



Właz kanalizacyjny wg PN-EN 124 : 2000
klasy D 400 z wypełnieniem betonowym (typu BEGU),
zabezpieczone przed obrotem, zgodne z norma PN-EN 124:2000,
z uszczelką montowaną fabrycznie, bez zamknięć ruchomych

- WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA STUDNI KANALIZACYJNYCH
ZGODNIE Z PN-EN 1917
1. Studnia złożona tylko z dwóch elementów:
 - a) dennica monolityczna
 - b) zwieńczenie studni kręgozwiązką
 2. Tylko jedno połączenie uszczelką elastomerową,
 3. Jeden dostawca kompletnej studni
 4. Klasa betonu dla studni od C35/45 do C60/70
 5. Nasiąkliwość do 4%
 6. Wodoszczelność W12
 7. Mrozoodporność – klasa ekspozycji do XF4
 8. Odporność na agresję chemiczną – klasa ekspozycji XA1
 9. Spadek spocznika w dennicy 5%
 10. Rodzaje szczelnych przyłączy w postawie studni:
 - a) zintegrowana uszczelka
 - b) wyprofilowane "gniazdo" z betonu
 - c) przejście szczelne
 11. Stopnie złączowe podwójne – stalowe powlekane
 12. Tolerancja wymiarów – zgodnie z dokumentacją techniczną
 13. Maksymalne pionowe obciążenie stusni do 900kN.



Projekt Wykonawczy

Legnickie Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Nowodworska 60, 59-220 Legnica

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

UWAGA:
Podczas wykonywania elementów, wszelkie uwagi i wytyczne nie ujęte w niniejszym opracowaniu a ujęte w Projekcie Budowlanym, należy zastosować w Projekcie Wykonawczym.
Projekt Budowlany stanowi integralną część niniejszego projektu.

S-8

| NR | DATA | NAZWISKO | OPIS ZMIANY |
|----|------|----------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżonów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Budowa sortowni odpadów komunalnych zmieszanych
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach rozbudowy
RIPOK Legnica.

ADRES: dz. nr 9,10,11/3, obr. 0034 Pawice, jedn. ewid. 026201_1 Legnica
ul. Rzeszotarska, 59-220 Legnica

OBIEKT: Hala sortowni odpadów (ob. nr 1)

STADIUM: Projekt Wykonawczy

BIURO BRANŻOWE: EcoPro

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Furtak

SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UPR. NR: 331/DOŚ/12

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ

DATA: 07.05.2018 ZMIANA: - NR RYS.: S-8 SKALA: 1:100

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO