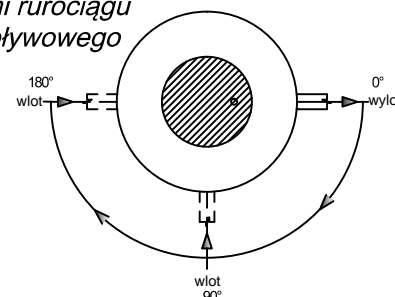


Nr pompowni	Rzędna terenu [m. n.p.m.]		Rzędna pokrywy [m. n.p.m.]	Rzędna i kąt dopływu [m. n.p.m.] Ø200			Rzędna wylotu - oś [m. n.p.m.]		Rzędna dna [m. n.p.m.]	Rzędna posadowienia	Wysokość pompowni [m]
	Teren istniejący	Teren projektow.		I	II	III	Ø90	Ø110			
PS 1	122,30	—	122,50	118,86/0°	—	—	121,00	—	117,56	117,36	4,94

Kąt pomiędzy osiami rurociągu dopływowego i odpływowego



Poz.	Wyszczególnienie	MAT/PRODUCENT	ILOŚĆ
1.	Zbiornik przepompowni wykonany z betonu C35/45		Kpl.1.
2.	Pompa zatapialna do ścieków		Szt.2.
3.	Stopa sprzęgająca wraz z górnym uchwytem prowadnic		Kpl.2.
4.	Orurowanie przepompowni wykonane ze stali nierdzewnej DN80		Kpl.1.
5.	Prowadnice ze stali nierdzewnej		Kpl.2.
6.	Pomost technologiczny wykonany ze stali nierdzewnej - uchylny		Kpl.1.
7.	Zawór zwrotny kulowy DN80		Szt.2.
8.	Zasuwa z miękkim uszczelnieniem klina DN80		Szt.2.
9.	Obudowa teleskopowa do zasuw		Szt.2.
10.	Drabinka żelazowa wykonana ze stali nierdzewnej		Kpl.1.
11.	Właz montażowy ze stali nierdzewnej		Kpl.1.
12.	Wentylacja grawitacyjna	PVC110	Kpl.2.
13.	Rurociąg napływowy DN200	PVC200	

Nazwa zamierzenia budowlanego	Tytuł rysunku		Skala
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borów	Szczegół przepompowni PS1 Widok B-B		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
		IS	R012