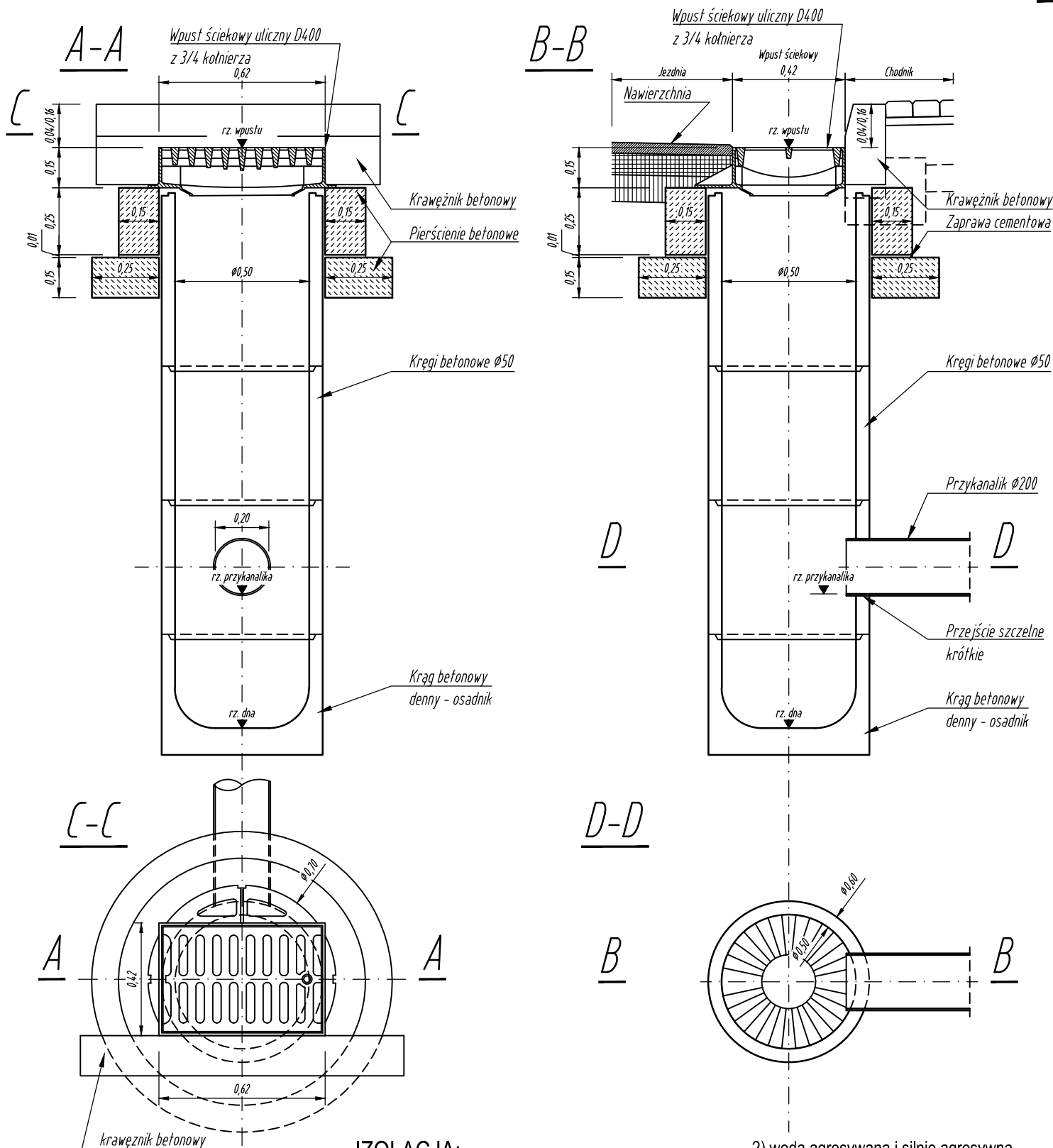


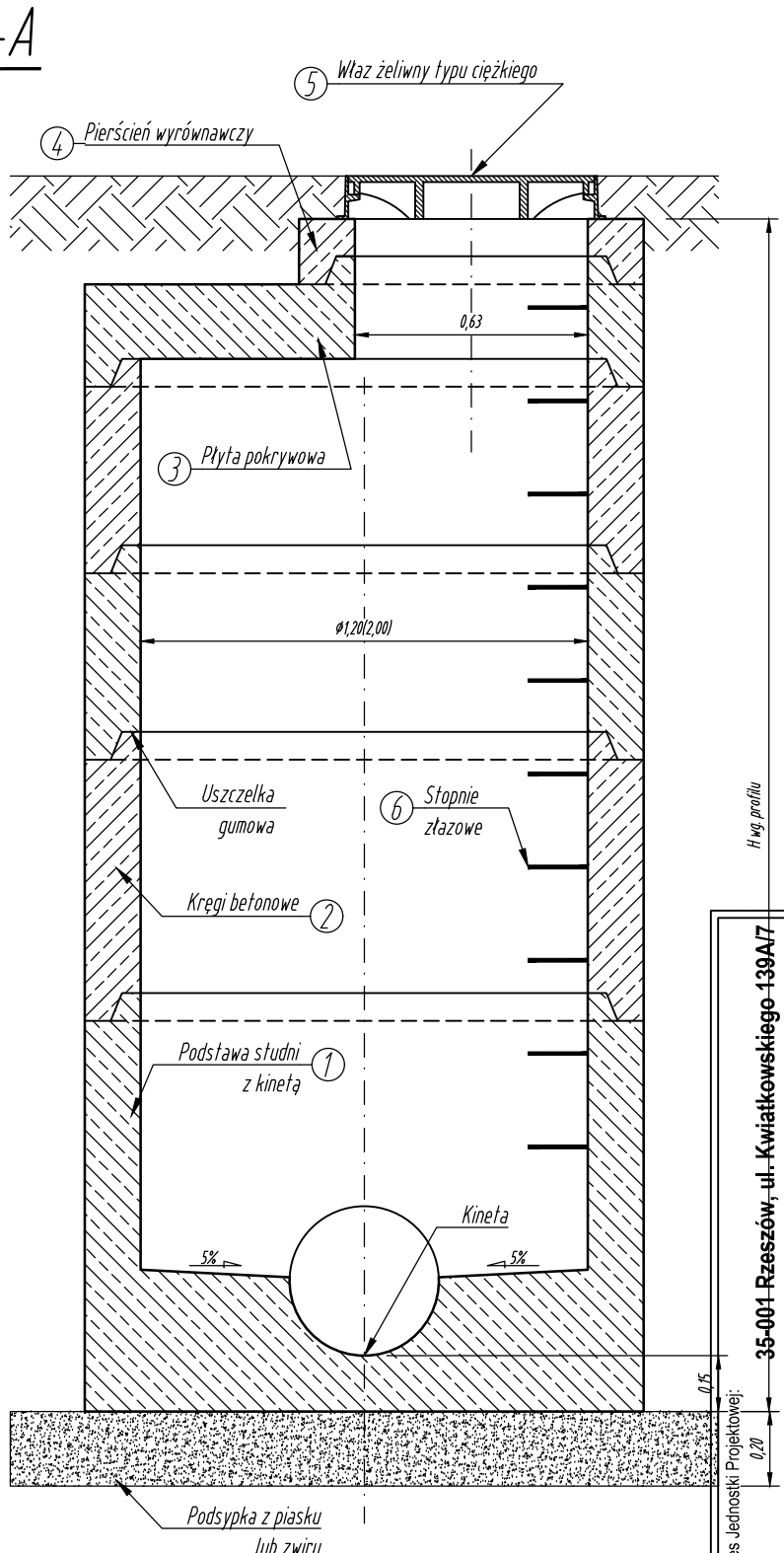
SZCZEGÓŁ 1.7
Studnie ściekowe WD1-WD10
umieszczone przy krawężniku



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

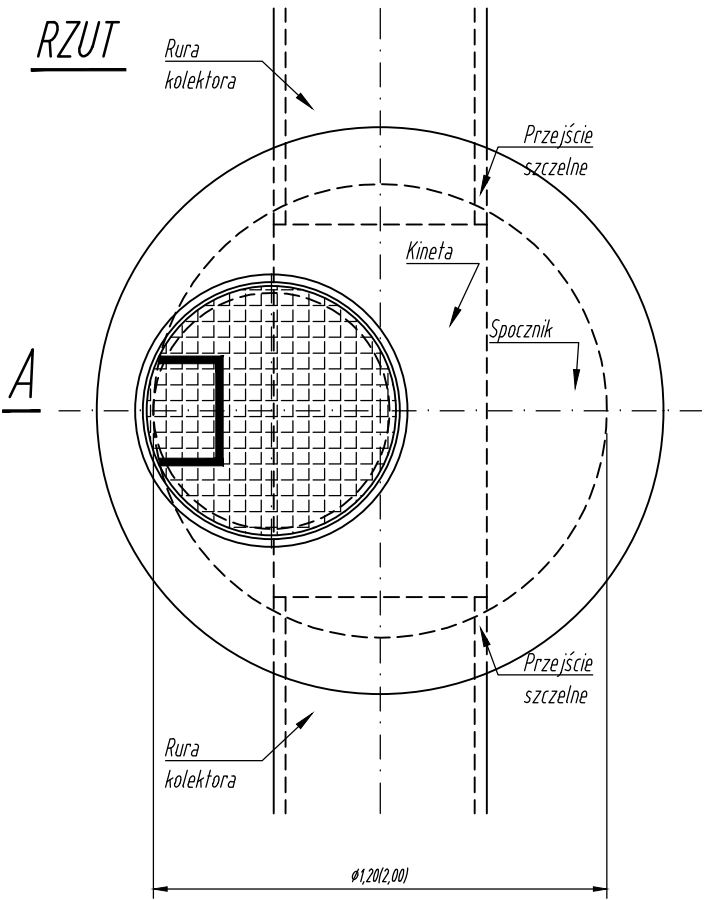
2) woda agresywna i silnie agresywna
a. do wys. zw. wody gruntowej na podłożu:
B75, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej
b) zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłoża:
Pozima: 2 x papa na lepiku asfaltowym z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)
Pionowa: impregnacja 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: BetaProjekt	Adres Jednostki Projektowej: 35-001 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7 tel.: 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl			Przedsięwzięcie budowlane: PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 1360R POPRZEC BUDOWĘ CHODNIKA OD KM 1+176 DO KM 2+055		
	Funkcja/Branża: Opracował/Drogowa:			Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
	Opracował/Drogowa:			Numer rysunku: R-4.3		
	Opracował/Drogowa:			Skala: 1:20		
	Opracował/Drogowa:			Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY		