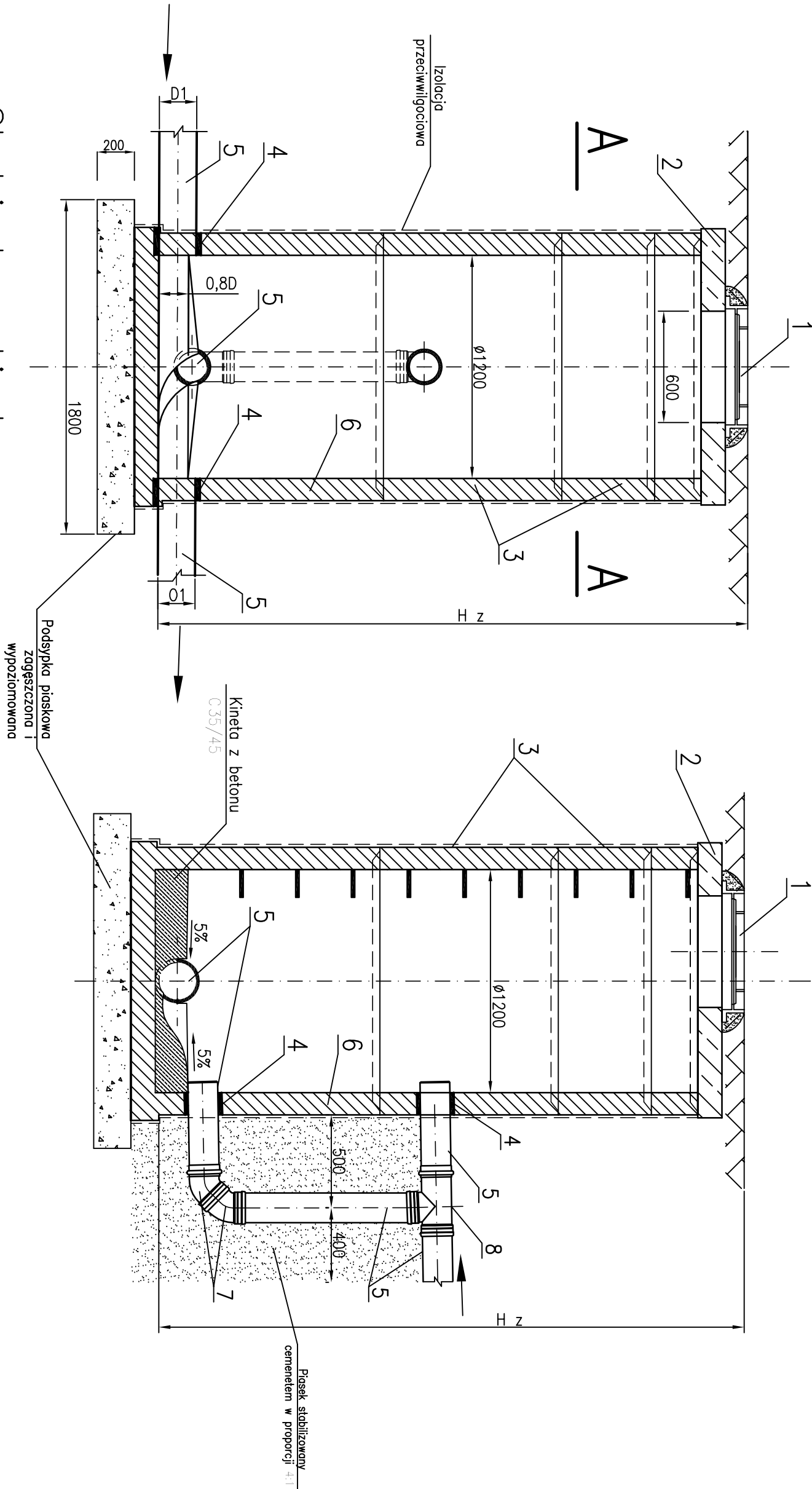


B-B

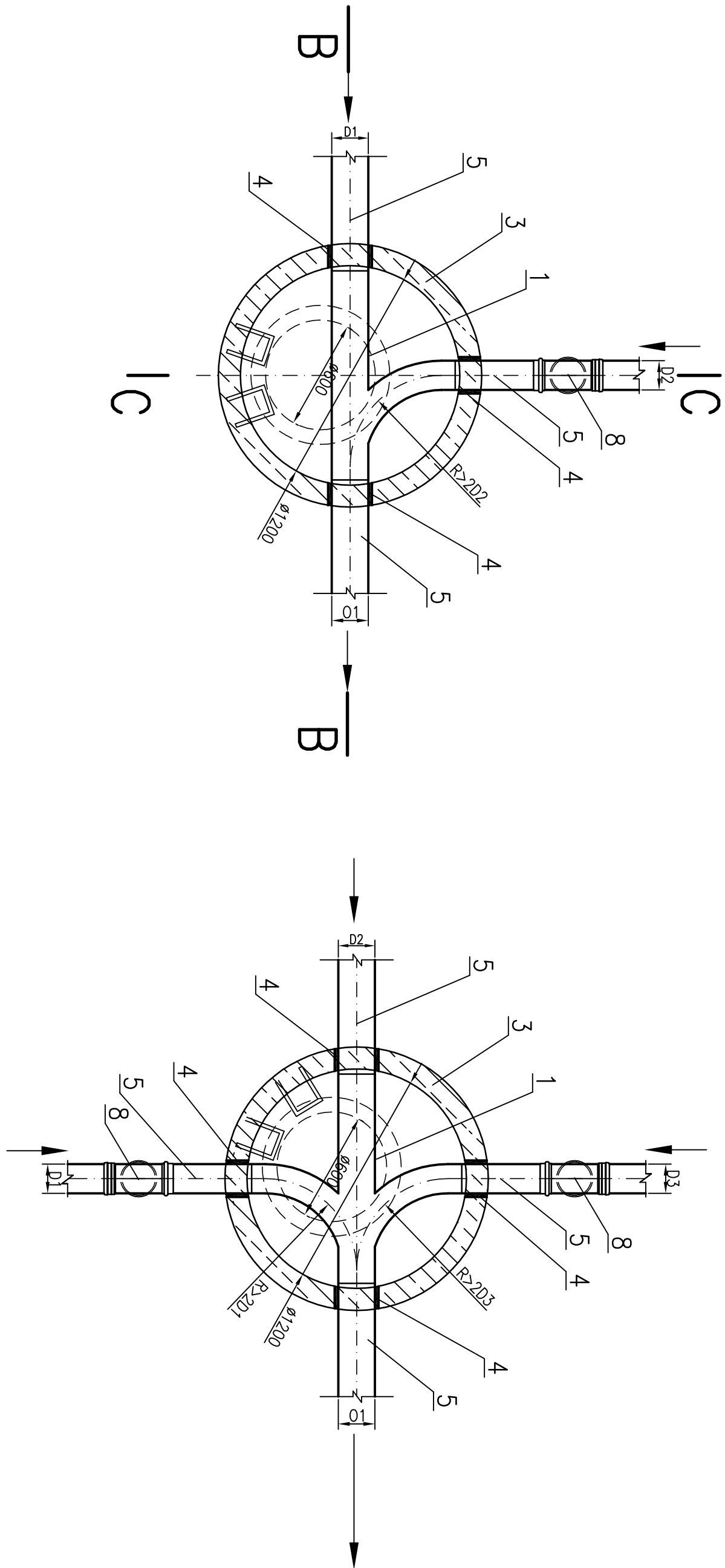
C-C



Studzienka z kietą
Typ I

Studzienka z kietą
Typ II

- UWAGA:**
- a) D, Dz – zewnętrzna średnica rurociągu PVC
 - b) Kregi łączyć na uszczelki gumowe
 - c) Hz – zmienna wysokość studzienki – wg profilu
 - c) Rzędny góry studzienki dostosować ściśle do niwelety istniejącej drogi lub do rzędnej terenu
 - d) Na przekrojach B-B i C-C przedstawiono studzienkę z kietą typ I



Inwestycja: KONTENEROWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ									
Dla PODSTREFY LSSE OKMIAŃY									
Adres: OBREB OKMIAŃY, GMINA CHOUNÓW									
Tytuł projektu: SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ				Nazwisko		Nr. upr.		Data	
STUDNIE BETONOWE Ø1200mm				Projektował: SZUBERT		Instal.-inż. sanit.		08.2012	
Z KASKADĄ, PRZEKROJE				Wykonał: BRACHUT		Instal.-inż. sanit.		"	
Branża: Wielebrazowy				Sprawdził: KARNAWSKI		Instal.-inż. sanit.		68/2000	
Projekt nr: 498/11-02				Kier. oprac.: BRACHUT		"		"	
Zostępuje rys: 1:25				W arch. rys: 498/11-02-04		Arkusz		Zmiany	
Stadium: Proj.arch.budowlany				P.W. "ENeko" SP. Z O.O. - GLIWICE					