

SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ

1. Złączka PE ISO z gwintem zew. Dz/DN 50mm/ 1 1/2"
2. Zawór kulowy DN 40mm
- 2a. Zawór kulowy DN 40mm z odwodnieniem
3. Złączka n/w redukcyjna 1 1/2" / 1"
4. Wodomierz DN 20mm (długość 190mm)
5. Uchwyt wodomierza z obustronną kompensacją 1"
6. Nypel N 1 1/2"
7. Zawór zwrotny antyskażeniowy DN 40mm (kat. EA) DANFOSS EA 251
8. Regulator ciśnienia 11 BIS Danfoss Socla
9. Odwodnienie studzienki wodomierzowej osadzone w przejściu szczelnym
10. Blok podporowy o wym 400x250mm
11. Krąg żelbetowy DN 1500mm
12. Płyta pokrywowa 1800/600mm
13. Izolacja przeciwwilgociowa (Izoplast R+2B)
14. Izolacja przeciwwilgociowa pozioma 2x papa na lepiku
15. Właz żeliwny DN 600mm (kl. A15)
16. Stopnie żeliwne złączowe
17. Przejście przez ścianę (rura stalowa + pianka poliuretanowa)
18. Krata

