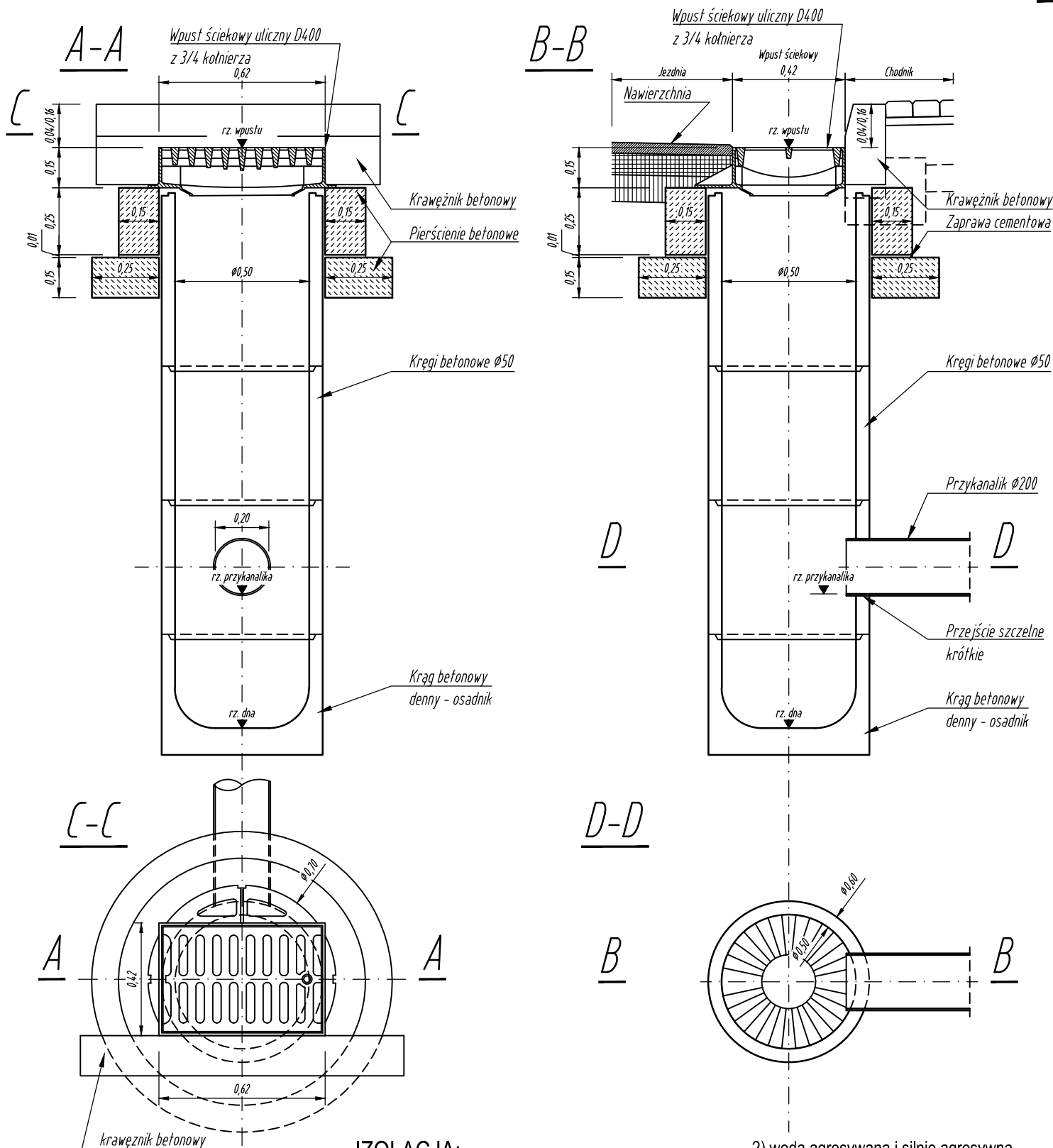


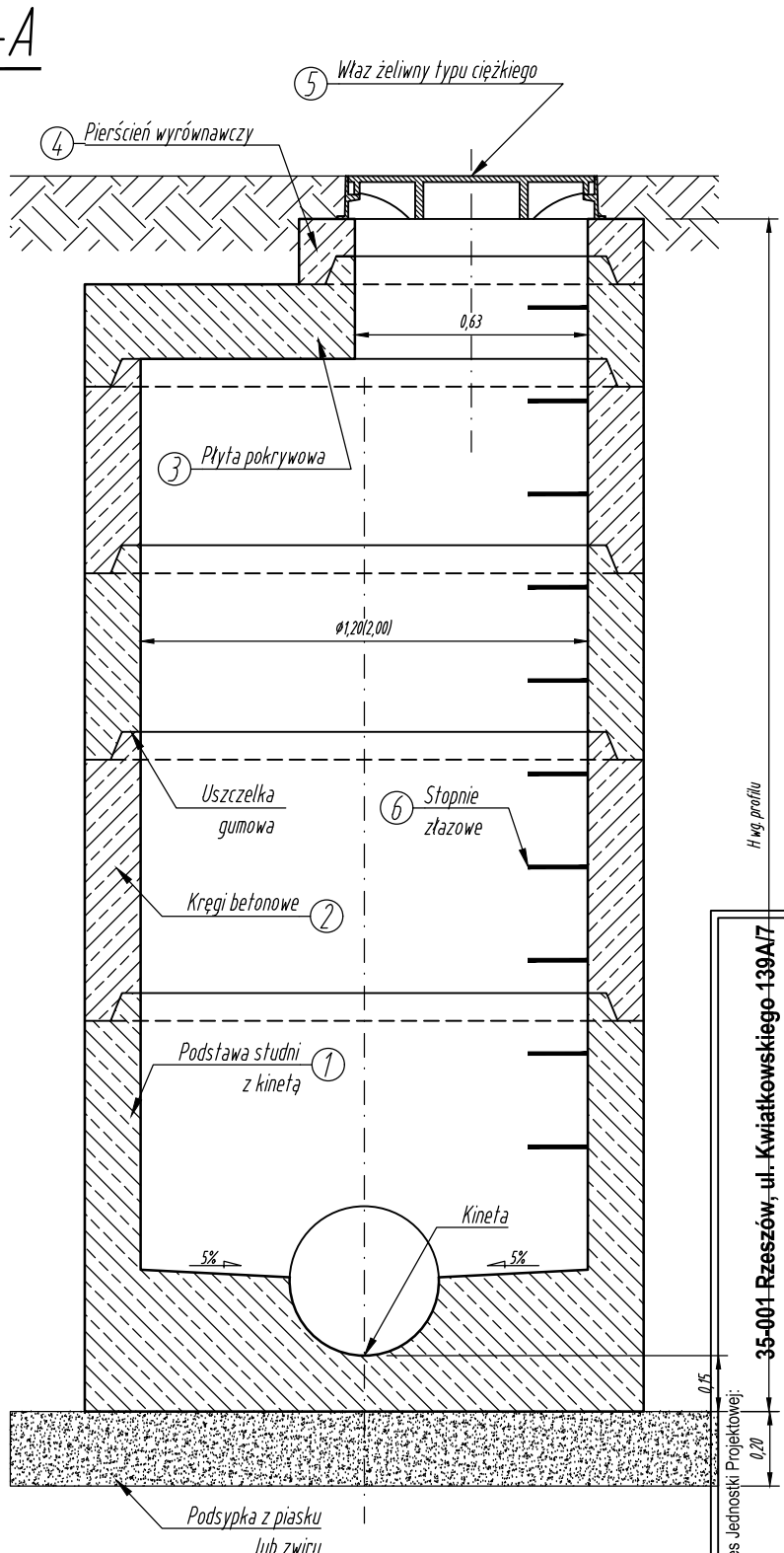
SZCZEGÓŁ 1.7  
Studnie ściekowe WD1-WD10  
umieszczone przy krawężniku



**IZOLACJA:**  
1) woda nieagresywna i słabo agresywna  
Pozioma: 2 x papa na lepiku asfaltowym  
Pionowa: zagrunowanie 2 x powierzchni abizolem "R" 2 warstwy abizolu "P" lub lepiku asfalt. na gorąco

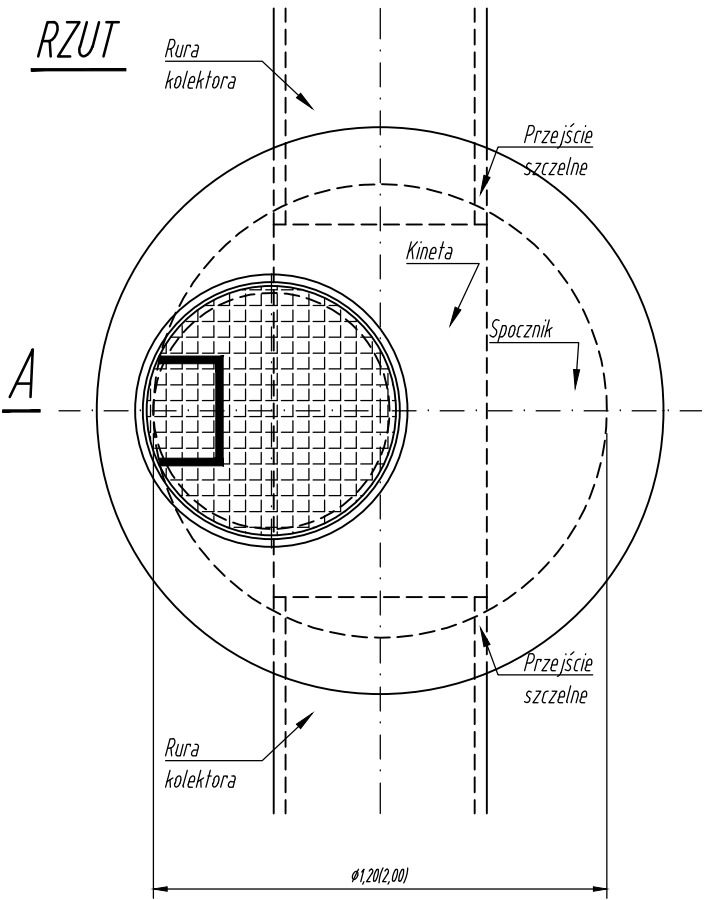
2) woda agresywna i silnie agresywna  
a. do wys. zw. wody gruntowej na podłożu:  
B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej  
b) zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:  
Pozima: 2 x papa na lepiku asfaltowym z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)  
Pionowa: impregnacja 2 x powierzchni abizolem "R" 2 warstwy abizolu "P", mata szklana DM-1004 przesycona abizolem "P", 1 warstwa abizolu "G"

SZCZEGÓŁ 1.8  
Studnie kanalizacyjna S1-S10



LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	
1	PODSTAWA STUDZIENKI TYPU "PsJ"	PREFABRYKAT
2	KRĄG BET. PREF. TYPU "Ku"	PREFABRYKAT
3	PŁYTA PRZYKRYWOWA TYPU "Pu"	PREFABRYKAT
4	PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY TYPU "Du"	PREFABRYKAT
5	WŁĄZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI	PN-64/11-74052
6	STOPIEŃ ŻELIWNY TYP Zc	PN-64/11-74086

**UWAGA:**  
Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12



Nazwa Jednostki Projektowej: <b>BetaProjekt</b>	Adres Jednostki Projektowej: 35-001 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7 tel.: 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl			Przedsięwzięcie budowlane: <b>PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 1360R POPRZEC BUDOWĘ CHODNIKA OD KM 0+860 DO KM 1+176</b>			Część: <b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>			R-4.2		
	Funkcja/Branża: Gmina Ropczyce ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce			Inwestor: Gmina Ropczyce ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce			Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:20		
	Tytuł, Imię, Nazwisko mgr inż. Roman Charchut			Numer uprawnień -			Data 11.2017			Podpis		
	Opracował/Drogowa: mgr inż. Rafał Mędroń			-			11.2017			-		
	Opracował/Drogowa: inż. Krzysztof Gajewski			-			11.2017			-		