

PROJEKT BUDOWLANY WIATY – ZESTAWIENIE STALI							
WYKAZ STALI KONSTRUKCYJNEJ S135							
Pozycja	Ilość [szt.]	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Masa [kg/szt.]		Masa całk. [kg]
1	6	r.pr120x60x5	5200	13,98	72,70		436,18
2	2	r.pr200x100x10	5570	46,08	256,67		513,33
3	24	L120x80x8	100	12,20	1,22		29,28
4	12	bl. 8x40	60	2,51	0,15		1,81
5	8	bl.10x135	160	10,60	1,70		13,57
6	4	bl.10x200	200	15,73	3,15		12,58
7	4	rura Ø193,7x5,6	3300	26,00	85,80		343,20
8	4	bl.16x300	300	37,70	11,31		45,24
	12	śr.M10kl.5.6	110		0,14		1,68
	16	śr.M10kl.5.6	200		0,26		4,16
	4	śr.M12kl.5.6	150		0,17		0,68
		RAZEM [kg]					1401,71
		Dodatek na spoiny 1%					14,02
		Ciężar całkowity [kg]					1415,72

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Numer	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość 1 szt. [mm]	Długość całkowita [m]	Dł. Ogólna		
					34GS φ 6 [m]		34GS Ø12 [m]
9	12	8	2260	18,08			18,08
10	6	28	1452	40,66	40,66		
		Długość ogólna [m]			40,66		18,08
		Masa 1m pręta [kg]			0,22		0,89
		Masa prętów wg średnic [kg]			9,03		16,06
		Masa całkowita prętów [kg]			25,08		

**STAROSTWO POWIATOWE  
w CZĘSTOCHOWIE**

	Nazwisko	Data	Biuro projektów
Projektował	mgr inż. arch. Jerzy Kopyciak upr. nr 59/75Kt	11.2011	FHP. TRANSFER Al. NMP. 65/10
Opracował	mgr inż. arch. Paweł Kopyciak	11.2011	
Sprawdził	—		
Skala	Nazwa projektu Projekt oczyszczalni ścieków w Nieznanicach dz. Nr 526/46 PB WIATY - ZESTAWIENIE STALI		Nr rysunku <b>6</b>