



NR	URZĄDZENIA	SZT.	KW	KW
1.	Pompa zaopatrzona ścieków surowych, Q=60l/s	2	9.0	180
2.	Silo piłowe, Q=60l/s	1	2.2	2.2
3.	Słupki składowe, Q=60l/s	1	4.1	4.1
4.	Płukacz piasku, Q=8l/s	1	1.3	1.3
5.	Pompa zaopatrzona do ścieków oczyszczonych med., Q= 30l/s	2	2.53	5.06
6.	Mieszalnik - butor	2	2.9	5.8
7.	Mieszalnik - denitryfikacja	2	1.6	3.2
8.	Pompa recyrkulacyjna, Q=20-25l/s	2	1.8	3.2
9.	Pompa osadu nadmiernego, Q=20-25l/s	2	1.0	3.2
10.	Doniczka podawcza osadu biologicznego, Q=42m³/h	2	2.2	4.4
11.	Doniczka podawcza osadu biologicznego, Q=900 m³/h	2	11	22
12.	Pompa perłowa, Q=40-50m³/h	1	7.5	7.5
13.	Doniczka do stabilizacji osadu, Q=120m³/h	1	2.4	2.4
14.	Wiówka z szafą sterowniczą, Q=120m³/h	1	2.2	2.2
15.	Ścieka dozowania nadaw osadu, Q=5-10m³/h	1	0.75	0.75
16.	Pompa polimeru, Q=1.0-1.5m³/h	1	2.2	2.2
17.	Transporter osadu odwodnionego	1	0.75	0.75
18.	Urządzenie do higienizacji osadu	1	2.5	2.5
19.	20. Biolir	1	1.5	1.5
21.	Pompa wody technologicznej	2	9.0	180
22.	Pompa zaopatrzona do ścieków oczyszczonych med., Q= 9l/s	2	9.0	180

PROJEKTOWA	SYNARWIZ	OBIEKT	W BUDOWIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI WIELOGÓWY	DATA	maj 2014 r.
mgr inż. Ryszard Filipiak	mgr inż. Jan Szkolnicki	ADRES INWESTYCJI	400 6 468 415	SKALA	1:100
upr. GAs-834/A-4/81	GPA.JIL-1229/A-12577	INWESTYTOR	Gmina Chlebiec	NUMER RYSUNKU	2
		STADIUM	Projekt Budowlany		
		PRZEDMIOT RYSUNKU	Plan instalacji siły i ognia		