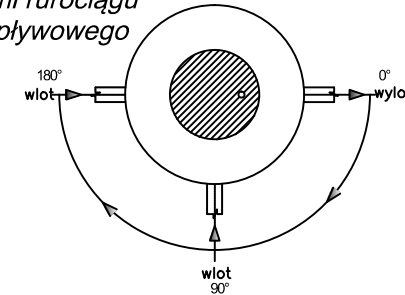


Widok B-B


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]
	Teren istniejący	Teren projektow.		I	II	III	Ø90	Ø110			
PS 1	143,10	143,40	143,60	141,29/0°	—	—	—	141,80	140,39	140,24	3,36
PS 2	141,80	—	142,00	139,40/0°	—	—	140,40	—	138,50	138,35	3,15
PS 3	141,25	—	141,45	138,99/0°	138,84/180°	—	139,80	—	137,94	137,79	3,66
PS 4	142,70	—	142,90	140,33/0°	—	—	141,40	—	139,43	139,28	3,62
PS 5	151,00	—	151,20	148,27/0°	—	—	149,70	—	147,37	147,22	3,98
PS 6	146,00	—	146,20	143,87/0°	—	—	144,70	—	142,97	142,82	3,38

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 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 Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice		 Stadium PB-W
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		
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Łatowice - etap I, gm. Sieroszewice		Adres Łatowice, gm. Sieroszewice
Nazwa rysunku: Przepompownia ściek w Ø1500 WIDOK B-B		Projektant spec. sanit. mgr inż. Jarostaw Grzelak 7131-7132/31/PW/2002
Sprawdzający spec. sanit. Opracował: mgr inż. Monika Żurawska WKP/0273/PW05/06 mgr inż. Kamil Waszak mgr inż. Łukasz Cholewa		Rys. nr. 3.15