



1. Ruszt żeliwny, uchylny klasy D400
 2. Pierścień żelbetowy $\phi 65\text{cm}$ z betonu kl. B20, stal zbroj. St0S
 3. Pierścień odciążający betonowy o wym. $15 \times 25\text{cm}$
 4. Kręgi betonowe o śred. $\phi 50\text{cm}$ z betonu kl. B25
 5. Rura przykanalika ze spadkiem wg. profilu podłużnego
 6. Przejście szczelne przez ściankę betonową
np. za pomocą króćca PVC z pierścieniem gumowym
 7. Płyta fundamentowa grub. 15cm wyk. z betonu kl. B15
 8. Podsypka z żwiru lub tłucznia ubita mechanicznie
- Uwaga: Wymiary podano w [cm]