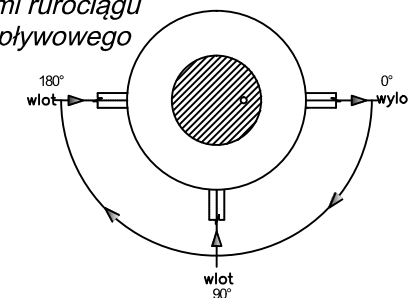


Nr pompowni	Rzędna terenu [m. n.p.m.]		Rzędna pokrywy [m. n.p.m.]	Rzędna i kąt dopływu [m. n.p.m.] Ø200			Rzędna wylotu - oś [m. n.p.m.]		Rzędna dna [m. n.p.m.]	Rzędna posadowienia	Wysokość pompowni [m]
	Teren istniejący	Teren projektow.		I	II	III	Ø90	Ø110			
PS 3	125,20	_____	125,40	122,94/0°	_____	_____	123,95	_____	121,64	121,49	3,76
PS 4	124,80	_____	125,00	122,54/0°	_____	_____	123,55	_____	121,24	121,09	3,76
PS 5	124,10	_____	124,30	122,53/305°	_____	_____	122,85	_____	121,23	121,08	3,07

Kąt pomiędzy osiami rurociągu dopływowego i odpływowego



Poz.	Wyszczególnienie	MAT/PRODUCENT	ILOŚĆ	Inwestor:		
1.	Zbiornik przepompowni wykonany z betonu C-45		Kpl.1.	Gmina Szczytyniki Szczytyniki 139 62-865 Szczytyniki		
2.	Pompa zatapialna do ścieków		Szt.2.			
3.	Stopa sprzęgająca wraz z górnym uchwytem prowadnic		Kpl.2.	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		
4.	Orurowanie przepompowni wykonane ze stali nierdzewnej DN80		Kpl.1.			
5.	Prowadnice ze stali nierdzewnej		Kpl.2.	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Marcjan w, gm. Szczytyniki		
6.	Pomost technologiczny wykonany ze stali nierdzewnej - uchylny		Kpl.1.			
7.	Zawór zwrotny kulowy DN80		Szt.2.	Marcjan w gm. Szczytyniki		
8.	Zasuwa z miękkim uszczelnieniem klina DN80		Szt.2.			
9.	Obudowa teleskopowa do zasuw		Szt.2.	Przepompownia ściek w Ø1200 WIDOK B-B		
10.	Drabinka żelazowa wykonana ze stali nierdzewnej		Kpl.1.			
11.	Właz montażowy o wymiarach 800x700 ze stali nierdzewnej		Kpl.1.	Projektant spec. sanit. mgr inż. J. Grzelak 7131-7132/37/PW/2002 Sprawdzający spec. sanit. mgr inż. M. Żurawska WKP/0213/PW05/06 Opracował mgr inż. Kamil Waszak mgr inż. Łukasz Cholewa		
12.	Wentylacja grawitacyjna	PVC110	Kpl.2.			
13.	Rurociąg napływowy DN200	PVC200				
				Rys nr. 3.18		