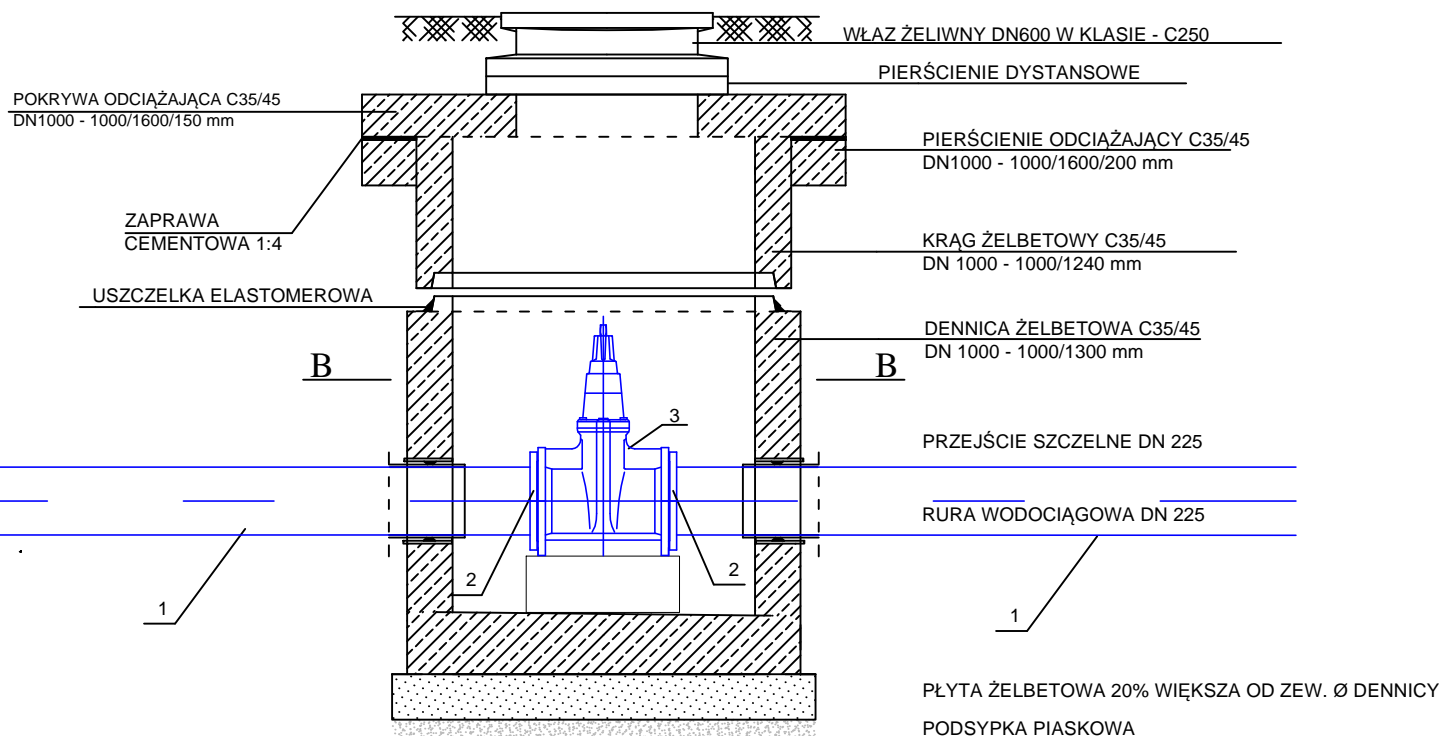
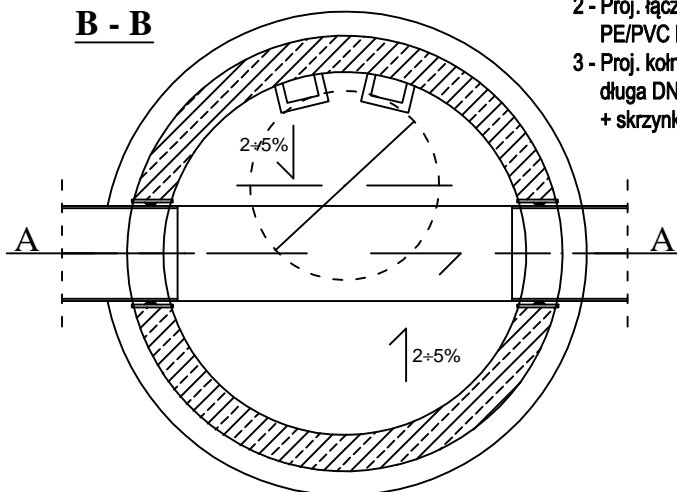


# Schemat budowy studni żelbetowej DN 1000 w pkt. W8

**A - A**



**B - B**



## LEGENDA:

- 1 - Proj. instalacja zewnętrzna wody z rur PE100 SDR17 PN10 Dz225
- 2 - Proj. łącznik rurowo-kolnierzowy z zabezpieczeniem do rur PE/PVC DN200 - 1 szt.
- 3 - Proj. kolnierzowa miękkouszczelniająca zasuwą klinową, zabudowa długa DN 200 z żeliwa sfer. PN16 + obudowa sztywna + skrzynka - 1 szt.

**ADS PROJEKT**  
PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE I NADZÓR

Temat inwestycji:	Przebudowa ujęcia wody w miejscowości Klizin			
Adres inwestycji:	dz. nr ew.396/2, 395/2, obręb 0006 Klizin Pierwszy jedn. ewid. 101207_2 Kodrąb			
Inwestor i adres:	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb	Nr rys. S- 4	Skala:	Data: V 2022
Rysunek:	Szczegół montażowy zasuwki wodomierzowej DN200 w studni betonowej	Branża: S	Etap: PT	Format: 297x210
Projektant br. sanitarnej:	mgr inż. Dariusz Staszczuk	Nr uprawnień: LOD/3461/PWBS/17		Podpis: