

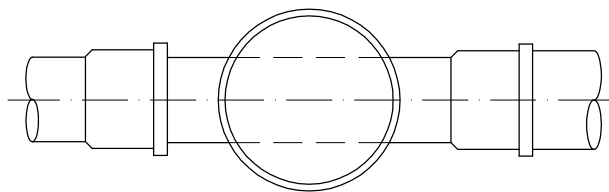
STUDZIENKA REWIZYJNA

Ø425, 315 mm

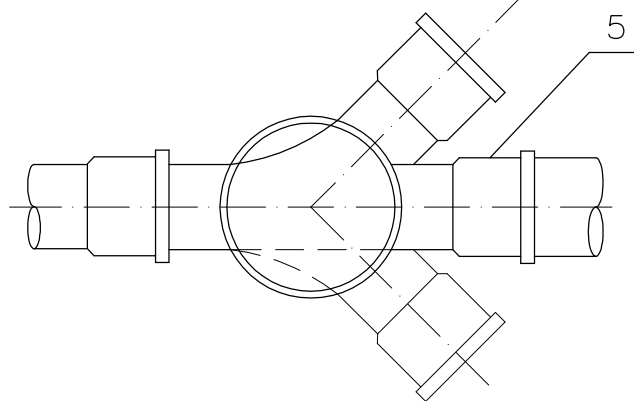
OZNACZENIA

1. Rura teleskopowa z włazem typu średniego
2. Manszet gumowy
3. Trzon studzienki z rury karbowanej Ø425mm.
4. Kinetka Ø315, 425mm przeLOTOWA.
5. Kinetka Ø315, 425mm połączeniowa.
6. Rura kanalizacyjna
PCV Ø160, 200, 250, 300.


KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



KINETA STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ



Zastrzegam 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



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

Temat:	Projekt rozbudowy istniejącego budynku przedszkola wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.				
Inwestor:	Gmina Czarna, ul. Dworcowa 6, 39–215 Czarna				
Lokalizacja:	Czarna, dz. nr ewid.770/4, 771				Skala: 1:100/250
Przedmiot rysunku:	STUDNIA KANALIZACYJNA PVC	Uprawnienia projektowe:	Podpis:		
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz WILK	nr S-4/00			Data opracowania: I 2018r.
Sprawdziła:	mgr inż. Ewelina JASIŃSKA	PDK/0132/PWDS/15			Nr rysunku: KD2
Opracowała:	inż. Joanna SKRZYNECKA				