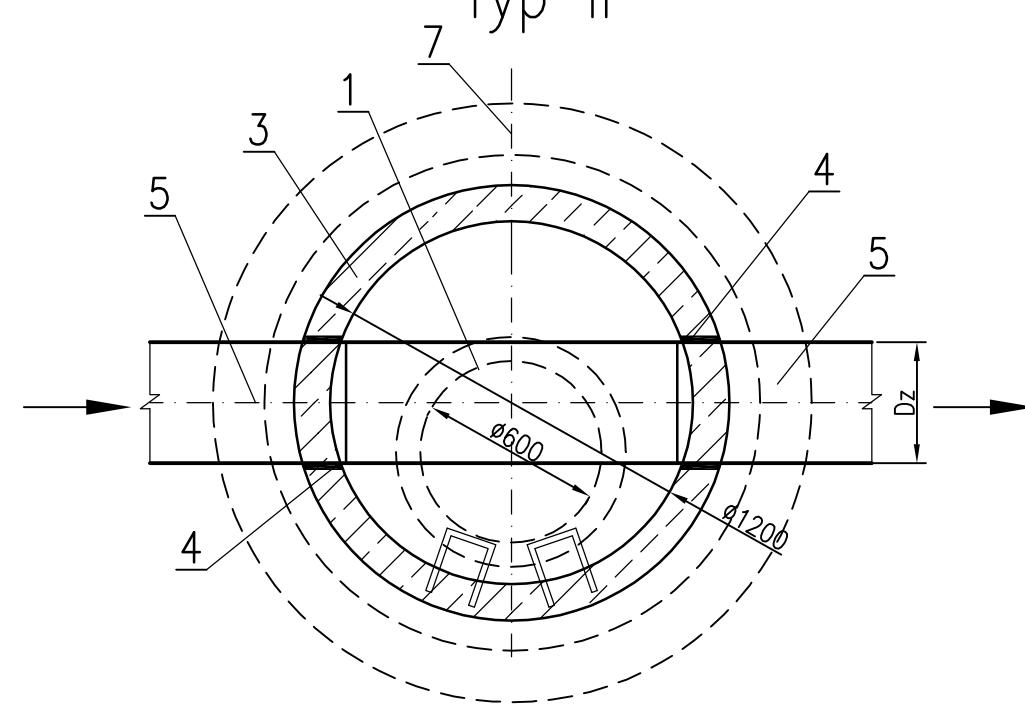
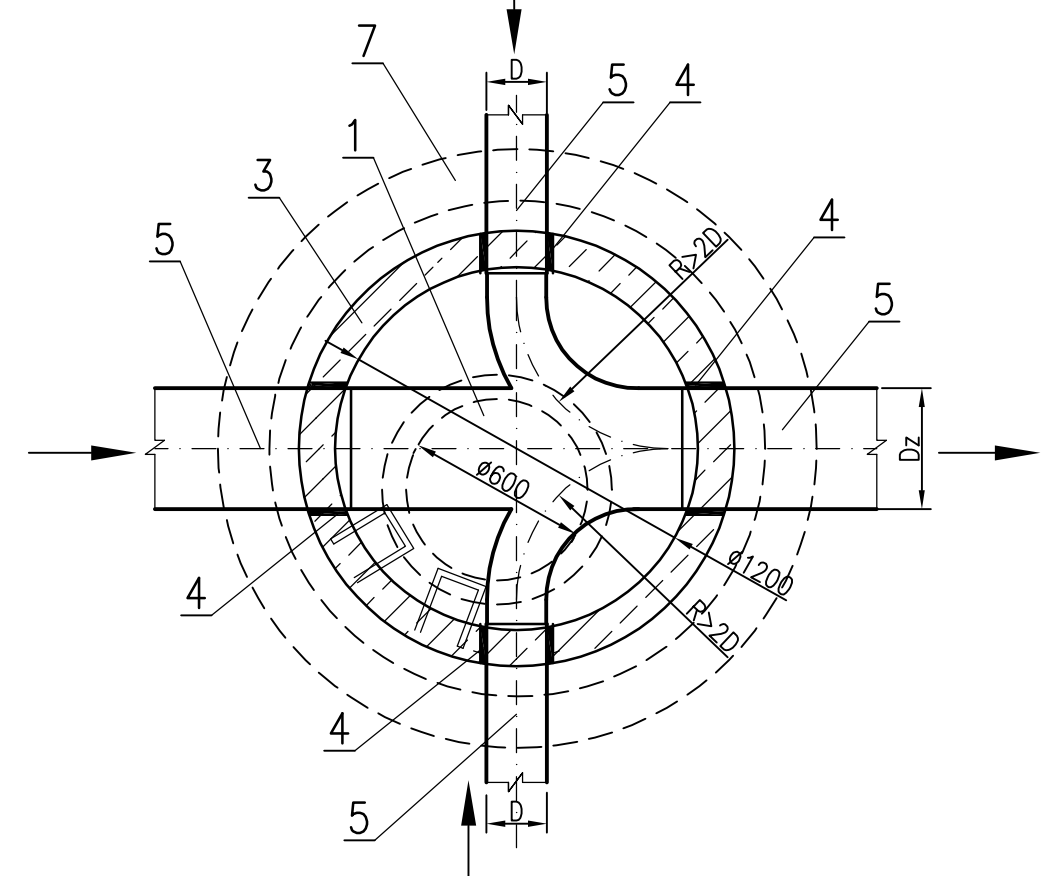
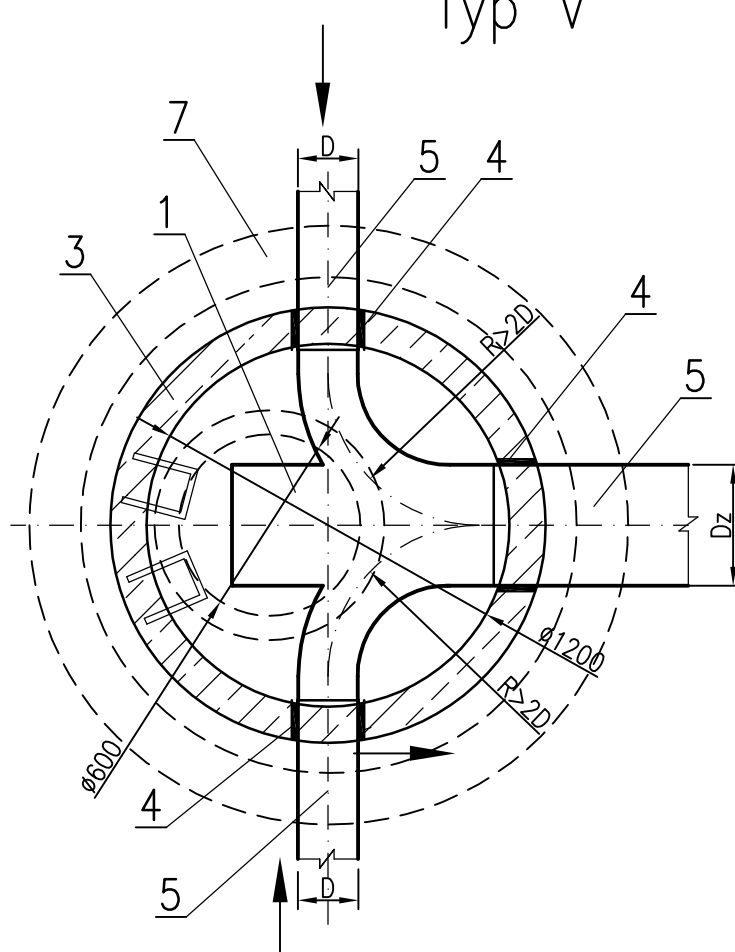



7	Pierścień odcinający żelbetowy pod kręgi Ø1200 mm	szt.	20
6	Krąg denny betonowy Ø 1200 mm Izczony na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żeliwnymi oraz wykształcon kinetq: typ I typ II typ III typ IV typ V	szt.	5 9 3 1 2
5	Rura przewodowa PVC Ø 160, 200 mm	m	wg rys. nr 4,5,6,7
4	Tuleja ochronna (szczelne przejście) Ø 50 mm Ø 160 mm Ø 200 mm	szt.	1 12 39
3	Kręgi betonowe Ø 1200 mm ze stopniami złączowymi żeliwnymi Iczzone na uszczelki gumowe	szt.	wg profilu rys. nr 4,5,6 w zależności od wysokości kręgów
2	Płyta przykrywająca typ ciężki pod kręgi Ø1200 mm z otworem pod właz Ø 600 mm	szt.	20
1	Właz żeliwny klasa D (40,0 T) Ø600 mm	szt.	20
L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość

Studzienka z kinetą - Typ II



Studzienka z kinetą Typ IV



 SPÓŁDZIELNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH INWESTPROJEKT W GLIWICACH		Temat		STUDIE BETONOWE Ø 1200 RZUTY I PRZEKROJE			
		Obiekt		KANALIZACJA SANITARNIA Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DĘBOWA GÓRA W GMINIE BORONÓW			
		Inwestor		Urząd Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów			
Rodzaj opracowania		Projekt budowlany wykonawczy			Skala		1:25
Nr uprawnień	Zespół	Nazwisko	Podpis	Data	Numer rysunku		12
637/90 i 646/94	Projektował	mgr inż. Ewa Iwańska		12.2005	Numer zlecenia	Z-6/05	
					Numer projektu	1206/TS	
833/82	Sprawdził	inż. Barbara Talaga					