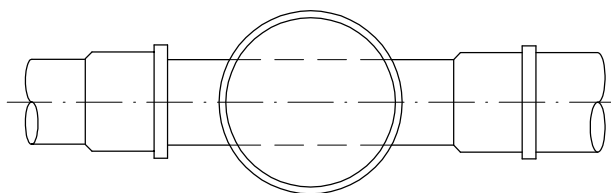
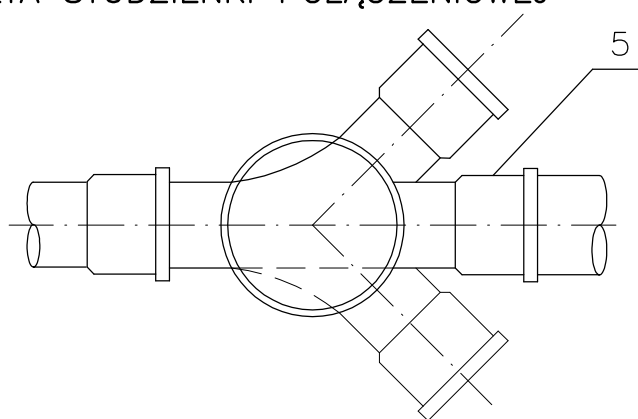


KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



KINETA STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ



STUDZIENKA REWIZYJNA

WAVIN $\varnothing 425$, 315 mm

OZNACZENIA

1. Rura teleskopowa z włazem typu ciężkiego
2. Manszet gumowy
3. Trzon studzienki z rury karbowanej $\varnothing 425$ mm.
4. Kinetą $\varnothing 315$, 425mm przełotowa.
5. Kinetą $\varnothing 315$, 425mm połączeniowa.
6. Rura kanalizacyjna
PCV $\varnothing 160$, 200, 250, 300.

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

KR STUDIO
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

RAFAŁ OWCZAREK
39-200 DĘBICA
UL. LIGEZÓW 44
TEL . 603 79 92 01

Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ
Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Inwestor: DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica

Lokalizacja: dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3
jedn. ewid. 181107_5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyna

Skala:

-

Przedmiot rysunku: Studnia PVC

Data opracowania:

Lipiec 2018r.

Projektował: mgr inż. Arkadiusz Wilk upr. proj. nr S-4/00

Nr rysunku:

Sprawdził: mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. PDK/0132/PWOS/15

Opracował: mgr inż. Joanna SKRZYNECKA

S4