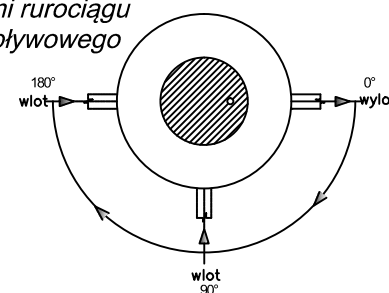


Nr pompowni	Rzędna terenu [m. n.p.m.]		Rzędna pokrywy [m. n.p.m.]	Rzędna i kąt dopływu [m. n.p.m.] Ø200			Rzędna wylotu - oś [m. n.p.m.]		Rzędna dna [m. n.p.m.]	Rzędna posadowienia	Wysokość pompowni [m]
	Teren istniejący	Teren projektow.		I	II	III	Ø110	Ø160			
PS 1	128,70	_____	128,90	126,53/100°	_____	_____	127,24	_____	125,40	125,25	3,65
PS 2	128,60	_____	128,80	125,99/0°	_____	_____	127,15	_____	124,85	124,70	4,10
PS 3	128,90	_____	129,10	126,16/0°	_____	_____	127,42	_____	125,00	124,85	4,25
PS 4	130,80	_____	131,00	127,54/0°	_____	_____	129,37	_____	126,40	126,25	4,75

Kąt pomiędzy osiami rurociągu dopływowego i odpływowego



Poz.	Wyszczególnienie	MAT/PRODUCENT	ILOŚĆ	Inwestor: Gmina Szczytyniki Szczytyniki 139 62-865 Szczytyniki		
1.	Zbiornik przepompowni wykonany z betonu C-45		Kpl. 1.	Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		
2.	Pompa zatapialna do ścieków		Szt. 2.			
3.	Stopa sprężająca wraz z górnym uchwytem prowadnic		Kpl. 2.	Stadium PB-W Skala Data oprac. Maj 2017r.		
4.	Orurowanie przepompowni wykonane ze stali nierdzewnej DN80		Kpl. 1.			
5.	Prowadnice ze stali nierdzewnej		Kpl. 2.	Obiekt Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Korzekwin, gm. Szczytyniki		
6.	Pomost technologiczny wykonany ze stali nierdzewnej - uchylny		Kpl. 1.			
7.	Zawór zwrotny kulowy DN80		Szt. 2.	Adres Korzekwin; gm. Szczytyniki		
8.	Zasuwa z miękkim uszczelnieniem klina DN80		Szt. 2.			
9.	Obudowa teleskopowa do zasuw		Szt. 2.	Nazwa rysunku Przepompownia ściek w Ø1500 WIDOK B-B		
10.	Drabinka żłazowa wykonana ze stali nierdzewnej		Kpl. 1.			
11.	Właz montażowy o wymiarach 800x700 ze stali nierdzewnej		Kpl. 1.	Projektant spec. sanit. Sprawdzający spec. sanit. Opracował inż. Jarosław Grzelak 7131-7132/31/PW/2002 mgr inż. Monika Żurawska WKP/0273/PW05/06 mgr inż. Kamil Waszak mgr inż. Łukasz Cholewa		
12.	Wentylacja grawitacyjna	PVC110	Kpl. 2.			
13.	Rurociąg napływowy DN200	PVC200		Rys. nr. 3.19		