

Właz żeliwny B125 z podstawą okrągłą

min. 30

Teleskopowy adapter
do włazów z kołnierzem

Uszczelka

Rura trzonowa
karbowana z PP
Ø630

Uszczelka

Kielichy Ø200

Kineta PP 630

WARSTWA PODKŁADOWA

podbudowa z chudego betonu (C8/10) 15cm
podsypka piaskowa 10cm

Biuro Projektowe		<u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Inwestor		Gmina Grabica Grabica 66 97-306 Grabica	
Projekt		"BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OLENDRY, BĄKOWIEC, POLESIE, MAJKÓW MAŁY W GMINIE GRABICA" - ETAP III	
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień	24/02/WŁ
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Langier	Podpis	
E-mail	agnieszka.langier@bio-system.pl	Podpis	
Opracował	mgr inż. Tomasz Marchewka	Podpis	
E-mail	tomasz.marchewka@bio-system.pl	Podpis	
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Nr uprawnień	LOD/1288/PWOS/09
E-mail	biuro@ekoplatforma.com	Podpis	
Treść rysunku			
SCHEMAT STUDNI PP Ø630			
Branża	Sanitarna	Data opracowania	Skala
Faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	PAŹDZIERNIK 2023	1:15 Numer rysunku ST-03