

Projekt: MROCZA					Data		Rys.	Zbrojenie funamentów										Wykonał:	M.Radola												
					DŁUGOŚCI STALI ZBROJENIOWEJ [m]																										
Nr	Śred.	szt	dług.	gat.	A-0						A-I								A-II						A-IIIN						
poz	φ [mm]		L [m]	stali	φ 4,5	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 22	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 6	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 22			
1-1																															
1	12	28	6,00	A IIIN																					168,00						
3	6	214	1,00	A IIIN																			214,00								
4	12	42	6,00	A IIIN																					252,00						
5	12	173	1,70	A IIIN																					294,10						
2-2																															
1	12	60	6,00	A IIIN																					360,00						
3	6	452	1,00	A IIIN																			452,00								
4	12	119	6,00	A IIIN																					714,00						
6	12	363	1,90	A IIIN																					689,70						
4-4																															
1	12	11	6,00	A IIIN																					66,00						
2	12	65	1,30	A IIIN																					84,50						
3	6	80	1,00	A IIIN																			80,00								
4	12	16	6,00	A IIIN																					96,00						
3-3																															
1	12	66	6,00	A IIIN																					396,00						
3	6	501	1,00	A IIIN																			501,00								
4	12	99	6,00	A IIIN																					594,00						
7	12	394	1,50	A IIIN																					591,00						
5-5																															
1	12	27	6,00	A IIIN																					162,00						
3	6	31	1,00	A IIIN																			31,00								
6-6																															
1	12	35	6,00	A IIIN																					210,00						
3	6	52	1,00	A IIIN																			52,00								
4	12	35	6,00	A IIIN																					210,00						
8	12	227	0,90	A IIIN																					204,30						
plyta 3 szt. 1,2x2,2m																															
9	12	21	2,10	A IIIN																					44,10						
10	12	36	1,10	A IIIN																					39,60						
plyta 1 szt. 1,65x2,45m																															
11	12	7	2,35	A IIIN																					16,45						
11.1	12	3	2,90	A IIIN																					8,70						
12	12	13	1,55	A IIIN																					20,15						
12.1	12	3	0,49	A IIIN																					1,47						
wytyki dla T1																															
	12	102	1,93	A IIIN																					196,86						
wieńce																															
1	12	1020	6,00	A IIIN																					6 120,00						
2	6	6353	0,85	A IIIN																			5 400,05								
Średnica pręta [φ]																							6		12						

Łączna dług. [m]																			6 730,1		11 538,9			
Ciężar [kg]																			1493,8		10244,4			
Łączny ciężar [kg]	11738																							
Siatka Q188 [kg]																								
Razem: [kg]	11738																							