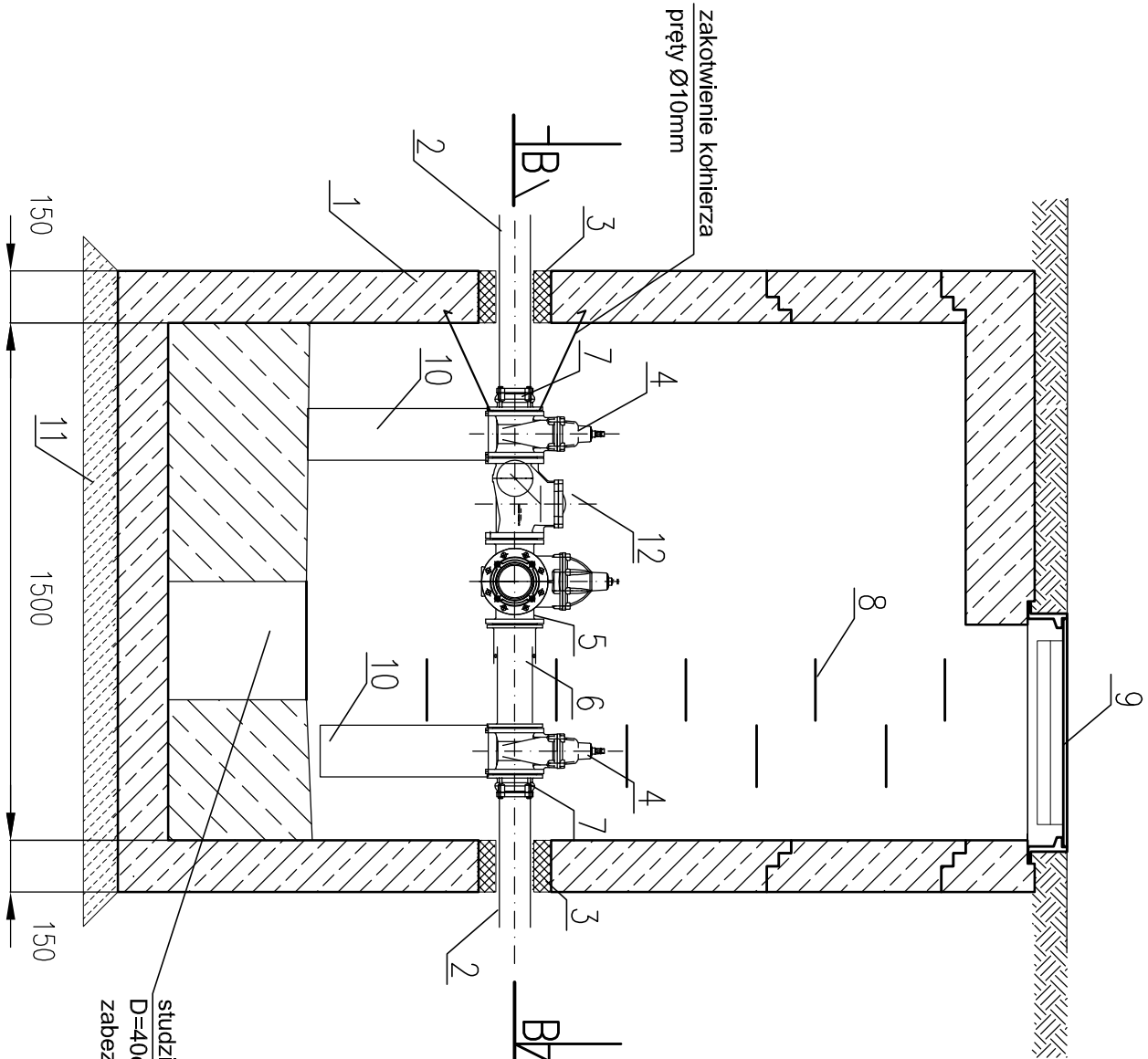
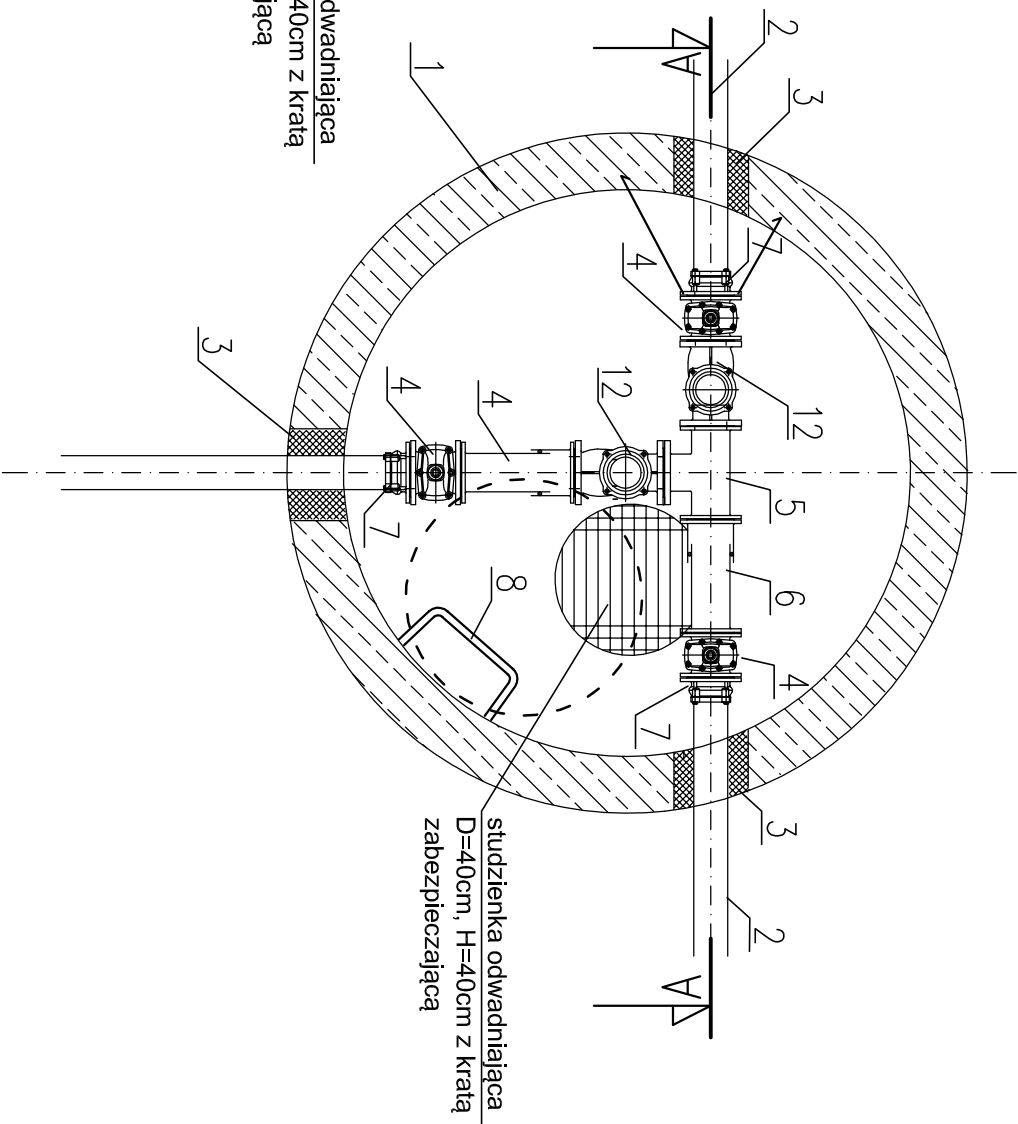


A-A



- Legenda:
- 1 – Studnia betonowa DN1500
  - 2 – Rurociąg PERC 90x5,4
  - 3 – Uszczelnienie łańcuchowe
  - 4 – Zasuwą kołnierzowa żel. sfero. DN80 z klinem wulkanizowanym gumą NBR
  - 5 – Trójnik równoprzelotowy kołnierzowy żel. sfero DN80/80
  - 6 – Łącznik kompensacyjny dławikowy żel. sfero. DN80
  - 7 – Łącznik R-K DN80mm dla rur PE zabezpieczony przed przesunięciem
  - 8 – Stopnie złączowe podwójne, powlekane
  - 9 – Właz kantowy żel. sfero. klasy D400 ø600
  - 10 – Podpory w blocków betonowych
  - 11 – Ława z betonu C12/15 gr. 15 cm
  - 12 – Zawór zwrotny kulowy kula z gumy EPDM DN80

B-B



Schemat zabudowy komory połączeniowej SP  
skala 1:20

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej		
Adres:	m. Nowy Dwór, Drużno, gm. Elbląg dz. nr 26/7, 26/6, 25, 26/50, 26/57, 26/82, 26/59 - obręb Dłużyna dz. nr 53, 12, 148/1, 96/1, 93, 81/2, 13/10, 81/1, 110/1 -obr. Drużno		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schamat zabudowy studni połączeniowej SP	SKALA 1:20	P.W. II.2021r. Rys. nr 15
Projektant:	mgr inż. Izabela Sadowska upr. bud. nr WAM/O158/PWOS/17		