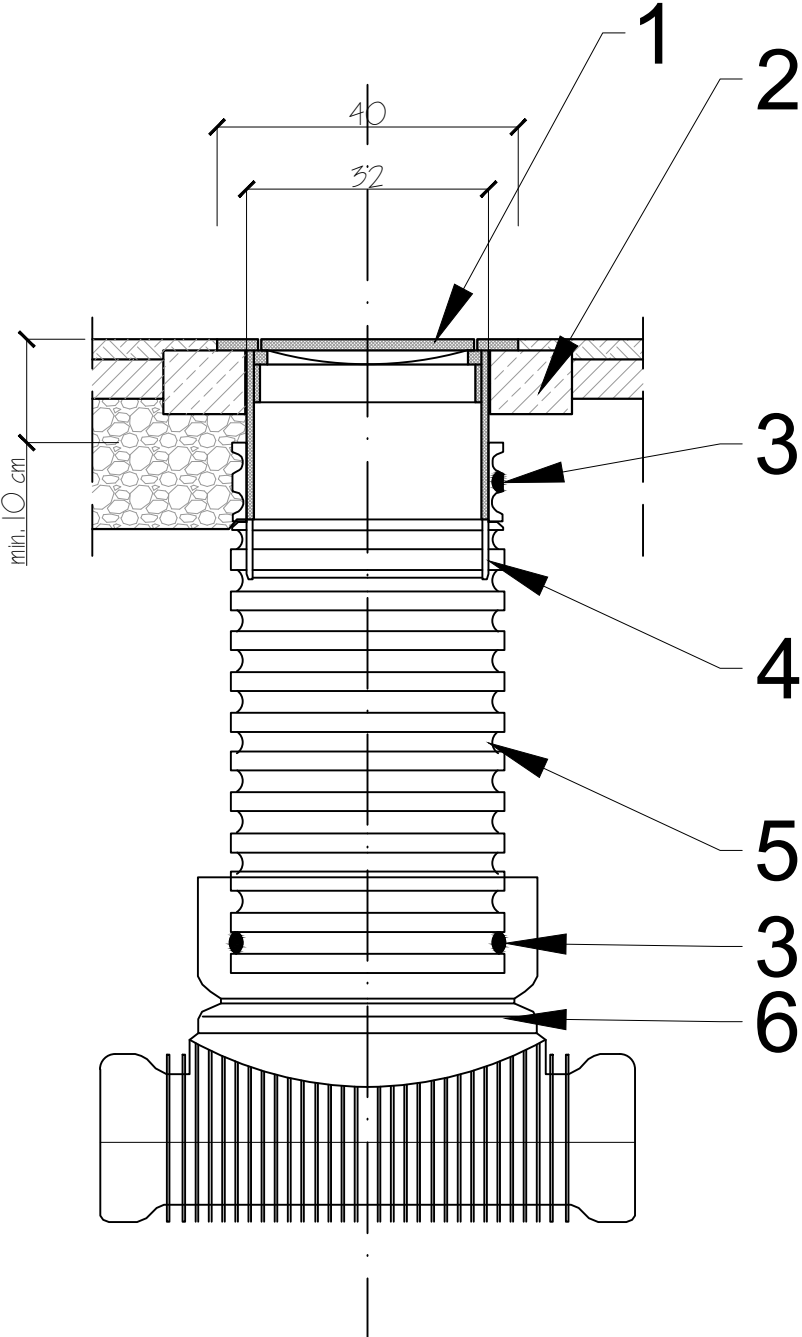


Studzienka inspekcyjna tworzywowa Ø 315
z rurą teleskopową i włazem klasy D400
skala 1:10



OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ CYFROWYCH:

- 1. Właz żeliwny D400
- 2. Betonowy pierścień odciążający
- 3. Uszczelka
- 4. Rura teleskopowa Ø315; L - 375 lub 750 mm
- 5. Rura karbowana Ø315
- 6. Kina z PE lub PP, dn 160-315

AAR

ATELIER ARCHITEKTURY

Radosław Żubrycki

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN

ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŻUBRYCKI

Ul.Sw. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu

"Zagospodarowanie terenu parku im. W. Sikorskiego na cele turystyczno - rekreacyjne"

dz. nr 4 - 120 /2, 4 - 120 /3, 4 - 118 / 3 częściowo - 5 - 34 /5
obręb ewidencyjny:04
powiat: mragowski, gmina: Mragowo, województwo: warmińsko - mazurskie

S02
e

Tytuł rysunku

DETAL STUDZIENKI
REWIZYJNEJ

Etap projektowy

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Skala rysunku

1:10

Strona dokumentacji

18/2017

Numer projektu

18/2017

Data produkcji

05/2017

Data poprawki

Klient

Gmina Miasto Mragowo

INSTALACJE SANITARNE - PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Kamiński

nr upr. 1787/87 oraz 2116/90

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

bez ograniczeń

INSTALACJE SANITARNE - SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Nella Mickiewicz-Zając

nr upr. 2443/93

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

bez ograniczeń