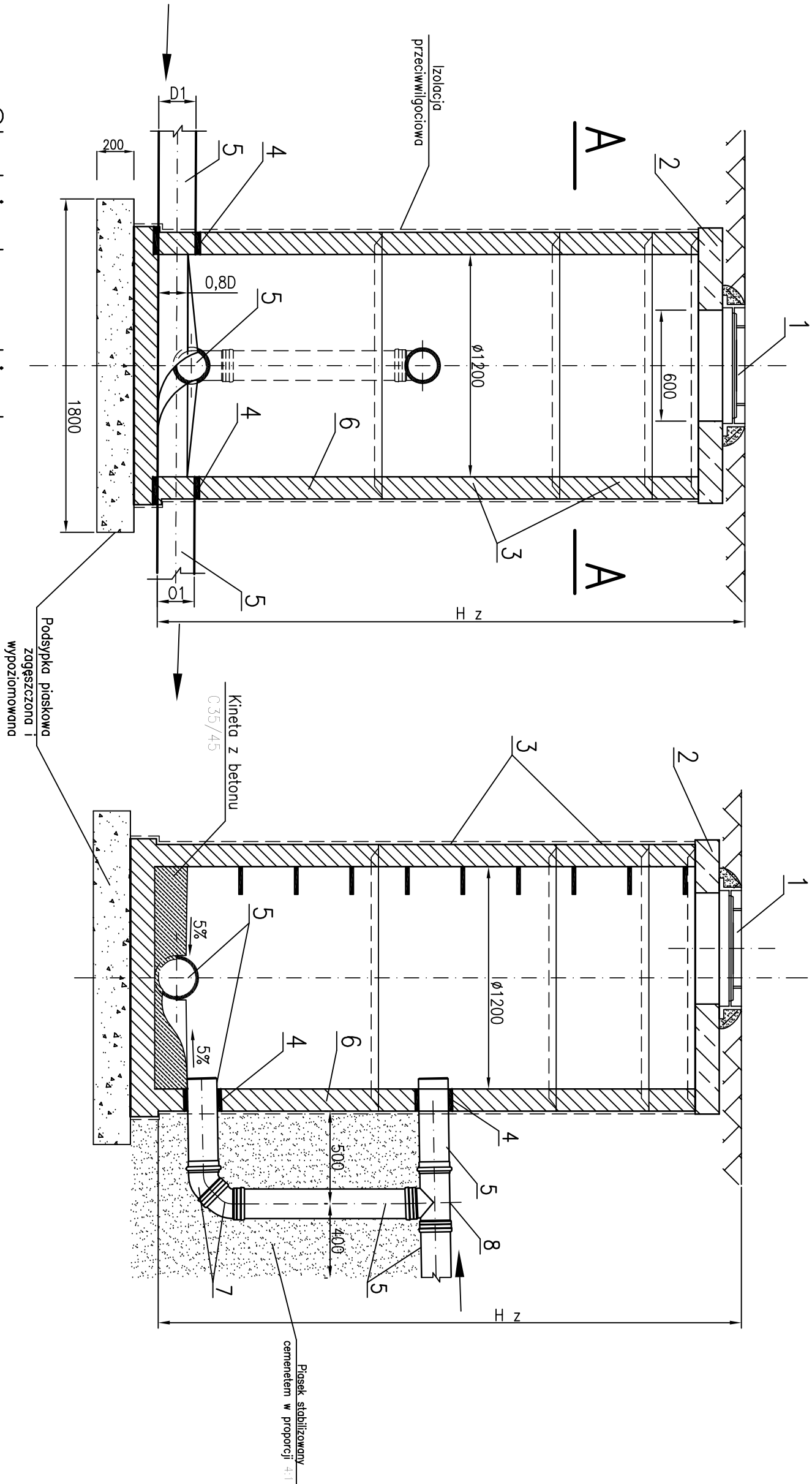


B-B

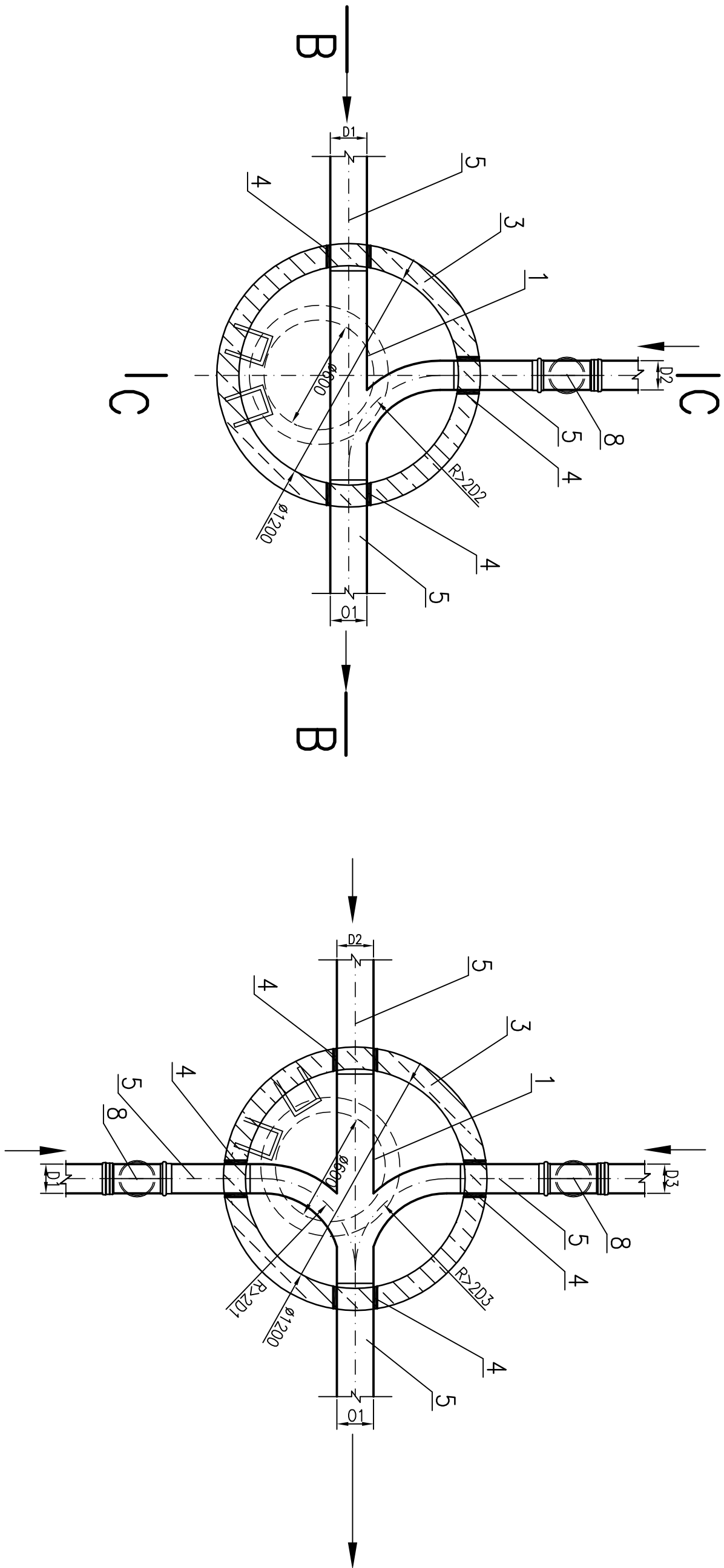


Studzienka z kinetą
Typ I

A-A

C-C

Studzienka z kinetą
Typ II



UWAGA:

- a) D, Dz – zewnętrzna średnica rurociągu PVC
b) Kręgi łączyć na uszczelki gumowe
c) Hz – zewnętrzna wysokość studzienki – wg profilu
d) Rzędny górny studzienki dostosować ściśle do niwelety istniejącej drogi lub do rzędnej terenu
e) Na przekrojach B-B i C-C przedstawiono studzienkę z kinetą typ I

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	Właz żeliwny Ø600 mm: klasy D400 (40T)	szt.	16
2	Płyta przykrywająca typ ciężki pod kręgi Ø1200 mm z otworem pod właz Ø 600 mm	szt.	16
3	Kręgi betonowe Ø 1200 mm ze stopniami złączowymi żeliwnymi łączone na uszczelki gumowe	szt.	wg. profilu
4	Tuleja ochronna (szczelne przejście) Ø 200 mm Ø 160 mm	szt.	33 35
5	Rura przewodowa PVC Ø 160 mm	m	wg. profilu
6	Krąg dennej betonowy Ø 1200 mm łączony na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żeliwnymi oraz wystającą kinetą.	szt.	16
7	Kolono 45° PVC klasy S Ø 160 mm Kolono 45° PVC klasy S Ø 200 mm	szt.	28 4
8	Tłójnik równoprzelotowy 87° PVC klasy S Ø160mm Ø200mm	szt.	14 2

Inwestycja: KONTENEROWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA PODSTREFY ŁSSE OKMIANY Adres: OBREB OKMIANY, GMINA CHOJNÓW									
Tytuł projektu: SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ				Nazwisko		Nr. upr.		Data	
STUDNIE BETONOWE Ø1200mm Z KASKADĄ, PRZEKROJE				Projektował: SZUBERT		Instal.-inż. smit		08.2012	
Branża: Instalacyjna				Wykonał: BRACHUT		Insda -inż. smit		"	
Projekt nr: 498/11-04				Sprawdził: KARNAWSKI		68/2000		"	
Został wyprac. 1:25				W arch. ps.		498/11-04-21		Arkusz Zmiany	
Stadium: Projekt wykonawczy				P.W. "ENeko" SP. Z O.O. - GLIWICE					