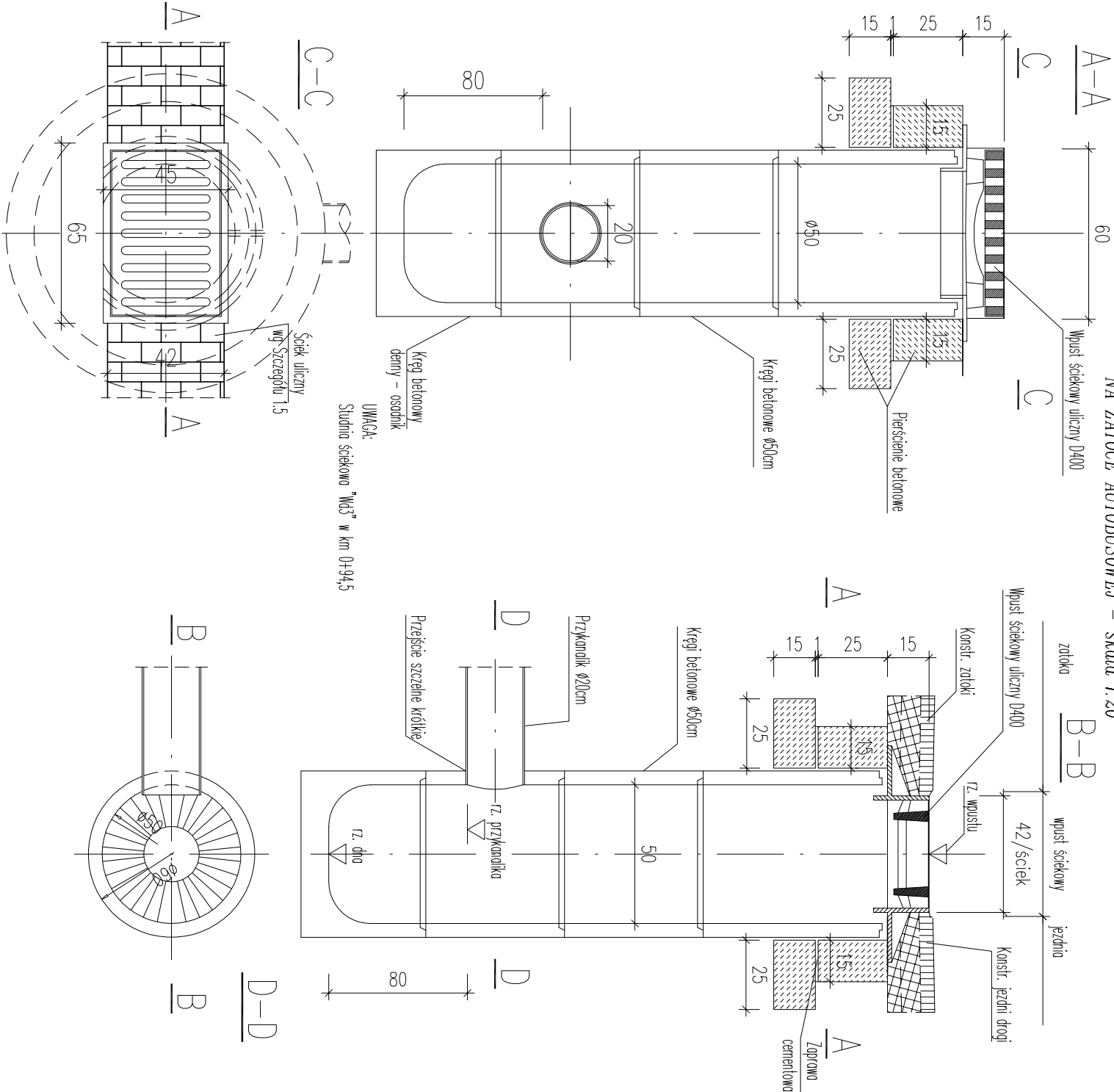
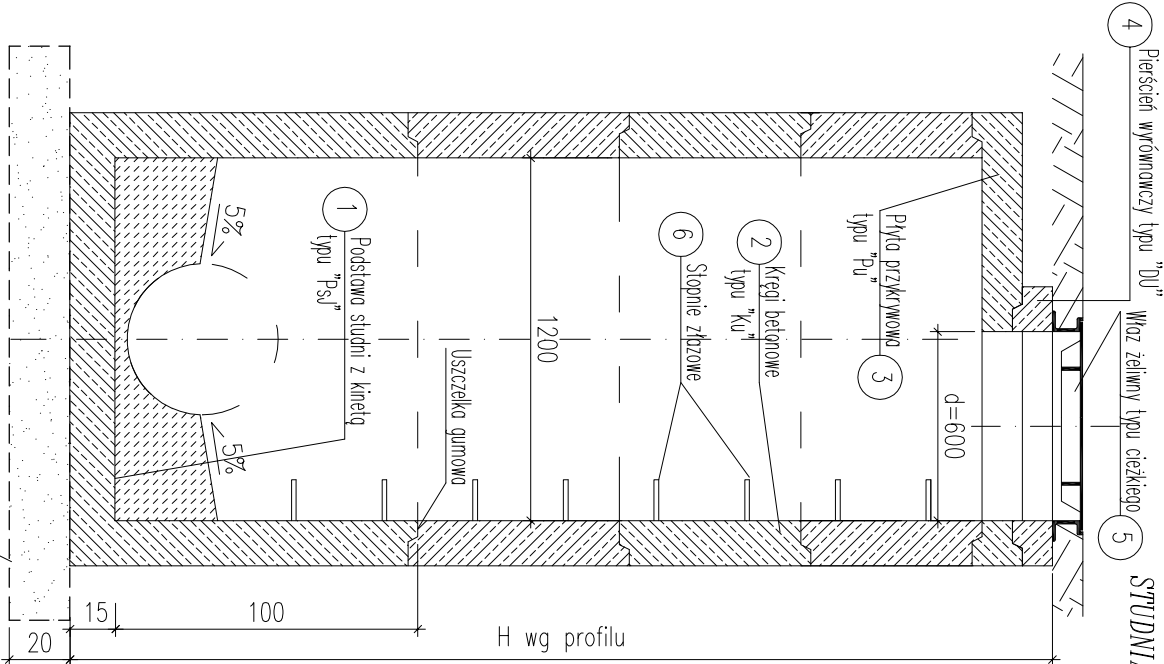


SZCZEGÓŁ 1.22

STUDNIA ŚCIEKOWA (Wd3) UMIESZCZANA W ŚCIEKU ULICZNYM
NA ZATOCZE AUTOBUSOWEJ – skala 1:20

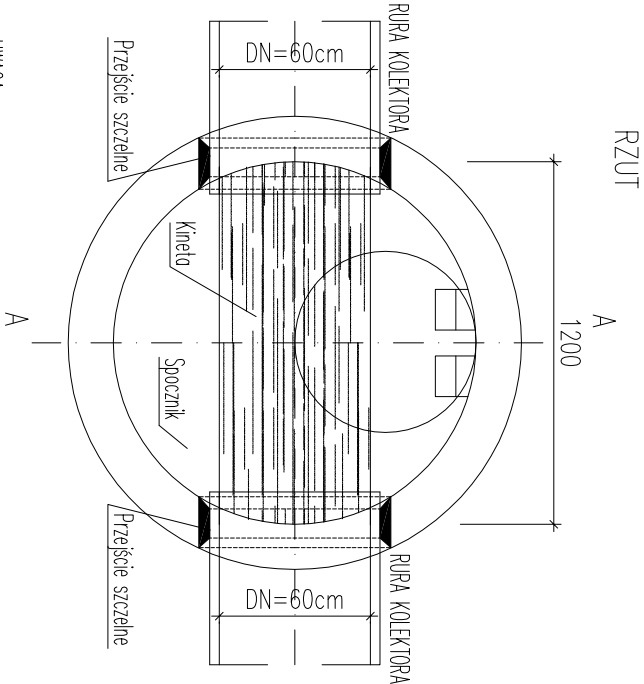


PRZĘKROJ A-A



SZCZEGÓŁ 1.23

STUDNIA KANALIZACYJNA (S12) PROSTA Ø120CM
SKALA 1:25



- UWAGA:
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg. PN-92/B-10735 pkt. 6.11–6.12
 - Na rys. przedstawiono schematyczne podłączenie kolektorów. Wprowadzenie kolektorów do studni wykonać zgodnie z ich przebiegiem wg rys. Plan sytuacyjny
 - Elementy betonowe studni wykonać z betonu klasy C35/45

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	
1	PODSTAWA STUDZIENKI TYPU "PsJ"	Prefabrykat
2	KRAŁG BET. PREF. TYPU "Ku"	Prefabrykat
3	PŁYTA PRZKRYWKOWA TYPU "Pu"	Prefabrykat
4	PIERŚCIEŃ WYROBNAWCZY TYPU "Du"	Prefabrykat
5	WŁAZ ŻELIENY TYP CIĘŻKI	PN-64/11-74052
6	STOPIEŃ ŻELIENY TYP Żc	PN-64/11-74086

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

- IZOLACJA:
- woda nieagresywna i słabo agresywna
Poziomca: 2 x popa na lepku asfaltowym
Pionowa: zagruntowanie 2 x powierzchni dziobem "R"
2 warstwy dziobu "P" lub lepku asfalt. no goręco
 - woda agresywna i silnie agresywna
a. do wys. zw. wody gruntowej no podłożu: B7/5, izolacja pozioma i pionowa jak dla wody słabo agresywnej
b. zwierciadło wody gruntowej powyżej 1,0m od podłożu: Poziomca: 2 x popa no lepku asfaltowym z wypełniaczem mineralnym (np. grys wapienny)
Pionowa: impregnacja 2 x powierzchni dziobem "R"
2 warstwy dziobu "P", mata skłana DM-1004 przesylna dziobem "P", 1 warstwa dziobu "G"

Inwestor:		Przedstawiające budowlane:	
GMINA ROPCZYCE			
ul. Krósego 1, 39-100 Ropczyce		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. PRZEMYSŁOWA NA ODCINKU O DŁUGOŚCI OKOŁO 716M W M. ROPCZYCE	
Faza opracowania:		Część:	
PROJEKT WYKONAWCZY		RYSUNKOWA	

Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.sPECIALNOŚĆ	Data	Podpis
Opracował Drogowa	mgr inż. Roman Charchut		06.2017	
Opracował Drogowa	mgr inż. Tomasz Mroczek		06.2017	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:20/25	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			5.5