



POZ	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	ZBIORNIK REAKTORA BIOLOGICZNEGO "OSA" PRZEBUDOWA	1 szt.	
2	KOMORA DENTRYFIKACJI	1 szt.	
3	KOMORA NTRYFIKACJI	1 szt.	
4	OSADNIK WTRÓSNY	2 szt.	
5	POMPA DO RECYRKULACJI WEWN. OSADU Z PROWADNICAMI RUROWYMI I WYCIĄGARKĄ TYP NP: SLV.80.8022.4.50D.C	2 szt.	wg Grundfos
6	ZURAWIK Z WYCIĄGARKĄ I STOPĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ DO POMPY UDZWIIG DO 150kg	2 szt.	
7	PRZEWÓD DO RECYRKULACJI WEWN. OSADU STAL K.O. DN 80		
8	MOCOWANIE PRZEWÓD DO RECYRKULACJI		
9	ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 80	2 szt.	
10	POMPA DO RECYRKULACJI ZEWNĘTRZNEJ TYP NP: Linifir AP50B.50.11.3.V	2 szt.	wg Grundfos
11	PRZEWÓD DO RECYRKULACJI WEWN. OSADU STAL K.O. DN 50		
12	ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 50	8 szt.	
13	MIESZADŁO ZATAPIALNE ŚREDNIOOBROTOWE N = 0,75 kW, n = 750 obr/min wraz z zurawikiem i wciągarką udźwig do 150 kg	1 szt.	
14	PRZELEWY Ø 200	1 szt.	
15	ZASUWA NOŻOWA Z TRZPIENIEM, NIEMZOSZĄCA I Z OBUDOWĄ Ø 200	4 szt.	
16	RURA STALOWA K.O. DN 50 (DOPROWADZENIE POWIETRZA)	4 szt.	
17	RURA STALOWA K.O. DN 80 (DOPROWADZENIE POWIETRZA)		
18	RURA STALOWA K.O. DN 100 (DOPROWADZENIE POWIETRZA)		
19	ZAWÓR KLAPOWY BEZKOLNIERZOWY DN 50 PN6 Ø 200	3 szt.	
20	DOPLYW ŚCIEKÓW Z ZKD DO KD PVC Ø 200		
21	ZASUWA KLINOWA KOLNIERZOWA Z OBUDOWĄ Ø 200	2 szt.	
22	RUROCIĄG ZBIORCZY ŚCIEKÓW SUROWYCH PEHD Ø 90		
23	DYFUZORY		
24	RUROCIĄG TŁOCZNY WÓD NADOSADOWYCH PEHD Ø 90		
25	TLENOMIERZ PRZEMYSŁOWY STACJONARNY	1 szt.	
27	ISTN. STUDNIA ZBIORCZA OSADU NADMIERNEGO		
28	PROJ. STANOWISKO DMUCHAW DLA ZBIORNIKA MODERNIZOWANEGO		
29	PROJ. STANOWISKO PIX		

**PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o.**  
w Chodzieży  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

Zamawiający: **Gmina Świętajno ul.Grunwaldzka 15, 12-140 Świętajno**

Objekt: **Przebudowa gminnej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Sychowo gm. Świętajno** Skala: **1:50**

Projektant	imię i nazwisko	Podpis	Data
	<b>mgr inż. Tomasz Przewoźny</b> upr. nr WKP/0149/PWOS/04		<b>30.03.2017</b>
As. Projektanta			Nr arch.
As. Projektanta			<b>15/15</b>
Sprawdzający	<b>inż. Elżbieta Janik</b> upr. nr WKP/0266/POOS/14		
Tytuł rys.	<b>Rzut projektowanego i przebudowywanego zbiornika technologicznego</b>		Nr rys. <b>4</b>