



Tab.1. Wymiary rur osłonowych dla rurociągów

Średnica rurociągu chronionego PVC/PE ϕ_1 (mm)	Średnica rury osłonowej PVC/PE ϕ_2 (mm)
ø90mm	ø200mm
ø160mm	ø250mm
ø200mm	ø315mm

Nazwa zamierzenia budowlanego	Tytuł rysunku			Skala
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borów	Szczegół zabezpieczenia rurociągu rurą osłonową			1:25
				Data
				KWIECIEŃ 2022
Inwestor	Projektował			Podpis
Gmina Opatówek Plac Wolności 14, 62-860 Opatówek	inż. Jarosław Grzelak			
Adres	Opracował			Podpis
miejscowość Borów gmina Opatówek	mgr inż. Filip Grzelak			
Jednostka projektowa	Sprawdził			Podpis
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel: 62 767 02 63 email: biuro@primeko.com.pl	mgr inż. Monika Żurawska			
	Kod	Faza	Branża	Numer rysunku
	005/2021	PT	IS	R019