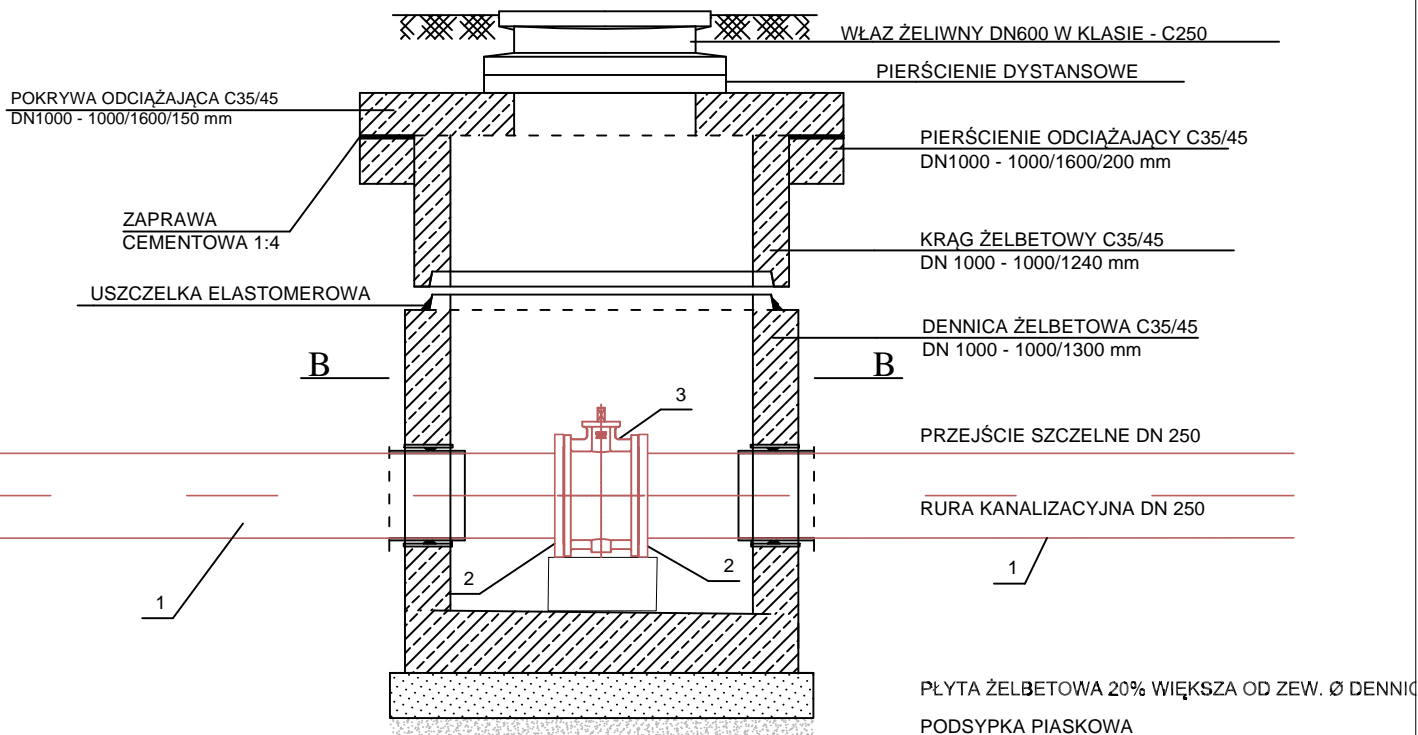


Schemat budowy studni żelbetowej DN 1000 w pkt. Kd6, Kd8

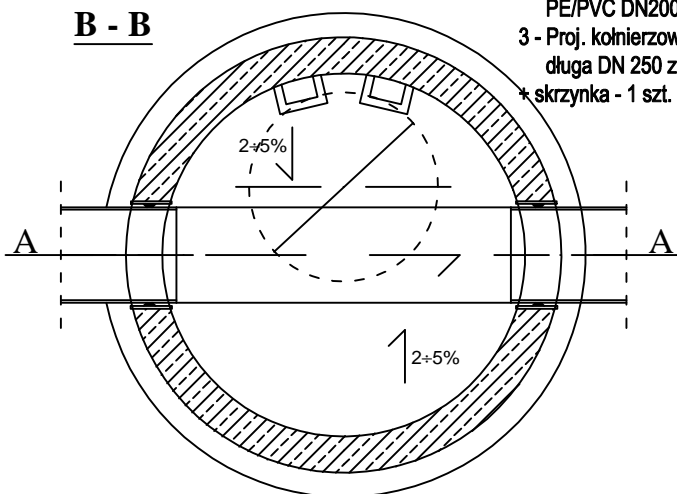
A - A



LEGENDA:

- 1 - Proj. instalacja zewnętrzna kanalizacji z rur PVC-U SDR34 SN8 DN250
- 2 - Proj. łącznik rurowo-kołnierzowy z zabezpieczeniem do rur PE/PVC DN200 - 1 szt.
- 3 - Proj. kołnierzowa miękkouszczelniająca zasuwka klinowa, zabudowa długa DN 250 z żeliwa sfer. PN16 + obudowa sztywna * skrzynka - 1 szt.

B - B



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- 10

Skala:

Data:
V 2022

Rysunek:

Szczegół montażowy zasuwki ściekowa DN250
w studni betonowej

Branża:
S

Etap:
PT

Format:
297x210

Projektant
br. sanitarnej:

mgr inż. Dariusz Staszczuk

Nr uprawnień:
LOD/3461/PWBS/17

Podpis: