

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 złazowe żeliwne

Część denna studni

Chudy beton B7,5

Podsypka piaskowo-żwirowa

A — A

B — B

Krójciec połączeniowy

Rodzaj rury i system połączeń
wg tabeli parametrów studni

B

B

UWAGI

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych krójców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy przejściach szczelnych.
- Prefabrykat studni z betonu kl. min C34/45 i nasiakliwości min. W-6.
- Włazy kanałowe w terenie zielonym umocnić betonem B-25 na obszarze 1,0x1,0x0,25m
- W studni montować stopnie złazowe pokryte tworzywem antypoślizgowym.

Autor opracowania PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice		
Nazwa inwestycji ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m.DOBRA		Stadium P.B-W
Lokalizacja ul.Kilińskiego, 62-730 Dobra, dz. nr ewid. 89/6 obr. Dobra [0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra-Miasto [302703_4]		Branża techn. sanitarna
Inwestor Gmina Dobra pl. Wojska Polskiego10, 62-730 Dobra		Data 08.2016
Nazwa opracowania Sieci i instalcje sanitarne na terenie oczyszczalni ścieków		Skala
Tytuł rysunku RYSUNEK OGÓLNY STUDNI KANALIZACYJNYCH		
Projektował mgr inż.PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09 spec. instalacyjna	Podpis	Nr rys. S-3.1
Sprawdził inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0253/PWOS/05 spec. instalacyjna	Podpis	