

INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI KROSNO											
PRĘTY ZBROJENIOWE											
nr	liczba sztuk	średnica [mm]	długość [m]	krotność	długość ogólna [m]						
					stal						
					RB500W						
					#25	# 20	# 16	# 12	# 10	# 8	# 6
CZĘŚĆ BIUROWA											
ŁAWY FUNDAMENTOWE											
ŁF-1											
01	33	25	12,00	1	396	-	-	-	-	-	-
02	120	8	3,72	1	-	-	-	-	-	446	-
ŁF-2											
01	18	25	12,00	1	216	-	-	-	-	-	-
02	65	8	3,72	1	-	-	-	-	-	242	-
ŁF-3											
01	98	25	12,00	1	1 176	-	-	-	-	-	-
02	360	8	3,72	1	-	-	-	-	-	1 339	-
ŁF-4											
01	140	25	12,00	1	1 680	-	-	-	-	-	-
02	515	8	3,72	1	-	-	-	-	-	1 916	-
ŁF-5											
01	26	16	12,00	1	-	-	312	-	-	-	-
02	120	8	3,48	1	-	-	-	-	-	418	-
STARTERY DO SŁUPÓW											
01	236	20	2,15	1	-	507	-	-	-	-	-
02	46	16	2,00	1	-	-	92	-	-	-	-
					3 468	507	404	0	0	4 361	0
					3,85	2,47	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
Masa ogólna wg średnic [kg]					13 352	1 253	638	0	0	1 723	0
Masa całkowita [kg]					16 966						

PRĘTY ZBROJENIOWE											
nr	liczba sztuk	średnica [mm]	długość [m]	krotność	długość ogólna [m]						
					stal						
					RB500W						
					#25	# 20	# 16	# 12	# 10	# 8	# 6
SŁUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE - CZĘŚĆ BIUROWA											
Sż-1											
01	8	20	5,13	2	-	82	-	-	-	-	-
02	61	8	1,28	2	-	-	-	-	-	156	-
03	8	20	5,00	2	-	80	-	-	-	-	-
04	16	16	4,30	2	-	-	138	-	-	-	-
Sż-2											
01	12	20	5,13	3	-	185	-	-	-	-	-
02	61	8	1,28	3	-	-	-	-	-	234	-
03	12	20	5,00	3	-	180	-	-	-	-	-
04	8	16	4,30	3	-	-	103	-	-	-	-
Sż-3											
01	8	20	5,13	15	-	616	-	-	-	-	-
02	69	8	1,08	15	-	-	-	-	-	1 118	-
03	8	16	4,85	15	-	-	582	-	-	-	-
04	8	12	4,30	15	-	-	-	516	-	-	-
Tż-1											
01	8	20	5,13	8	-	328	-	-	-	-	-
02	69	8	1,08	8	-	-	-	-	-	596	-
03	8	16	4,85	8	-	-	310	-	-	-	-
04	8	12	4,30	8	-	-	-	275	-	-	-
Tż-2											
01	8	16	4,98	2	-	-	80	-	-	-	-
02	38	8	1,08	2	-	-	-	-	-	82	-
03	8	16	4,51	2	-	-	72	-	-	-	-
Tż-3											
01	6	16	4,98	5	-	-	149	-	-	-	-
02	37	8	0,96	5	-	-	-	-	-	178	-
03	6	16	4,50	5	-	-	135	-	-	-	-
Tż-4											
01	8	16	4,85	7	-	-	272	-	-	-	-
02	36	8	1,08	7	-	-	-	-	-	272	-
03	8	16	4,30	7	-	-	241	-	-	-	-
Tż-5											
01	4	16	4,85	15	-	-	291	-	-	-	-
02	36	8	0,84	15	-	-	-	-	-	454	-
03	4	16	4,30	15	-	-	258	-	-	-	-
Masa ogólna wg średnic [kg] Masa całkowita [kg]					0	1 471	2 631	791	0	3 090	0
					3,85	2,47	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
					0	3 633	4 157	703	0	1 220	0
9 712											

PRĘTY ZBROJENIOWE											
nr	liczba sztuk	średnica [mm]	długość [m]	krotność	długość ogólna [m]						
					stal						
					RB500W						
					#25	# 20	# 16	# 12	# 10	# 8	# 6
FUNDAMENTY - CZĘŚĆ HALOWA											
SF-1											
01	8	16	2,50	24	-	-	480	-	-	-	-
02	11	16	1,50	24	-	-	396	-	-	-	-
03	10	16	1,60	24	-	-	384	-	-	-	-
04	6	8	1,76	24	-	-	-	-	-	253	-
SF-2											
01	12	16	4,90	24	-	-	1 411	-	-	-	-
02	21	16	2,30	24	-	-	1 159	-	-	-	-
03	10	12	4,90	24	-	-	-	1 176	-	-	-
04	21	12	2,30	24	-	-	-	1 159	-	-	-
05	10	12	1,50	24	-	-	-	360	-	-	-
06	5	8	2,56	24	-	-	-	-	-	307	-
BP-1											
01	98	16	12,00	1	-	-	1 176	-	-	-	-
02	540	8	1,74	1	-	-	-	-	-	940	-
SFs-1											
01	16	12	0,20	11	-	-	-	35	-	-	-
02	6	12	1,50	11	-	-	-	99	-	-	-
SFs-2											
01	16	12	0,40	11	-	-	-	70	-	-	-
02	10	12	1,50	11	-	-	-	165	-	-	-
Masa ogólna wg średnic [kg] Masa całkowita [kg]					0	0	5 006	3 065	0	1 500	0
					3,85	2,47	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
					0	0	7 910	2 722	0	593	0
					11 224						

PRĘTY ZBROJENIOWE											
nr	liczba sztuk	średnica [mm]	długość [m]	krotność	długość ogólna [m]						
					stal						
					RB500W						
					#25	# 20	# 16	# 12	# 10	# 8	# 6
ELEMENTY MONOLITYCZNE - CZĘŚĆ HALOWA											
NWh-1											
01	76	16	12,00	1	-	-	912	-	-	-	-
02	810	8	1,18	1	-	-	-	-	-	956	-
NWh-2											
01	5	12	14,00	1	-	-	-	70	-	-	-
02	2	8	13,80	1	-	-	-	-	-	28	-
03	40	6	1,86	1	-	-	-	-	-	-	74
04	40	6	0,34	1	-	-	-	-	-	-	14
NWh-3											
01	130	12	12,00	1	-	-	-	1 560	-	-	-
02	1470	6	0,98	1	-	-	-	-	-	-	1 441
Wh-1											
01	7	12	12,00	1	-	-	-	84	-	-	-
02	80	6	0,86	1	-	-	-	-	-	-	69
NZh-1											
01	5	12	2,50	11	-	-	-	138	-	-	-
02	14	6	0,86	11	-	-	-	-	-	-	132
NZh-2											
01	4	12	1,50	3	-	-	-	18	-	-	-
02	7	6	0,86	3	-	-	-	-	-	-	18
W-1											
01	22	16	12,00	1	-	-	264	-	-	-	-
02	140	8	1,18	1	-	-	-	-	-	165	-
W2											
01	21	16	12,00	1	-	-	252	-	-	-	-
02	7	8	12,00	1	-	-	-	-	-	84	-
03	130	8	2,38	1	-	-	-	-	-	309	-
Masa ogólna wg średnic [kg] Masa całkowita [kg]					0	0	1 428	1 870	0	1 542	1 748
					3,85	2,47	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
					0	0	2 256	1 660	0	609	388
					4 913						

PRĘTY ZBROJENIOWE											
nr	liczba sztuk	średnica [mm]	długość [m]	krotność	długość ogólna [m]						
					stal						
					RB500W						
					#25	# 20	# 16	# 12	# 10	# 8	# 6
STROP NAD CZĘŚCIĄ TECHNICZNA W HALI											
01	60	10	3,35	1	-	-	-	-	201	-	-
02	15	10	9,85	1	-	-	-	-	148	-	-
03	40	10	1,00	1	-	-	-	-	40	-	-
04	30	10	1,86	1	-	-	-	-	56	-	-
05	4	10	0,65	1	-	-	-	-	3	-	-
	4	10	1,05	1	-	-	-	-	4	-	-
	4	10	1,45	1	-	-	-	-	6	-	-
Masa ogólna wg średnic [kg] Masa całkowita [kg]					0	0	0	0	457	0	0
					3,85	2,47	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
					0	0	0	0	282	0	0
					282						

Masa łącznie: Σ = 43 098 kg