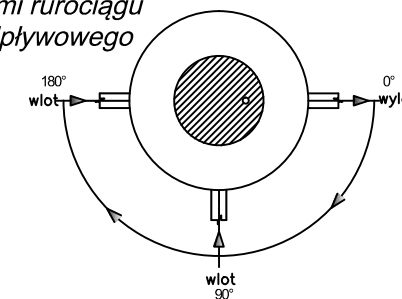



Nr pompowni	Rzędna terenu [m. n.p.m.]		Rzędna pokrywy [m. n.p.m.]	Rzędna i kąt dopływu [m. n.p.m.] Ø200			Rzędna wylotu - oś [m. n.p.m.]		Rzędna dna [m. n.p.m.]	Rzędna posadowienia	Wysokość pompowni [m]
	Teren istniejący	Teren projektow.		I	II	III	Ø90	Ø110			
PS 1	127,70	—	127,90	124,36/0°	125,60/130°	—	126,45	—	123,06	122,91	4,84
PS 2	125,80	—	126,00	123,09/0°	—	—	124,55	—	121,79	121,64	4,21

Kąt pomiędzy osiami rurociągu  
dopływowego i odpływowego



Poz.	Wyszczególnienie	MAT/PRODUCENT	ILOŚĆ	Inwestor: <div>Gmina Szczytniki Szczytniki 139 62-865 Szczytniki</div>			
1.	Zbiornik przepompowni wykonany z betonu C-45		Kpl.1.	<div>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</div>		<div>Stadium PB-W</div> <div>Skala _____</div> <div>Data oprac. Listopad 2015r.</div>	
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.	Obiekt	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Marcjan w, gm. Szczytniki		
7.	Zawór zwrotny kulowy DN80		Szt.2.		Adres	Marcjan w gm. Szczytniki	
8.	Zasuwa z miękkim uszczelnieniem klina DN80		Szt.2.			Nazwa rysunku	Przepompownia ściek w Ø1500 WIDOK B-B
9.	Obudowa teleskopowa do zasuw		Szt.2.	Projektant spec. sanit. Sprawdzający spec. sanit. Opracował	inż. J. Grzelak 7131-7132/37/PW/2002		
10.	Drabinka żłazowa wykonana ze stali nierdzewnej		Kpl.1.		mgr inż. M.Żurawska WKP/0213/PW05/06		
11.	Właz montażowy o wymiarach 800x700 ze stali nierdzewnej		Kpl.1.		mgr inż. Kamil Waszak		
12.	Wentylacja grawitacyjna	PVC110	Kpl.2.		mgr inż. Łukasz Cholewa	Rys nr. <b>3.15</b>	
13.	Rurociąg napływowy DN200	PVC200					