



UWAGA:
 istniejące przelewy do poziomu korony zbiornika,
 /uwzględniając projektowane przejścia technologiczne Ø200/
 wypełnić betonem klasy C30/37, W8 oraz zazbroić
 podwójną siatką prętów Ø12 o oczkach 15/15cm,
 pręty zakotwić w istniejącej ścianie żelbetowej

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI
1	ZBIORNIK REAKTORA BIOLOGICZNEGO "OSA" PRZEBUDOWA	1 szt.	
2	KOMORA DENITRYFIKACJI	1 szt.	
3	KOMORA NITRYFIKACJI	1 szt.	
4	OSADNIK WTIÓRNY	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	ŻURAWIK Z WYCIĄGARKĄ I STOPĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ DO POMPY UDŹWIG 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: Unilift 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 żurawikiem i wciągarką udźwig do 150 kg	1 szt.	

14	PRZELEWY Ø 200	1 szt.	
15	ZASUWA NOŻOWA Z TRZPIENIEM, NIEWZNOŚĄCA 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	DOPŁYW ŚCIEKÓW Z ZKD DO KD PVC Ø 200		
21	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z OBUDOWĄ Ø 200	2 szt.	
22	RUROCIĄG ZBIORCZY ŚCIEKÓW SUROWYCH PEHD Ø 90		
23	DYFUZORY		
24	RUROCIĄG TŁOCZNY WÓD NADOSADOWYCH PEHD Ø 90		

PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Zamawiający: Gmina Świątajno ul.Grunwaldzka 15, 12-140 Świątajno			
Objekt: Przebudowa gminnej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Spychowo gm. Świątajno			Skala 1:100
Projektant	imię i nazwisko		Data
	mgr inż. Tomasz Przewoźny upr. nr WKP/0149/PWOS/04		30.03.2017
As. Projektanta			Nr arch. 15/15
As. Projektanta			
Sprawdzający	inż. Elżbieta Janik upr. nr WKP/0266/POOS/14		
Tytuł rys. Przekrój poprzeczny A-A i B-B przebudowywanego zbiornika technologicznego			Nr rys. 5