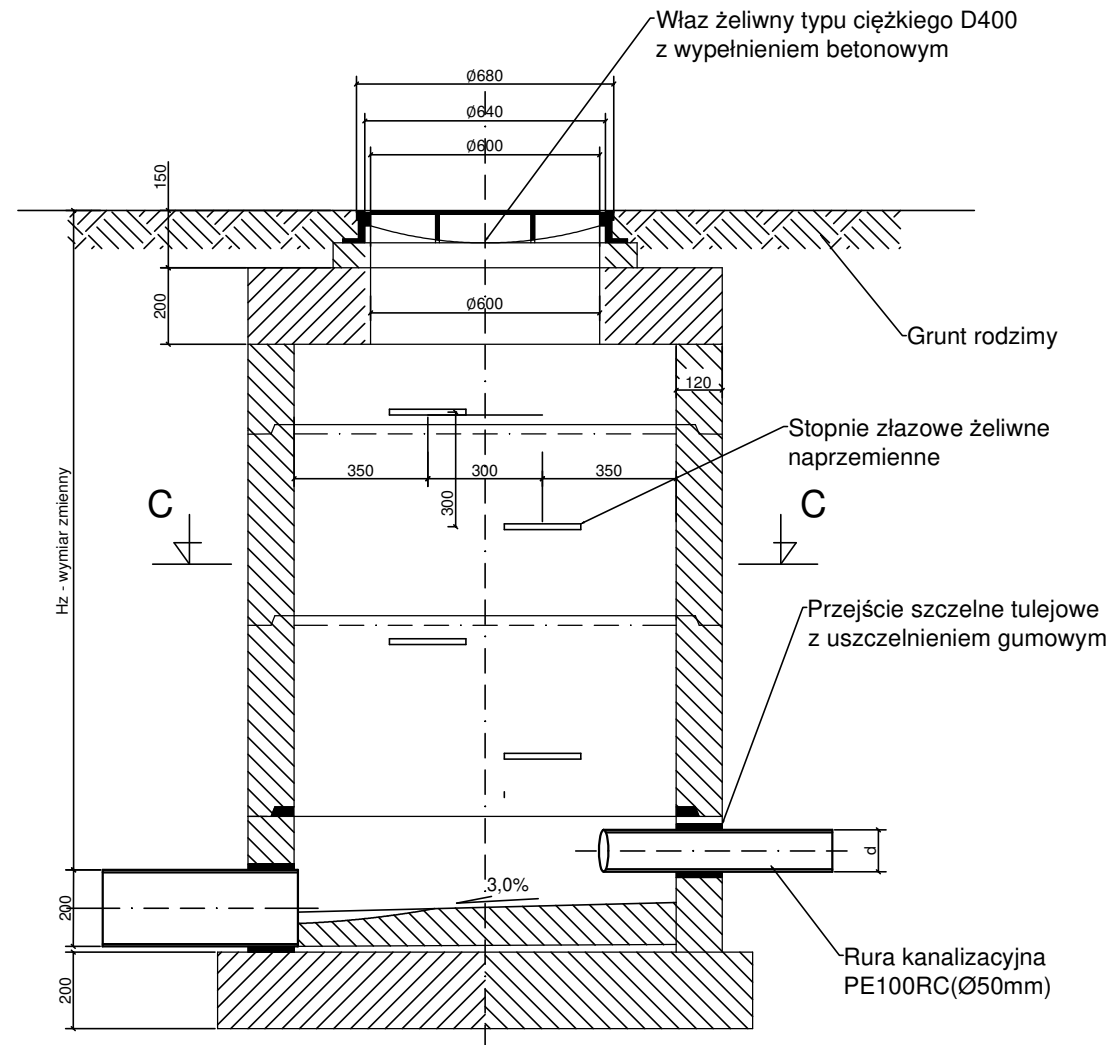
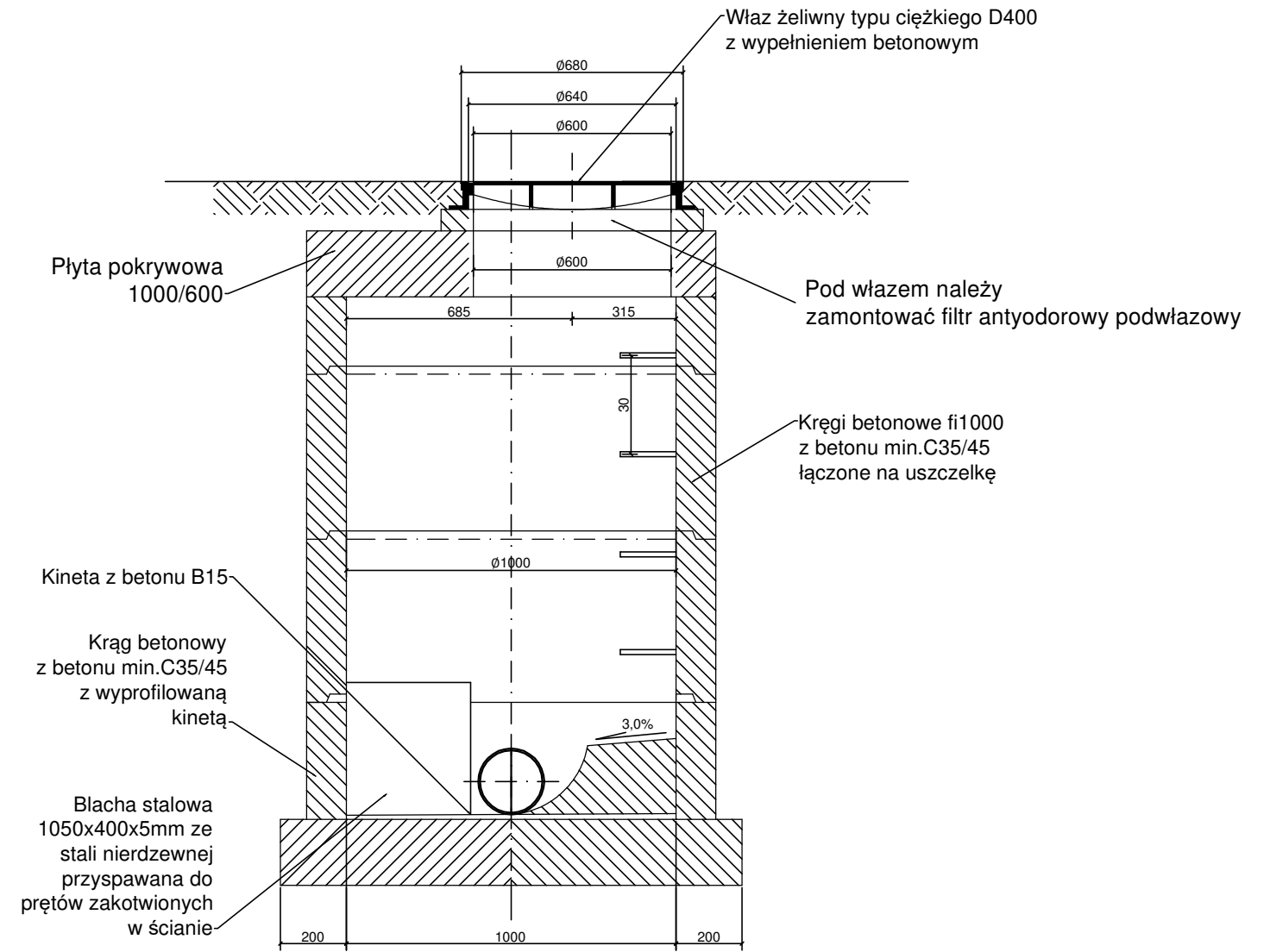


Studzienka rozprężna betonowa fi1000

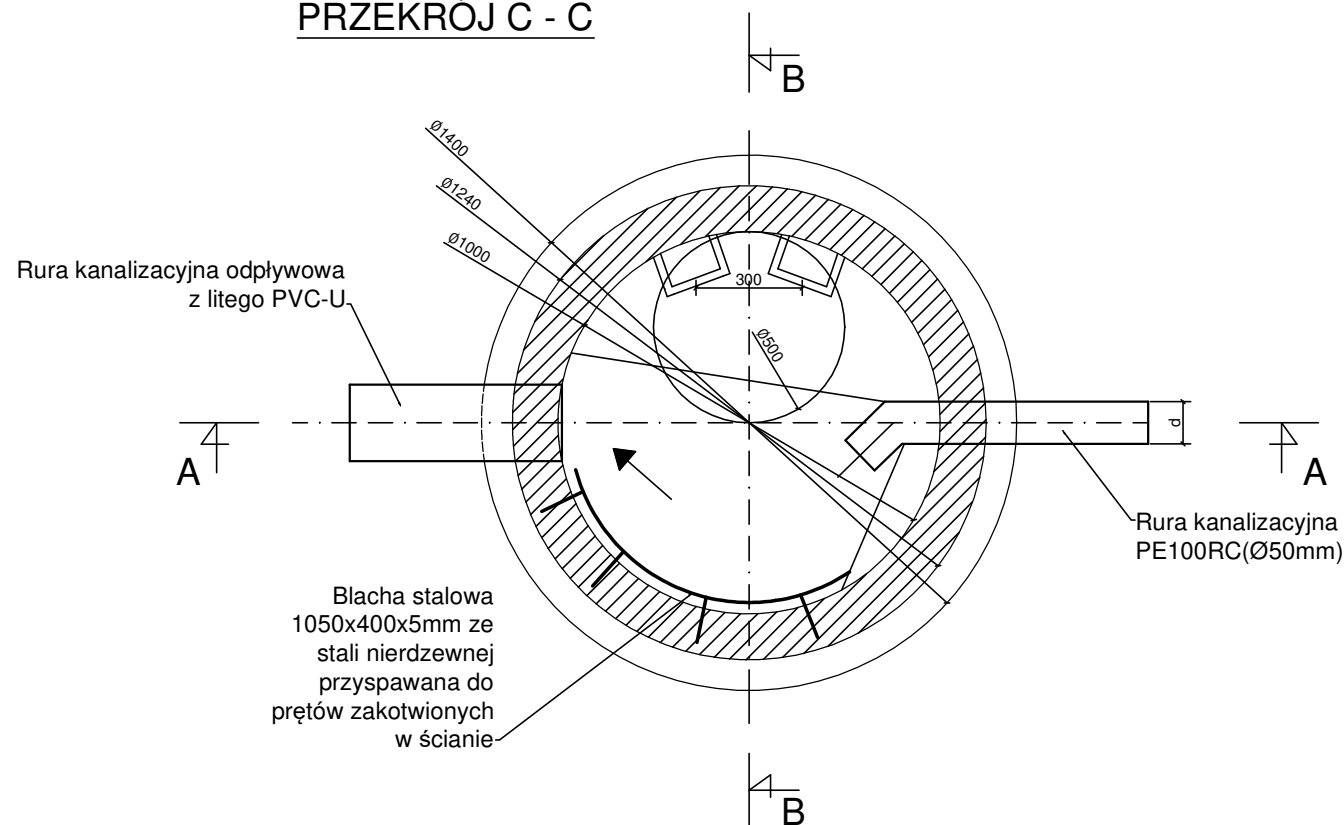
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C



UWAGI:

- 1) Powierzchnię studni należy 2 krotnie zaizolować roztworem asfaltowym;
- 2) Ilość i wysokość kręgów uzależniona od posadowienia studzienki rozprężnej;
- 3) Kręgi betonowe łączyć na uszczelki gumowe;

RRS-Projekt, Radosław Szlichta Koprzywnica ul. Leśna 8, 27-660 Koprzywnica	
Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w msc. Suchowola, gm. Chmielnik.	
Tytuł rysunku: Studnia rozprężna DN1000 –rys. poglądowy	Data: 01.2021
Investor: Gmina CHMIELNIK Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik	Skala: ---
Projektował: Radosław Szlichta Upr. bud. PDK/0137/P00S/09	Podpis:
Opracował: mgr inż. Magdalena Kułaga-Rak	Nr rysunku: 9
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Pasek Upr. bud. PDK/0302/PWOS/19	