

W Y K A Z S T A L I Z B R O J E N I O W E J

STROP PARTERU

STROP PIĘTRA

					Obiekt: Rozbudowa budynku ZSZ w Kurzętniku Strop parteru + strop piętra		Rys. Nr rys. Strona 1 z 1 Data Wyk						
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Gat. stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]						
							8	10	12				
1	#10	A-IIIIN	B500SP	1	<div>357200</div>	357200		3572					
2	#8	A-IIIIN	B500SP	74	<div>350</div>	350	259						
3	#12	A-IIIIN	B500SP	40	<div>150</div>	150			60				
4	#12	A-IIIIN	B500SP	40	<div>200</div>	200			80				
5	#10	A-IIIIN	B500SP	1	<div>1407500</div>	1407500		14075					
6	#8	A-IIIIN	B500SP	74	<div>350</div>	350	259						
7	#12	A-IIIIN	B500SP	46	<div>1047</div>	1047			481.62				
8	#12	A-IIIIN	B500SP	51	<div>946</div>	946			482.46				
9	#8	A-IIIIN	B500SP	54	<div>355</div>	355	191.7						
10	#8	A-IIIIN	B500SP	20	<div>265</div>	265	53						
11	#10	A-IIIIN	B500SP	49	<div>672</div>	672		329.28					
12	#10	A-IIIIN	B500SP	32	<div>1002</div>	1002		320.64					
13	#12	A-IIIIN	B500SP	106	<div>200</div>	200			212				
14	#12	A-IIIIN	B500SP	115	<div>150</div>	150			172.5				
15	#12	A-IIIIN	B500SP	91	<div>300</div>	300			273				
16	#10	A-IIIIN	B500SP	31	<div>150</div>	150		46.5					
17	#10	A-IIIIN	B500SP	28	<div>250</div>	250		70					
Długość ogółem [m]							762.7	18413.42	1761.58				
Ciężar 1mb [kg]							0.395	0.617	0.888				
Ciężar ogółem [kg]							301.3	11361.1	1564.3				
Ciężar wg klas stali [kg]							(A-IIIIN) 13226.7						
Ciężar razem [kg]							13226.7						