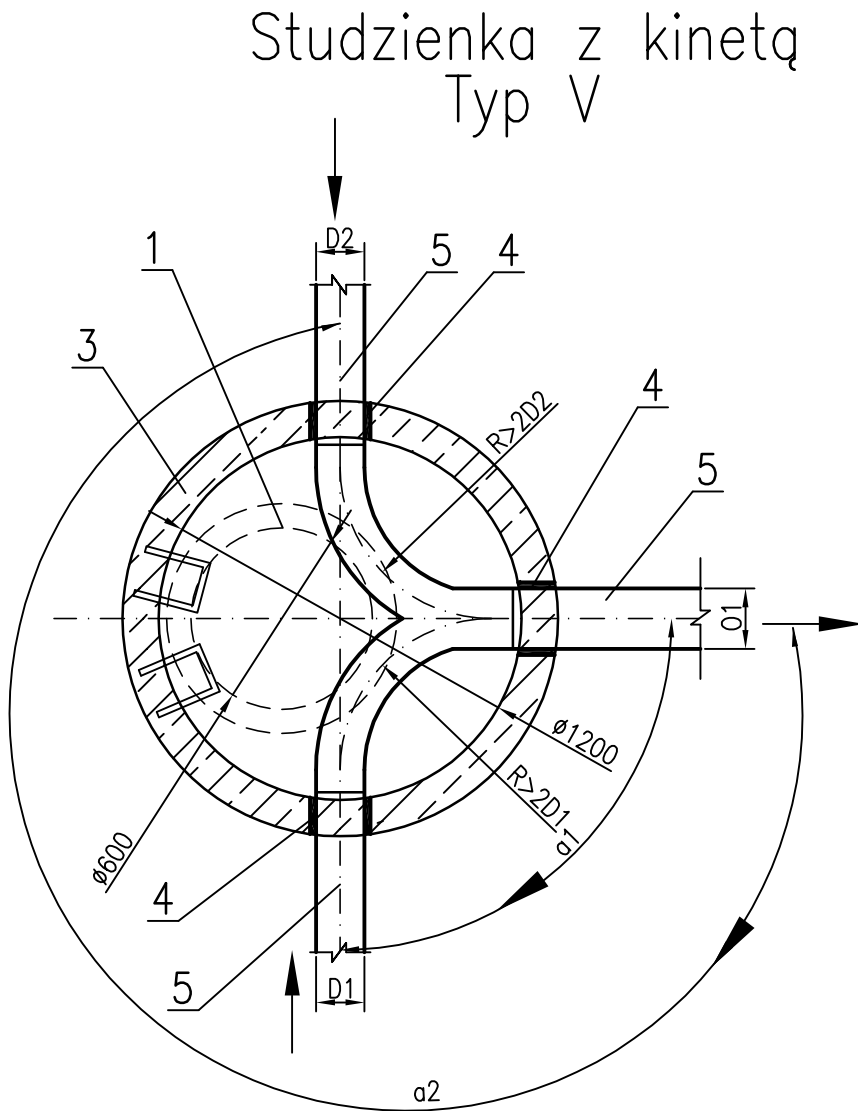
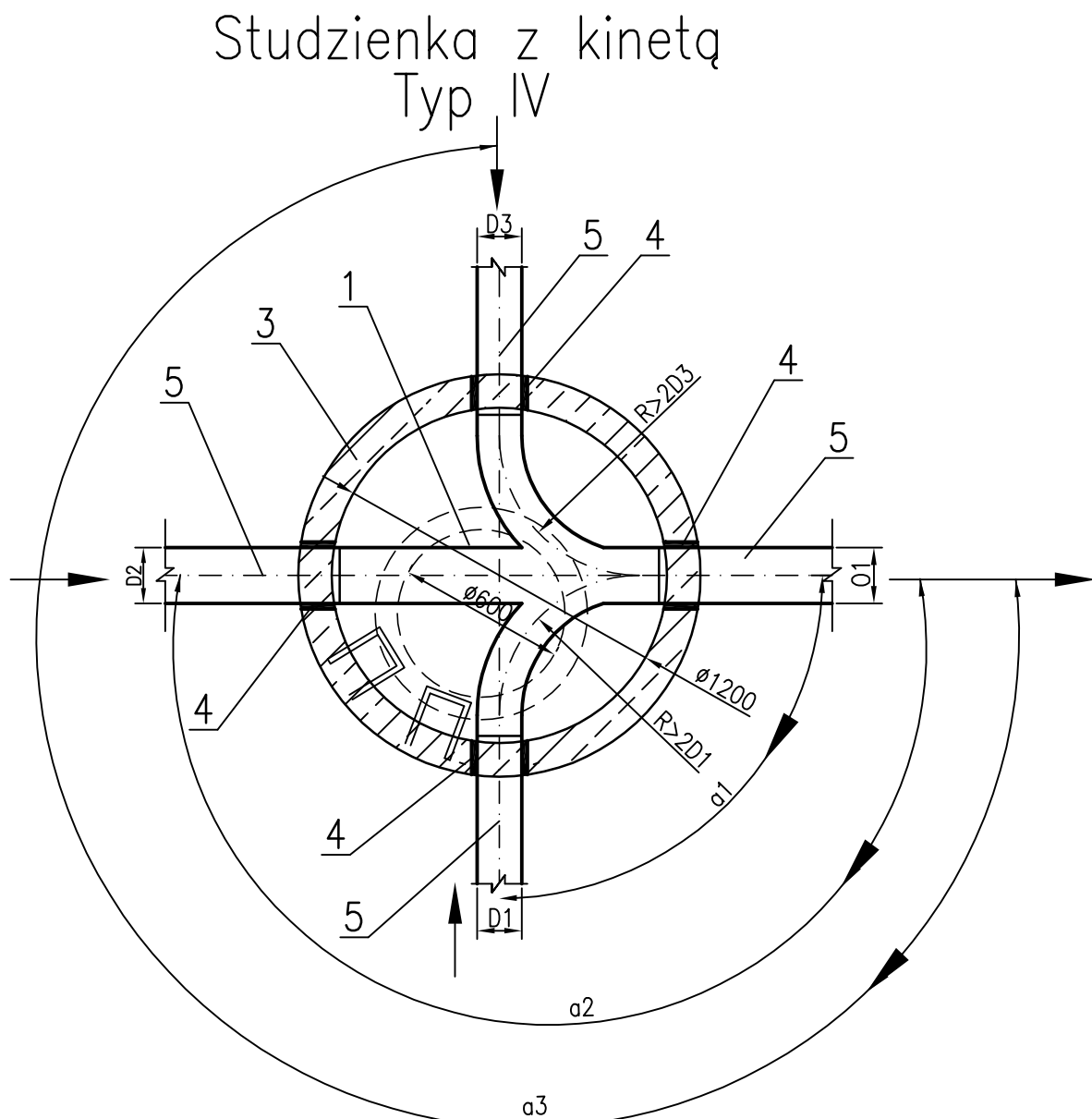
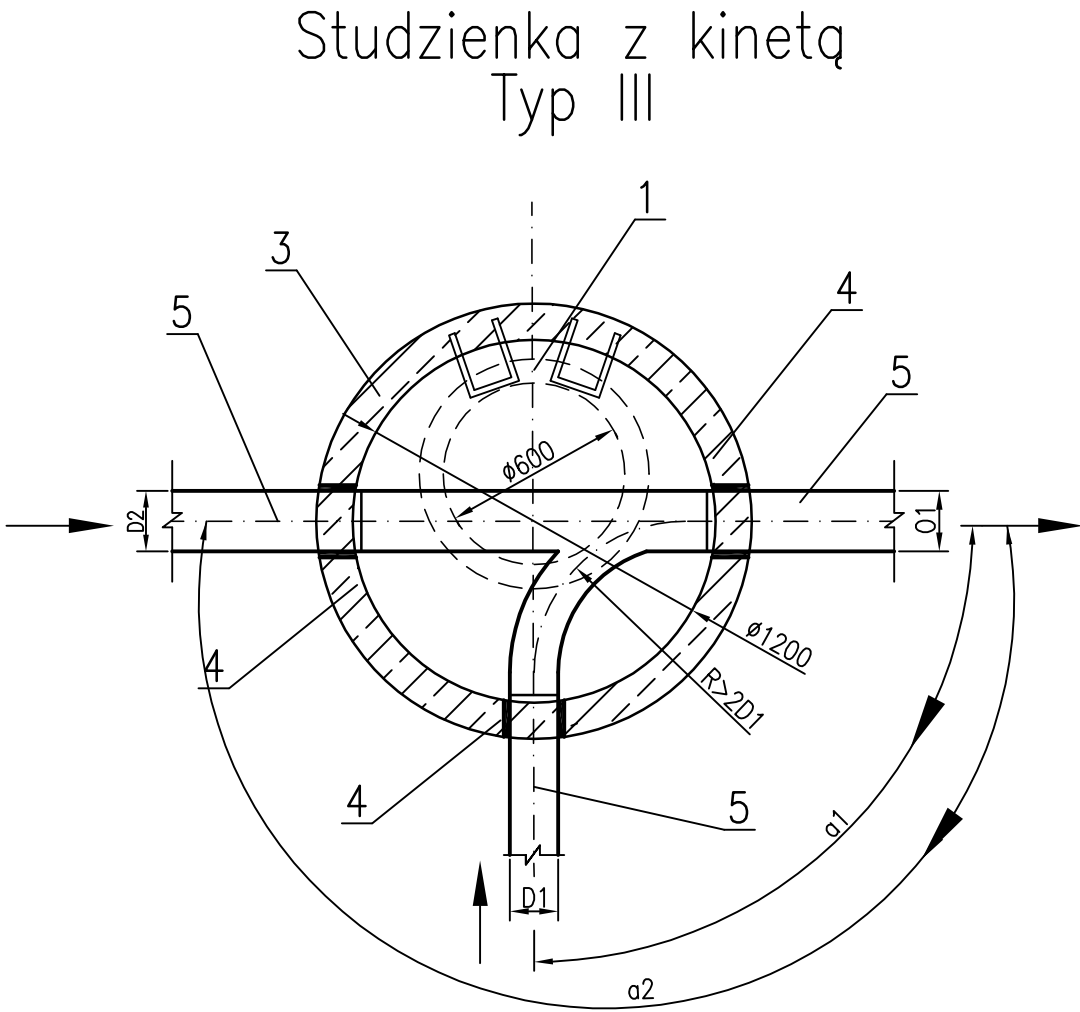
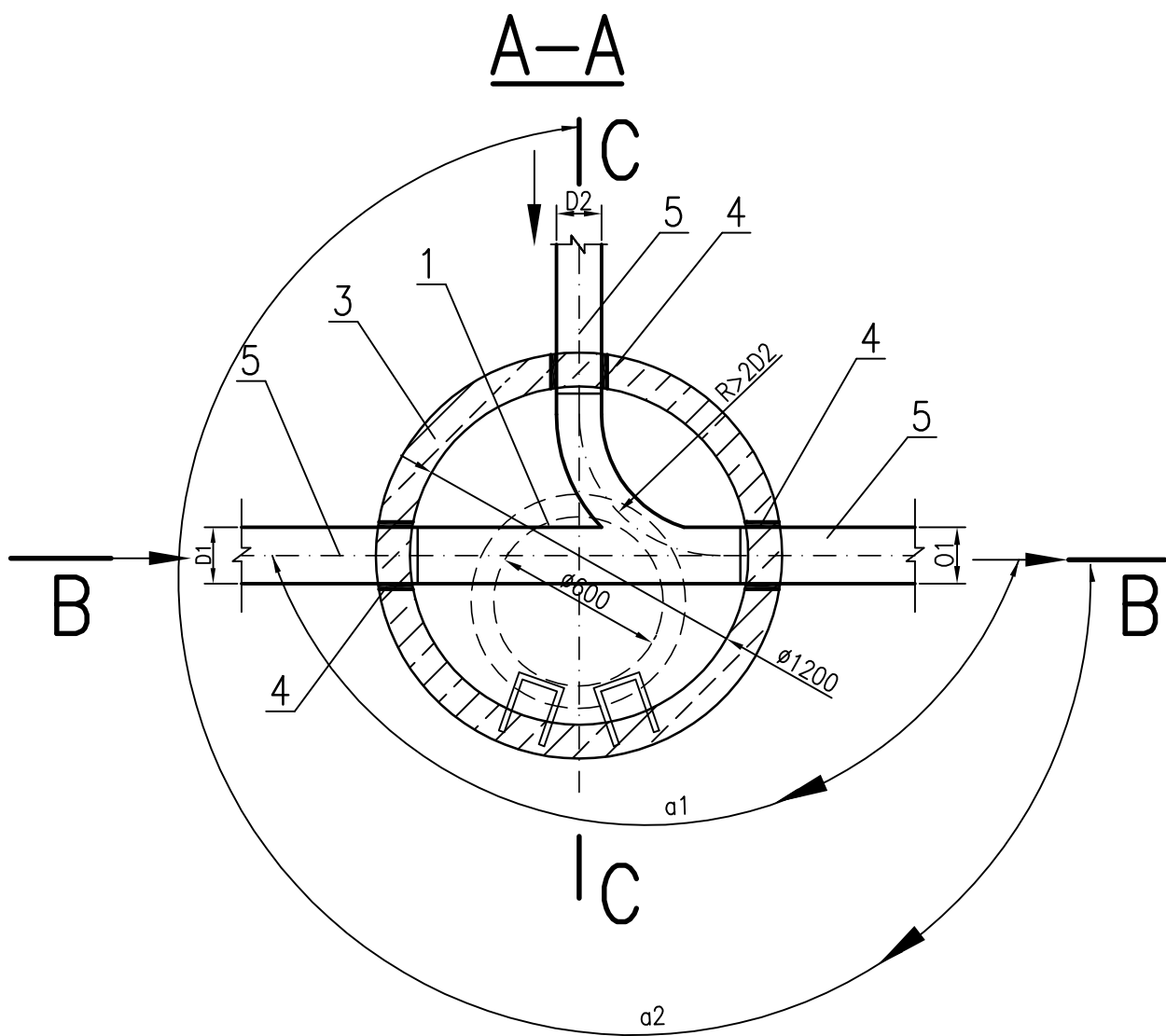


UWAGI:

- a) Ø1, D1, D2, D3 – zewnętrzna średnica rurociągu PVC – wg profilu
- b) Kregi łączyć na uszczelki gumowe
- c) Hz – zmienna wysokość studzienki – wg profilu
- c) Rzędność góry studzienki dostosować ściśle do niwelety istniejącej drogi lub do terenu
- d) Na przekrojach B–B i C–C przedstawiono studzienkę z kinetą typ I

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	Właz żeliwny Ø600 mm: klasy C250 (25T) klasy D400 (40T)	szt.	19 39
2	Płyta przykrywająca typ ciężki pod kregi Ø1200 mm z otworem pod właz Ø 600 mm	szt.	58
3	Kregi betonowe Ø 1200 mm ze stopniami złączowymi żeliwnymi łączone na uszczelki gumowe	szt.	wg. profili
4	Tuleja ochronna (szczelne przejście) Ø160 mm Ø200 mm	szt.	28 115
5	Rura przewodowa PVC	m	wg. profili
6	Krag denny betonowy Ø 1200 mm łączony na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żeliwnymi oraz wykształconą kinetą	szt.	58



Inwestycja: KONTENEROWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA PODSTREFY LSSE OKMIANY Adres: OBRĘB OKMIANY, GMINA CHOJNÓW							
Tytuł rysunku: SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ				Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
STUDNIE BETONOWE Ø1200mm PRZEKROJE			Projektował	Mariusz SZUBERT	instal.-inz. sanit. 462/90	08.2012	
			Wykonał	Hanna BLAŁHUT		"	
			Sprawdził	Bogdan TARNAWSKI	instal.-inz. sanit. 68/2000	"	
Branża: Instalacyjna	Projekt nr 498/11-04	Podziałka	Kier.oprac.	Hanna BLAŁHUT		"	
	Zastępuje rys	1:25	Nr arch. rys.	498/11-04-20		Arkusz	Zmiany
	Stadium: Projekt wykonawczy						
	P.W. "ENeko" SP. Z O.O. - GLIWICE						