

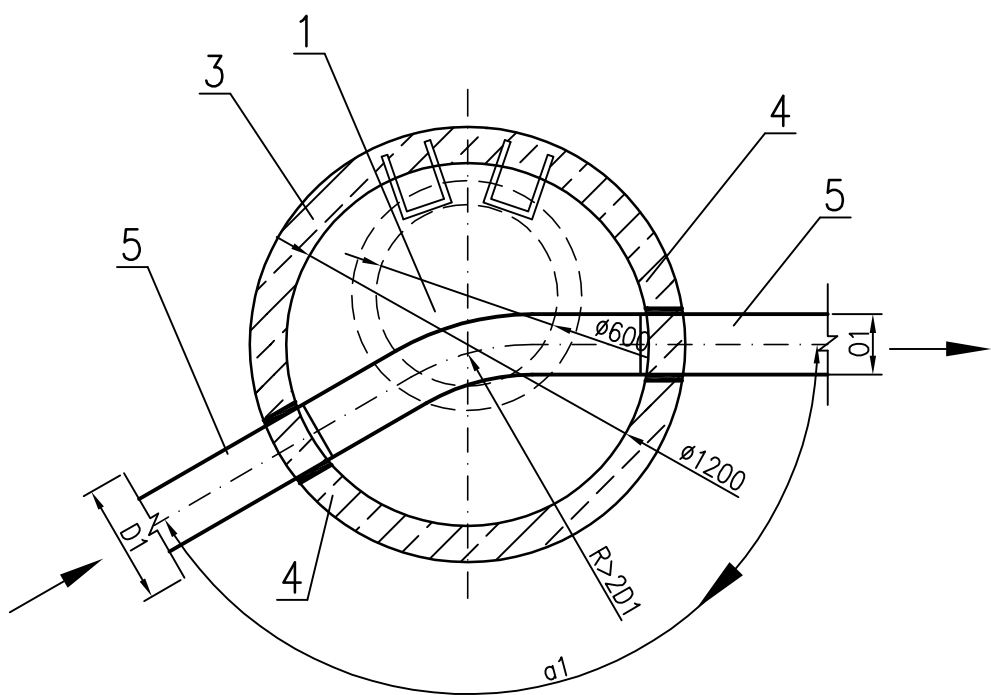
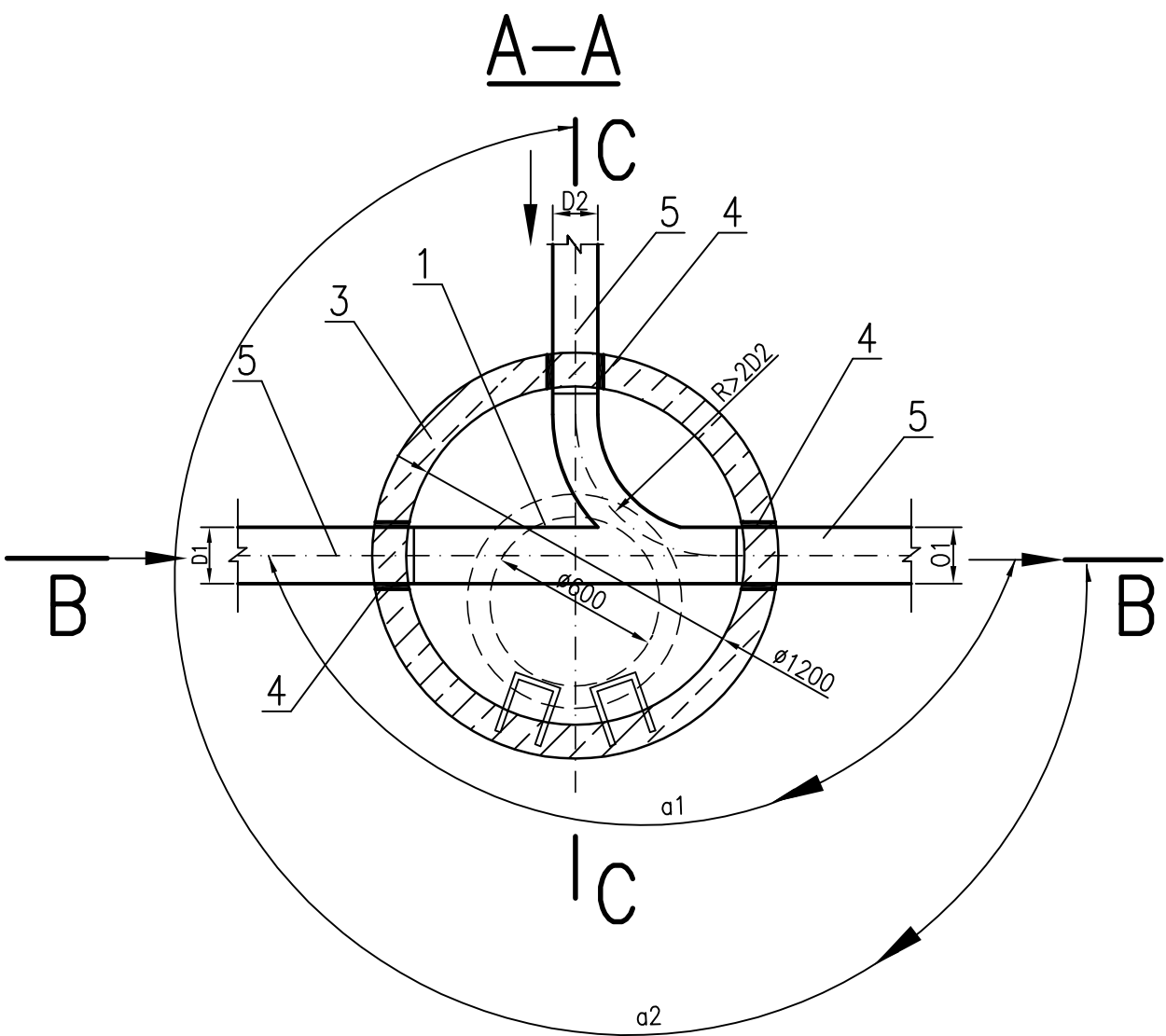
UWAGI:

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

L.p.	Wyszczególnienie
1	Właz żeliwny Ø600 mm: klasy C250 (25T) klasy D400 (40T)
2	Płyta przykrywająca typ ciężki pod kręgi Ø1200 mm z otworem pod właz Ø 600 mm
3	Kręgi betonowe Ø 1200 mm ze stopniami złączowymi żeliwnymi łączone na uszczelki gumowe
4	Tuleja ochronna (szczelne przejście) Ø90 mm Ø160 mm Ø200 mm
5	Rura przewodowa PVC, PE
6	Krąg denny betonowy Ø 1200 mm łączony na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żeliwnymi oraz wykształconą kinetą

Studzienka z kinetą  
Typ I

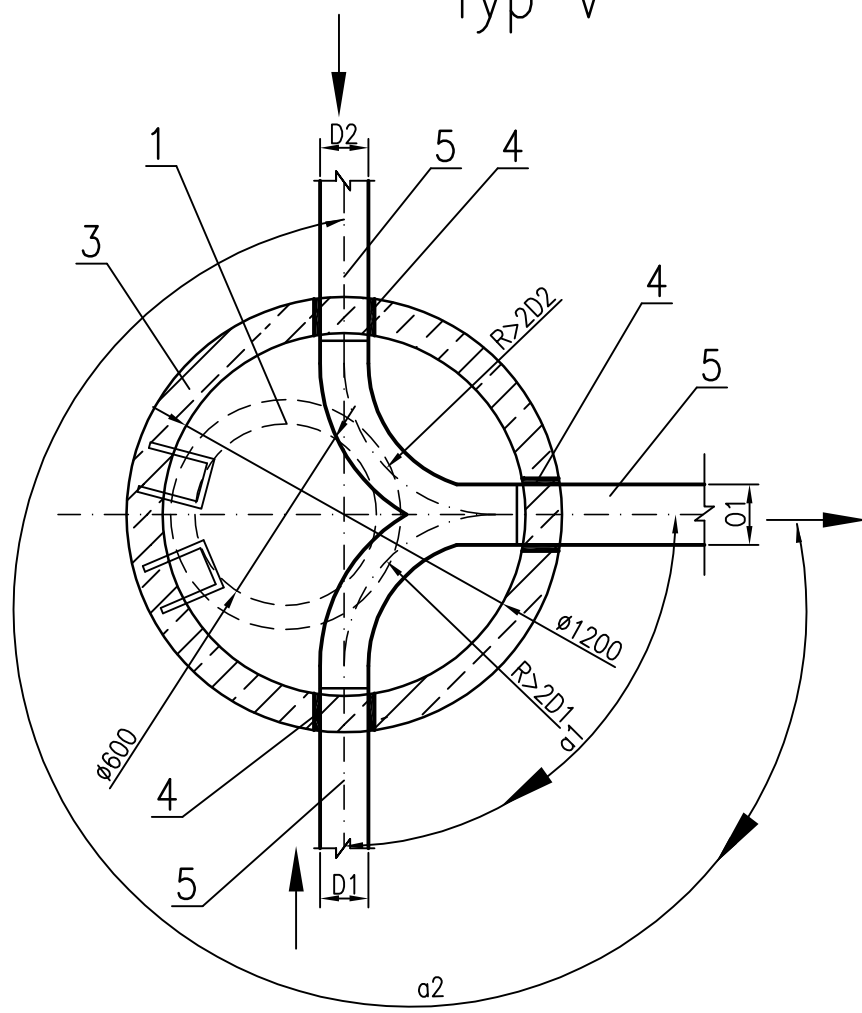
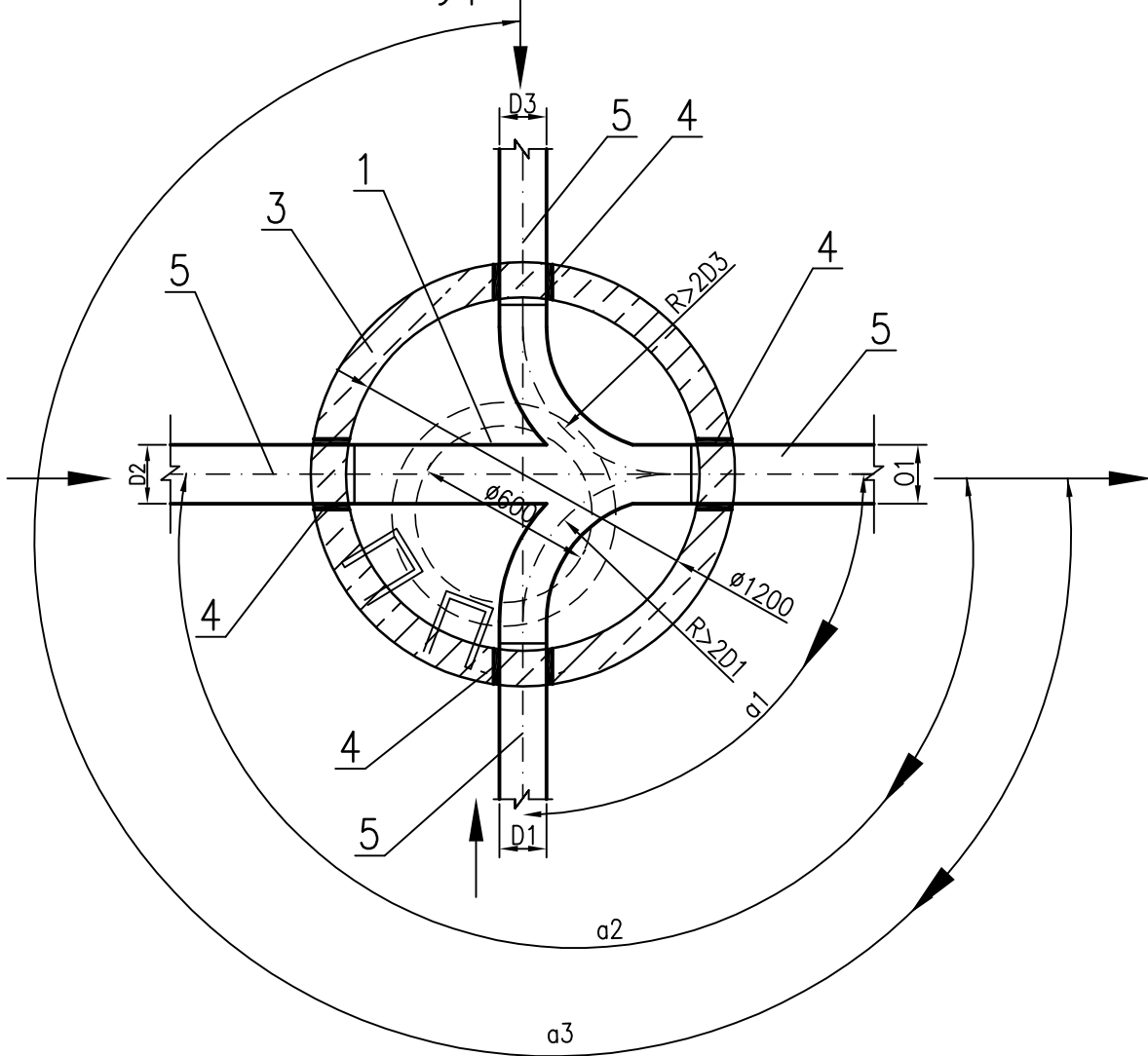
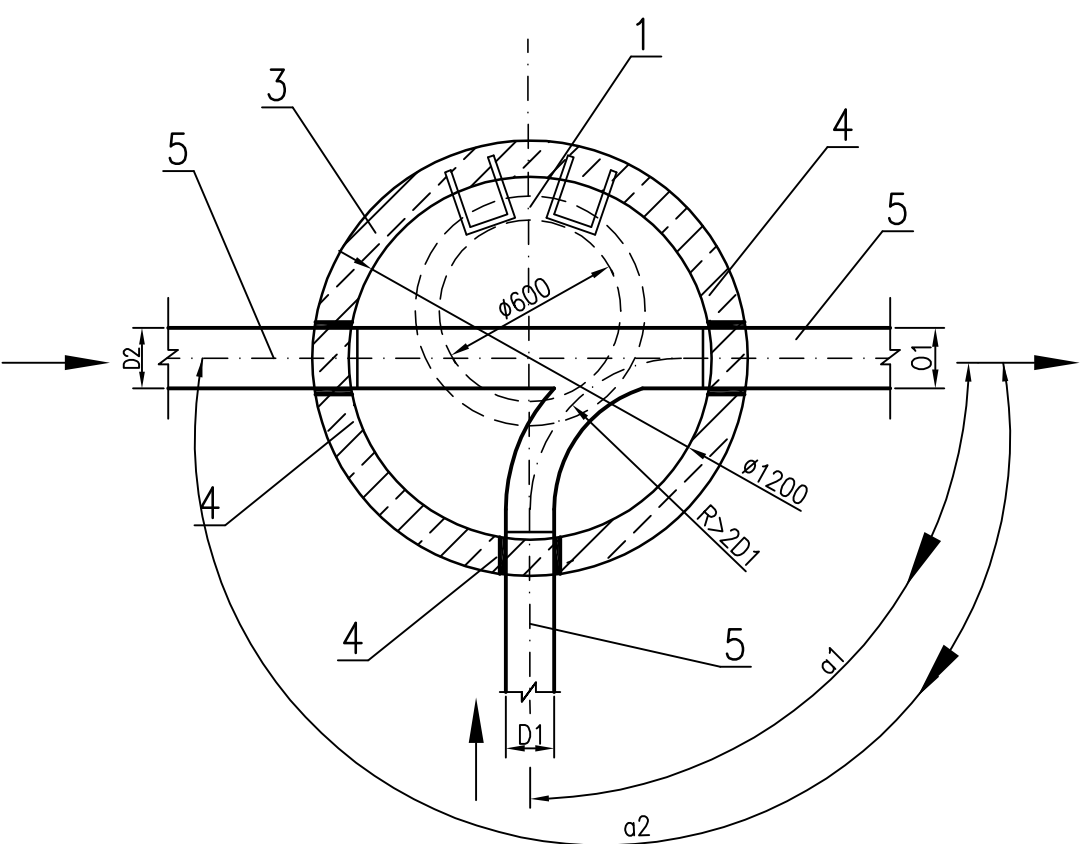
Studzienka z kinetą  
Typ II



Studzienka z kinetą  
Typ IV

Studzienka z kinetą  
Typ V

Studzienka z kinetą  
Typ III



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 BLAHO		"		
			Sprawdził	Bogdan TARNAWSKI	instal.-inz. sanit. 68/2000	"		
Branża: Wielobranżowy	Projekt nr 498/11-02	Podziałka	Kier.oprac.	Hanna BLAHO		"		
	Zastępuje rys	1:25	Nr arch. rys.	498/11-02-03		Arkusz	Zmiany	
	Stadium: Proj.arch.budowlany							
P.W. "ENeko" SP. Z O.O. - GLIWICE								