



Wykaz zbrojenia		95		Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]			
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w	elementów	całkowita	Długość całkowita [m]			
			1 elemencie		prętów	ST3S-b	BST500S		
poz. 8.2 Lawa fundamentowa F_1 (długość l = 47,20 m) - wykonać 1 szt.						Ø6	Ø8	Ø12	
1	12	95	237	1	237			225,15	
2	6	4956	6	1	6	297,36			
3	12	4956	4	1	4			198,24	
4	6	116	190	1	190	220,40			
5	8	178	474	1	474		843,72		
6	8	4956	14	1	14		693,84		
7	6	28	160	1	160	44,80			
Długość całkowita wg średnic						[m]	562,6	1537,6	423,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	124,9	607,4	376,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	124,9		983,4
Masa całkowita						[kg]		1109	

Wyzkaz zbrojenia		75		Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]			
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	ST3SX-b Ø6	BST500S Ø8 Ø12		
poz. 8.5 Lawa fundamentowa F_4 (długość l = 17,20 m) - wykonacz 2 szt.									
22	12	75	87	2	174			130,50	
23	6	1806	4	2	8	144,48			
24	12	1806	4	2	8			144,48	
25	6	116	70	2	140	162,40			
26	8	178	174	2	348		619,44		
27	8	1806	14	2	28		505,68		
28	6	28	60	2	120	33,60			
Długość całkowita wg średnic						[m]	340,5	1125,2	275,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	75,6	444,5	244,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	75,6	688,7	
Masa całkowita						[kg]	765		

Wykaz zbrojenia		95							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	S3SX-b BST500S			
						Ø6	Ø8	Ø12	
poz. 8.2 Lawa fundamentowa F_1.1 (długość l = 35,20 m) - wykonać 1 szt.									
1	12	95	177	1	177			168,15	
2	6	3696	6	1	6	221,76			
3	12	3696	4	1	4			147,84	
4	6	116	142	1	142	164,72			
5	8	178	354	1	354		630,12		
6	8	3696	14	1	14		517,44		
7	6	28	120	1	120	33,60			
Długość całkowita wg średnic						[m]	420,1	1147,6	316,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	93,3	453,3	280,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	93,3		733,9
Masa całkowita						[kg]		828	

Wykaz zbrojenia		75		Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	S155X-b			
						S155X-b	BST500S		
						Ø6	Ø8	Ø12	
poz. 8.5 Ława fundamentowa F_4.1 (długość l = 3,60 m) - wykonać 1 szt.									
29	12	75	19	1	19			14,25	
30	6	378	4	1	4	15,12			
31	12	378	4	1	4			15,12	
32	6	116	15	1	15	17,40			
33	8	178	38	1	38		67,64		
34	8	378	14	1	14		52,92		
35	6	28	14	1	14	3,92			
Długość całkowita wg średnic						[m]	36,5	120,6	29,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	8,1	47,6	26,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	8,1		73,7
Masa całkowita						[kg]	82		

Wykaz zbrojenia		95		Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b Ø6	BST500S Ø8	Ø12	
poz. 8.3 Lawa fundamentowa F_2 (długość l = 26,70 m) - wykonac 2 szt.									
8	12	95	134	2	268			254,60	
9	6	2804	6	2	12	336,48			
10	12	2804	4	2	8			224,32	
11	6	116	108	2	216	250,56			
12	8	178	268	2	536		954,08		
13	8	2804	14	2	28		785,12		
14	6	28	90	2	180	50,40			
Długość całkowita wg średnic						[m]	637,5	1739,2	479,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	141,5	687,0	425,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	141,5		1112,4
Masa całkowita						[kg]		1254	

Beton	C30/37 (B37)
Stal	BST500S St3SX-b
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$