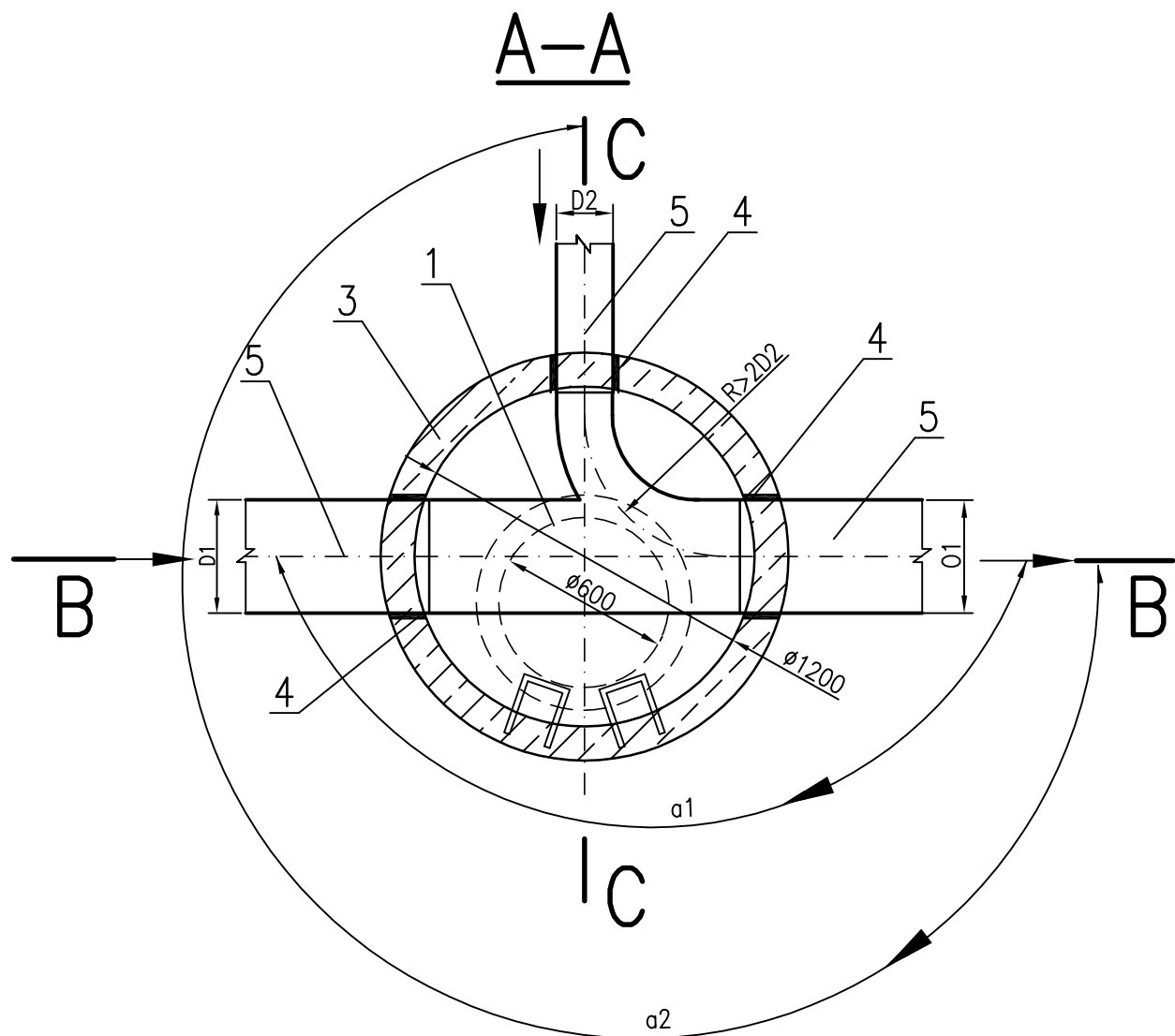


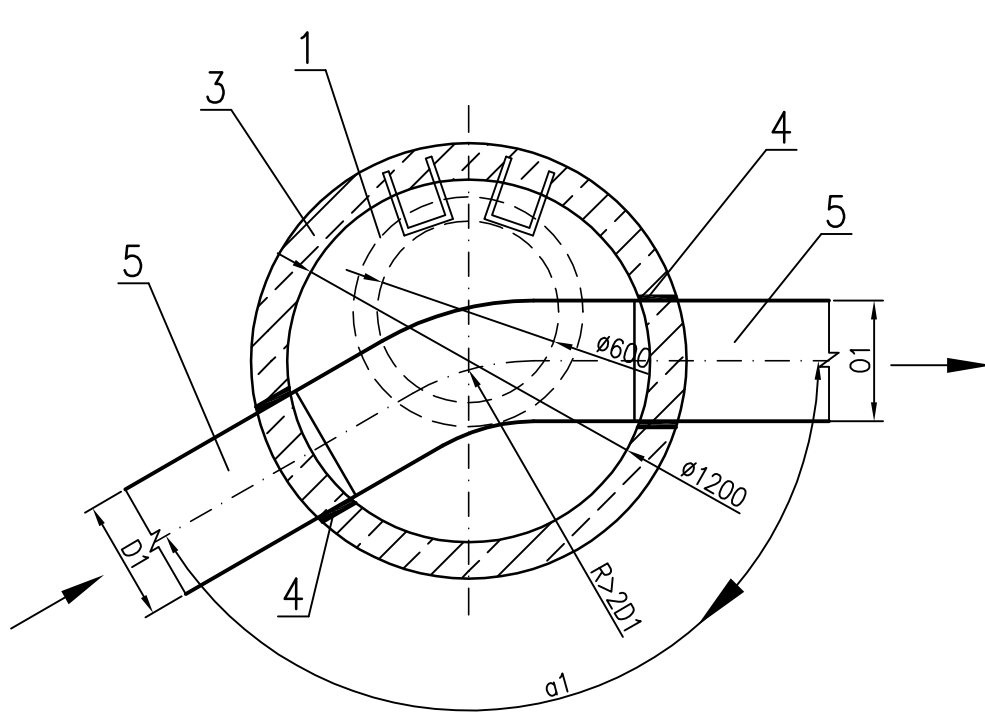
- UWAGA:
- a) D1, D2, D3 – zewnętrzna średnica rurociągu PVC lub PE
- b) Kąty łączące na uszczelki gumowe
- c) H – zmierzona wysokość studzienki – wg profilu
- d) Rzędność góry studzienki dostosować ściśle do niwelety drogi lub do terenu
- e) Na przekrojach B-B i C-C przedstawiono studzienkę z kietą typ I

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	Właz żeliwny Ø600 mm: klasy B125 (12,5T) klasy D400 (40T)	szt.	4
2	Plata przykrywająca pod kąty Ø1200 mm z otworem pod właz Ø 600 mm	szt.	9
3	Kąty betonowe Ø 1200 mm ze stopniami złączowymi żeliwnymi łączone na uszczelki gumowe	szt.	wg. profili
4	Tuleja ochronna (szczelne przejście) Ø110 mm PE Ø160 mm PVC Ø200 mm PVC Ø250 mm PVC Ø315 mm PVC	szt.	3 5 9 2 7
5	Rura przewodowa PVC, PE	m	wg. profili
6	Kąty żelazne betonowe Ø 1200 mm łączone na uszczelki gumowe ze stopniami złączowymi żeliwnymi oraz wykształconą kietą	szt.	9

Studzienka z kietą Typ I

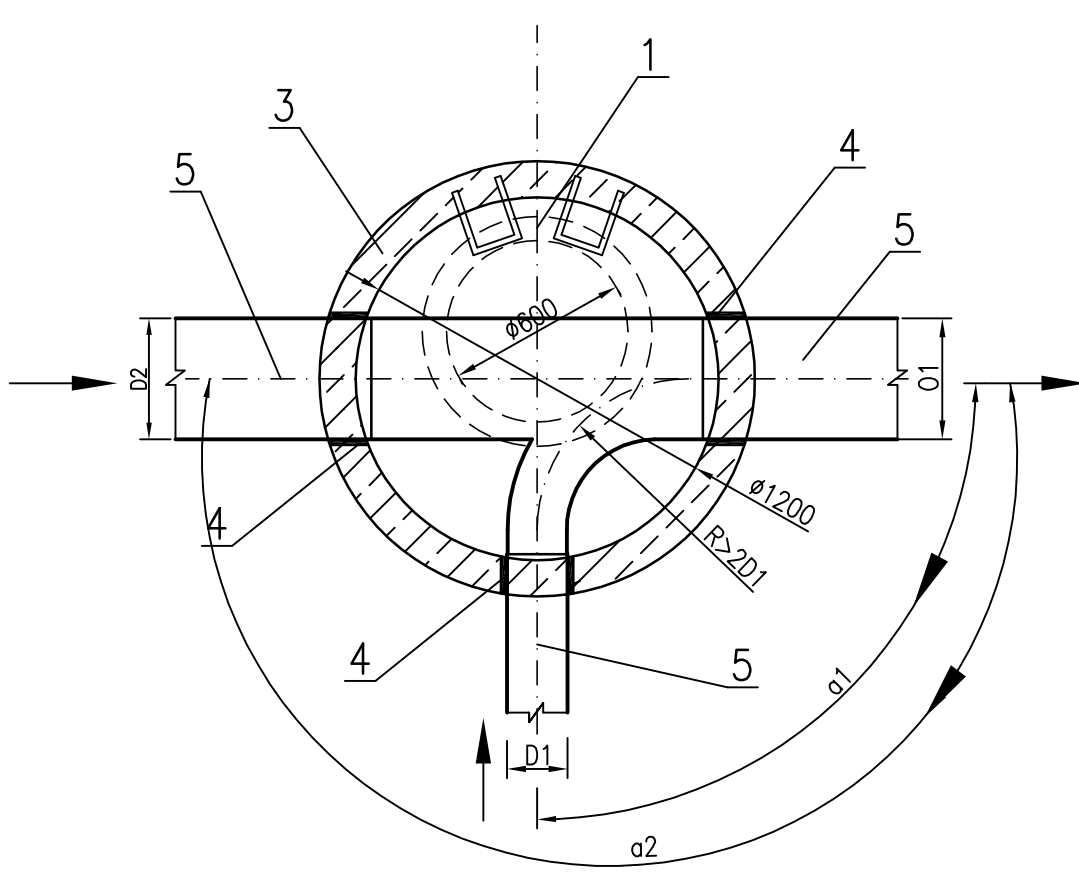


Studzienka z kietą Typ II

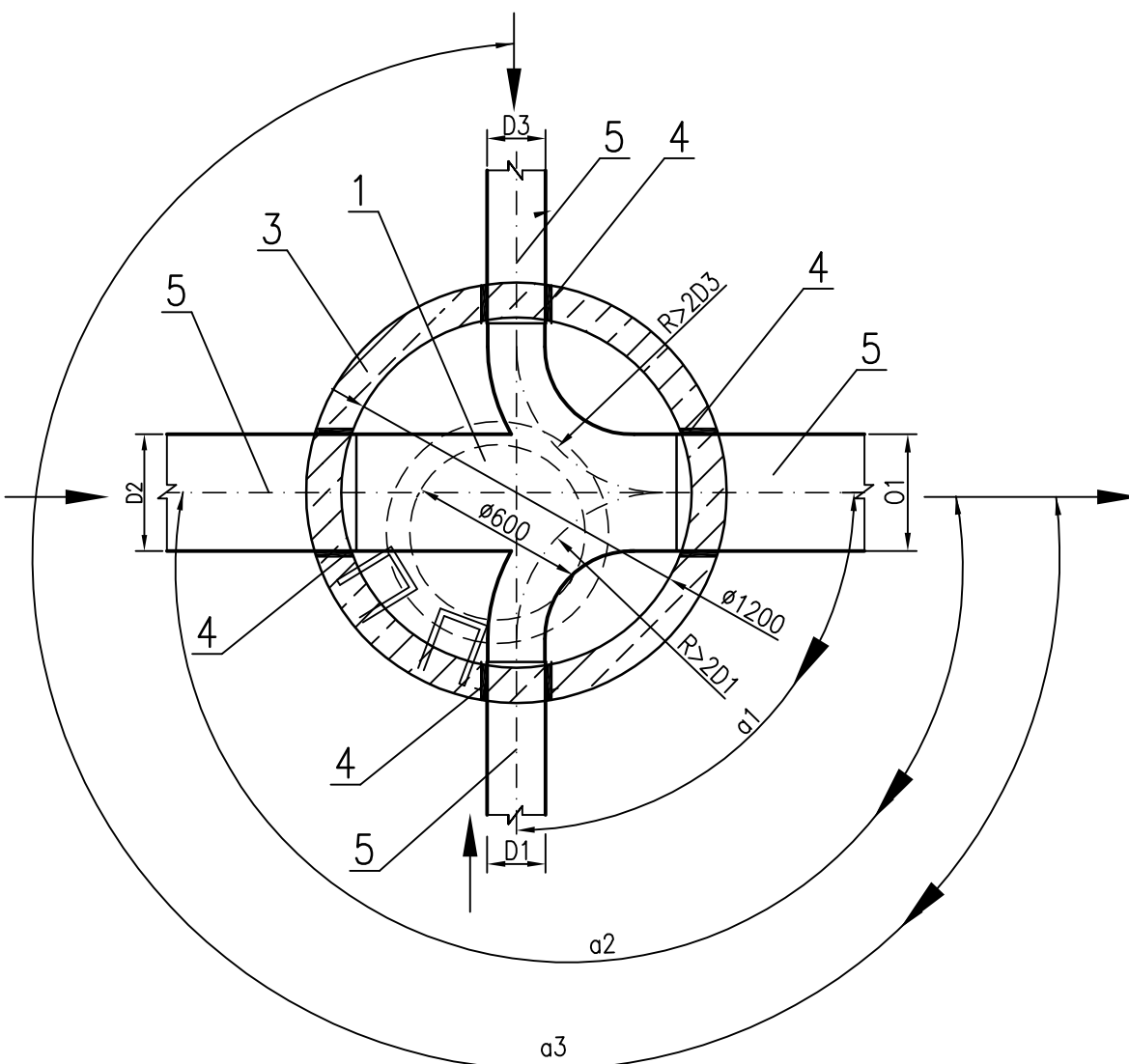


- UWAGI:
- 1) Na zewnętrznej stronie studni wykonać powłokę izolacji przeciwwilgociowej.
- 2) Studnię posadowić na istniejącym gruncie piaszczystym dogęszczonym do $\lambda_s=0,98$.
- 3) Rysunek rozpatrywać łącznie z profilem – patrz proj. nr 426/09–10

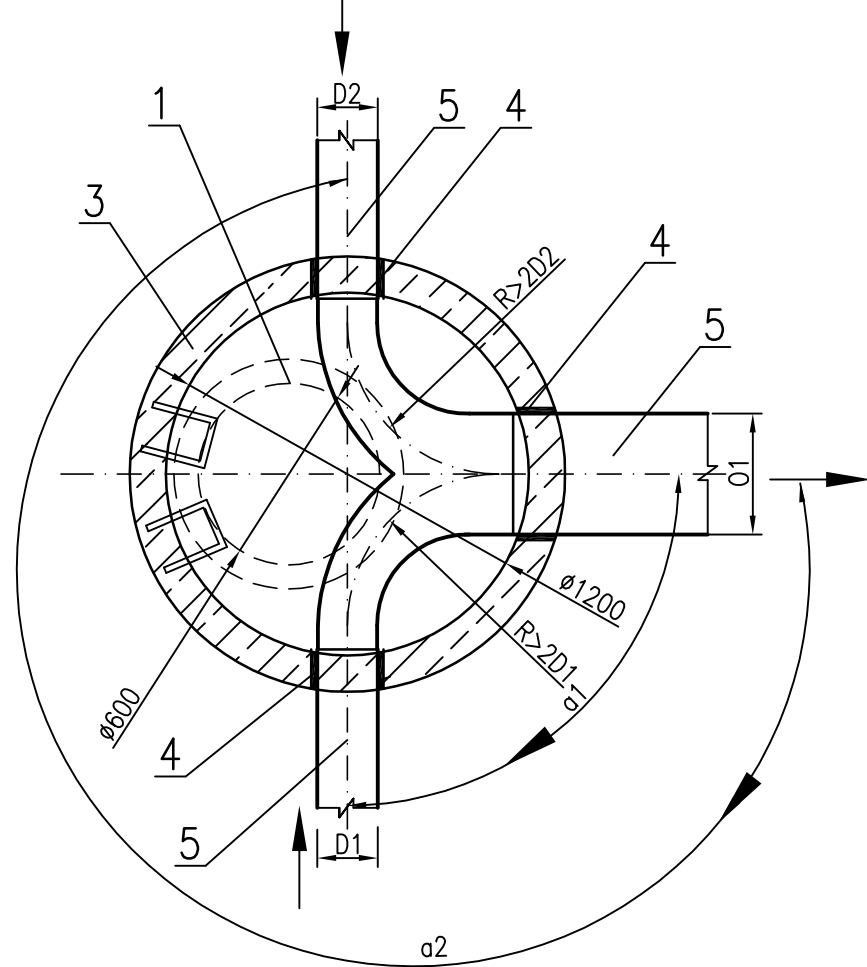
Studzienka z kietą Typ III



Studzienka z kietą Typ IV



Studzienka z kietą Typ V



Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNIE PRZY UL. TARNOGÓRSKIEJ OBRĘB KRUPSKI MŁYN – DZIAŁKI: 295/22, 229/22, 35		Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Projekt nr 426/09–10		Projektował	instal.–inz. sanit.	07.2010	
Zastępuje rys		Wykonał	instal.–inz. sanit.		
Stadium : Proj. wykonawczy		Sprawił	instal.–inz. sanit.		
1:25		Nr arch. rys.	426/09-10-08	Arkusz	Zmiany
P.W. "ENEO" SP. Z O.O. - GLIWICE					