

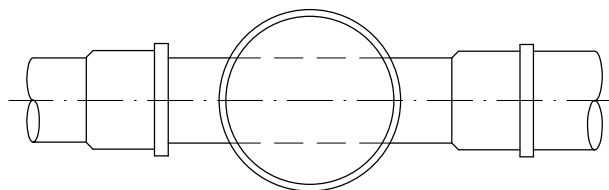
STUDZIENKA REWIZYJNA

WAVIN $\varnothing 425$, 315 mm

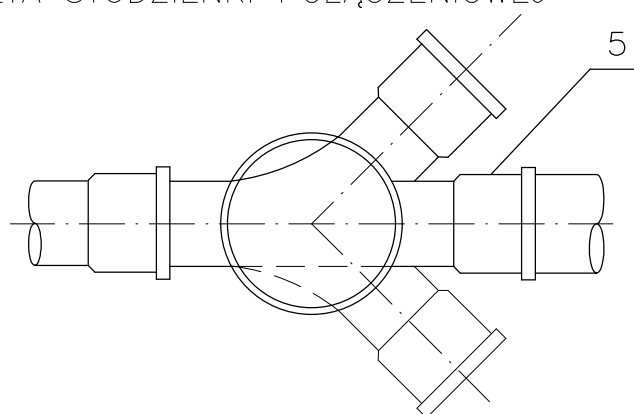
OZNACZENIA

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

KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



KINETA STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH

ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt:

REMONT BUDYNKU OFICYNY DWORSKIEJ W SZERZYNACH

Inwestor:

GMINA SZERZYN, 38-246 SZERZYN 521

Lokalizacja:

SZERZYN, dz. nr ewid. 1212/11, obręb 0001 SZERZYN

Przedmiot
rysunku:

STUDNIA PVC

Skala: -

Projektował:
Nr uprawnień

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

branża
sanitarna

data: 09.2024r.

Projektował:
Nr uprawnień

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

branża
sanitarna

Nr rys. S5