

Nr pręta	Średnica	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna					
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	St0S-b			34GS		
							4,5	6	8	10	12	16
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[szt]			[m]					
Ława fundamentowa L1												
1	12	34GS	1200	113	1	113					1356	
2	12	34GS	63	1685	1	1685					1061,6	
3	6	St0S-b	99	1685	1	1685		1668,2				
Stopa fundamentowa S1												
1	12	34GS	133	16	14	224					298	
Stopa fundamentowa 80x80cm												
1	12	34GS	63	10	2	20					12,6	
Płyta betonowa na gruncie												
1	10	34GS	950	1068	2	2136				20292		
2	10	34GS	1020	996	2	1992				20318,4		
3	10	34GS	1100	131	2	262				2882		
4	10	34GS	1000	148	2	296				2960		
5	10	34GS	20-900	55	2	110				715		
6	10	34GS	0-1100	74	2	148				680,8		
7	10	34GS	350	48	2	96				336		
Podciąg poz. 1.4												
1	12	34GS	493	10	1	10					49,3	
2	6	St0S-b	123	18	1			22,14				
Podciąg poz. 1.5												
1	12	34GS	576	13	1	13					74,88	
2	6	St0S-b	123	22	1	22		27,06				
Podciąg poz. 1.6												
1	16	34GS	739	9	1	9						66,6
2	12	34GS	739	4	1	4				29,56		
3	6	St0S-b	149	86	1	86		128,14				
Podciąg poz. 1.7												
1	16	34GS	714	8	1	8						57,12

2	12	34GS	714	4	1	4					28,56	
3	6	St0S-b	149	70	1	70		104,3				
Podciąg poz. 1.8												
1	16	34GS	971	3	1	3						29,13
2	16	34GS	462	3	1	3						13,86
3	16	34GS	1199	3	1	3						35,97
4	16	34GS	332	3	1	3						9,96
5	8	St0S-b	105	210	1	210			220,5			
Podciąg poz. 1.9												
1	12	34GS	181	4	1	4					7,24	
2	6	St0S-b	93	9	1	9		8,37				
Podciąg poz. 1.10												
1	16	34GS	713	5	1	5						35,65
2	16	34GS	680	3	1	3						20,4
3	16	34GS	680	3	1	3						20,4
4	16	34GS	680	3	1	3						20,4
5	16	34GS	680	3	1	3						20,4
6	16	34GS	713	4	1	4						28,52
7	16	34GS	436	2	1	2						8,72
8	16	34GS	396	1	1	1						3,96
9	16	34GS	1070	1	1	1						10,7
10	16	34GS	436	2	1	2						8,72
11	16	34GS	1194	3	1	3						35,82
12	16	34GS	795	3	1	3						23,85
13	16	34GS	776	3	1	3						23,28
14	16	34GS	586	3	1	3						17,58
15	16	34GS	1183	3	1	3						35,49
16	6	St0S-b	115	316	1	316		363,4				
Schody - widownia												
1	12	34GS	288	6	3	18					51,84	
2	12	34GS	296	3	3	9					26,64	
3	12	34GS	118	9	3	27					31,86	

4	6	St0S-b	116	19	3	57		66,12				
Strop (widowni) - poz. 11												
1	10	34GS	265	7	1	7				18,55		
2	10	34GS	267	7	1	7				18,69		
3	10	34GS	267	7	1	7				18,69		
4	4,5	St0S-b	280	23	1	23	64,4					
Widownia - miejsca siedzące (poz. 1.12)												
1	12	34GS	325	2	18	36				117		
2	12	34GS	328	2	18	36				118,08		
3	12	34GS	328	2	18	36				118,08		
4	4,5	St0S-b	105	24	18	432	453,6					
Belka - poz. 1.13												
1	12	34GS	312	6	8	48				149,8		
2	12	34GS	108	2	8	16				17,3		
3	10	34GS	110-145 130	5	8	40				52,1		
4	10	34GS	85-140 110	8	8	64				70,4		
5	10	34GS	85-120 105	5	8	40				42,1		
6	10	34GS	215	3	8	24				51,6		
7	10	34GS	70	6	8	48				33,6		
8	10	34GS	2600	7	8	56				1456,1		
9	6	St0S-b	110	130	1	130		143				
Strop - poz. 1.1 (nad pom. 0.02-0.03 i 0.06-0.08)												
1	12	34GS	433	27	1	27				116,9		
2	12	34GS	436	27	1	27				117,7		
3	12	34GS	436	27	1	27				117,7		
4	4,5	St0S-b	1140	31	1	31	353,4					
Strop - poz. 1.1 (nad pom. 0.05 i 0.27)												
1	12	34GS	407	39	1	39				158,7		
2	12	34GS	410	39	1	39				159,9		
3	12	34GS	410	39	1	39				159,9		
4	4,5	St0S-b	820	56	1	56	459,2					
Strop - poz. 1.1 (nad pom. 0.29)												

1	12	34GS	394	20	1	20					78,8	
2	12	34GS	397	20	1	20					79,4	
3	12	34GS	397	20	1	20					79,4	
4	4,5	St0S-b	830	28	1	28	232,4					
Strop - poz. 1.2 (nad pom. 0.09-0.23)												
1	12	34GS	730	33	3	99					722,7	
2	12	34GS	1232	30	3	90					1108,8	
3	12	34GS	801	25	3	75					600,75	
4	12	34GS	1292	32	3	96					1240,32	
5	12	34GS	345	4	3	12					41,4	
6	12	34GS	325	4	3	12					39	
7	12	34GS	305	4	3	12					36,6	
8	12	34GS	285	4	3	12					34,2	
9	12	34GS	265	4	3	12					31,8	
10	12	34GS	245	4	3	12					29,4	
11	12	34GS	225	4	3	12					27	
12	12	34GS	205	4	3	12					24,6	
13	12	34GS	185	4	3	12					22,2	
14	12	34GS	165	4	3	12					19,8	
15	12	34GS	145	4	3	12					17,4	
16	12	34GS	125	4	3	12					15	
17	12	34GS	105	4	3	12					12,6	
18	12	34GS	85	4	3	12					10,2	
19	12	34GS	85	4	3	12					10,2	
Strop - poz. 1.2 (nad pom. 0.28)												
1	12	34GS	844	24	1	24					202,56	
2	12	34GS	1320	30	1	30					396	
3	12	34GS	690	39	1	39					269,1	
4	12	34GS	1160	26	1	26					301,6	
5	12	34GS	325	4	1	4					13	
6	12	34GS	305	4	1	4					12,2	
7	12	34GS	285	4	1	4					11,4	

8	12	34GS	265	4	1	4					10,6	
9	12	34GS	245	4	1	4					9,8	
10	12	34GS	225	4	1	4					9	
11	12	34GS	205	4	1	4					8,2	
12	12	34GS	185	4	1	4					7,4	
13	12	34GS	165	4	1	4					6,6	
14	12	34GS	145	4	1	4					5,8	
15	12	34GS	125	4	1	4					5	
16	12	34GS	105	4	1	4					4,2	
17	12	34GS	85	4	1	4					3,4	
18	12	34GS	85	4	1	4					3,4	
Strop - poz. 1.2a (nad pom. 0.24-0.25)												
1	12	34GS	769	38	2	76					584,44	
2	12	34GS	1290	40	2	80					1032	
3	12	34GS	801	34	2	68					544,68	
4	12	34GS	1320	40	2	80					1056	
5	12	34GS	369	4	2	8					29,52	
6	12	34GS	353	4	2	8					28,24	
7	12	34GS	337	4	2	8					26,96	
8	12	34GS	321	4	2	8					25,68	
9	12	34GS	305	4	2	8					24,4	
10	12	34GS	289	4	2	8					23,12	
11	12	34GS	273	4	2	8					21,84	
12	12	34GS	257	4	2	8					20,56	
13	12	34GS	241	4	2	8					19,28	
14	12	34GS	225	4	2	8					18	
15	12	34GS	209	4	2	8					16,72	
16	12	34GS	193	4	2	8					15,44	
17	12	34GS	177	4	2	8					14,16	
18	12	34GS	161	4	2	8					12,88	
19	12	34GS	145	4	2	8					11,6	
20	12	34GS	129	4	2	8					10,32	

21	12	34GS	113	4	2	8					9,04	
22	12	34GS	97	4	2	8					7,76	
23	12	34GS	81	4	2	8					6,48	
24	12	34GS	65	4	2	8					5,2	
Strop - poz. 1.1 (nad pom. 0.29)												
1	12	34GS	295	146	1	146					430,7	
2	12	34GS	297	146	1	146					433,62	
3	12	34GS	297	146	1	146					433,62	
4	4,5	St0S-b	1025	144	1	144	1476					
Wieniec w1												
1	12	34GS	1200	113	1	113					1356	
2	6	St0S-b	85	1685	1	1685		1432,25				
Wieniec w2												
1	12	34GS	11,41	10	4	40					456,4	
2	6	St0S-b	85	570	1	570		484,5				
Wieniec w3												
1	12	34GS	10,13	4	4	16					162,1	
2	6	St0S-b	85	202	1	202		171,7				
Wieniec w4												
1	12	34GS	10,7	10	4	40					428	
2	6	St0S-b	85	535	1	535		454,7				
Wieniec w5												
1	12	34GS	11,2	12	4	48					537,6	
2	6	St0S-b	105	670	1	670		703,5				
Wieniec w6												
1	12	34GS	11,2	12	4	48					537,6	
2	6	St0S-b	85	670	1	670		569,5				
Rdzeń żelbetowy R1												
1	12	34GS	85	4	16	64					54,4	
2	6	St0S-b	85	3	16	48		40,8				
Rdzeń żelbetowy R2												
1	12	34GS	257	4	1	4					10,28	

2	6	St0S-b	85	10	1	10		8,5					
Rdzeń żelbetowy R3													
1	12	34GS	320	4	2	8						25,6	
2	6	St0S-b	85	12	2	24		20,4					
Rdzeń żelbetowy R4													
1	12	34GS	185	4	34	136						251,6	
2	6	St0S-b	85	8	34	272		231,2					
Rdzeń żelbetowy wzmacniający													
1	12	34GS	650	8	4	32						208	
2	6	St0S-b	85	62	4	248		210,8					
Słup żelbetowy w osi "4"													
1	12	34GS	1106	8	7	56						619,36	
2	6	St0S-b	124	53	7	371		460,1					
Słup żelbetowy w osi "6"													
1	12	34GS	1106	12	7	84						929,04	
2	6	St0S-b	140	106	7	742		1038,8					
Razem długości prętów						[mb]	3039	8357,48	220,5	49946,03	20378,21	526,53	
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,125	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	379,875	1855,3606	87,0975	30816,701	18095,85	831,9174	
Masa łącznie						[kg]	52066,80145						
Słupy stalowe - podparcie podciągu poz. 1.8													
1	200x120x12,5	St0S-b	300	2	1	2	6						
Razem długości prętów						[mb]	6						
Masa jednostkowa						[kg/mb]	56,6						
Masa łącznie						[kg]	339,6						
Zestawienie stali jest elementem pomocniczym do wyceny stali zbrojeniowej. Długości prętów podano w osi elementu. Do zestawienia należy doliczyć zapas długości na zakład. Rzeczywiste wymiary prętów pokazane są na rysunkach konstrukcji.													