

WYKAZ STALI ZBROJONEJ DLA RYSUNKU NR 1K

NAZWA ELEMENTU STOPA FUNDAMENTOWA S1

NR	Średnica		Ilość w elem. Szt.	Ilość Szt. w Proj.	Długość ogólna					
	Ø mm	Długość m			St0 Ø 6	34GS Ø 8	34GS Ø 12	34GS Ø 14	34GS Ø 16	34GS Ø 18
1	12	1,10	8	6			52,80			
2	12	1,10	8	6			52,80			
3	6	2,14	1	6	12,84					
4	12	2,30	8	6			110,40			
5	16	1,90	8	6					91,20	
6	6	1,00	5	6	30,00					
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
Długość ogólna				m	42,84	0	216	0	91,2	0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,888	1,210	1,580	2,000
Masa całkowita				kg	9,51	0	191,81	0	144,1	0
RAZEM				kg	345,41					

WYKAZ STALI ZBROJONEJ DLA RYSUNKU NR

2K

NAZWA ELEMENTU

STOPA FUNDAMENTOWA S2

NR	Średnica		Ilość w elem. Szt.	Ilość Szt. w Proj.	Długość ogólna					
	Ø mm	Długość m			St0 Ø 6	34GS Ø 8	34GS Ø 12	34GS Ø 14	34GS Ø 16	34GS Ø 18
1	12	1,10	10	10			110,00			
2	12	1,30	8	10			104,00			
3	6	2,46	1	10	24,60					
4	12	2,43	4	10			97,20			
5	16	1,90	8	10					152,00	
6	12	2,30	4	10			92,00			
7	6	1,00	5	10	50,00					
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
Długość ogólna				m	74,6	0	403,2	0	152	0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,888	1,210	1,580	2,000
Masa całkowita				kg	16,56	0	358,04	0	240,16	0
RAZEM				kg	614,76					

NAZWA ELEMENTU

ŁAWY FUNDAMENTOWA S3

NR	Średnica		Ilość w elem. Szt.	Ilość Szt. w Proj.	Długość ogólna					
	Ø mm	Długość m			St0 Ø 6	34GS Ø 8	34GS Ø 12	34GS Ø 14	34GS Ø 16	34GS Ø 18
1	12	0,80	9	2			14,40			
2	12	0,80	9	2			14,40			
3	16	1,90	8	2					30,40	
4	6	1,10	4	2	8,80					
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
Długość ogólna				m	8,8	0	28,8	0	30,4	0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,888	1,210	1,580	2,000
Masa całkowita				kg	1,95	0	25,57	0	48,03	0
RAZEM				kg	75,56					

WYKAZ STALI ZBROJONEJ DLA RYSUNKU NR

4K

NAZWA ELEMENTU Elementy konstrukcyjne ław L1,L2,L3, wieńce Wf1, Wf2, Wf3

NR	Średnica		Ilość w elem. Szt.	Ilość Szt. w Proj.	Długość ogólna					
	Ø mm	Długość m			St0 Ø 6	34GS Ø 8	34GS Ø 12	34GS Ø 14	34GS Ø 16	34GS Ø 18
1	12	58,50	4	1			234,00			
2	6	0,94	214	1	201,16					
3	12	38,40	4	1			153,60			
4	6	1,02	142	1	144,84					
5	12	54,20	4	1			216,80			
6	6	1,18	204	1	240,72					
7	12	28,25	6	1			169,50			
8	6	1,90	102	1	193,80					
9	12	63,00	6	1			378,00			
10	6	1,70	233	1	396,10					
11	12	138,10	6	1			828,60			
12	6	1,50	512	1	768,00					
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
Długość ogólna				m	1944,62	0	1980,5	0	0	0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,888	1,210	1,580	2,000
Masa całkowita				kg	431,71	0	1758,68	0	0	0
RAZEM				kg	2190,39					

WYKAZ STALI ZBROJONEJ DLA RYSUNKU NR

5K

NAZWA ELEMENTU

Elementy konstrukcyjne ławy L4,L5,L6

NR	Średnica Ø mm	Długość m	Ilość w elem. Szt.	Ilość Szt. w Proj.	Długość ogólna					
					St0 Ø 6	34GS Ø 8	34GS Ø 12	34GS Ø 14	34GS Ø 16	34GS Ø 18
1	12	44,10	4	1			176,40			
2	6	1,30	160	1	208,00					
3	12	9,50	4	1			38,00			
4	6	1,50	38	1	57,00					
5	12	8,00	4	1			32,00			
6	6	1,60	32	1	51,20					
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
Długość ogólna				m	316,2	0	246,4	0	0	0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,888	1,210	1,580	2,000
Masa całkowita				kg	70,2	0	218,8	0	0	0
RAZEM				kg	289					

WYKAZ STALI ZBROJONEJ DLA RYSUNKU NR 6K

NAZWA ELEMENTU PŁYTA ANTRESOLI I SŁUP S11

NR	Średnica		Ilość w elem. Szt.	Ilość Szt. w Proj.	Długość ogólna					
	Ø mm	Długość m			St0 Ø 6	34GS Ø 8	34GS Ø 12	34GS Ø 14	34GS Ø 16	34GS Ø 18
1	8	2,19	213	1	466,47					
2	8	2,49	213	1	530,37					
3	8	29,00	15	1	435,00					
4	12	4,55	6	7	191,10					
5	6	31,00	1	7	217,00					
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
Długość ogólna				m	217	1431,84	191,1	0	0	0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,395	0,888	1,210	1,580	2,000
Masa całkowita				kg	48,17	565,58	169,7	0	0	0
RAZEM				kg	783,45					

WYKAZ STALI ZBROJONEJ DLA RYSUNKU NR

7K

NAZWA ELEMENTU

POZCIĄG P1 I P2

NR	Średnica		Ilość w elem. Szt.	Ilość Szt. w Proj.	Długość ogólna					
	Ø mm	Długość m			St0 Ø 6	34GS Ø 10	34GS Ø 12	34GS Ø 14	34GS Ø 16	34GS Ø 18
1	12	5,25	8	6			252,00			
2	6	1,00	17	6	102,00					
3	12	4,04	2	1			8,08			
4	12	3,64	4	1			14,56			
5	6	1,20	19	1	22,80					
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
Długość ogólna				m	124,8	0	274,64	0	0	0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,617	0,888	1,210	1,580	2,000
Masa całkowita				kg	27,71	0	243,88	0	0	0
RAZEM				kg	271,59					

WYKAZ STALI ZBROJONEJ DLA RYSUNKU NR

8K

NAZWA ELEMENTU

RDZENIE R1 I R2

NR	Średnica Ø mm	Długość m	Ilość w elem. Szt.	Ilość Szt. w Proj.	Długość ogólna					
					St0 Ø 6	34GS Ø 10	34GS Ø 12	34GS Ø 14	34GS Ø 16	34GS Ø 18
1	16	3,94	8	10					315,20	
2	16	3,35	8	10					268,00	
3	6	1,20	48	10	576,00					
4	16	3,94	8	4					126,08	
5	16	3,53	8	4					112,96	
6	16	2,11	8	4					67,52	
7	6	1,04	61	4	253,76					
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
Długość ogólna				m	829,76	0	0	0	889,76	0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,617	0,888	1,210	1,580	2,000
Masa całkowita				kg	184,21	0	0	0	1405,82	0
RAZEM				kg	1590,03					

WYKAZ STALI ZBROJONEJ DLA RYSUNKU NR

9K

NAZWA ELEMENTU

RDZENIE R3 I R4

NR	Średnica Ø mm	Długość m	Ilość w elem. Szt.	Ilość Szt. w Proj.	Długość ogólna					
					St0 Ø 6	34GS Ø 10	34GS Ø 12	34GS Ø 14	34GS Ø 16	34GS Ø 18
1	16	3,94	8	2					63,04	
2	16	3,53	8	2					56,48	
3	16	2,59	8	2					41,44	
4	6	1,04	61	2	126,88					
5	16	3,94	8	4					126,08	
6	16	4,50	8	4					144,00	
7	6	1,30	56	4	291,20					
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
Długość ogólna				m	418,08	0	0	0	431,04	0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,617	0,888	1,210	1,580	2,000
Masa całkowita				kg	92,81	0	0	0	681,04	0
RAZEM				kg	773,86					

WYKAZ STALI ZBROJONEJ DLA RYSUNKU NR

10K

NAZWA ELEMENTU

WIĘNCE W1,W2,W3,W4,W5,W6,W7

NR	Średnica		Ilość w elem. Szt.	Ilość Szt. w Proj.	Długość ogólna					
	Ø mm	Długość m			St0 Ø 6	34GS Ø 10	34GS Ø 12	34GS Ø 14	34GS Ø 16	ST0S M16
1	12	55,20	9	1			496,80			
2	6	1,69	348	1	588,12					
3	6	1,22	209	1	254,98					
4	M16	0,65	20	1						13,00
5	12	80,00	8	1			640,00			
6	6	1,45	490	1	710,50					
7	6	0,98	294	1	288,12					
8	12	57,20	4	1			228,80			
9	6	1,24	174	1	215,76					
10	12	38,60	4	1			154,40			
11	6	1,08	119	1	128,52					
12	12	73,00	4	1			292,00			
13	6	1,02	223	1	227,46					
14	12	29,00	4	1			116,00			
15	6	1,08	87	1	93,96					
16	12	39,00	4	1			156,00			
17	6	1,04	120	1	124,80					
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
Długość ogólna				m	2632,22	0	2084	0	0	13
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,617	0,888	1,210	1,580	1,580
Masa całkowita				kg	584,35	0	1850,59	0	0	20,54
RAZEM				kg	2455,48					

NAZWA ELEMENTU

SCHODY NA ANTRESOLE

NR	Średnica Ø mm	Długość m	Ilość w elem. Szt.	Ilość Szt. w Proj.	Długość ogólna					
					St0 Ø 6	34GS Ø 10	34GS Ø 12	34GS Ø 14	34GS Ø 16	ST0S M16
1	10	4,42	7	1		30,94				
2	10	4,20	7	1		29,40				
3	10	2,07	14	1		28,98				
4	10	1,73	14	1		24,22				
5	10	2,70	12	1		32,40				
6	6	1,00	18	1	18,00					
7	10	2,36	14	1		33,04				
8	10	1,78	7	1		12,46				
9	10	5,85	7	1		40,95				
10	10	4,53	7	1		31,71				
11	10	1,00	7	1		7,00				
12	10	2,53	14	1		35,42				
13	10	1,28	29	1		37,12				
14	12	3,53	2	1			7,06			
15	12	3,13	4	1			12,52			
16	6	1,00	18	1	18,00					
17	12	3,53	2	1			7,06			
18	12	3,13	3	1			9,39			
19	6	1,26	19	1	23,94					
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
Długość ogólna				m	59,94	343,64	36,03	0	0	0
Masa jednostkowa				kg/m	0,222	0,617	0,888	1,210	1,580	1,580
Masa całkowita				kg	13,31	212,03	31,99	0	0	0
RAZEM				kg	257,33					