



DRENAŻ Ø /cm/	RURA ŁĄCZĄCA /mm/
D nom.	D nom.
Ø 5.00	Ø 50 PVC
Ø 7.50	Ø 75 PVC
Ø 10.00	Ø 100 PVC
Ø 12.50	Ø 125 PVC
Ø 15.00	Ø 150 PVC
Ø 20.00	Ø 200 PVC
Ø 30.00	Ø 300 PVC
Ø 60.00	Ø 600 PVC

Biuro Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" 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
Opracował	mgr inż. Tomasz Marchewka	Podpis
E-mail	tomasz.marchewka@bio-system.pl	Podpis
Opracował	mgr inż. Agnieszka Langier	Podpis
E-mail	agnieszka.langier@bio-system.pl	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Nr uprawnień: LOD/1288/PWOS/09
E-mail	biuro@ekoplatforma.com	Podpis
Treść rysunku		
SCHEMAT ROZWIĄZANIA KOLIZJI Z RUROCIĄGIEM DRENARSKIM		
Branża	Sanitarna	Data opracowania
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY	SIERPIEŃ 2023
		Skala: -
		Numer rysunku: Sch - 01