



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENEK

1. Właz żeliwny DN 600mm (klasa obciążenia wg projektu)
2. Beton wyrównujący
3. Płyta zwieńczenia beton (wykonanie na budowie wg projektu)
4. Pierścień odciążający beton (wykonanie na budowie wg projektu)
5. Rura przewodowa Dn
6. Wypełnienie betonem na budowie
7. Płyta żelbetowa (wg projektu budowlanego)
8. Podsypka; piasek, pospółka, żwir (grubość, materiał wg projektu)
9. Stopnie żlazowe 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

Studzienka rewizyjna DN 1400/800 mm Profil rury PR, materiał PP, kineta	
Opr. G. Jaworski	rys. nr 006/06/05/S
	
PPHU POLYTRADE Jan Domiszewski ul. Skibowa 59 52-230 WROCLAW tel. +48/71/364-89-80/81 fax +48/71/364-48-73	