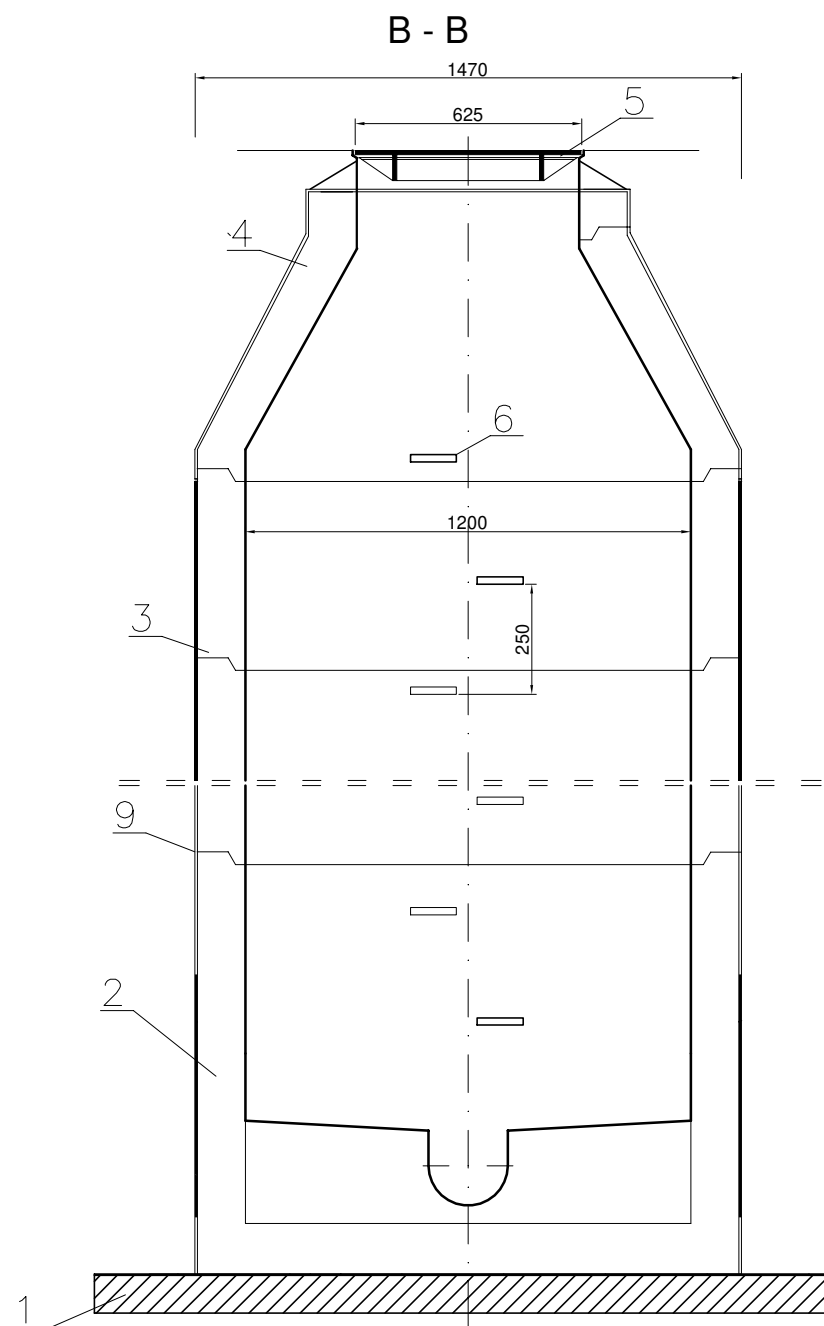
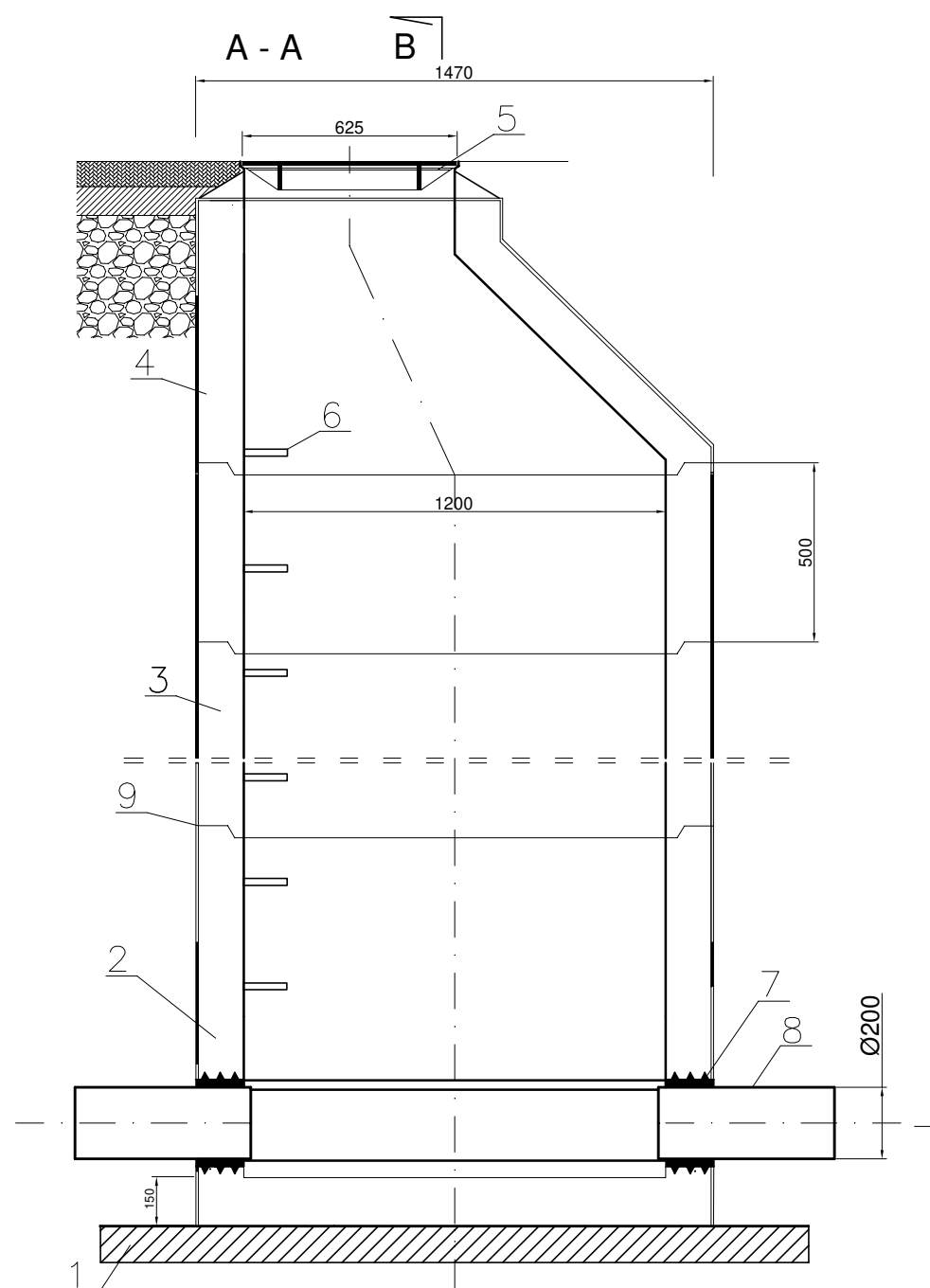




Kinety w studniach uformować zgodnie z kątem dopływów bocznych o średnicy Ø200. Kąty dopływów pokazano na profilach.
Włączenia w dno studni jak i powyżej wykonać jako szczelne.

Studnia S2 i S3 z elementów żelbetowych wykonana wg normy PN-EN 1917

LEGENDA:

1. Podłoże z betonu C8/10 - 10cm
2. Dennica z betonu min C35/45 Ø1200mm
3. Kręgi z betonu min C35/45 Ø1200mm
4. Zwężka betonowa Ø1200/900 z betonu C35/45
5. Właz kanałowy żeliwny Dn600 klasy D400 zgodnie z PN-EN 124
6. Stopnie kanałowe zgodne z PN-EN 13101
7. Uszczelka - przejście szczelne
8. Rura kanalizacyjna kanału głównego z PVC-U SN8 Ø200
9. Uszczelka gumowa oraz pasta poślizgowo - uszczelniająca

Objekt: Budowa budynku przedszkola ze żłobkiem, naziemnego zbiornika na gaz o poj. do 5000 l, usytuowanego na płycie fundamentowej z wewnętrzną instalacją gazu, wykonanie utwardzenia z miejscami parkingowymi, przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej - w zabudowie usługowej - usługa oświaty, placówka opiekuńczo-wychowawcza			
Adres: dz. nr 337/1, obręb 0018 Seroczyn, jednostka ewid. 142612_2 Wodynie, w miejscowości Seroczyn, gmina Wodynie			
Temat: SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø1200		Skala: ----	Faza: Projekt budowlany
Inwestor: GMINA WODYNIE ul. Siedlecka 43, 08-117 Wodynie		Data: 03/2020	Rys. PB-S-15
Branża:	Sanitarna:	Projektował: mgr inż. Jarosław Żelazo nr upr. MAZ/0105/PWBS/16 w spec. instalacyjnej sanitarnej bez ograniczeń	Podpis:
		Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Żelazo nr upr. MAZ/0147/POOS/13 w spec. instalacyjnej sanitarnej bez ograniczeń	Podpis: