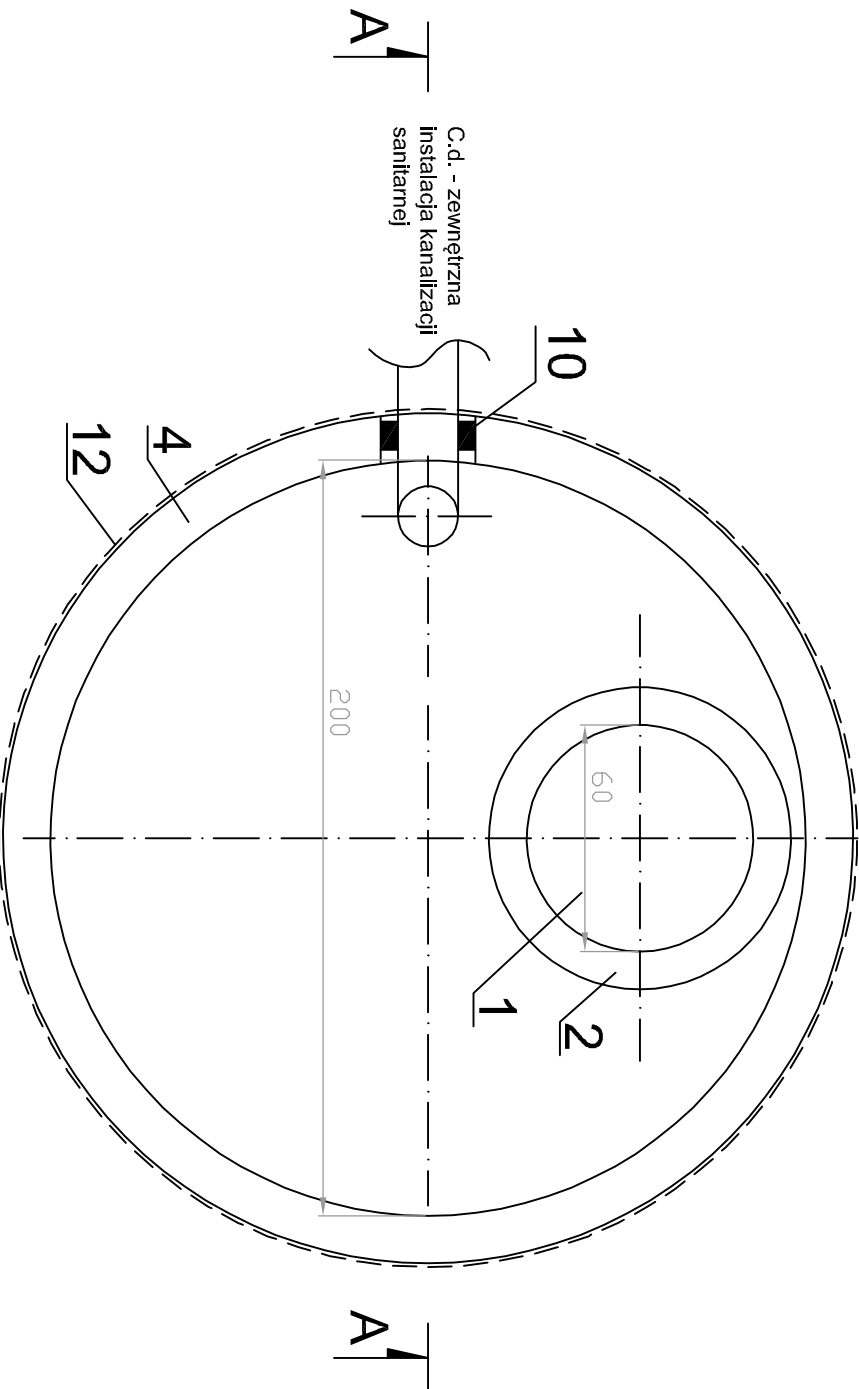
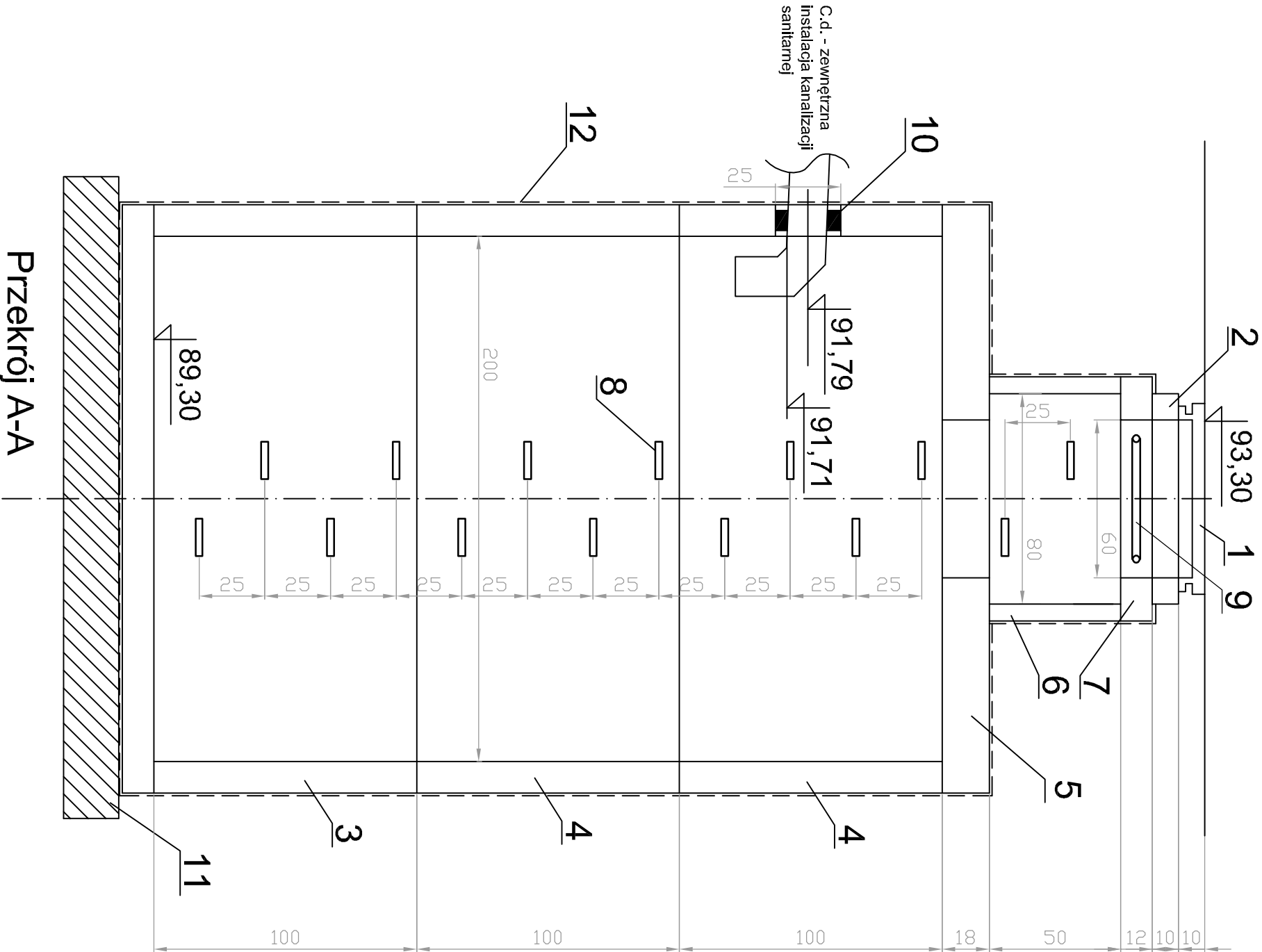


1	Właz żelazny Ø 600 mm wentylowany, kl. obciążenia min. C250
2	Pierścień wyrównujący, Dw = 600 mm
3	Denница betonowa Ø 2000 mm H = 1m
4	Krąg studni Ø2000 mm H = 1m
5	Płyta pokrywowa z otworem, Dz = 2250 mm, Dw = 600 mm
6	Krąg studni Ø800 mm H = 0,5m
7	Płyta pokrywowa z otworem, Dz = 980 mm, Dw = 600 mm
8	Stopnie ziazowe kanalowe zelizne w plaszczu z tworzywa
9	Poręcz chwytna stalowa o.c. w plaszczu z tworzywa
10	Przejście szczelne - manszeta typu ZW dla rur PVC Ø160 Dz = 250 mm
11	Podsypka z chudego betonu gr. 15 cm
12	Hydroizolacja



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
REV/ENT Magdalena Wojciechowska ul. M. Skłodowskiej-Curie 41A lok. 102 87-100 Toruń		BRANŻA: SANITARNA	
INWESTOR: GMINA CHELMŹA UL. WODNA 2 87-140 CHELMŹA		PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Matusiak nr upr: WRP/0157/PWOS/10	PODPIS:
TEMAT PROJEKTU: BUDOWA ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Magdalena Wojciechowska nr upr: KJP/0101/PWBS/18	PODPIS:
ADRES INWESTYCJI: BRACHNÓWKO GM. CHELMŹA DZ. NR 43/17, 63/2 OBR. 4 BRACHNÓWKO		TYTUŁ RYSUNKU: Zbiornik bezodpływowy	
		NUMER TEMATU:	SKALA:
		DATA: 09.2021	1:20
			FORMAT: A3
			NR RYS.: Z.03