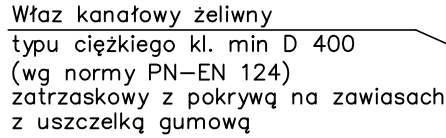


szczegóły A



Pierścień dystansowy
lub podmurówka z cegły

Płyta pokrywowa
z otworem na w

Pierścień odciążający
żelbetowy C35/45

Kręgi pośrednie

Stopnie złączowe żeliwne

Część denna studni

Chudy beton C8/10

Podsyпка piaskowo-żwirowa

UWAGI

1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.

2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczeltek.

3. Prefabrykat studni z betonu kl. min C35/45, nasiakliwości min. W-8 i mrozoodporności F-150.

4. Dopuszcza się stosowanie zwęzek betonowych jako zwieńczenia studni tylko w przypadku, gdy studnie zlokalizowane są w istniejących jezdniach asfaltowych.

płyta pokrywowa odciągająca

izolacja z 2 warstw folii PE

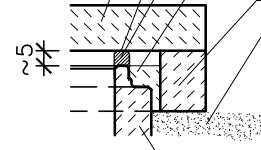
/ uszczelnienie kitem trwale plastycznym

Wypełnienie betonem C16/20

pierścień odcinający

 zasypka studni

krąg studzienny pośredni


$$\underline{B - B}$$


Rodzaj rury i system połączeń
wg opisu technicznego

SPOSÓB MONTAŻ WŁAZU KANAŁOWEGO NA STUDNI KANALIZACYJNEJ USYTUOWANEJ W DRODZE GRUNTOWEJ

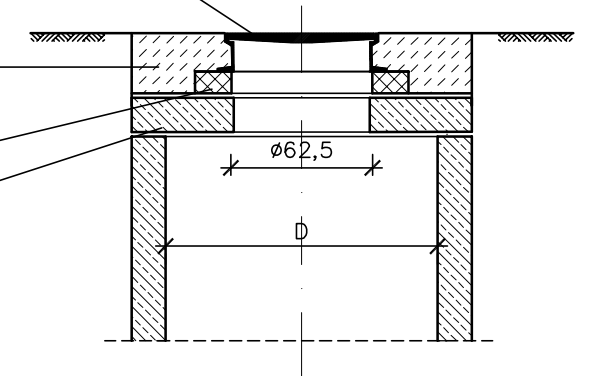
Właz kanałowy żeliwny
typu ciężkiego kl. min D 400
(wg normy PN-EN 124)
na zatrzask z uszczelką gumową
z zatwierdzonym wzorem grafiki

Umocnienie betonem C20/25

Ø1,5m h=0,25m (drogi gruntowe)

Pierścień dystansowy betonowy
lub podmurówka z cegły

Płyta pokrywowa
z otworem na wąż



| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| FIRMA PROJEKTOWA "MW PROJEKT" Sp. z o.o. | | Nr umowy 15/2012 | |
| Nazwa opracowania: Budowa kanafu sanitarnego wraz z ogatężeniami bocznymi do granicy każdej z nieruchomości w ul. Konopnickiej na odcinku od ul. Słonecznej do posesji nr 37—dz. ew. 173 w Ozorkowie | | Branża: technika sanitarna | Faza: projekt bud./wyk. |
| Tytuł rysunku: Charakterystyka studni kanalizacyjnych Ø1200mm | | Skala: 1: 250 | Data: 02.2013 |
| Autor projektu: mgr inż. Beata Marcinek | Nr upr. LOD/0895/P00S/08 | Podpis: | Nr rysunku: 5 |
| Sprawdzający: inż. Danuta Adamkiewicz | Nr upr. 222/93/WŁ | Podpis: | |