

2.1 Bilans mocy

[illegible]

2 Obliczenia

2.1 Bilans mocy

Huber		6,60	0,8	5,28	0,60	1,32	6,97				
Oświetlenie		1,10	0,3	0,33	0,93	0,4	0,13				
Płuczka piasku		1,35	0,8	1,08	0,7	1	1,08				
Wentylatory		0,36	0,4	0,14	0,7	1	0,14				
Ogrzewanie rurociągów		1,6	0,5	0,80	1	0	0,00				
Razem		11,01		7,63			8,33	11,3	16,3	YKYżo5x6	47
Rozdzielnia RP											
Pompy ścieków		74	0,5	37,00	0,9	0,48	17,76				
Krata mechaniczna		1,5	0,8	1,20	0,7	1	1,20				
Wciągnik el.		0,75	0,2	0,15	0,6	1,32	0,20				
Mieszadła	M4; M5	14,8	0,8	11,84	0,85	0,6	7,10				
Pompy osadu	P11	27,5	0,6	16,50	0,9	0,48	7,92				
Rozdzielnica R3		11,01	1	7,63			8,33				
Oświetlenie		1,3	0,3	0,39	0,93	0,4	0,16				
Napędy zasuw	ZN	2,25	0,2	0,45	0,4	2,3	1,04				
Razem		56,86		75,16			43,7	86,9	125,6	2xYKYżo5x50	296
Szafki Zgarniaczy – ob.9											
Napęd zgarniaczy		3	0,8	2,40	0,7	1	2,40				
Ogrzewanie rurociągów		4,4	0,4	1,76	1	0	0,00				
Razem		7,4		4,16			2,4	4,8	6,9	YKYżo5x6	47
Rozdzielnia RG /w stacji trafo/											
Zgarniacze – ob.9		7,4		4,16			2,4				
Rozdzielnia RP		56,86		75,16			43,7				
Rozdzielnia RD7		300,7		200,51			104,74				
Rozdzielnia R14		107,1		57,11			41,68				
Istniejące odbiory		30	0,4	12,00	0,93	0,4	4,80				
Łącznie		502,06		348,94		0,56	197,31				
Po kompensacji		502,06		348,94		0,22	77	357,3	516,3		

2 Obliczenia

2.1 Bilans mocy

dU/%/	16
	1,0
	1,6
	0,4
	1,2

2 Obliczenia

2.1 Bilans mocy

