

WYKAZ STALI DLA KLATKI SCHODOWEJ POZ. 7 – szt. 1

Nr pręta	φ [mm]	L [cm]	ilość [szt.]	Długość całkowita [m] {stal A-IIIN (B500SP), A-I (St3SX)}					
				φ6 (A-I)	φ8 (A-I)	#8 (A-IIIN)	#10 (A-IIIN)	#12 (A-IIIN)	#16 (A-IIIN)
1	10	335	11				36,85		
2	10	185	11				20,35		
3	10	167	6				10,02		
4	8	134	13		17,42				
5	8	279	15		41,85				
6	12	557	11					61,27	
7	12	205	11					22,55	
8	12	100	6					6,00	
9	8	134	25		33,50				
10	12	280	8					22,40	
11	6	78	16	12,48					
12	12	544	6					32,64	
13	12	542	5					27,10	
14	12	180	11					19,80	
15	10	182	6				10,92		
16	12	234	11					25,74	
17	8	134	32		42,88				
18	6	108	8	8,64					
19	12	489	6					29,34	
20	12	529	5					26,45	
21	12	146	11		29,48			16,06	
22	8	134	22						
23	6	86	34	29,24					
24	8	330	15		49,50				
25	12	167	8					13,36	
Długość wg φ [m]				50,4	214,6	0,0	78,1	302,7	0,0
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580
Masa całkowita wg φ [kg]				11,2	84,8	0,0	48,2	268,8	0,0
Masa stali razem [kg]				413,0					

WYKAZ STALI DLA ŻEBRA KLATKI SCHODOWEJ POZ. 4.8 – szt. 1

Nr pręta	φ [mm]	L [cm]	ilość [szt.]	Długość całkowita [m] {stal A-IIIN (B500SP), A-I (St3SX)}					
				φ6 (A-I)	φ8 (A-I)	#8 (A-IIIN)	#10 (A-IIIN)	#12 (A-IIIN)	#16 (A-IIIN)
1	6	108	18	19,44					
2	12	330	2					6,60	
3	16	330	3						9,90
Długość wg φ [m]				19,4	0,0	0,0	0,0	6,6	9,9
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580
Masa całkowita wg φ [kg]				4,3	0,0	0,0	0,0	5,9	15,6
Masa stali razem [kg]				25,8					

WYKAZ STALI DLA ŻEBRA KLATKI SCHODOWEJ POZ. 6.8 – szt. 1

Nr pręta	φ [mm]	L [cm]	ilość [szt.]	Długość całkowita [m] {stal A-IIIN (B500SP), A-I (St3SX)}					
				φ6 (A-I)	φ8 (A-I)	#8 (A-IIIN)	#10 (A-IIIN)	#12 (A-IIIN)	#16 (A-IIIN)
1	6	108	22	23,76					
2	12	330	2					6,60	
3	16	330	3						9,90
Długość wg φ [m]				23,8	0,0	0,0	0,0	6,6	9,9
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,580
Masa całkowita wg φ [kg]				5,3	0,0	0,0	0,0	5,9	15,6
Masa stali razem [kg]				26,8					