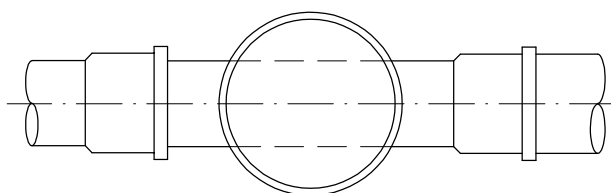
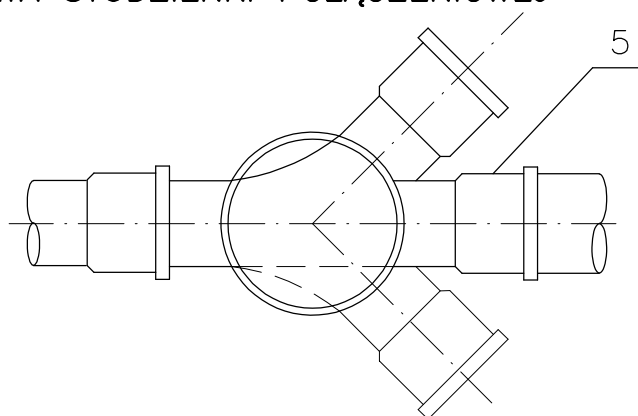


KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



KINETA STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ



## STUDZIENKA REWIZYJNA

ø425mm

### OZNACZENIA

1. Rura teleskopowa z włączem typu ciężkiego
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.

Nazwa :		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI GŁOWACZOWA					
Inwestor :		GMINA CZARNA 39-215 Czarna, ul. Dworcowa 6				GŁOWACZOWA, obr. 4, gm. CZARNA; dz. nr ewid.: 1004/16, 1004/17, 1004/18, 1004/19, 1004/20, 1004/21, 1004/22, 1004/23, 1004/24, 1004/25	
Rysunek :		STUDNIA PVC					
Projektował : Specjalność: Inst. sanit.		mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00					
Sprawdziła : Specjalność: Inst. sanit.		mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. proj. PDK/0132/PWOS/15					
Opracowała:		mgr inż. Joanna SKRZYNECKA					
Skala: -		Data : 07. 2023r		Nr rys.		3	