

WYKAZ STALI DLA WIATY ROWEROWEJ						
Pozycja na rysunku	Profil	Długość [m]	Ilość szt.	jednostkowa [kg/mb]	Masa 1 szt. [kg]	całkowita [kg]
1	HEB 240	3,10	2	83,2	257,92	515,84
2	Bl. 20x400x500	0,50	2	62,80	31,40	62,80
2'	Bl. 40x460x560	0,56	2	73,0	40,88	81,76
3	Bl. 15x250x500	0,50	4	31,4	15,70	62,80
9	HEB 220	0,50	2	71,5	35,75	71,50
10	Bl. 20x400x500	0,50	4	62,80	31,40	125,60
11	HEB 220	2,85	2	71,5	203,78	407,56
12	Bl. 15x160x180	0,18	2	20,1	3,62	7,24
13	C200	13,45	5	25,30	340,28	1701,40
14	Bl. 15x110x190	0,19	20	13,80	2,62	52,40
15	HEB 100	5,8	1	20,40	118,32	118,32
16	L 130x64x10	0,22	20	14,60	3,21	64,24
	śr. Fajkowe M30	0,8	8	-	4,68	37,44
	śr. M16 kl.8,8		56			
Suma pozycji powyżej						3308,90kg
RAZEM MASA [kg] 3308,90 + 333,06 = 3641,96kg						3641,96kg

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ STÓP FUNDAMENTOWYCH									
Nr pręta	ilość szt.	średnica ϕ [mm]	długość jedn. [m]	masa jedn. [kg/m]	długość całk. [m]	masa całk. [kg]			
						ϕ 8	ϕ 12	ϕ 14	ϕ 16
4; 5	36	14	1,65	1,21	59,40	—	—	71,87	—
6	48	14	2,0	1,21	96,00	—	—	116,16	—
7	72	14	1,3	1,21	93,60	—	—	113,26	—
7'	72	8	0,60	0,39	43,20	16,85	—		—
8	24	12	0,70	0,888	16,80	—	14,92	—	—
Σ						16,85	14,92	301,29	—
Σ						333,06kg			

