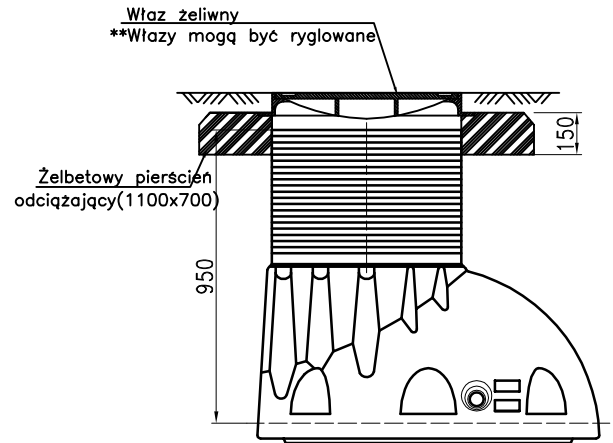
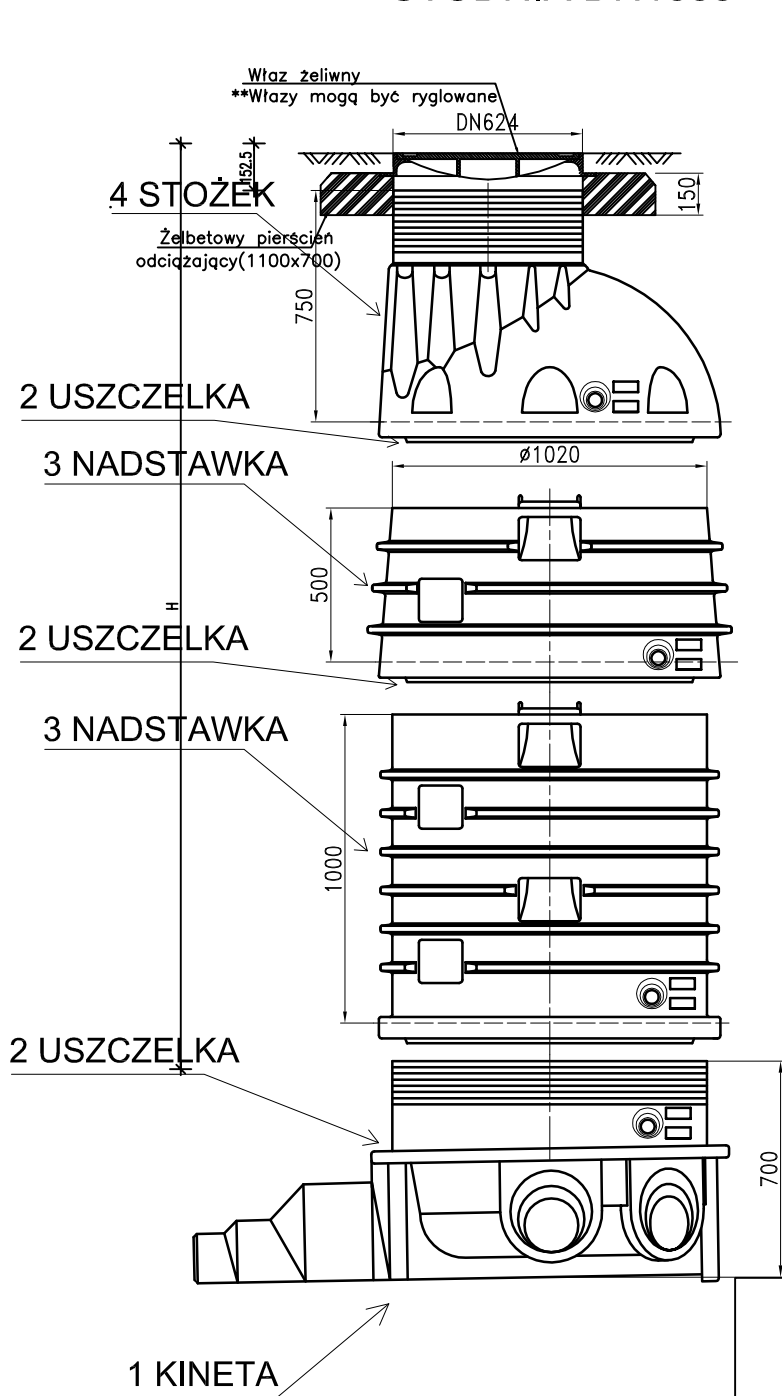


# STUDNIA DN1000



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

1 KINETA

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

## FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1  
97-300 Piotrków Trybunalski  
Tel./Fax: (044) 737-89-61  
e-mail: biuro@bio-system.pl

Inwestor	<b>Gmina Odrzywół</b> ul. Warszawska 53 26-425 Odrzywół	
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ODRZYWOLE, ULICA TOMASZOWSKA, ŁĄKOWA, PLAC KILIŃSKIEGO Z WPIĘCIEM DO UL. OPOCZYŃSKIEJ I UL. PRAGA	
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Włodzimierz Pardus	Nr uprawnień
E-mail	wkmprojekt@wkmprojekt.pl	Podpis
Opracowała	mgr inż. Monika Stacharska	Podpis
E-mail	monika.stacharska@bio-system.pl	
Treść rysunku		
Przykładowy schemat studni wjazdowej Ø1000		
Branża	Sanitarna	Data opracowania
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Nr rys.
		<b>MARZEC 2014</b>
		<b>ST - 01</b>