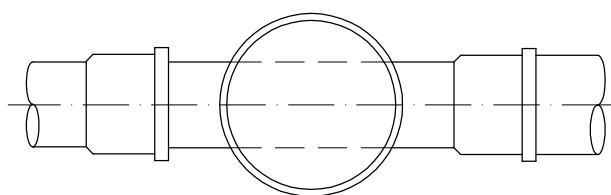
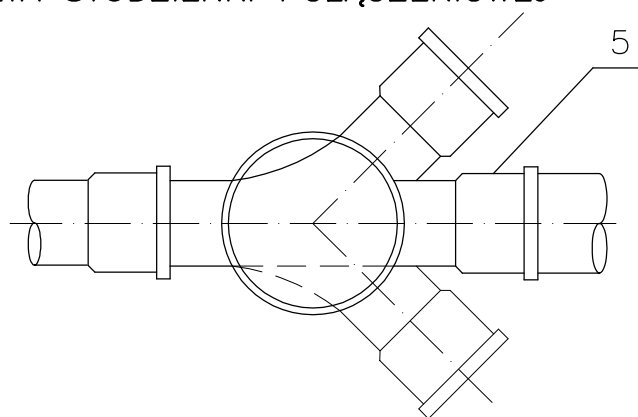


## STUDZIENKA REWIZYJNA Ø425 mm

### KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



### KINETA STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ




### OZNACZENIA

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

uzupełniony lub ostateczny komunikownik, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

 PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA			<b>RAFAŁ OWCZAREK</b> 39-200 DĘBICA UL. LIGEŹÓW 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:	
Przedmiot rysunku:	STUDNIA KANALIZACYJNA PVC	Uprawnienia projektowe:	Podpis:	Data opracowania: I 2018r.  Nr rysunku: D2	
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz WILK	nr S-4/00			
Sprawdziła:	mgr inż. Ewelina JASIŃSKA	PDK/0132/PWOS/15			
Opracowała:	inż. Joanna SKRZYŃECKA				