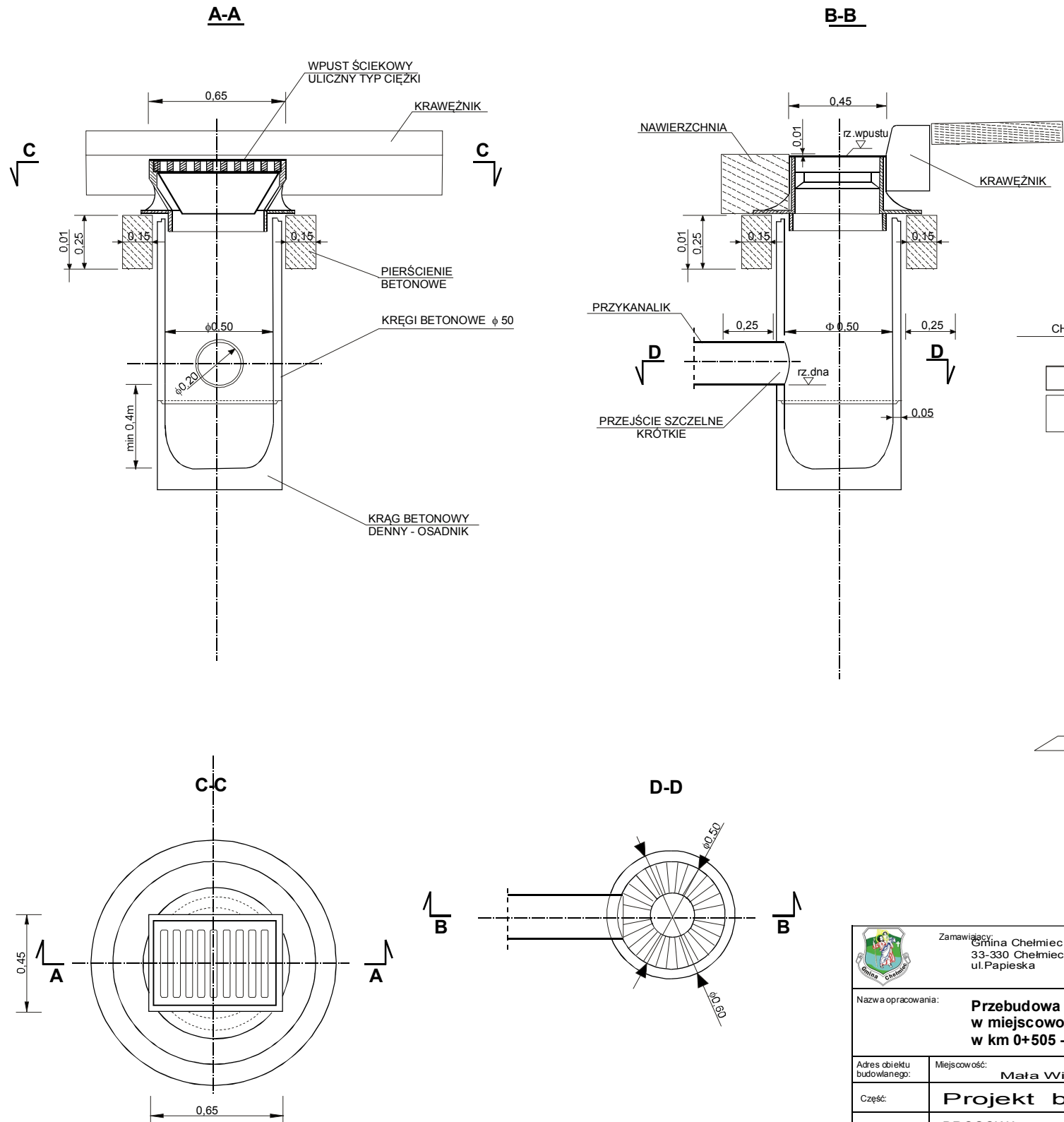


Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	NR NORMY / KATALOG
1	WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI	PN - 64/11-74052
2	STOPIEŃ ŻŁAZOWY	PREFABRYKAT - Kaprin
3	KRĄG BETONOWY KB 800	PREFABRYKAT - Kaprin
4	PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY PBO 1000	PREFABRYKAT - Kaprin
5	PLYTA PRZYKRYWOWA PRBO 1000 NA PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY	PREFABRYKAT - Kaprin
6	PIERŚCIEN WYRÓWNAWCZY DB 1250	PREFABRYKAT - Kaprin
7	PODSTAWA STUDNI ϕ 800	PREFABRYKAT - Kaprin wg dostawy Producenta

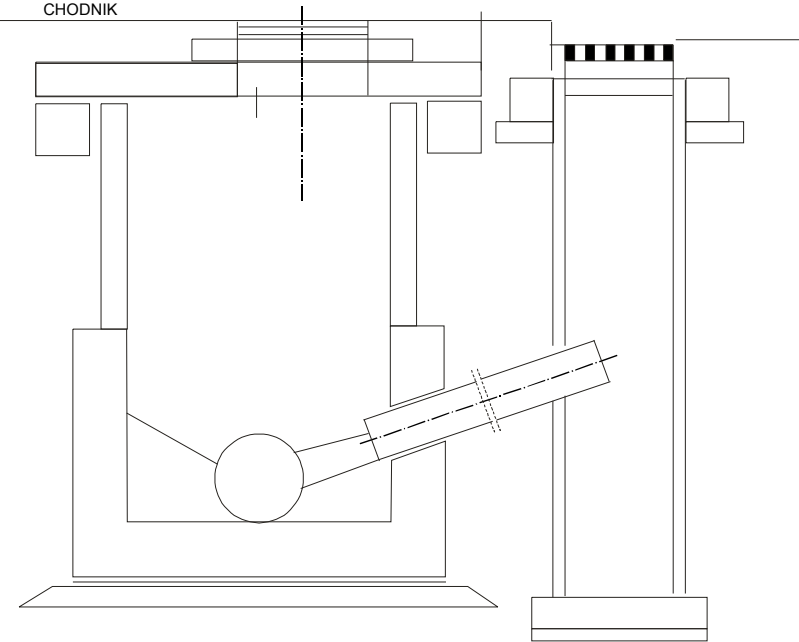



DESZCZOWY WPUST ULICZNY

Klasyczny



SCHEMAT PODŁĄCZENIA



	Zamawiający: Gmina Chelmiec 33-330 Chelmiec ul. Papieska	Zespół projektowy: PROJEKTOWANIE I NADZÓR ROBÓT BUDOWLANYCH 33-300 Nowy Sącz, ul. Zdrojowa 48			
	Nazwa opracowania: Przebudowa drogi gminnej na budowie chodnika w miejscowości Mała Wieś ul. Starowiejska w km 0+505 - km 1+040				
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Mała Wieś	Powiat: nowosądecki	Wgłędztwo: małopolskie		
Część:	Projekt budowlano – wykonawczy		Skala:	1:50	
Branża:	DROGOWA				
Zespół projektowy:	projektował: mgr inż. Zdzisław Parol upr.nr GAS.834/A-125/84	Podpis			
	Sprowadził: mgr inż. Andrzej Olszowski upr. nr MAP/0078/ZHOD.04	Podpis			
Nazwa rysunku:	Szczegóły elementów odwodnienia		Nr rysunku:	7	
Nowy Sącz, wrzesień 2012 r			Opracowanie:		