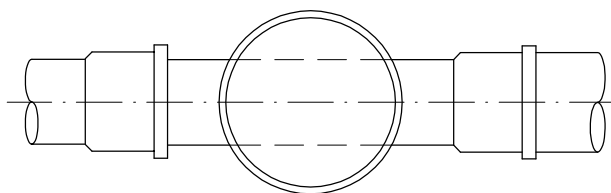
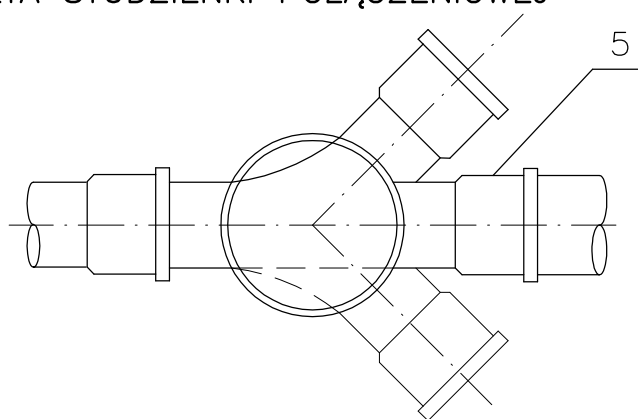


KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



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. Kinetka $\varnothing 315$, 425mm przełotowa.
5. Kinetka $\varnothing 315$, 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

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA				RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGEZÓW 44 TEL . 603 79 92 01	
Temat:	Projekt budowy budynku przedszkola wraz ze żłobkiem oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.				
Inwestor:	Gmina Ropczyce ul. Krisego 1, 39–100 Ropczyce				
Lokalizacja:	Ropczyce, dz. nr ewid. 391/1, 392/10, 391/2 obr. 0001, jedn 181503_4			Skala:	
Przedmiot rysunku:	STUDNIA PVC	Uprawnienia projektowe:	Podpis:	-	
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz WILK	S-4/00		Data opracowania:	I 2019r.
Opracowała:	mgr inż. Joanna SKRZYNECKA			Nr rysunku:	5