

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ								
WINDA								
NR PRĘTA	φ PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [mm]				
				#6	#8	#10	#12	#16
PŁYTA FUNDAMENTOWA								
1	16	2150	16	0	0	0	0	34400
2	16	2900	12	0	0	0	0	34800
3	16	2150	16	0	0	0	0	34400
4	16	2900	12	0	0	0	0	34800
5	12	2110	56	0	0	0	118160	0
6	12	1630	112	0	0	0	182560	0
7	12	1400	8	0	0	0	11200	0
8	10	2150	6	0	0	12900	0	0
9	10	2900	6	0	0	17400	0	0
10	10	2260	7	0	0	15820	0	0
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-1								
1	12	8165	8	0	0	0	65320	0
2	6	1840	38	69920	0	0	0	0
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-2								
1	12	3625	8	0	0	0	29000	0
2	6	2100	17	35700	0	0	0	0
SZYB WINDY								
1	12	19705	48	0	0	0	945840	0
2	12	17855	30	0	0	0	535650	0
3	12	2950	9	0	0	0	26550	0
4	12	5010	92	0	0	0	460920	0
5	12	3340	9	0	0	0	30060	0
6	12	5010	92	0	0	0	460920	0
7	12	3160	9	0	0	0	28440	0
8	12	7106	92	0	0	0	653752	0
9	12	5910	9	0	0	0	53190	0
10	12	550	24	0	0	0	13200	0
11	12	1500	284	0	0	0	426000	0
12	12	1200	284	0	0	0	340800	0
13	12	2740	50	0	0	0	137000	0
14	12	3170	10	0	0	0	31700	0
15	12	3800	42	0	0	0	159600	0
16	12	760	10	0	0	0	7600	0
17	10	3130	18	0	0	56340	0	0
18	8	3130	12	0	37560	0	0	0
19	10	2210	45	0	0	99450	0	0
20	10	1360	16	0	0	21760	0	0
21	10	3560	12	0	0	42720	0	0
22	8	1505	45	0	67725	0	0	0
23	10	1140	9	0	0	10260	0	0
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				105,62	105,29	220,27	4717,46	138,4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,40	0,62	0,89	1,58
MASA ŁĄCZNA [kg]				23,45	41,59	135,91	4189,11	218,53
RAZEM STAL[kg]				4608,6				

UWAGA: WYKAZY STALI MAJĄ CHARAKTER POMOCNICZY. W TRAKCIE OFERTOWANIA I PRZED ZAMÓWIENIEM, ILOŚĆ STALI NALEŻY SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI WYKONAWCZYMI ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH.