

PODBUDOWA Z BETONU C12/15 gr 15cm
PODSYPKA Z PIASKU gr 10cm

[illegible]

- 0.1 Płyta pokrywowa PP 1850x600 z betonu min. C35/45
- 0.2 Pierścień wyrównawczy z betonu min. C35/45
- 0.3 Pierścień odciążający PO 2000x1520 z betonu min. C35/45
- 0.4 Krąg żelbetowy przelotowy $\varnothing 1200\text{mm}$ z betonu min. C35/45
- 0.5 Dno monolityczne $\varnothing 1200\text{mm}$ z betonu min. C35/45
- 0.6 Właz żeliwny $\varnothing 600\text{mm}$ typu ciężkiego D400 wg PN-EN 124:2000 z wypełnieniem betonowym
- 0.7 Złącze wraz z uszczelką umieszczoną wewnątrz złącza nasmarowana uszczelka poslizgowa
- 0.8 Stopnie żeliwne mijankowo
- 0.9 Przejście szczelne montowane przez producenta kręgów
- 1.0 Kinet z betonu. Wykonać jako prefabrykowaną przez producenta dna monolitycznego

1. Studzienki wg PN-B-10729:1999
2. Rzędne wg tabeli studzienek
3. Rzędne wierzchu studzienek podano w przybliżeniu.
Wartości powyższe należy ostatecznie ustalić podczas prowadzenia prac wykonawczych
4. Połączenia kręgów należy obmaltować
5. Lokalizacja studzienek wg PZT
6. Rozpatrywać łącznie z profilami podłożnymi przewodów

13