

KASKADA ZEWNĘTRZNA

Właz kanałowy żeliwno-betonowy
niewentylowany typu ciężkiego

kl. min D 400 (wg normy PN-EN 124)

z uszczelką gumową(nie wklejaną)

z min. 2 otworami na haki oraz zatwierdzonym wzorem grafiki

|A(rz. terenu-wg. profilu)

obetonowanie wjazdu betonem C25/30

o wymiarach 1,0x1,0x0,25 m (w terenach zielonych)

o wymiarach 1,5x1,5x0,25 m (w drogach)

Pierścień dystansowy
prefabrykowany

Płyta pokrywowa
z otworem na właz

Kręgi pośrednie

Stopnie złączowe ze stali
kwasoodpornej
lub powlekane PE

Izolacja
przeciwwilgociowa
2 warstwy

Część denną studni

Króciec dostudzienny

Trójkąt kielichowy PVC

Rura PVC

Poł. z ist. rura(nasuwka)

Rura PVC

Kolano kielichowe
PVC

Króciec dostudzienny

Podsyпка piaskowo-żwirowa



PHU "ORTUS" Janusz Fengler
ul. Leśna 5a, Chojne
98-200 Sieradz

Inwestor:
SWiK Sp. z o. o.
ul. Mickiewicza 10
47-100 Strzelce Opolskie

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|-----------|
| | Imię i nazwisko | Data | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/97 | 01.2017 | |
| Opracował: | mgr inż. P. Zagalski | 01.2017 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Ryszard Struski upr. LOD/2157/PWOS/13 | 01.2017 | |
| Skala: - | Inwestycja: Przebudowa i budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z odejściami do działek w ul. Leśnej i ul. Zakładowej w Strzelcach Opolskich | | |
| Nr rysunku: 3.12 | Tytuł rysunku: Schemat studni z kaskadą | | |
| | Branża: Techn. - Sanit. | Stadium: PW | Str. |