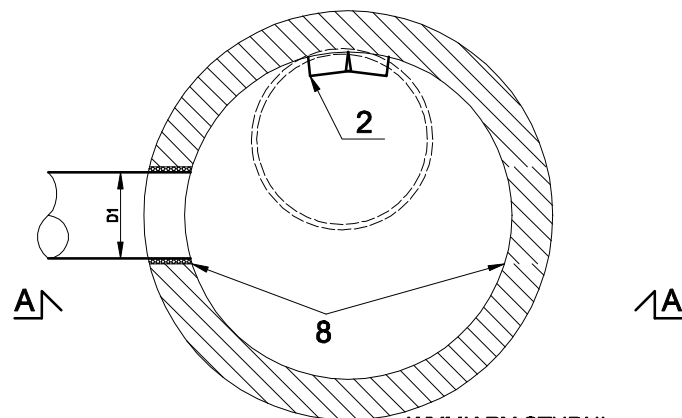


SZCZEGÓŁ STUDNI NIE OBCIĄŻONEJ RUCHEM ULICZNYM INFILTRACYJNEJ

Przekrój B-B



Oznaczenia

- 1 - Fundament betonowy
- 2 - Klamry wiazowe
- 3 - Wiaz z zeliwa B250
- 4 - Pierscien wyrownawczy PW
- 5 - Płyta przykrywowa żelbetowa
- 6 - Kregi żelbetowe łączone na uszczelke
- 7 - Piasek średni o grubości warstwy 30 cm
- 8 - Przejście szczelne rur przez sciank typ PS
- 9 - Geowłuknina separacyjna 80 gr/m2
- 10 - Żwir płukany 8-16 mm o grubości warstwy H1
- RDR - Rzędna projektowanego terenu
- h - Dla włazów ulicznych 37 cm,

WYMIARY STUDNI

Nazwa studni	DN [mm]	H [cm]	H1 [cm]	H2 [cm]
Studnia infiltracyjna 1	2500	200	40	50
Studnia infiltracyjna 2	1500	100	40	50
Studnia infiltracyjna 3	1500	200	40	50
Studnia infiltracyjna 4	1500	200	40	50
Studnia infiltracyjna 5	1200	220	40	50

Uwaga!!!!

1. Rzędna włazu dostosować do powierzchni projektowanego terenu



Rozbudowa ul. Jana Pawła II
w Gościnnie
Szczegół Studni Infiltracyjnej
Przebudowa sieci wodociągowej i odwodnienie

Data: 03.2012	Faza opracowania: Projekt budowlany	Skala: -
Projektant: mgr inż. Paweł Zieliński	opracowanie: POM/0212/P00S/08	Nr rys. 4
Opracowanie:		
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Bieniecki	opracowanie: POM/0031/P00S/08	