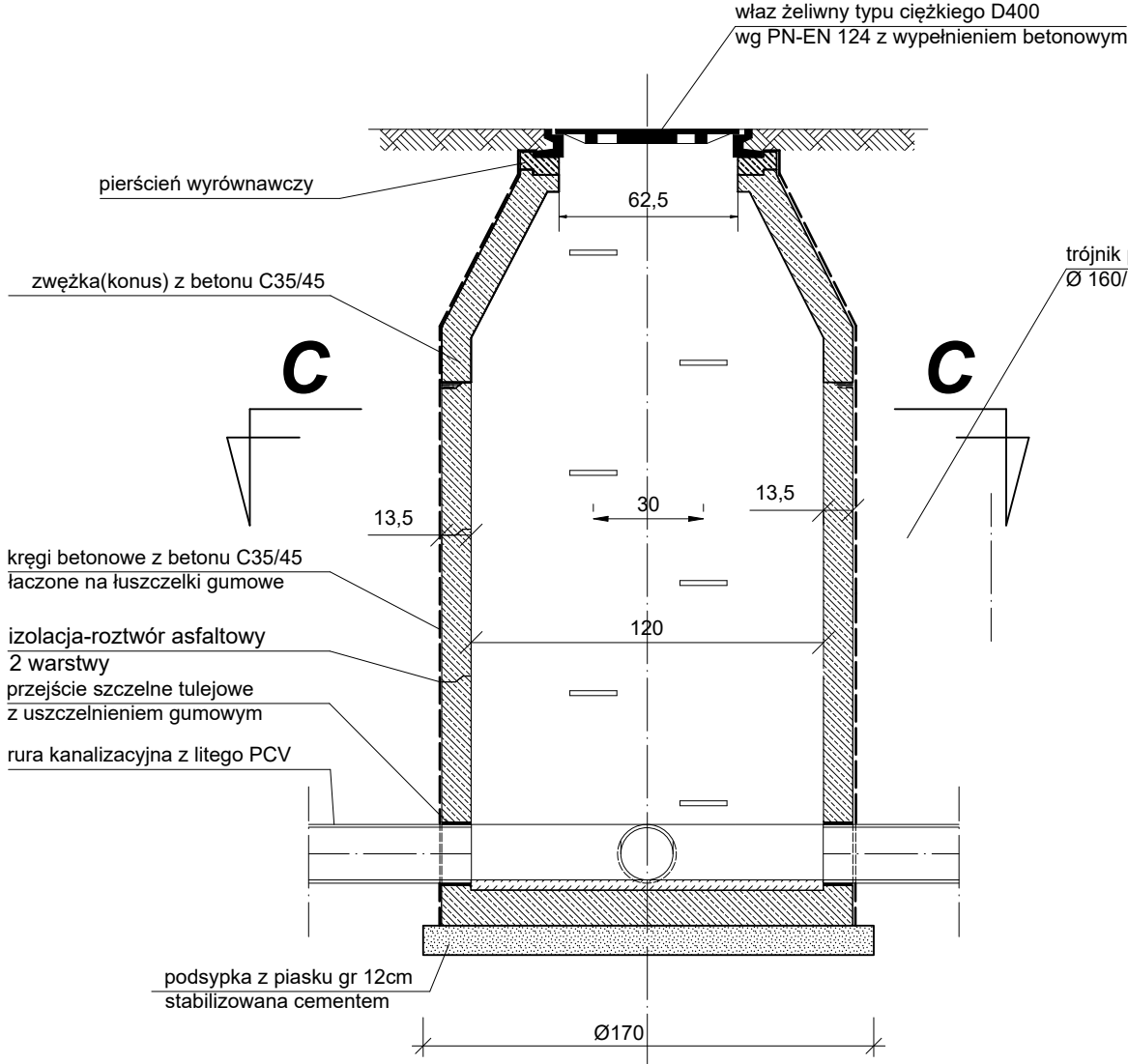


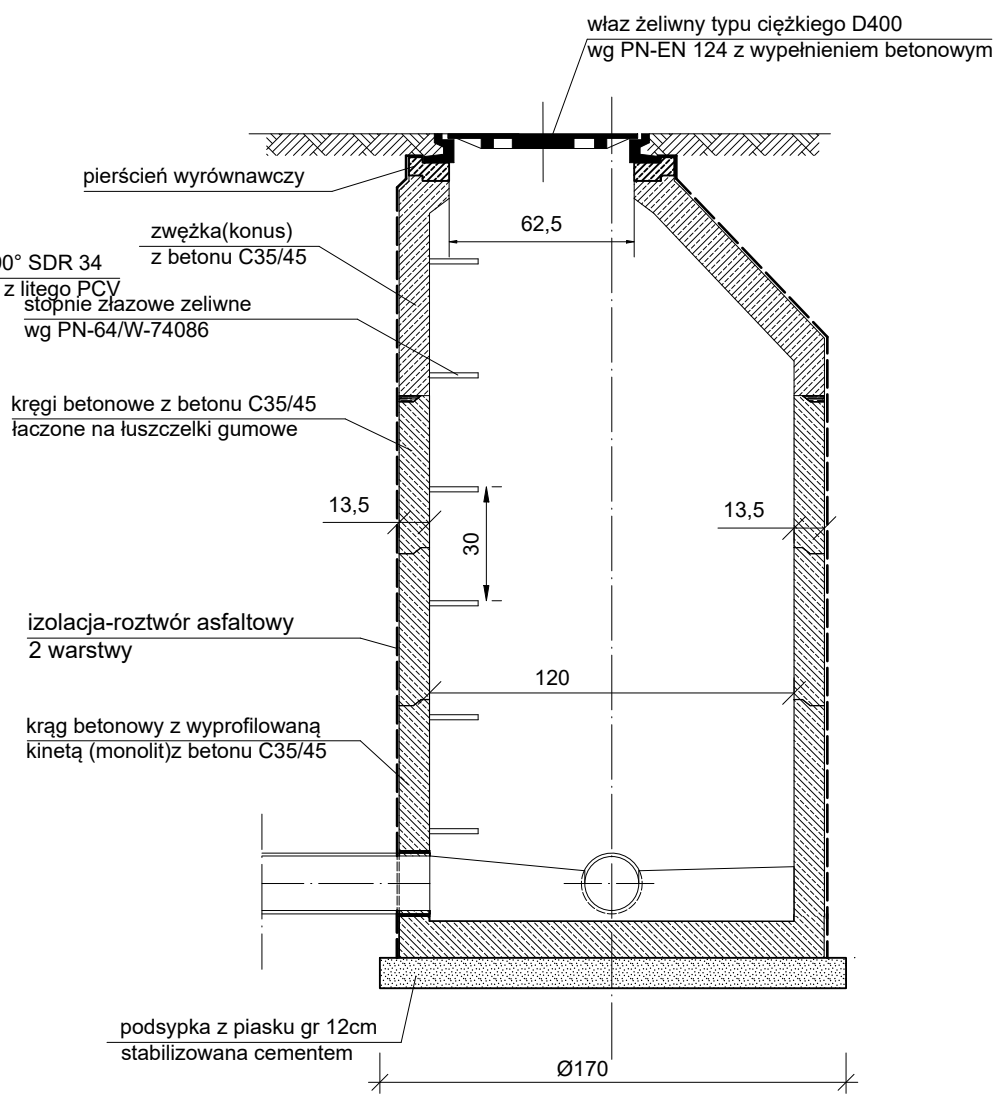
TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA

skala 1:25

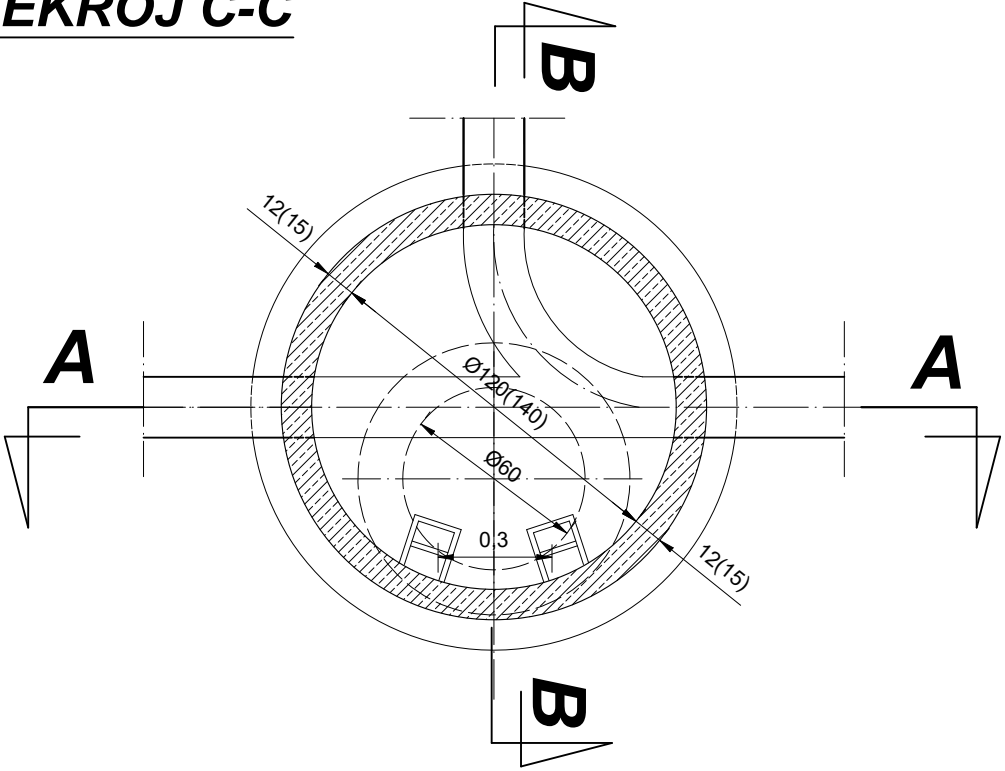
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



| | | |
|---|--|----------------------------|
| „SONDA BIS” ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl | | |
| nazwa projektu: | PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, KANALIZACJI TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI LGOTA MAŁA UL.SZKOLNA, GŁÓWNA, SŁONACZNA GM.KRUSZYNA. | |
| nazwa rysunku: | TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA Z KREGÓW BETONOWYCH Ø 1,2m. | Skala: 1:25 |
| projektował: | mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15 | nr rys. 12 |
| sprawdził: | mgr inż. Krystian Wiszard Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/7281/PWBS/17. | Data opracowania 2022r. |