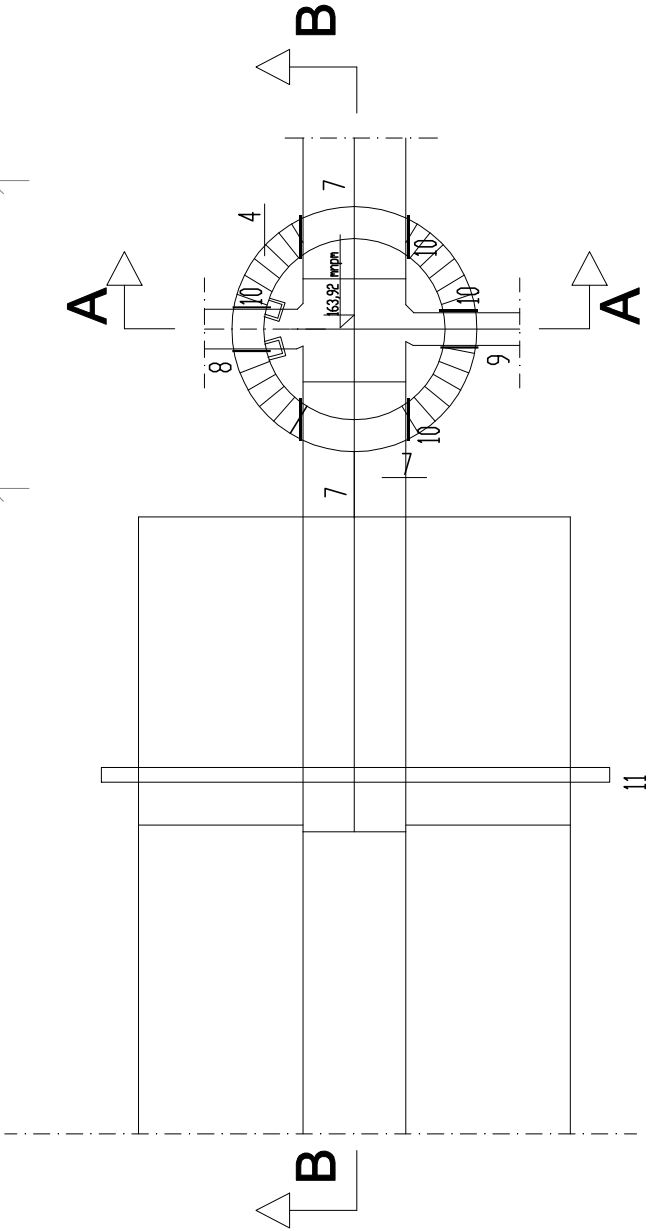
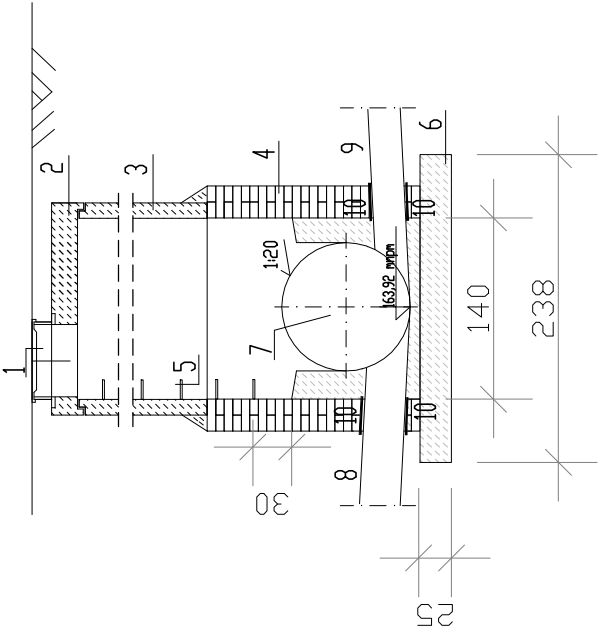


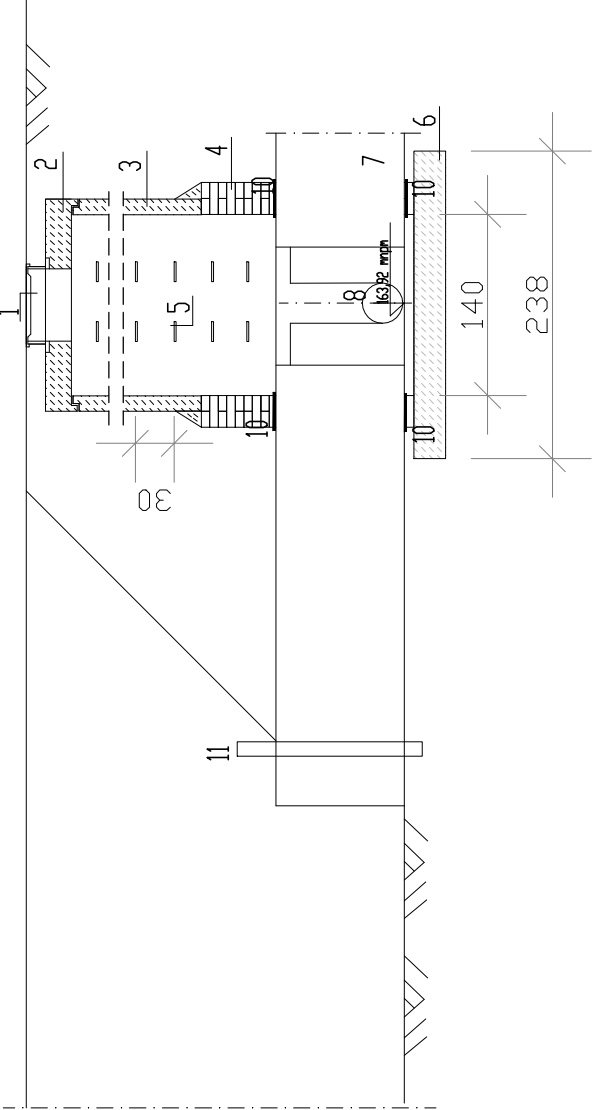
STUDNIA NA ISTN. KANALE

PRZEKRÓJ A-A

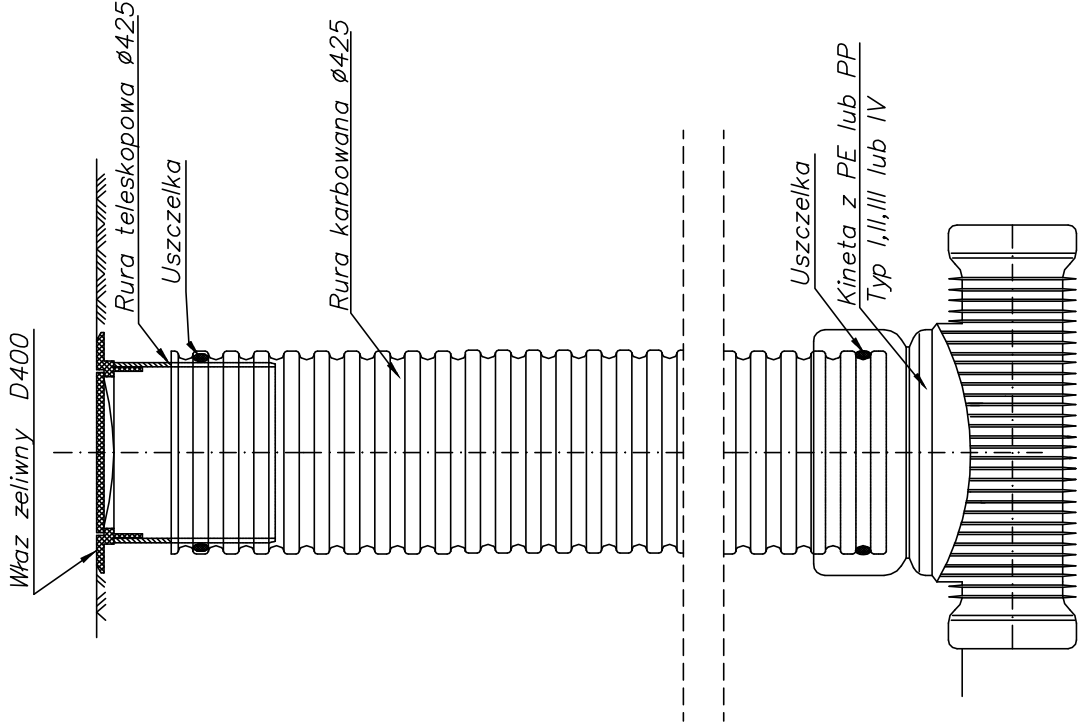
- 1-właz żeliwny dn 600 typ ciężki 40 t
- 2-płyta nastudzienna dn 1680 mm
- 3-kraq dn 1500 mm
- 4-komora z cegieł klinkierowych dn 1500 mm
- 5-stopnie złazowe żeliwne
- 6-fundament z betonu B20
- 7-rura kanalizacyjna dn 800 (istnie jaca bet.)
- 8-rura kanalizacyjna PCV 315 (projektowna)
- 9-rura kanalizacyjna PCV 250 (projektowna)
- 10-przejście szczelne
- 11-murek czołowy




PRZEKRÓJ B-B



SCHEMAT STUNI KANALIZACYJNEJ PCV425



Nazwa opracowania:		PROJEKT TECHNICZNY	
	Marcin Szewczyk ul. Sierakowicka 27 96-100 Skiermiewice		Inwestor: <b>Gmina Mszczonów</b> Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów
	Nazwa obiektu: Rozbudowa drogi gminnej		
Adres inwestycji:		gm. Mszczonów pow. żyrardowski woj. mazowieckie	
Tytuł rysunku:		Schematy studni	
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	
BRANŻA SANITARNA			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Broniarek — upr. bud. nr 22/98 Sk-ce do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej		
Data:	grudzień 2020r.	Skala:	1:-----
		Nr rys.	4