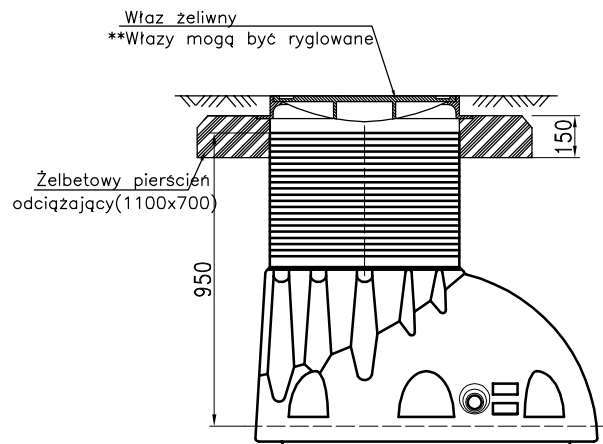
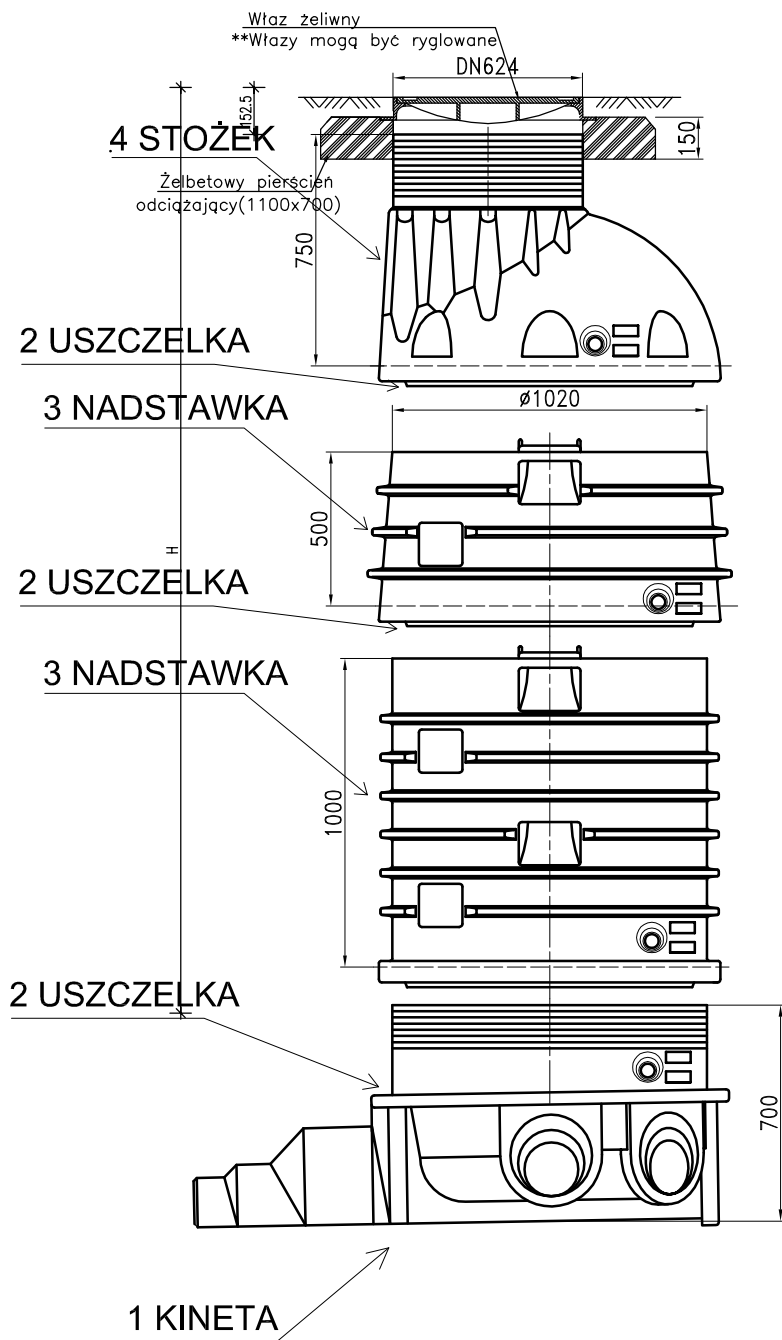


# STUDNIA DN1000



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	<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Grota-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl		
	<b>Zamawiający</b> <b>Gmina Ciasna</b> <b>ul. Nowa 1A</b> <b>42-793 Ciasna</b>		
<b>Projekt</b>		"ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERAKÓW ŚLĄSK ORAZ WĘDZINA W CIĄGU UL. DŁUGIEJ W GMINIE CIASNA"	
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis	Nr uprawnień
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl		24/02/WŁ
Opracował	mgr inż. Tomasz Marchewka	Podpis	
E-mail	biuro@bio-system.pl		
Sprawił	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Podpis	Nr uprawnień
E-mail	biuro@ekoplatforma.com		LOD/1288/PWOS/09
<b>Treść rysunku</b> <b>SCHEMAT STUDNI Ø1000</b>			
Branża	SANITARNA	Data opracowania	Skala
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY	Wrzesień 2019	-
			Nr arkusza
			ST-02