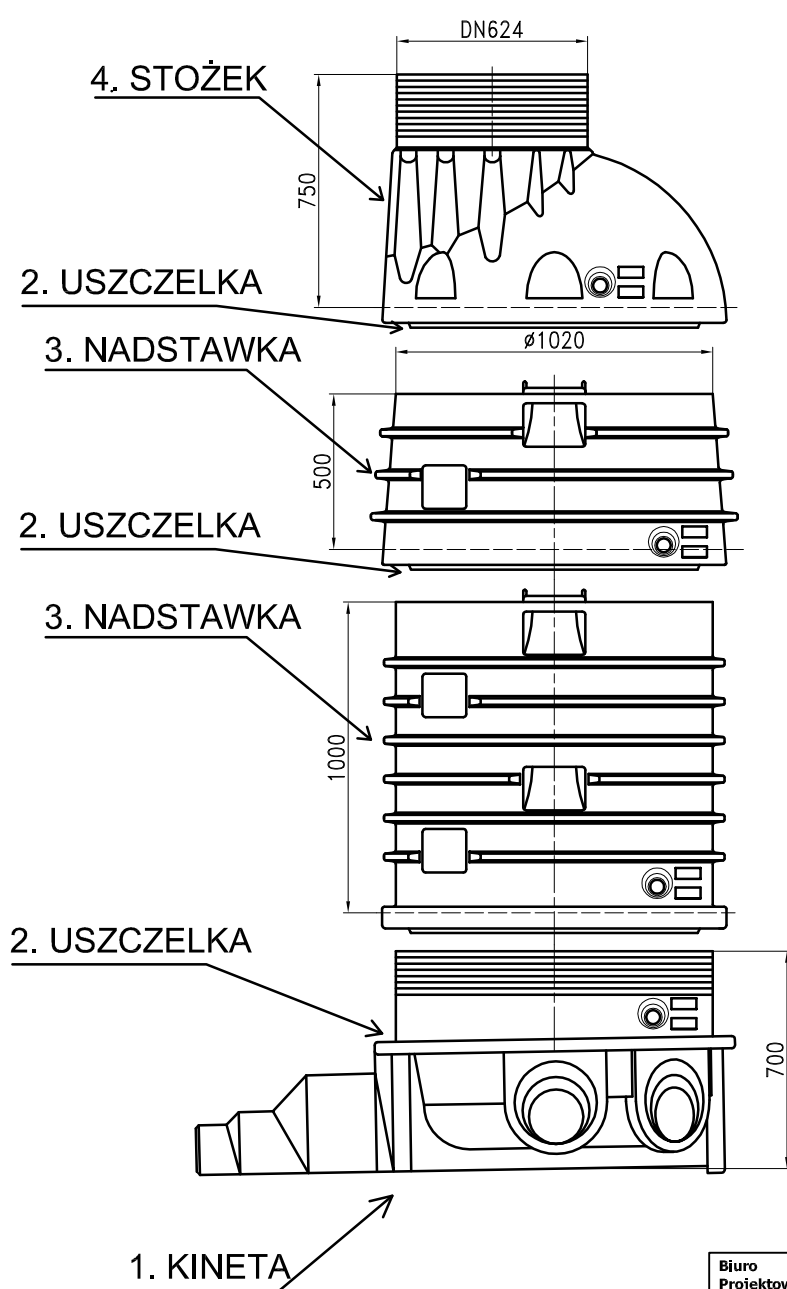


STUDNIA DN1000



UWAGA:
WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ BYĆ OZNAKOWANE
ZNAKIEM CE LUB B.

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 młmośrodkowy ze stopniami tworzywowymi lub z SN 1000 H=750 mm 1000 H=950 mm

Biurowo Projektowe	<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Gróta-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Inwestor	Gmina Ciasna ul. Nowa 1A 42-793 Ciasna		
Projekt	"ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W SIERAKOWIE ŚLĄSKIM W CIĄGU UL. DŁUGIEJ ORAZ UL. OLESKIEJ W GMINIE CIASNA"		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Podpis	Nr uprawnień 24/02/WŁ
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl		
Opracowała	mgr inż. Monika Stacharska	Podpis	
E-mail	monika.stacharska@bio-system.pl		
Sprawdził	mgr inż. Marcin Koźmierczak	Podpis	Nr uprawnień LOD/1288/PWOS/09
E-mail	-		
Treść rysunku SCHEMAT STUDNI Ø1000 mm			
Branża	SANITARNA	Data opracowania	Skala -
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY	Grudzień 2018	Nr arkusza ST-01