



- 1-Właz żeliwny okrągły $\varnothing 600\text{mm}$ klasy D (400kN) na zawias i zatrzask z wkładką gumową według PN-EN 124/2000
- 2-Prefabrykowany pierścień wyrównujący $\varnothing 625\text{mm}$
- 3-Indywidualna płyta pokrywowa żelbetowa na studnię $\varnothing 1000\text{mm}$
- 4-Prefabrykowane kręgi betonowe $\varnothing 1000\text{mm}$
- 5-Prefabrykowane dno studzienki betonowe $\varnothing 1000\text{mm}$
- 6-Przejście szczelne przez ścianę dla rur o średnicy D – osadzić fabrycznie
- 7-Chudy beton
- 8-Stopnie żłazowe żeliwne
- 9-Pierścień odciążający na studzienkę $\varnothing 1300/250\text{mm}$

1. Studzienki kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-EN-1917.

