

		ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							Strona: 1/1	
		STACJA DMUCHAW – WIATA							Arkusz: 1	
Obiekt		OCZYSZCZALNIA CIESZYN								
		PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W CIESZYNIE								
Lp	Element - podstawowe wymiary				Poz	Materiał	jedm.	ilość	Masa całk. (kg)	Uwagi
KONSTRUKCJA STALOWA WIATY										
1	HE100A - 3683 16,7 kg/m				1	1.4301	szt	3	184,5	
2	HE100A - 4056 16,7 kg/m				2	1.4301	szt	3	203,2	
3	bl.	120	15	195 - -	3	1.4301	szt	6	16,5	
4	bl.	115	12	120 - -	4	1.4301	szt	6	7,8	
5	RK 60x60x4 - 455 6,9 kg/m				5	1.4301	szt	3	9,4	
6	RK 40x40x4 - 550 6,9 kg/m				6	1.4301	szt	3	11,4	
7	bl.	100	8	140 - -	7	1.4301	szt	3	2,6	
8	bl.	100	8	120 - -	8	1.4301	szt	3	2,3	
9	bl.	56	3	56 - -	9	1.4301	szt	3	0,2	
10	bl.	70	8	150 - -	10	1.4301	szt	8	5,3	
11	pręt fi 12 - 2000 0,89 kg/m				11	1.4301	szt	4	7,1	
12	pręt fi 12 - 4180 0,89 kg/m				12	1.4301	szt	4	14,8	
13	RK 80x80x4 - 11050 9,22 kg/m				13	1.4301	szt	5	509,4	
14	bl.	55	8	80 - -	14	1.4301	szt	15	4,1	
15	bl.	75	3	75 - -	15	1.4301	szt	10	1,3	
16	HE120A - 4065 19,9 kg/m				16	1.4301	szt	3	242,7	
17	bl.	101	8	140 - -	17	1.4301	szt	8	7,1	
	śruby M12/50-5.8 (+podkładki fi13, nakrętki M12-5)					1.4301	szt	46		
	śruby M12/55-5.8 (+podkładki fi13, nakrętki M12-5)					1.4301	szt	24		
	kotwy mechaniczne HILTI HST M12-145 (1.4301/ocynkowane)						szt	24		
SUMA x								1	1229,9	

DODATEK NA SPOINY 1,5% 11,7

OGÓŁEM: 1242