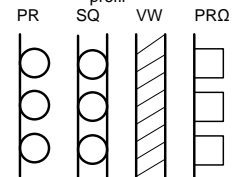


rodzaje ścianek studni  
profil



#### 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. Stopka dn 315mm
6. Wypełnienie betonem na budowie
7. Płyta żelbetowa (wg projektu budowlanego)
8. Podosypka; piasek, pospółka, żwir ( grubość, materiał wg projektu)
9. Stopnie żlazowe w otulinie z PP lub PE (np.. Jose - Poznań)
10. Włot/wylot: kielich/bosy koniec (PP lub PE)
11. Spocznik - płyta PP lub PE gr. 10mm

#### UWAGI:

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

Studzienki kanalizacyjne-ekscentryczne DN 1000/Dn 1000mm, PP	
Opr. G. Jaworski	rys. nr 004/06/05/S



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