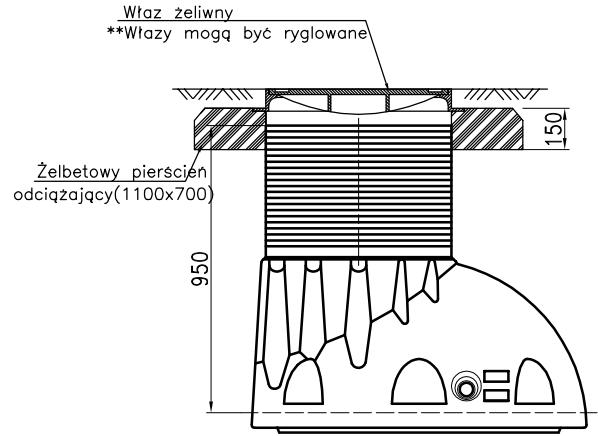
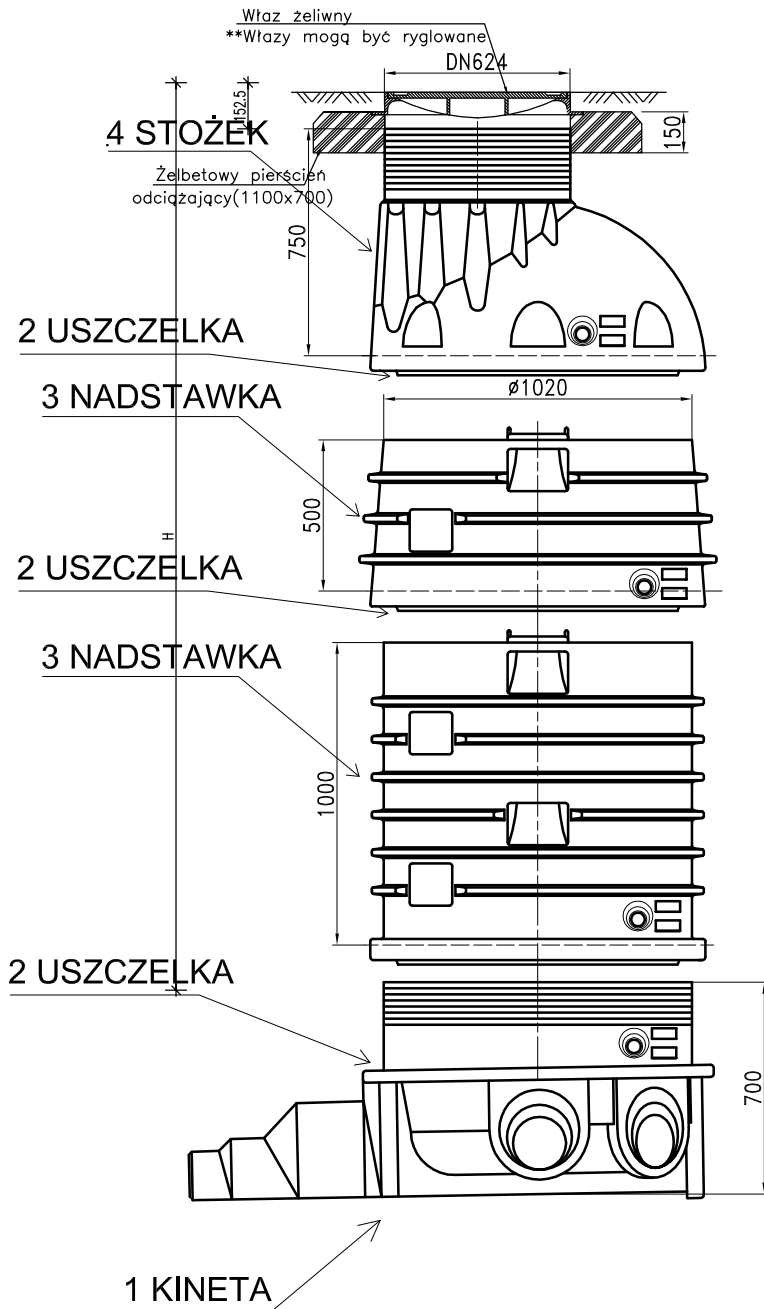


# STUDNIA DN1000



Lp.	Nazwa elementu
1	Kineta z polipropylenu PP-B
2	Uszczelka łącząca
3	Nadstawka ze stopniami tworzywowymi lub z SN 1000 H=500 mm 1000 H=1000 mm
4	Stożek mimośrodowy ze stopniami tworzywowymi lub z SN 1000 H=750 mm 1000 H=950 mm

Biuro Projektowe		<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grota-Roewckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel.: 518 423 504 e-mail: biuro@blo-system.pl	
Zamawiający		Gmina Ciasna ul. Nowa 1A 42-793 Ciasna	
Projekt		"BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH PANOSZÓW ORAZ WĘDZINA W GMINIE CIASNA"	
Projektował mgr inż. Artur Kozłowski		Podpis	Nr uprawnień 24/02/WŁ
E-mail artur.kozlowski@blo-system.pl			
Opracował mgr inż. Tomasz Marchewka		Podpis	
E-mail biuro@blo-system.pl			
Sprawdził mgr inż. Marcin Kaźmierczak		Podpis	Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09
E-mail biuro@ekoplatforma.com			
Treść rysunku			
SCHEMAT STUDNI Ø1000			
Branża SANITARNA		Data opracowania	Skala -
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY		Listopad 2019	Nr arkusza ST-02