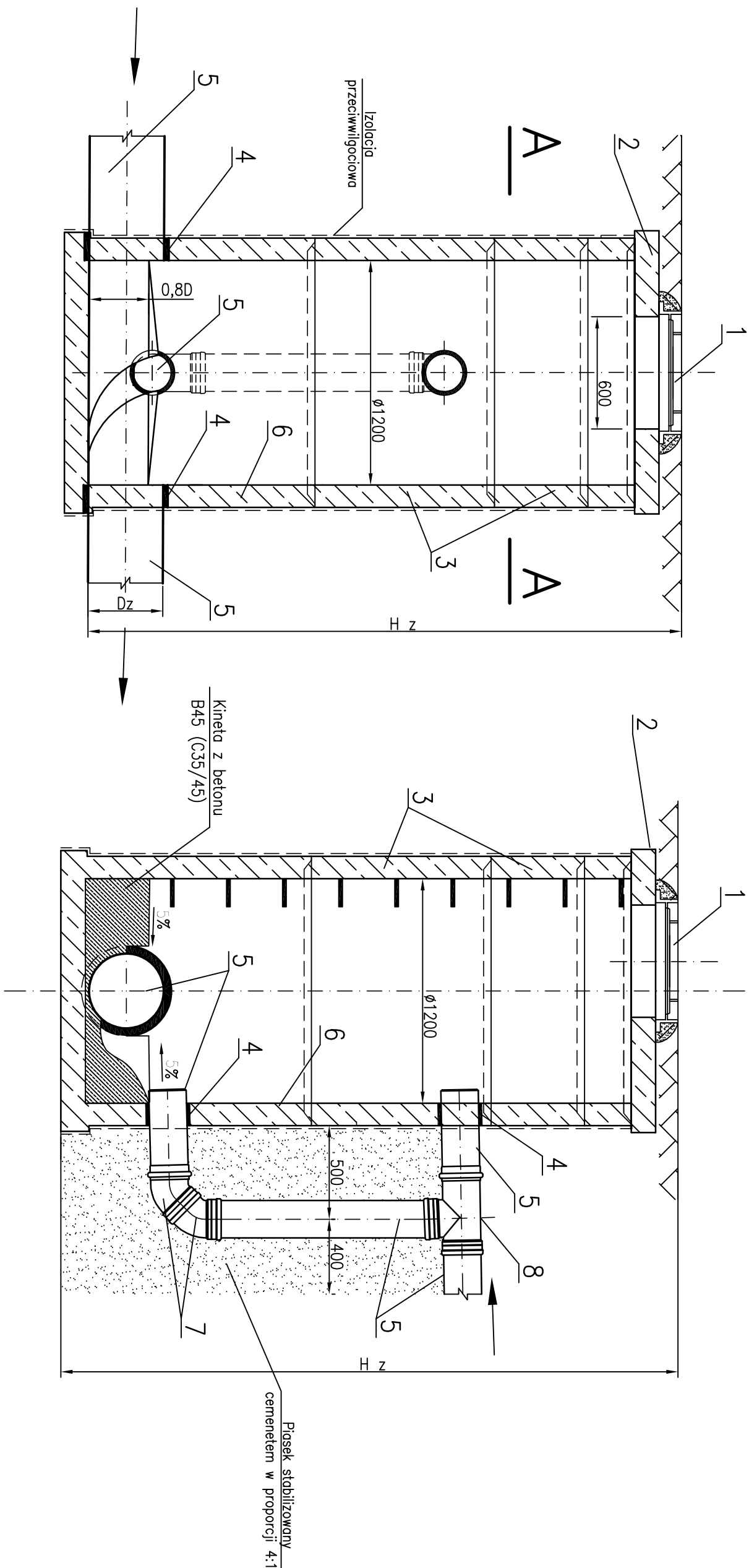
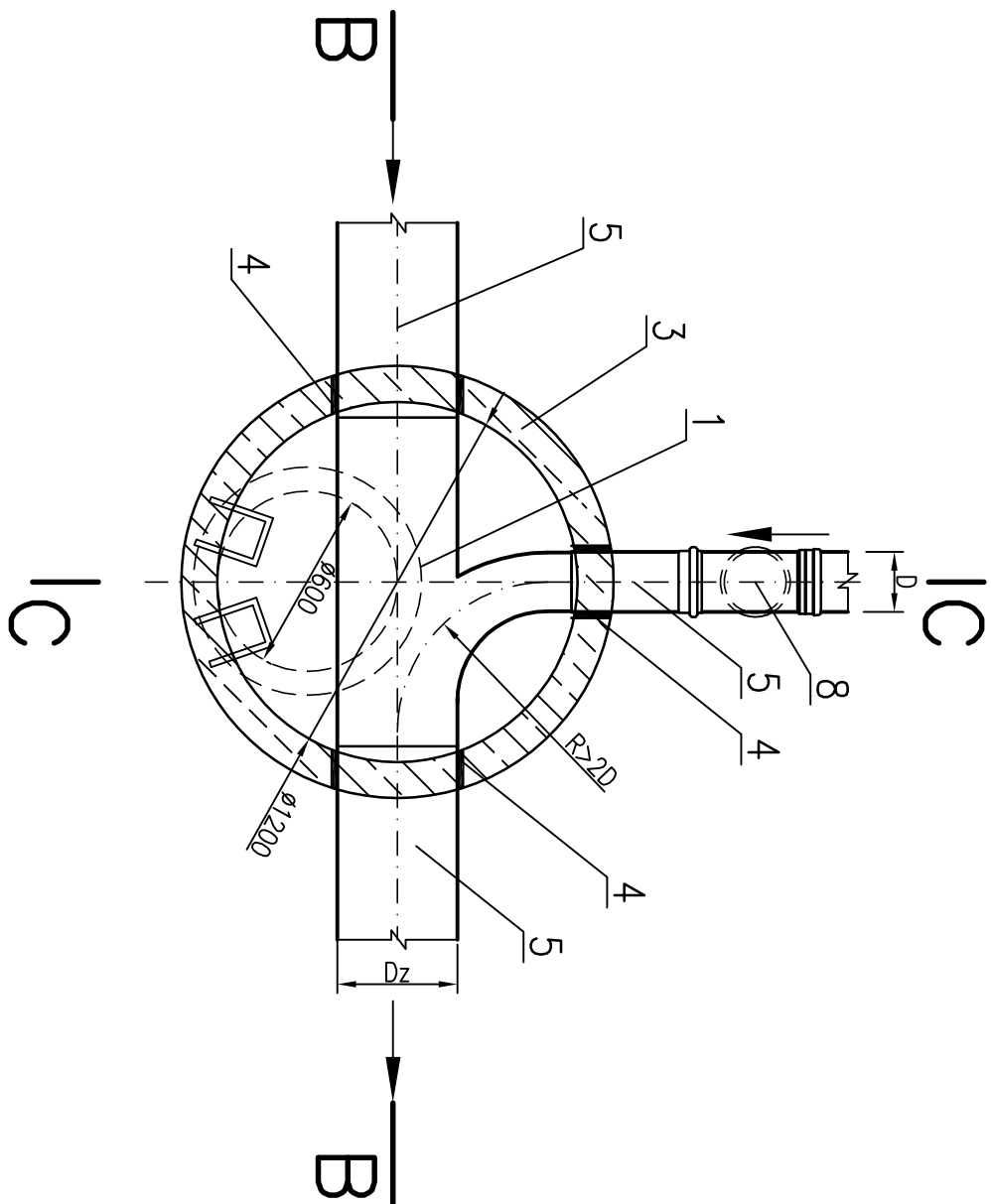


B-B

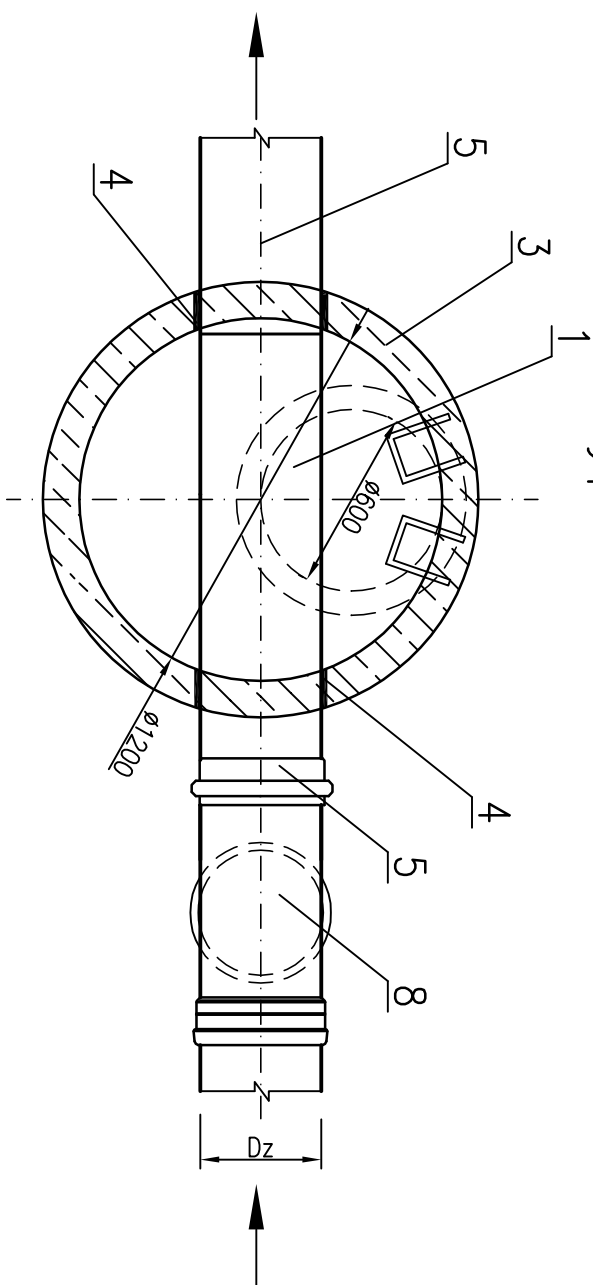


C-C

Studzienka z kietą
Typ I
A-A



Studzienka z kietą
Typ II

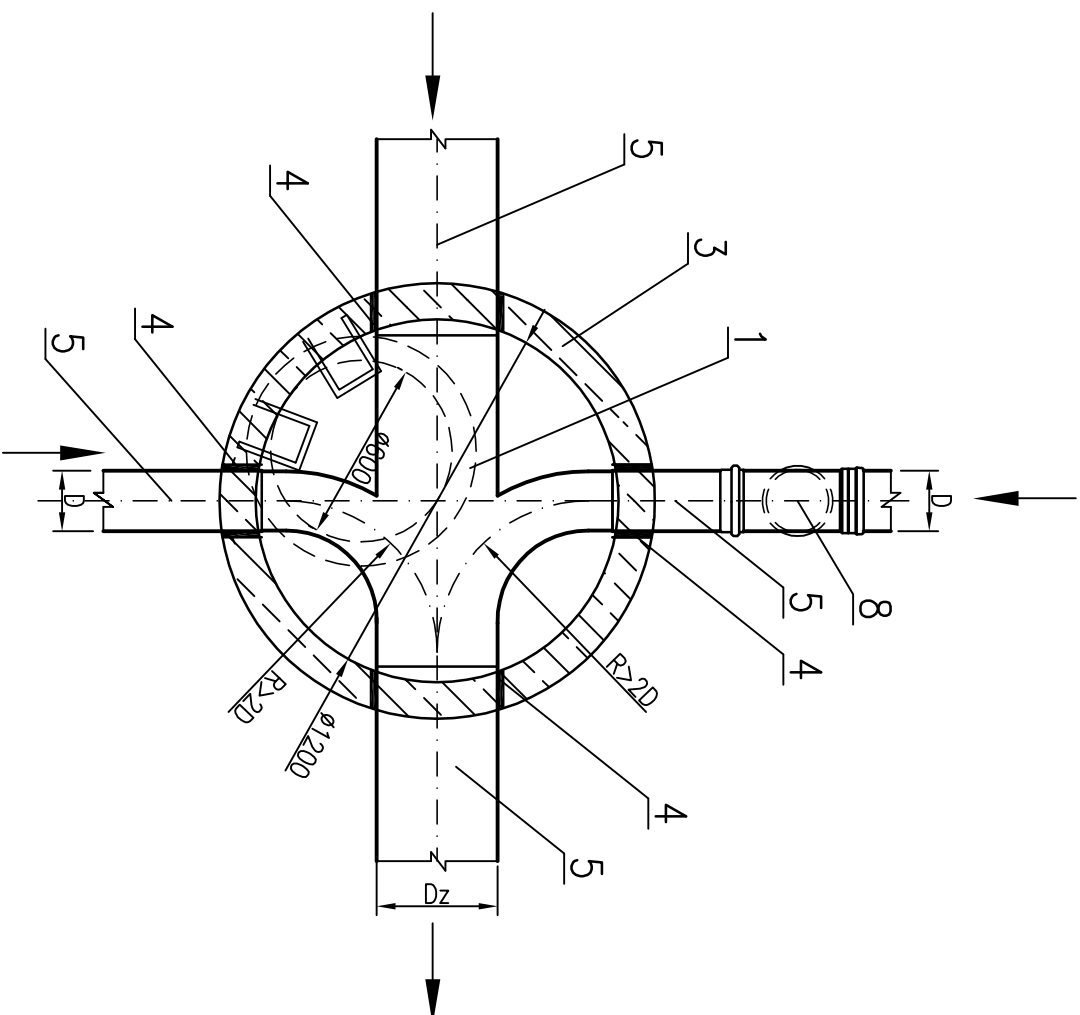


UWAGA:

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

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	Właz żeliwny Ø600 mm: klasy B125 (12,5t) klasy D400 (40t)	szt.	1 2
2	Pręta przykrójowa typ pod kręgi Ø1200 mm z otworem pod właz Ø 600 mm	szt.	3
3	Kręgi betonowe Ø 1200 mm ze stopniami ziozowymi, żeliwnymi łączone na uszczelki gumowe	szt.	wg. profilu
4	Tuleja ochronna (szczelne przejście) Ø 315 mm Ø 250 mm Ø 200 mm Ø 160 mm	szt. szt. szt. szt.	2 3 7 4
5	Rura przewodowa PVC Ø 160 mm Rura przewodowa PVC Ø 200 mm Rura przewodowa PVC Ø 250 mm Rura przewodowa PVC Ø 315 mm	m	wg. profilu
6	Kręgi denny betonowy Ø 1200 mm łączony na uszczelkę gumową ze stopniami ziozowymi, żeliwnymi oraz wykształconą kietą.	szt.	3
7	Kolano 45° PVC klasy S Ø 250 mm Ø 200 mm Ø 160 mm	szt.	2 4 4
8	Trójkąt równoprzietłowy 87° PVC klasy S Ø 250 mm Ø 200 mm Ø 160 mm	szt.	1 2 2

Typ III



UWAGI:

- 1) Na zewnętrzz studni wykonać powłokę izolacji przeciwwilgociowej.
2) Studnię posadowić na istniejącym gruncie płaszczyzłym dogęszczonym do ls=0,98.
3) Rysunek rozpatrywać łącznie z profilem – patrz proj. nr 426/09-10

Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BBS-200 W KRUPSKIM MŁYNE PRZY UL. TARNOGÓRSKIEJ, OBRĘB KRUPSKI MŁYN – DZIAKI: 295/22, 229/22, 35				Nazwisko		Specjalizacja	Data	Podpis
Typ rysunku: STUDZIENKI KANALIZACYJNE BETONOWE Ø1200 Z KASKADĄ ZEWNĘTRZNĄ RZUTY, PRZEKROJE, ZESTAWIENIE				Projektował		Bogdan Terpiński	07.2010	
Bronza: WOD –KAN.				Sprawdził		Mariusz Szubert	07.2010	
Projekt nr: 426/09-10				Kier. oprac.		Ewelina Koczmarczyk	07.2010	
Zastępuje rys: 1:20				Nr arch. ps		426/09-10-09		
Stadium : Proj. wykonawczy				Arkusze		Zmiany		
P.W. "ENeko" SP. Z O.O. - GLIWICE								