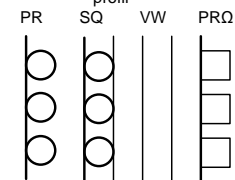


rodzaje ścianek studni
profil



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENEK

1. Właz żeliwny DN 600mm (klasa obciążenia wg projektu)
2. Beton wyrównujący
3. Płyta zwiercienia beton (wykonanie na budowie wg projektu)
4. Pierścieni odciążający beton (wykonanie na budowie wg projektu)
5. Wspornik (płyta PE gr. 20mm)
6. Wypełnienie betonem na budowie
7. Płyta żelbetowa (wg projektu budowlanego)
8. Podsypka; piasek, pospółka, żwir (grubość, materiał wg projektu)
9. Stopnie złączowe w otulinie z PE lub PP(np.. Jose - Poznań)
10. Wlot/wylot króciec PEHD z bosym końcem lub kielichem
11. Spocznik - płyta PEHD gr. 10 -20m PE

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary w [mm]
2. Płyta żelbetowa z betonu konstrukcyjnego B30
3. W rejonie studzienki wymagana stabilizacja gruntu

Studzienki kanalizacyjne - redukcyjne

Opr. G. Jaworski rys. nr 005/06/05/S



PPHU POLYTRADE Jan Domiszewski
ul. Skibowa 59 52-230 WROCLAW
tel. +48/71/364-89-80/81 fax +48/71/364-48-73