

Właz kanałowy żeliwny
kl. B125 (tereny zielone)
(wg normy PN-EN 124)

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

Krótiec 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 krótców 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			Przedsiębiorstwo Specjalistyczne "INŻYNIERIA" S.C. 62-510 Konin ul. Okólna 59		
Inwestor Gmina Strzelce ul. Leśna 1, 99-307 Strzelce			Stadium PB PW		
Nazwa opracowania Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Klonowcu					
Adres obiektu Klonowiec Stary nr ew. dz. 587/31 gm. Strzelce			Data 08. 2017		
Branża SANITARNA					
Tytuł rysunku PROJERYSUNEK TYPOWY STUDNI REWIZYJNEJ			Skala		
Projektował mgr inż. Piotr Kozłowski nr upr. LOD/1127/PWOS/09 spec. instalacyjno-inżynieryjna		Podpis		Nr rys. S-3.1.1	
Sprawdził mgr inż. Andrzej Maliński nr upr. WKP/0253/PWOS/05 spec. instalacyjno-inżynieryjna		Podpis			