



L. p.	Nazwa urządzenia	Ilość	Uwagi
12.	Pojemnik na skratki kontener KP 7 pojemność 7, 0 m³	1	
13.	Pojemnik na piasek kontener KP 7 pojemność 7, 0 m³	1	
14.	Dmuchawa typu Roots'a do napowietrzania reaktora · wydajność Q = 360 Nm³/h · spręż Δp = 0,6 bar	4	
15.	Dmuchawa typu Roots'a do napowietrzania komory stabilizacji · wydajność Q = 200 Nm³/h · spręż Δp = 0,6 bar	1	
16.	Dmuchawa typu Roots'a do napowietrzania komory osadów dow. · wydajność Q = 150 Nm³/h · spręż Δp = 0,6 bar	1	
17.	Dmuchawa typu Roots'a do napowietrzania komory ścieków dow. · wydajność Q = 150 Nm³/h · spręż Δp = 0,6 bar	1	
18.	Zestaw hydroforowy · wydajność Q = 20 m³/h · ciśnienie P = 6,0 bar	1	
19.	Filtr siatkowy czyszczony ręcznie · wydajność Q = 20 m³/h · przeswit 500 µm	1	
20.	Filtr siatkowy czyszczony automatycznie · wydajność Q = 20 m³/h · przeswit 200 µm	2	
21.	Pompa nadawcy osadu · wydajność Q = 6 m³/h	1	
22.	Urządzenie do kondycjonowania osadu oraz do dawkowania do prasy	1	
23.	Prasa do odwadniania osadu · wydajność Q = 3 - 5 m³/h · uwodnienie osadu odwodnionego min. 20% s.m.o.	1	
24.	Stacja przygotowania polielektrolitu	1	
25.	Pompa dozująca polielektrolit · wydajność Q = 773 dm³/h	1	
26.	Przepływomierz do pomiaru ilości osadu · średnica nomionalna DN 50	1	
27.	Przepływomierz do pomiaru ilości polielektrolitu · średnica nomionalna DN 25	1	
28.	Pompa dozująca NaOH · wydajność Q = 20 dm³/h	1	
29.	Pompa dozująca PIX · wydajność Q = 20 dm³/h	1	
30.	Pojemnik na NaOH · pojemność 1,0 m³	1	
31.	Pojemnik na PIX · pojemność 1,0 m³	1	
32.	Granulator osadu wapnem palonym · wydajność 0,3 - 1,0 Mg/h	1	
33.	Przenośnik osadu do granulatora · wydajność 2,0 m³/h	1	
34.	Przenośnik wapna z silosu do dozownika mikroporcjowego · wydajność 2,0 m³/h	1	
35.	Dozownik mikroporcjowy wapna · wydajność 2,0 m³/h	1	
36.	Przenośnik zgranulowanego osadu · wydajność do 5 Mg/h · szerokość taśmy 700 mm	1	
37.	Przenośnik odwodnionego osadu na zewnątrz budynku · wydajność 2,0 m³/h	1	
38.	Silos na wapno · pojemność 30 m³	1	

e.instal Grzegorz Rogoś ul Rapackiego 9/9, 26-600 Radom					
INWESTOR	GMINA SKARYSZEW ul. J. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew				
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIASTA SKARYSZEW				
TYTUŁ	KONCEPCJA ROZBUDOWY - WERSJA 1				
RYSUNEK	BUDYNEK TECHNICZNY - RZUT PATERU				
TYTUŁ	Imię i nazwisko	DATA	PODPIS	SKALA	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Rogoś	2019		UMOWA NR RIM.2151.55.2018.AB	
				RYS. 5	