



L. p.	Nazwa urządzenia	Ilość	Uwagi
49.	System napowietrzania · dyfuzory talerzowe średnica 270 mm	2	
50.	Pompa zatapialna osadów ustabilizowanych · wydajność Q = 12 m³/h · wysokość podnoszenia H = 3,0 m sł. w.	1	
51.	Przelew teleskopowy wód nadosadowych · średnica DN = 150	2	
52.	System napowietrzania · dyfuzory talerzowe średnica 270 mm	2	
53.	Pompa zatapialna osadów dowożonych · wydajność Q = 5 m³/h · wysokość podnoszenia H = 1,0 m sł. w.	1	
54.	Przelew teleskopowy wód nadosadowych · średnica DN = 150	2	
55.	Mieszadło zatapialne · średnica 1,4 m	2	
56.	System napowietrzania · dyfuzory talerzowe średnica 270 mm	2	
57.	Pompa zatapialna ścieków dowożonych · wydajność Q = 10 m³/h · wysokość podnoszenia H = 3,0 m sł. w.	1	

OBIEKTY:
SE SELEKTOR.
KSO KOMORA STABILIZACJI OSADU
KSO KOMORA OSADÓW DOWOŻONYCH
KSD KOMORA ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH

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 I			
RYSUNEK	ISTNIEJĄCY REAKTOR - NOWE FUNKCJE			
TYTUŁ	Imię i nazwisko	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 50
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Rogoś	2019		UMOWA NR RIM.2151.55.2018.AB
				RYS. 4