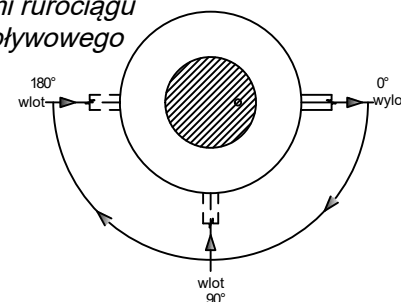


Widok B-B

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]
	Ter. istniejący	Ter. projektow.		I	II	III	Ø90	Ø110			
PS1	122,30	122,30	122,50	119,05/0°	—	—	121,10	—	117,75	117,55	4,75

Kąt pomiędzy osiami rurociągu dopływowego i odpływowego



Wysokość pompowni

Poz.	Wyszczególnienie	MAT/PRODUCENT	ILOŚĆ
1.	Zbiornik przepompowni wykonany z betonu C-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 DN100		Szt.2.
8.	Zasuwa z miękkim uszczelnieniem klina DN100		Szt.2.
9.	Obudowa teleskopowa do zasuw		Szt.2.
10.	Drabinka żelazowa wykonana ze stali nierdzewnej		Kpl.1.
11.	Właz montażowy o wymiarach 800x700 ze stali nierdzewnej		Kpl.1.
12.	Wentylacja grawitacyjna	PVC110	Kpl.2.
13.	Rurociąg napływowy DN200	PVC200	

Nazwa zamierzenia budowlanego			
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Latowice etap IV			
Inwestor			
Gmina Sieroszewice ul. Ostrowska 65, 63-405 Sieroszewice			
Adres			
ul. Zielona, Latowice gmina Sieroszewice			
Jednostka projektowa			
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel: 62 767 02 63 email: primeko@o2.pl			
Tytuł rysunku		Skala	
Przepompownia ścieków Ø1500 widok B-B		-	
		Data	
		Kwiecień 2022	
Projektował		Podpis	
inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002			
Opracował		Podpis	
mgr inż. Filip Grzelak			
Sprawdził		Podpis	
mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06			
Kod	Faza	Branża	Numer rysunku
2021/013	PT	IS	R013