



L. p.	Nazwa urządzenia
39.	Ruszt napowietrzający z dyfuzorami membr.
40.	Mieszadło zatapialne wolnoobrotowe · średnica wirnika 1,4 m
41.	Przelew do osadnika wtórnego z deflektorem
42.	Radialny zgarniacz osadu · średnica 12,0 m
43.	Koryto przelewowe z przelewem pilastym · średnica 12,0 m
44.	Deska szumowa · średnica 12,0 m
45.	Zasuwa odcinająca · średnica DN 250
46.	Pompa zatapialna osadów recykulowanych · wydajność $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ · wysokość podnoszenia 2,8 m
47.	Pompa zatapialna osadów młdmiernych · wydajność $Q = 19 \text{ m}^3/\text{h}$ · wysokość podnoszenia 2,8 m

<p align="center"><b>e.instal Grzegorz Rogoś</b> ul Rapackiego 9/9, 26-600 Radom</p>				
INWESTOR	<b>GMINA SKARYSZEW</b>			
OBJEKT	ul. J. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew			
TYTUŁ	OCZY SZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIASTA SKARYSZEW			
RYSYUNEK	KONCEPCJA ROZBUDOWY - WERSJA I			
RYSYUNEK	REAKTOR BIOLOGICZNY			
TYTUŁ	Imię i nazwisko	DATA	PODPIS	SKALA 1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Rogoś	2019		UMOWA NR RM.21/19.55.2018/AB
				<b>RY.S.</b> <b>3</b>