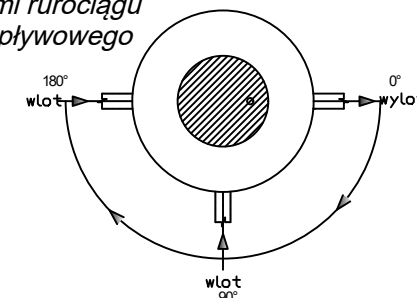


Nr pompowni	Rzędna terenu [m. n.p.m.]		Rzędna pokrywy [m. n.p.m.]	Rzędna i kąt dopływu [m. n.p.m.] Ø200			Rzędna wylotu - oś [m. n.p.m.]		Rzędna dna [m. n.p.m.]	Rzędna posadowienia	Wysokość pompowni [m]
	Teren istniejący	Teren projektow.		I	II	III	Ø90	Ø110			
PS 1	120,40	—	120,80	117,59/0°	117,11/180°	—	119,10	—	115,57	115,32	5,23
PS 2	120,70	—	120,90	117,70/0°	—	—	119,40	—	116,16	115,91	4,74

Kąt pomiędzy osiami rurociągu dopływowego i odpływowego



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 DN80		Szt.2.
8.	Zasuwa z miękkim uszczelnieniem klina DN80		Szt.2.
9.	Obudowa teleskopowa do zasuw		Szt.2.
10.	Drabinka żłazowa 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	

Inwestor		Gmina Ceków-Kolonia Ceków-Kolonia 51 62-834 Ceków	
Jednostka projektowa		Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	
Stadium		Projekt techniczny	
Skala		-	
Data oprac.		Lipiec 2022r.	
Obiekt		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Plewnia, Nowa Plewnia	
Adres		m. Nowa Plewnia, Plewnia gm. Ceków-Kolonia	
Nazwa rysunku		PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Ø1500 WIDOK B-B	
Projektant spec. sanitarna		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	
Sprawdzający spec. sanitarna		mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06	
Opracowujący		mgr inż. Rafał Olejniczak	
Rys nr.			3.10