

Właz kanałowy żeliwny
kl. D400 (tereny utwardzone)
kl. B125 (tereny zielone)
(wg normy PN-EN 124)
na zatrzask z uszczelką gumową

Pierścień dystansowy betonowy
lub podmurówka z cegły

Płyta pokrywowa
z otworem na właz

Kręgi pośrednie

Stopnie złączowe żeliwne

Część denna studni

Chudy beton B7,5

Podsypka piaskowo-żwirowa

A – A

studnia typ A

B – B

Krójciec połączeniowy

Rodzaj rury i system połączeń
wg tabeli parametrów studni

B

B

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 krójców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub za pomocą przejść szczelnych.
3. Prefabrykat studni z betonu kl. min C34/45 i nasiakliwości min. W-6.
4. Włazy kanałowe w terenie zielonym umocnić betonem B-25 na obszarze 1,0x1,0x0,25m
5. W studni montować stopnie złączowe pokryte tworzywem antypoślizgowym.

| | | | | |
|---|--|--------|--|----------------------|
| Autor opracowania | | | PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice | |
| Inwestor Miasto i Gmina Chodecz ul. Kaliska 2 87-860 Chodecz | | | Stadium P.B. P.W. | |
| Nazwa opracowania Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych. Sieci i instalacje sanitarne na terenie obiektu. | | | | |
| Adres obiektu nr ew. dz. 162, 244 obręb 0003 Chodeczek | | | Data 10. 2016 | |
| Branża Technika sanitarna | | | | |
| Tytuł rysunku Rysunek typowy studni | | | Skala | |
| Projektował mgr inż.PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09 spec. Instalacyjno-Inżynieryjna | | Podpis | | Nr rys. 3.1.1 |
| Sprawdził inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0253/PWOS/05 spec. instalacyjno-inżynieryjna | | Podpis | | |