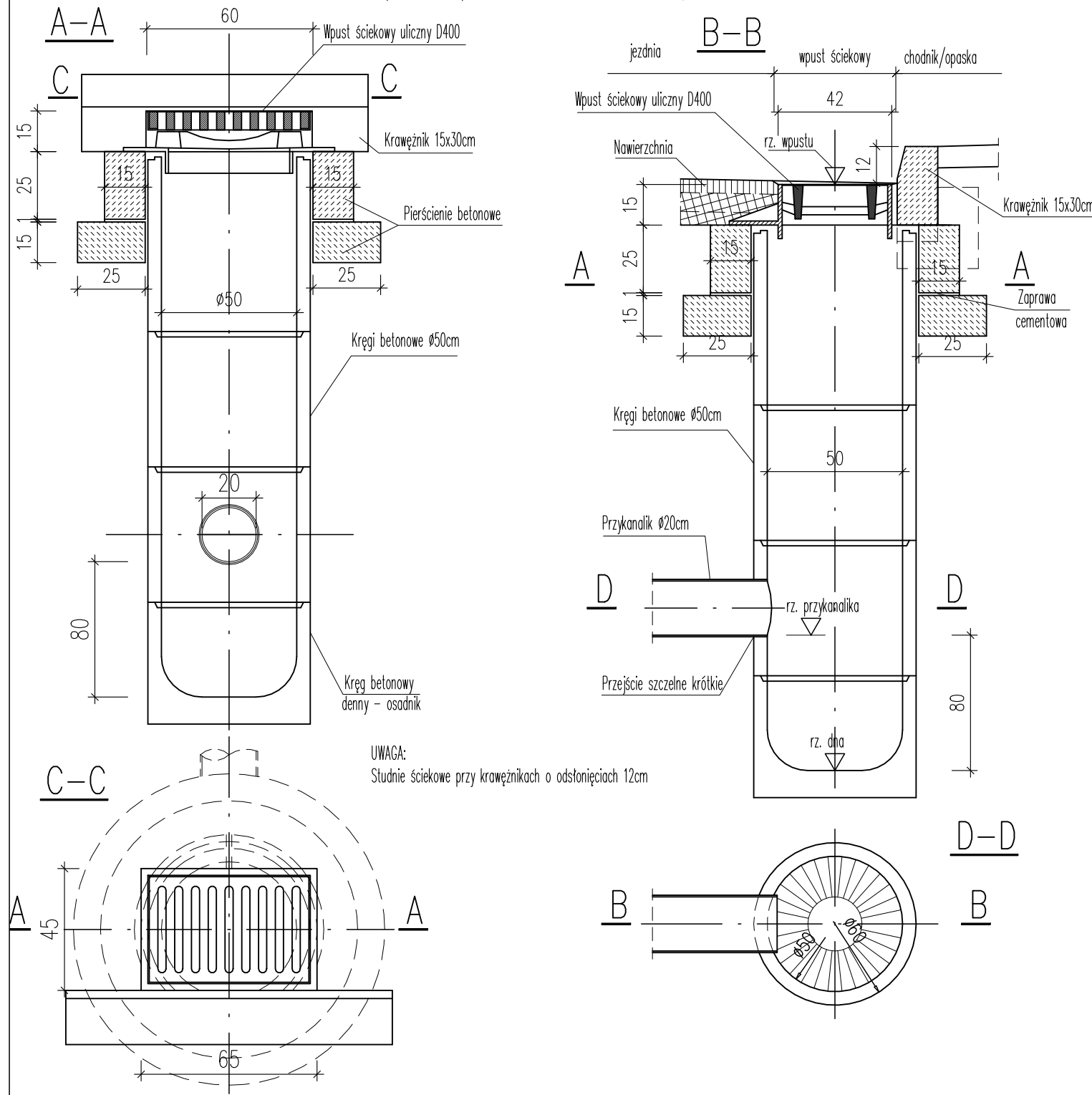
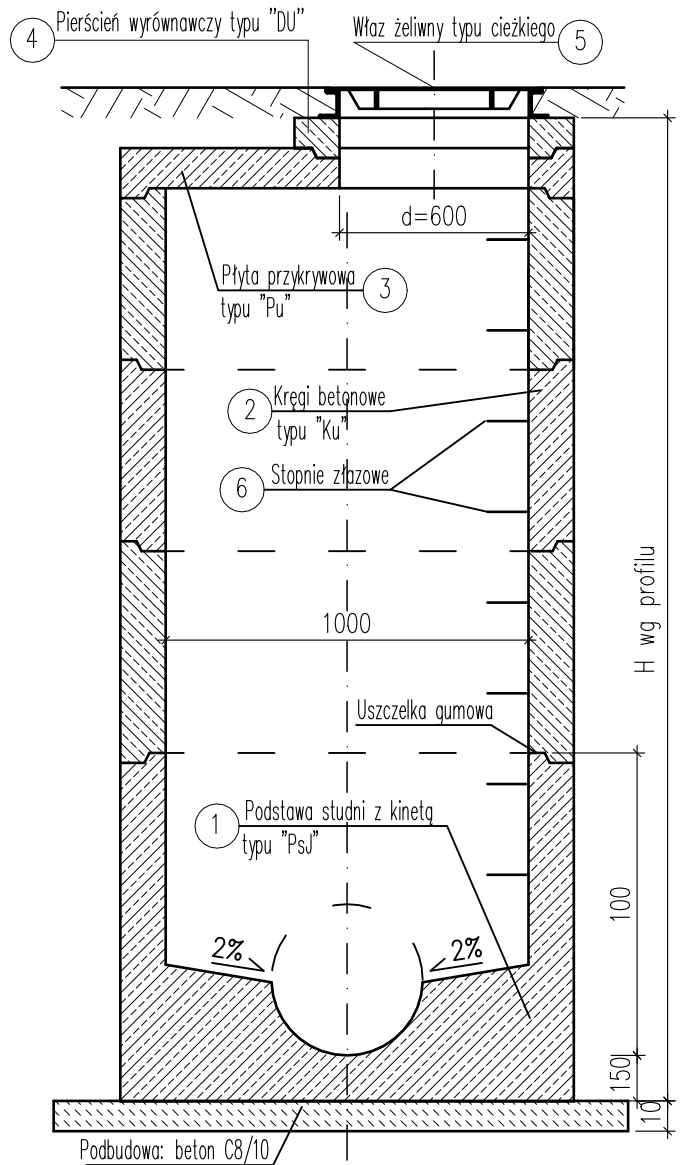


SZCZEGÓŁ 1.3

STUDNA ŚCIEKOWA (DROGOWA) UMIESZCZANA PRZY KRAWĘŻNIKU – skala 1:20



PRZĘKRÓJ A-A

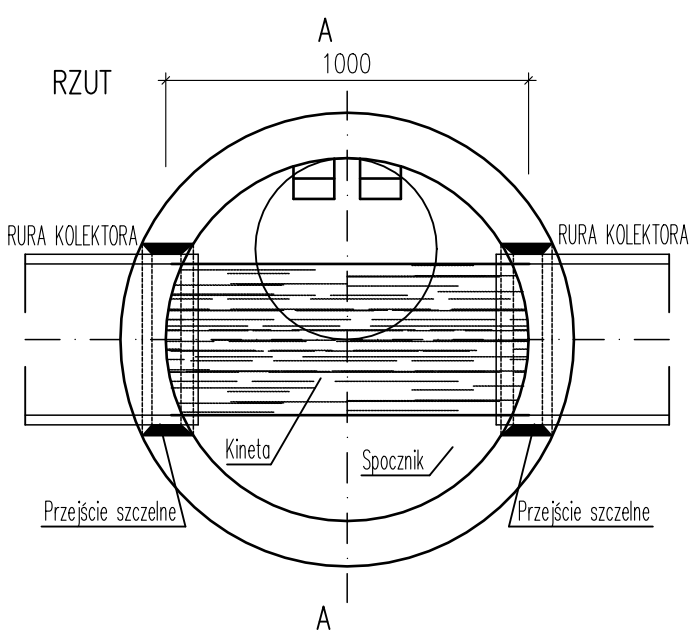


Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	
1	PODSTAWA STUDZIENKI TYPU "Psj"	Prefabrykat
2	KRAG BET. PREF. TYPU "Ku"	Prefabrykat
3	PŁYTA PRZYKRYWOWA TYPU "Pu"	Prefabrykat
4	PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZY TYPU "Du"	Prefabrykat
5	WŁAZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI	PN-64/11-74052
6	STOPIEŃ ŻELIWNY TYP Zc	PN-64/11-74086

STUDNIE WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 124 Z WŁAZEM ŻELIWNYM TYPU CIĘŻKIEGO KLASY D400

SZCZEGÓŁ 1.4

STUDNIA KANALIZACYJNA PROSTA Ø120CM
SKALA 1:25



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

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:
Pozioma: 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"

Inwestor: Gmina Sędziszów Małopolski ul. Rynek 1 39-120		Przedsięwzięcie budowlane: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107614R - UL. WSCHODNIA NA DZIAŁCE 1070/1 W MIEŚCIE SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI NA ODCINKU OD KM 1+442,50 DO KM 1+662,06		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: RYSUNKOWA		
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	Podpis
Projektant Drogowa	mgr inż. Roman Charchut	PDK/0061/PWOD/18	02.2022	
Sprawdzający Drogowa	mgr inż. Adam Siry	PDK/0230/POOD/10	02.2022	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:20/25	SZCZEGÓŁY STUDNI			5.2