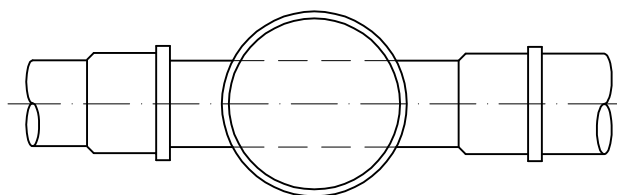
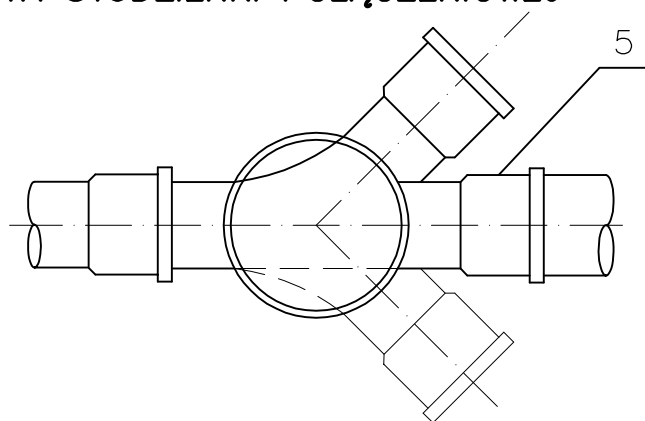


KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



KINETA STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ



STUDZIENKA REWIZYJNA WAVIN $\phi 425$, 315 mm

OZNACZENIA

1. Rura teleskopowa z włazem typu ciężkiego
2. Manszet gumowy
3. Trzon studzienki z rury karbowanej $\phi 425$ mm.
4. Kinetą $\phi 315$, 425mm przełotowa.
5. Kinetą $\phi 315$, 425mm połączeniowa.
6. Rura kanalizacyjna
PCV $\phi 160$, 200, 250, 300.

Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

<div>KR STUDIO</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div>		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. GAWRYŚIA 6	
Temat:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Inwestor:	DEZAKO Sp. z o. o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica		
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 479/6, 479/11, 480/1, obr. 0001 Dębica, 180301_1 Dębica		
Przedmiot rysunku:	STUDNIA KANALIZACYJNA PVC		Skala: —
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00		Data opracowania: 07.2022r.
Sprawdził:	mgr inż. Ewelina JASIŃSKA upr. nr PDK/0132/PWOS/15		Nr rysunku: D4
Opracowała:	mgr inż. Joanna Skrzynecka		