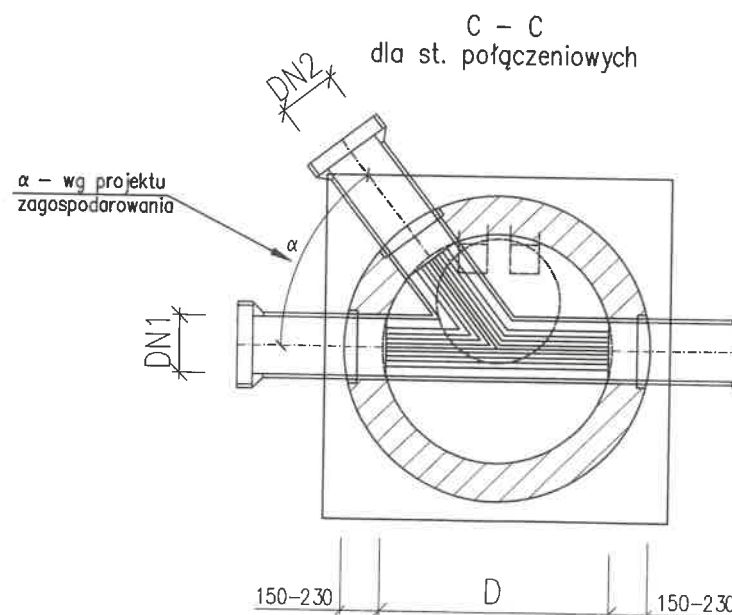
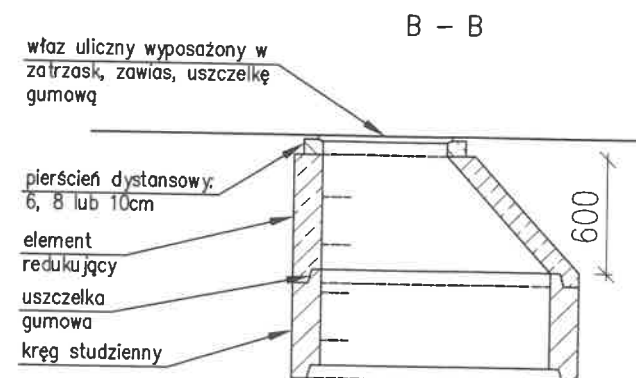
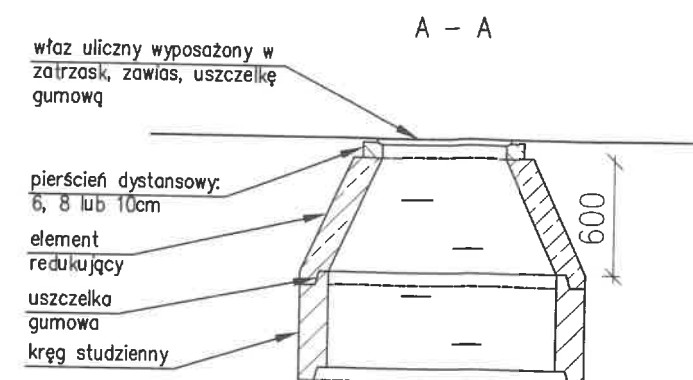
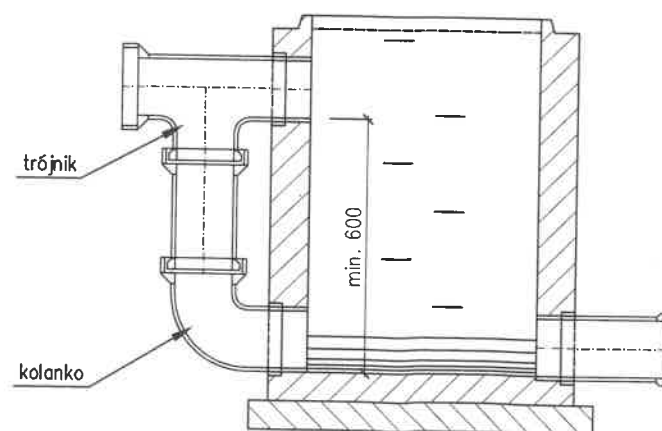


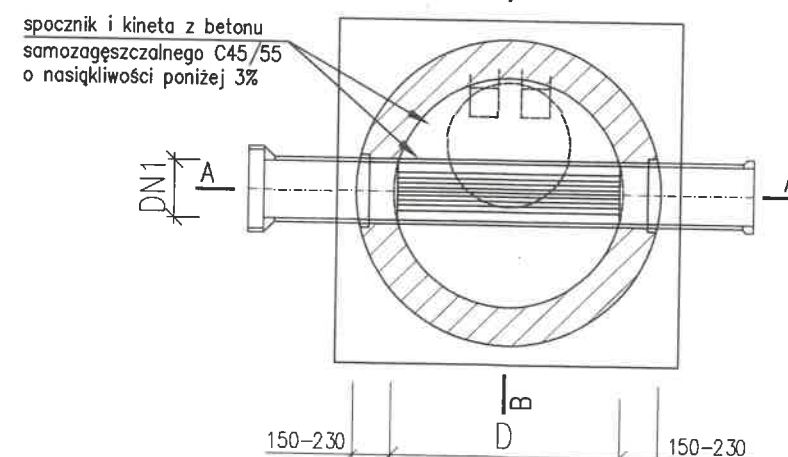
C - C  
dla st. połączeniowych



A - A  
dla st. z kaskadą zewnętrzną



C - C



# UWAGI:

- komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- elementy betonowe studni prefabrykowanej z betonu klasy min. C35/C45
- podstawa studni z kinetą wykonaną w technologii typu Perfect jako monolityczny odlew z betonu samozagęszczalnego, formowana wraz z przejściami szczelnymi, spocznikiem i kinetą w jednym cyklu produkcyjnym, z dokładnością posadowienia przejść do 1mm po obwodzie (alternatywnie zintegrowana uszczelka, wyprofilowane gniazdo, przejście szczelne)
- kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%
- kręgi betonowe łączone na uszczelki elastomerowe (wg PN-EN 681-1)
- stopnie lub klamry żłazowe stalowe powlekane w całości tworzywem sztucznym (wg PN-EN 13101:2005)

NR PROJEKTU: 03/2021	INWESTOR : GMINA ZATOR 32-640 ZATOR, PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1	
	TEMAT : BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OSIEDLA MORYSINA W ZATORZE	
BRANŻA: SANITARNA	OBIEKT : SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE, POWIAT OŚWIĘCIMSKI, GMINA ZATOR, MIEJSCOWOŚĆ ZATOR OBREB 0003, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 121309_4 ZATOR - MIASTO DZIAŁKI NR 29/1, 32/3	
	NAZWA RYSUNKU: <b>STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA</b>	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ANETA WÓJCIK	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A & M PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. 32-500 CHRZANÓW, UL. 29 LISTOPADA 30	
	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	
SPEC. INSTAL.	MAP/0246/POOS/11	DATA: 07.2022
SPEC. INSTAL.	SLK/2409/ZOOS/08	SKALA: 1:00
		NR. RYS: 05