

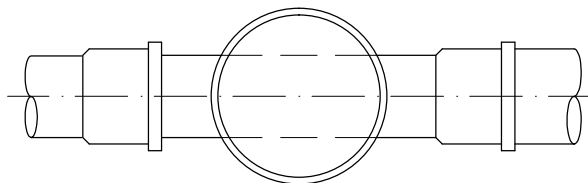
## STUDZIENKA REWIZYJNA

WAVIN  $\varnothing 425\text{mm}$

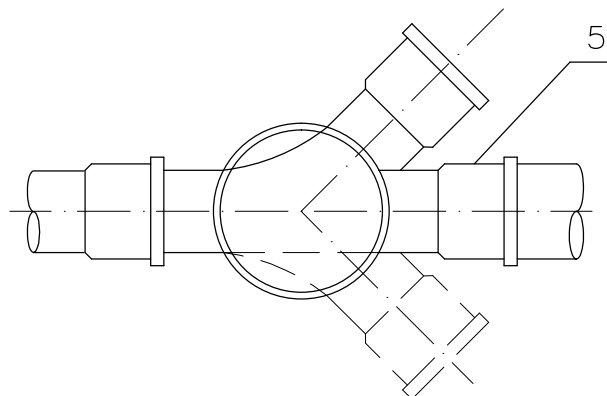
### OZNACZENIA

1. Rura teleskopowa z włazem typu ciężkiego
2. Manszet gumowy
3. Trzon studzienki z rury karbowanej  $\varnothing 425\text{mm}$ .
4. Kinetą  $\varnothing 425\text{mm}$  przelotowa.
5. Kinetą  $\varnothing 425\text{mm}$  połączeniowa.
6. Rura kanalizacyjna  
PCV  $\varnothing 200, 250$

### KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



### KINETA STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ



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

korunkawiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio,

<div><div>KR</div><div>STUDIO</div></div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div>		RAFAL OWCZAREK 39 - 200 DĘBICA UL. LIGĘZÓW 44 TEL. 6 03 79 92 01	
Temat:	Rozbudowa istniejącego budynku oświaty, nauki i kultury		
Inwestor:	Gmina Ropczyce, ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce		
Lokalizacja:	Ropczyce, dz. nr 1628/4, 1628/6 obręb 0001_Ropczyce		Skala:
Przedmiot rys.:	STUDZIENKA PCV		Data opracowania: kwiecień 2018
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. proj. nr S-4/00		Nr rysunku:
Sprawił:	mgr inż. Lucyna ŁAGOWSKA nr upr. proj. nr PDK/0136/PWOS/09		D3
Opracowała:	inż. Joanna SKRZYNECKA		