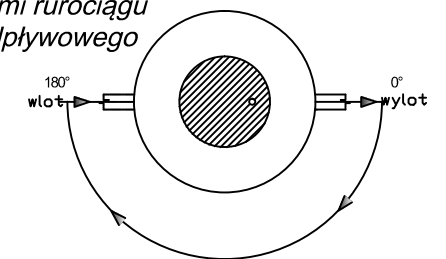


Widok A-A

Nr pompowni	Rzędna terenu [m.n.p.m.]		Rzędna pokrywy [m.n.p.m.]	Źródło: a) ΔH_{os} [m], $\Delta H_{\text{os}} < GEE$			Źródło: a) ΔH_{os} [m], $\Delta H_{\text{os}} < GEE$		Rzędna dna [m.n.p.m.]	Rzędna posadowienia	Wysokość pompowni [m]
	Teren istniejący	Teren projektow.		I	II	III	< FFE	< FI			
PS	143,80	143,80	143,80	FI (GG) €	—————	—————	142,00	—————	139,50	139,25	4,55

Kąt pomiędzy osiami rurociągu dopływowego i odpływowego



Poz.	K r r g r i m y (C b) y b y	—C
1.	Zbiornik przepompowni wykonany z betonu C-35/45	Kpl.1.
2.	Obudowa przepompowni wykonana z betonu C-35/45	Szt.2.
3.	Obudowa przepompowni wykonana z betonu C-35/45	Kpl.2.
4.	Orurowanie przepompowni wykonane ze stali nierdzewnej DN80	Kpl.1.
5.	Prowadnice dwururowe ze stali nierdzewnej	Kpl.2.
6.	Pomost technologiczny wykonany ze stali nierdzewnej - uchylny	Kpl.1.
7.	Obudowa przepompowni wykonana z betonu C-35/45	Szt.2.
8.	Obudowa przepompowni wykonana z betonu C-35/45	Szt.2.
9.	Obudowa teleskopowa do zasuw	Szt.2.
10.	Obudowa przepompowni wykonana z betonu C-35/45	Kpl.1.
11.	Obudowa przepompowni wykonana z betonu C-35/45	Kpl.1.
12.	Wentylacja grawitacyjna PVC110	Kpl.2.
13.	Obudowa przepompowni wykonana z betonu C-35/45	Kpl.2.

Inwestor		Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 listopada 10 62-872 Godziesze Mate		
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 budowlano-wykonawczy Skala - Data oprac. Październik 2018r.
Objekt	Budowa przepompowni ścieków wraz z rurociągiem grawitacyjno-tłocznym w miejscowości Wolica			
Adres	Gmina Godziesze Wielkie, m. Wolica			
Nazwa rysunku	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Ø2000 WIDOK A-A			
Projektant spec. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr.	
Sprawdzający spec. sanitarna	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06		4.1	
Opracował	mgr inż. Marek Małusiak			
Opracował	mgr inż. Rafał Olejniczak			