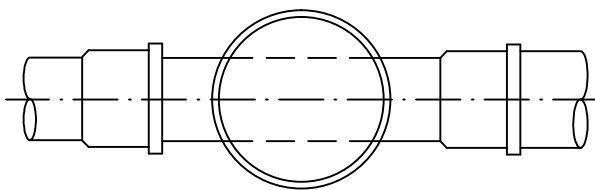
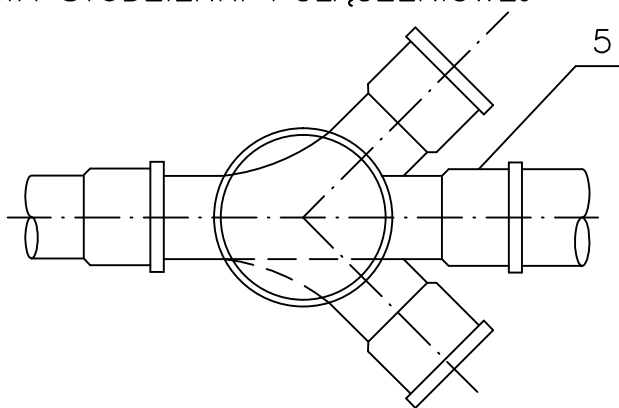


KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



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. Kineta  $\varnothing 315$ , 425mm przełotowa.
5. Kineta  $\varnothing 315$ , 425mm połączeniowa.
6. Rura kanalizacyjna  
PCV  $\varnothing 160$ , 200, 250, 300.



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE  
INWESTYCJI BUDOWLANYCH

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

Projekt: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z ogrodzeniem, piłkochwytem, instalacją oświetlenia i kanalizacji deszczowej oraz rozbiórką części istniejącego boiska w Dębicy.

Inwestor:	Gmina Miasta Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica			Skala:
Lokalizacja:	dz. nr ewid.: 866 obr. 0004 Dębica, gmina Miasta Dębica, powiat dębicki			-
Przedmiot rysunku:	Studnia PVC			
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Arkadiusz Wilk upr. proj. S-4/00 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych	branża		data: 10.2019r.
Opracowała Nr uprawnień		SANITARNA		
Sprawiła Nr uprawnień	mgr inż. Joanna Skrzynecka	branża	nr proj. 08/19	
		SANITARNA		
	mgr inż. Ewelina Jasińska upr. proj. PDK/0132/PWOS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych	branża	Nr rys. KD2	
		SANITARNA		