

Wykaz_stali_AUGUSTÓW

Ławy fundamentowe

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
Ława Ł-1				
1	Log=50,80m	4		203,20
2	1,16	170	197,20	
3	1,20	170		204,00
Ława Ł-2				
1	Log=48,10m	4		192,40
2	1,16	160	185,60	
Ława Ł-3				
1	Log=34,80m	4		139,20
2	1,16	116	134,56	
Ława Ł-4				
1	Log=4,60m	4		18,40
2	1,16	15	17,40	
Ława Ł-5				
1	4,80	8		38,40
2	1,16	32	37,12	
4	1,50	16		24,00
Ława Łs				
1	Log=13,50m	4		54,00
2	1,16	45	52,20	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			624,08	873,60
CIĘŻAR [kg]			138,55	775,76
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				914,30

Strop nad piwnicą – zbrojenie

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	4,98	150		747,00
2	2,85	26		74,10
3	4,38	42		183,96
4	1,91	9		17,19
5	9,18	23		211,14
6	7,26	23		166,98
7	10,98	23		252,54
8	4,12	20		82,40
9	2,02	8		16,16
10	1,70	34		57,80
11	6,60	5	33,00	
12	1,50	416		624,00
13	2,30	113		259,90
14	4,30	23		98,90
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			33,00	2792,07
CIĘŻAR [kg]			7,33	2479,36
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]				2486,68

Strop nad piwnicą – dozbrojenia otworów w stropie

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	0,80	12	9,60
2	1,10	4	4,40
3	1,00	136	136,00
4	1,30	16	20,80
5	2,35	8	18,80
6	1,15	24	27,60
7	1,05	4	4,20
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			221,40
CIĘŻAR [kg]			196,60
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]			196,60

Strop nad parterem – zbrojenie

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	6,68	130	868,40
2	1,88	50	94,00
3	1,91	10	19,10
4	3,50	26	91,00
5	7,26	52	377,52
6	10,98	52	570,96
7	4,12	52	214,24
8	2,02	10	20,20
9	6,45	18	116,10
10	2,30	22	50,60
11	3,20	52	166,40
12	2,60	156	405,60
13	1,60	282	451,20
14	2,20	24	52,80
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			3498,12
CIĘŻAR [kg]			3106,33
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]			3106,33

Strop nad parterem – dozbrojenia otworów w stropie

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,10	26	28,60
2	1,00	72	72,00
3	0,90	8	7,20
4	1,05	20	21,00
5	1,40	8	11,20
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			140,00
CIĘŻAR [kg]			124,32
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]			124,32

Strop nad I piętrzem – zbrojenie

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
2	1,88	50	94,00
3	1,91	10	19,10
4	3,50	26	91,00
8	2,02	10	20,20
9	6,45	18	116,10
10	2,30	22	50,60
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			391,00
CIĘŻAR [kg]			347,21
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]			347,21

Strop nad I piętrzem – dozbrojenia otworów w stropie

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	0,80	8	6,40
2	1,00	32	32,00
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			38,40
CIĘŻAR [kg]			34,10
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]			34,10

Stropodach – zbrojenie

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	6,60	10	66,00
2	2,00	12	24,00
3	2,50	12	30,00
4	6,30	18	113,40
5	5,90	40	236,00
6	3,60	10	36,00
7	1,85	30	55,50
8	3,45	14	48,30
9	3,20	38	121,60
10	3,35	70	234,50
11	1,10	72	79,20
12	1,40	208	291,20
13	2,20	48	105,60
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			1441,30
CIĘŻAR [kg]			1279,87
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]			1279,87

Stropodach – dozbrojenia otworów w stropie

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,20	4	4,80
2	0,80	10	8,00
3	1,00	138	138,00
4	1,60	48	76,80
5	1,30	4	5,20
6	0,85	16	13,60
7	6,40	32	204,80
8	3,20	64	204,80
9	1,40	20	28,00
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			684,00
CIĘŻAR [kg]			607,39
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]			607,39

Podszybie żelbetowe, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	2,50	32		80,00
2	2,76	28		77,28
3	2,22	22		48,84
4	2,28	10		22,80
5	2,48	8		19,84
6	1,88	8		15,04
7	2,82	8		22,56
8	2,22	8		17,76
9	1,75	24		42,00
10	1,08	16	17,28	
11	0,60	8	4,80	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			22,08	346,12
CIĘŻAR [kg]			4,90	307,35
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]				312,26

Nadszybie żelbetowe, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,90	20	38,00
2	2,25	16	36,00
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			74,00
CIĘŻAR [kg]			65,71
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]			65,71

Rdzeń żelbetowy Rz-4, szt. 2

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	3,78	4		15,12
2	4,72	4		18,88
3	3,96	4		15,84
4	3,41	4		13,64
5	0,60	107	64,20	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			64,20	63,48
CIĘŻAR [kg]			14,25	56,37
CIĘŻAR OGÓLEM – 1szt.[kg]			1	70,62
CIĘŻAR OGÓLEM – 2szt.[kg]			2	141,25

Rdzeń żelbetowy Rz-4*, szt. 2

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	3,78	8		30,24
2	4,72	8		37,76
3	3,96	8		31,68
4	3,41	8		27,28
5	1,08	214	231,12	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			231,12	126,96
CIĘŻAR [kg]			51,31	112,74
CIĘŻAR OGÓLEM – 1szt.[kg]			1	164,05
CIĘŻAR OGÓLEM – 2szt.[kg]			2	328,10

Bieg schodowy Bs-1, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,60	7		11,20
2	3,03	7		21,21
3	3,08	6		18,48
4	1,17	15	17,55	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			17,55	50,89
CIĘŻAR [kg]			3,90	45,19
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]				49,09

Bieg schodowy Bs-2, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	3,70	7		25,90
2	4,06	6		24,36
3	1,90	7		13,30
4	1,17	12	14,04	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			14,04	63,56
CIEŻAR [kg]			3,12	56,44
CIEŻAR OGÓLEM[kg]				59,56

Bieg schodowy Bs-3, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	2,78	7		19,46
2	3,37	7		23,59
3	3,48	6		20,88
4	1,33	20	26,60	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			26,60	63,93
CIEŻAR [kg]			5,91	56,77
CIEŻAR OGÓLEM[kg]				62,68

Bieg schodowy Bs-4, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	4,30	7		30,10
2	5,47	6		32,82
3	2,50	7		17,50
4	1,33	16	21,28	
5	2,78	12	33,36	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			54,64	80,42
CIEŻAR [kg]			12,13	71,41
CIEŻAR OGÓLEM[kg]				83,54

Bieg schodowy Bs-5, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	6,53	7		45,71
2	5,63	6		33,78
3	3,05	7		21,35
4	2,52	7		17,64
5	2,78	12	33,36	
6	1,33	16	21,28	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			54,64	118,48
CIEŻAR [kg]			12,13	105,21
CIEŻAR OGÓLEM[kg]				117,34

Bieg schodowy Bs-6, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	6,40	7		44,80
2	5,50	6		33,00
3	2,92	7		20,44
4	2,50	7		17,50
5	2,78	12	33,36	
6	1,33	16	21,28	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			54,64	115,74
CIEŻAR [kg]			12,13	102,78
CIEŻAR OGÓLEM[kg]				114,91

Bieg schodowy Bs-7, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	6,54	7		45,78
2	5,62	6		33,72
3	3,20	7		22,40
4	2,21	7		15,47
5	2,78	9	25,02	
6	1,33	15	19,95	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			44,97	117,37
CIEŻAR [kg]			9,98	104,22
CIEŻAR OGÓLEM[kg]				114,21

Bieg schodowy Bs-8, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	6,50	7		45,50
2	5,73	6		34,38
3	2,82	7		19,74
4	2,30	7		16,10
5	2,78	11	30,58	
6	1,33	13	17,29	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			47,87	115,72
CIEŻAR [kg]			10,63	102,76
CIEŻAR OGÓLEM[kg]				113,39

Bieg schodowy Bs-9, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	6,59	7		46,13
2	5,72	6		34,32
3	2,86	7		20,02
4	2,21	7		15,47
5	2,78	9	25,02	
6	1,33	18	23,94	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			48,96	115,94
CIEŻAR [kg]			10,87	102,95
CIEŻAR OGÓLEM[kg]				113,82

Śłup Sz-1, szt. 2

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
2	3,17	4		12,68
3	1,08	23	24,84	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			24,84	16,88
CIEŻAR [kg]			5,51	14,99
CIEŻAR 1szt [kg]		1		20,50
CIEŻAR 2szt [kg]		2		41,01

Śłup Sz-2, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
4	4,35	4		17,40
3	1,08	33	35,64	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			35,64	21,60
CIEŻAR [kg]			7,91	19,18
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				27,09

Rdzeń Rz-6 szt. 6

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
2	2,85	4		11,40
3	0,84	21	17,64	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			17,64	15,60
CIEŻAR [kg]			3,92	13,85
CIEŻAR 1 szt [kg]		1		17,77
CIEŻAR 6 szt [kg]		6		106,61

Rdzeń Rz-6*, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
6	3,37	4		13,48
4	0,84	42	35,28	
7	2,80	4		11,20
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			35,28	28,88
CIEŻAR [kg]			7,83	25,65
CIEŻAR 1 szt [kg]		1		33,48

Rdzeń Rz-0, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
2	3,90	4		15,60
4	0,84	42	35,28	
3	2,28	4		9,12
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			35,28	28,92
CIEŻAR [kg]			7,83	25,68
CIEŻAR 1 szt [kg]		1		33,51

Rdzeń Rz-1, szt. 4

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
5	3,90	4		15,60
4	0,84	22	18,48	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			18,48	19,80
CIEŻAR [kg]			4,10	17,58
CIEŻAR 1 szt [kg]		1		21,68
CIEŻAR 4 szt [kg]		4		21,68

Rdzeń Rz-1*, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
4	3,90	4		15,60
3	0,84	42	35,28	
5	2,73	4		10,92
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			35,28	30,72
CIEŻAR [kg]			7,83	27,28
CIEŻAR 1 szt [kg]		1		35,11

Rdzeń Rz-2, szt. 11

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
5	3,37	4		13,48
3	0,84	25	21,00	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			21,00	17,68
CIEŻAR [kg]			4,66	15,70
CIEŻAR 1 szt [kg]		1		20,36
CIEŻAR 11 szt [kg]		11		223,98

Rdzeń Rz-3, szt. 6

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	6		6,30
2	3,90	6		23,40
3	4,72	6		28,32
4	2,82	6		16,92
5	0,84	78	65,52	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			65,52	74,94
CIEŻAR [kg]			14,55	66,55
CIEŻAR 1 szt [kg]		1		81,09
CIEŻAR 6 szt [kg]		6		486,55

Rdzeń Rz-5, szt. 5

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	6		6,30
6	3,90	6		23,40
3	4,72	6		28,32
7	5,18	6		31,08
5	0,84	90	75,60	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			75,60	89,10
CIEŻAR [kg]			16,78	79,12
CIEŻAR 1 szt [kg]		1		95,90
CIEŻAR 5 szt [kg]		5		479,52

Rdzeń Rz-7, szt. 2

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
8	3,90	4		15,60
3	4,72	4		18,88
9	3,43	4		13,72
5	0,84	80	67,20	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			67,20	52,40
CIEŻAR [kg]			14,92	46,53
CIEŻAR 1 szt [kg]		1		61,45
CIEŻAR 2 szt [kg]		2		122,90

Rdzeń Rz-8, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
2	4,94	4		19,76
3	6,58	4		26,32
4	3,54	4		14,16
5	6,75	4		27,00
6	0,84	56	47,04	
7	1,64	40	65,60	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			112,64	91,44
CIEŻAR [kg]			25,01	81,20
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				106,20

Rdzeń Rz-9, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	4		4,20
2	4,94	4		19,76
8	6,45	8		51,60
6	0,84	30	25,20	
7*	1,36	40	54,40	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			79,60	75,56
CIEŻAR [kg]			17,67	67,10
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				84,77

Rdzeń Rz-10, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,05	8		8,40
2	4,94	8		39,52
3	6,58	4		26,32
4	3,54	4		14,16
5	6,75	4		27,00
6	0,84	26	21,84	
7	1,64	40	65,60	
9	1,46	30	43,80	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			131,24	115,40
CIEŻAR [kg]			29,14	102,48
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				131,61

Rama, szt. 1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
7	1,64	62	101,68	
10	0,90	16		14,40
11	4,10	12		49,20
12	5,50	4		22,00
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			101,68	85,60
CIEŻAR [kg]			22,57	76,01
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				98,59

Podciąg żelbetowy Pz-1, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	9,18	10		91,80
2	1,36	36	48,96	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			48,96	91,80
CIEŻAR [kg]			10,87	81,52
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				92,39

Podciąg żelbetowy Pz-2, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
3	2,88	10		28,80
2	1,36	13	17,68	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			17,68	28,80
CIEŻAR [kg]			3,92	25,57
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				29,50

Podciąg żelbetowy Pz-3, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
4	6,03	10		60,30
2	1,36	25	34,00	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			34,00	60,30
CIEŻAR [kg]			7,55	53,55
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				61,09

Podciąg żelbetowy Pz-4, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
5	10,98	10		109,80
2	1,36	42	57,12	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			57,12	109,80
CIEŻAR [kg]			12,68	97,50
CIEŻAR OGÓLEM[kg]				110,18

Podciąg żelbetowy Pz-5, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
6	9,52	10		95,20
2	1,36	37	50,32	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			50,32	95,20
CIEŻAR [kg]			11,17	84,54
CIEŻAR OGÓLEM[kg]				95,71

Podciąg żelbetowy Pz-6, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
7	4,18	10		41,80
2	1,36	16	21,76	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			21,76	41,80
CIEŻAR [kg]			4,83	37,12
CIEŻAR OGÓLEM[kg]				41,95

Podciąg żelbetowy Pz-7, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
8	2,69	8		21,52
9	1,24	11	13,64	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			13,64	21,52
CIEŻAR [kg]			3,03	19,11
CIEŻAR OGÓLEM[kg]				22,14

Podciąg żelbetowy Pz-8, szt.3

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	4,98	9		44,82
2	1,12	26	29,12	
]			29,12	44,82
CIEŻAR [kg]			6,46	39,80
CIEŻAR – 1 szt. [kg]		1		46,26
CIEŻAR – 3 szt. [kg]		3		138,79

Podciąg żelbetowy Pz-9, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
3	4,38	9		39,42
2	1,12	24	26,88	
]			26,88	39,42
CIEŻAR [kg]			5,97	35,00
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				40,97

Podciąg żelbetowy Pz-10, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
4	2,88	5		14,40
5	0,90	20	18,00	
]			18,00	14,40
CIEŻAR [kg]			4,00	12,79
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				16,78

Podciąg żelbetowy Pz-11, szt.3

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
6	3,29	7		23,03
7	0,92	25	23,00	
]			23,00	23,03
CIEŻAR [kg]			5,11	20,45
CIEŻAR – 1 szt. [kg]		1		25,56
CIEŻAR – 3 szt. [kg]		3		76,67

Podciąg żelbetowy Pz-12, szt.3

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	6,68	9		60,12
2	1,22	30	36,60	
]			36,60	60,12
CIEŻAR [kg]			8,13	53,39
CIEŻAR – 1 szt. [kg]		1		61,51
CIEŻAR – 3 szt. [kg]		3		184,54

Podciąg żelbetowy Pz-13, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
3	6,08	9		54,72
2	1,22	29	35,38	
]			35,38	54,72
CIEŻAR [kg]			7,85	48,59
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				56,45

Podciąg żelbetowy Pz-14, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
7	6,68	7		46,76
13	1,32	32	42,24	
]			42,24	46,76
CIEŻAR [kg]			9,38	41,52
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				50,90

Nadproże żelbetowe Nz-1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
8	Log=50,80m	4		203,20
9	0,80	380	304,00	
J			304,00	203,20
CIĘŻAR [kg]			67,49	180,44
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				247,93

Nadproże żelbetowe Nz-2

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
10	Log=5,20m	4		20,80
7	0,92	42	38,64	
J			38,64	20,80
CIĘŻAR [kg]			8,58	18,47
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				27,05

Nadproże żelbetowe Nz-3, szt.2

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
11	2,02	4		8,08
12	0,68	14	9,52	
J			9,52	8,08
CIĘŻAR [kg]			2,11	7,18
CIĘŻAR – 1 szt. [kg]				9,29
CIĘŻAR – 2 szt. [kg]				18,58

Nadproże żelbetowe Nz-4, szt.5

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
13	1,91	4		7,64
12	0,68	11	7,48	
J			7,48	7,64
CIĘŻAR [kg]			1,66	6,78
CIĘŻAR – 1 szt. [kg]				8,44
CIĘŻAR – 5 szt. [kg]				42,22

Nadproże żelbetowe Nz-5, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
14	1,67	4		6,68
12	0,68	11	7,48	
J			7,48	6,68
CIĘŻAR [kg]			1,66	5,93
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				7,59

Nadproże żelbetowe Nz-6, szt.2

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
4	3,42	5		17,10
5	1,02	21	21,42	
J			21,42	17,10
CIĘŻAR [kg]			4,76	15,18
CIĘŻAR – 1 szt. [kg]				19,94
CIĘŻAR – 2 szt. [kg]				39,88

Nadproże żelbetowe Nz-7, szt.1

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
6	3,92	5		19,60
5	1,02	24	24,48	
J			24,48	19,60
CIĘŻAR [kg]			5,43	17,40
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				22,84

Nadproże żelbetowe Nz-8, szt.2

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
8	2,22	4		8,88
9	0,68	16	10,88	
J			10,88	8,88
CIĘŻAR [kg]			2,42	7,89
CIĘŻAR – 1 szt. [kg]				10,30
CIĘŻAR – 2 szt. [kg]				20,60

Nadproże żelbetowe Nz-9

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
15	Log=7,50m	4		30,00
16	0,80	42	33,60	
J			33,60	30,00
CIĘŻAR [kg]			7,46	26,64
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				34,10

Nadproże żelbetowe Nz-10, szt.5

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
17	1,95	25		48,75
18	1,26	60	75,60	
J			75,60	48,75
CIĘŻAR [kg]			16,78	43,29
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				60,07

Nadproża stalowe

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	3	Ns-1/DWUTEOWNIK I140	----	----	1440	14,30	20,59	61,78	S 355
2	2	Ns-2/DWUTEOWNIK I140	----	----	1260	14,30	18,02	36,04	S 355
3	2	Ns-3/DWUTEOWNIK I140	----	----	1480	14,30	21,16	42,33	S 355
4	3	Ns-4/DWUTEOWNIK I140	----	----	1520	14,30	21,74	65,21	S 355
5	3	Ns-5/DWUTEOWNIK I140	----	----	3840	14,30	54,91	164,74	S 355
Razem								370,08	
Dod.1.8% na spoiny								6,66	
Ciężar ogółem								376,75	

Rama nr 1- Podciąg Pz-16; Słupy Sz-3, Sz-3*, Sz-4

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,00	36		36,00
2	3,16	28		88,48
3	0,84	110	92,40	
4	3,33	8		26,64
5	1,06	44	46,64	
6	5,66	4		22,64
7	7,60	4		30,40
8	5,60	4		22,40
9	2,60	8		20,80
10	3,58	4		14,32
11	6,76	6		40,56
12	4,44	6		26,64
13	3,10	4		12,40
14	1,06	112	118,72	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			257,76	341,28
CIĘŻAR [kg]			57,22	303,06
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]				360,28

Rama nr 2- Podciąg Pz-17; Słupy Sz-5, Sz-5*

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,00	18		18,00
3	0,84	92	77,28	
4	3,33	18		59,94
14	1,06	81	85,86	
15	6,10	6		36,60
16	8,30	4		33,20
17	4,05	6		24,30
18	4,25	4		17,00
19	4,80	4		19,20
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			163,14	208,24
CIĘŻAR [kg]			36,22	184,92
CIĘŻAR OGÓLEM[kg]				221,13

Rdzeń Rz-11, szt. 3

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,40	4		5,60
2	0,84	8	6,72	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			6,72	5,60
CIĘŻAR [kg]			1,49	4,97
CIĘŻAR 1 szt [kg]		1		6,46
CIĘŻAR 3 szt [kg]		3		19,39

Rdzeń Rz-12, szt. 6

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
3	0,95	4		3,80
4	3,20	4		12,80
2	0,84	24	20,16	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			20,16	16,60
CIĘŻAR [kg]			4,48	14,74
CIĘŻAR 1 szt [kg]		1		19,22
CIĘŻAR 6 szt [kg]		6		115,30

Rdzeń Rz-13, szt. 11

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
5	1,10	4		4,40
2	0,84	5	4,20	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			4,20	4,40
CIĘŻAR [kg]			0,93	3,91
CIĘŻAR 1 szt [kg]		1		4,84
CIĘŻAR 11 szt [kg]		11		53,24

Wieniec W-2

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	Log=150,31m	4		601,24
2	0,76	500	380,00	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			380,00	601,24
CIĘŻAR [kg]			84,36	533,90
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				618,26

Wieniec W-2*

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	Log=4,10m	4		16,40
3	0,64	14	8,96	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			8,96	16,40
CIĘŻAR [kg]			1,99	14,56
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				16,55

Wieniec W-3

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	Log=119,78m	4		479,04
6	0,66	400	264,00	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			264,00	479,04
CIĘŻAR [kg]			58,61	425,39
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				484,00

Wieniec W-3*

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	Log=51,13m	4		204,52
7	0,54	170	91,80	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			91,80	204,52
CIĘŻAR [kg]			20,38	181,61
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				201,99

Wieniec W-3**

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	Log=6,60m	6		39,60
8	0,92	22	20,24	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			20,24	39,60
CIĘŻAR [kg]			4,49	35,16
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				39,66

Wieniec W-4

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	Log=63,82m	4		255,28
9	0,84	212	178,08	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			178,08	255,28
CIĘŻAR [kg]			39,53	226,69
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				266,22

Wieniec W-4*

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	Log=32,30m	4		129,20
9	0,84	108	90,72	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			90,72	129,20
CIĘŻAR [kg]			20,14	114,73
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				134,87

Wieniec W-4**

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	Log=44,00m	4		176,00
10	0,94	146	137,24	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			137,24	176,00
CIĘŻAR [kg]			30,47	156,29
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				186,76

Wieniec W-5

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	2,90	5		14,50
4	1,06	10	10,60	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			10,60	14,50
CIĘŻAR [kg]			2,35	12,88
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				15,23

Wieniec W-6

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	3,20	5		16,00
5	0,90	11	9,90	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			9,90	16,00
CIĘŻAR [kg]			2,20	14,21
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				16,41

Wieniec W-7

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	Log=12,30m	2		24,60
2	Log=12,30m	6		73,80
3	1,36	82	111,52	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			111,52	98,40
CIĘŻAR [kg]			24,76	87,38
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				112,14

Wieniec W-8

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
4	Log=37,00m	4		148,00
5	0,96	124	119,04	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			119,04	148,00
CIĘŻAR [kg]			26,43	131,42
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				157,85

Wieniec W-9

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
6	Log=12,05m	2		24,10
7	Log=12,05m	2		24,10
5	0,96	40	38,40	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			38,40	48,20
CIĘŻAR [kg]			8,52	42,80
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				51,33

Wieniec W-10

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
8	Log=17,60m	1		17,60
9	Log=17,60m	5		88,00
10	1,28	58	74,24	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			74,24	105,60
CIĘŻAR [kg]			16,48	93,77
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				110,25

Wieniec W-11

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIN Ø12-0,888 [kg/m]
11	Log=29,60m	4		118,40
12	Log=29,60m	2		59,20
5	0,96	98	94,08	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			94,08	177,60
CIĘŻAR [kg]			20,89	157,71
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				178,59

Wieniec W-12

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
6	Log=53,15m	4		212,60
2	0,84	178	149,52	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			149,52	212,60
CIĘŻAR [kg]			33,19	188,79
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				221,98

Wieniec W-12*

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
6	Log=19,55m	4		78,20
2	0,84	65	54,60	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			54,60	78,20
CIĘŻAR [kg]			12,12	69,44
CIĘŻAR OGÓLEM [kg]				81,56

Strop nad parterem- belki stropowe stalowe

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	9	B1/DWUTEOWNIK HEA200	----	----	5520	42,30	233,50	2101,46	S 355
2	14	B2/DWUTEOWNIK HEA200	----	----	6350	42,30	268,61	3760,47	S 355
3	13	B3/DWUTEOWNIK HEA200	----	----	3400	42,30	143,82	1869,66	S 355
4	6	B4/DWUTEOWNIK HEA200	----	----	2300	42,30	97,29	583,74	S 355
5	20	B5/CEOWNIK C200	----	----	6730	25,30	170,27	3405,38	S 355
6	14	B6/CEOWNIK C200	----	----	6950	25,30	175,84	2461,69	S 355
7	6	B11/DWUTEOWNIK HEA200	----	----	7230	42,30	305,83	1834,97	S 355
Razem								16017,38	
Dod.1.8% na spoiny								288,31	
Ciężar ogółem								16305,69	

Strop nad I piętrzem- belki stropowe stalowe

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	19	B12/DWUTEOWNIK HEB200	----	----	6350	61,30	389,26	7395,85	S 355
2	14	B7/DWUTEOWNIK HEB200	----	----	6800	61,30	416,84	5835,76	S 355
3	14	B8/DWUTEOWNIK HEB200	----	----	7250	61,30	444,43	6221,95	S 355
4	3	B9/DWUTEOWNIK HEB200	----	----	7500	61,30	459,75	1379,25	S 355
5	18	B10/DWUTEOWNIK HEB200	----	----	5830	61,30	357,38	6432,82	S 355
Razem								27265,63	
Dod.1.8% na spoiny								490,78	
Ciężar ogółem								27756,41	

Krokiew stalowa Ks-1, szt. 16

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	1	DWUTEOWNIK IPE200	----	----	5947	22,40	133,21	133,21	S 355
2	1	BLACHA	100	6	170	4,71	0,80	0,80	S 355
3	1	BLACHA	200	12	200	18,84	3,77	3,77	S 355
4	1	DWUTEOWNIK IPE200	----	----	73	22,40	1,64	1,64	S 355
5	1	BLACHA	80	8	153	5,02	0,77	0,77	S 355
6	1	BLACHA	130	12	310	12,25	3,80	3,80	S 355
Razem								143,98	
Dod.1.8% na spoiny								2,59	
Ciężar ogółem 1 szt.								146,57	
Ciężar ogółem 16 szt.								16	2345,17

Krokiew stalowa Ks-2, szt. 13

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
7	1	DWUTEOWNIK IPE200	----	----	10006	22,40	224,13	224,13	S 355
3	2	BLACHA	200	12	200	18,84	3,77	7,54	S 355
6	1	BLACHA	130	12	310	12,25	3,80	3,80	S 355
8	1	BLACHA	74	8	126	4,65	0,59	0,59	S 355
9	1	DWUTEOWNIK IPE200	----	----	81	22,40	1,81	1,81	S 355
10	1	DWUTEOWNIK IPE200	----	----	101	22,40	2,26	2,26	S 355
11	1	BLACHA	100	6	120	4,71	0,57	0,57	S 355
Razem								240,69	
Dod.1.8% na spoiny								4,33	
Ciężar ogółem 1 szt.								245,03	
Ciężar ogółem 13 szt.								13	3185,35

Krokiew stalowa Ks-3, szt. 3

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
13	1	DWUTEOWNIK IPE200	----	----	10006	22,40	224,13	224,13	S 355
3	2	BLACHA	200	12	200	18,84	3,77	7,54	S 355
6	1	BLACHA	130	12	310	12,25	3,80	3,80	S 355
8	1	BLACHA	74	8	126	4,65	0,59	0,59	S 355
12	1	DWUTEOWNIK IPE200	----	----	149	22,40	3,34	3,34	S 355
10	1	DWUTEOWNIK IPE200	----	----	101	22,40	2,26	2,26	S 355
11	1	BLACHA	100	6	120	4,71	0,57	0,57	S 355
Razem								242,22	
Dod.1.8% na spoiny								4,36	
Ciężar ogółem 1 szt.								246,58	
Ciężar ogółem 3 szt.								3	739,73

Platew stalowa PI-1, szt. 1

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	2	BLACHA	200	12	180	18,84	3,39	6,78	S 355
2	1	BLACHA	130	12	230	12,25	2,82	2,82	S 355
3	1	DWUTEOWNIK IPE200	----	----	8468	22,40	189,68	189,68	S 355
Razem								199,28	
Dod.1.8% na spoiny								3,59	
Ciężar ogółem								202,87	

Platew stalowa PI-2, szt. 1

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	3	BLACHA	200	12	180	18,84	3,39	10,17	S 355
2	1	BLACHA	130	12	230	12,25	2,82	2,82	S 355
4	1	DWUTEOWNIK IPE200	----	----	7608	22,40	170,42	170,42	S 355
Razem								183,41	
Dod.1.8% na spoiny								3,30	
Ciężar ogółem								186,71	

Platew stalowa PI-3, szt. 1

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	2	BLACHA	200	12	180	18,84	3,39	6,78	S 355
5	1	DWUTEOWNIK IPE200	----	----	2880	22,40	64,51	64,51	S 355
Razem								71,29	
Dod.1.8% na spoiny								1,28	
Ciężar ogółem								72,58	

Platew stalowa PI-4, szt. 1

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	1	BLACHA	200	12	180	18,84	3,39	35,72	S 355
6	1	DWUTEOWNIK IPE200	----	----	4270	22,40	95,65	95,65	S 355
Razem								99,04	
Dod.1.8% na spoiny								1,78	
Ciężar ogółem								100,82	

Stężenie St-1, szt. 1

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
10	1	CEOWNIK C160	----	----	1900	18,80	35,72	35,72	S 355
Razem								35,72	
Dod.1.8% na spoiny								0,64	
Ciężar ogółem								36,36	

Śłup SI-1, szt. 1

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
10	1	DWUTEOWNIK HEB120	----	----	4340	26,70	115,88	115,88	S 355
Razem								115,88	
Dod.1.8% na spoiny								2,09	
Ciężar ogółem								117,96	

Rama przeszklenia

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	6	BLACHA	200	12	180	18,84	3,39	20,35	S 355
2	3	KSZTAŁTOWNIK 80/180/6	80x180	6	6120	22,63	138,50	415,49	S 355
3	3	KSZTAŁTOWNIK 80/180/6	80x180	6	1357	22,63	30,71	92,13	S 355
4	1	KĄTOWNIK 100/100/6	100x100	6	7000	9,26	64,82	64,82	S 355
Razem								592,78	
Dod.1.8% na spoiny								10,67	
Ciężar ogółem								603,45	

Ramka lukarny

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	2	KSZTAŁTOWNIK 100/100/5	100x100	5	1292	14,41	18,62	37,24	S 355
2	1	KSZTAŁTOWNIK 100/100/5	100x100	5	2695	14,41	38,83	38,83	S 355
3	2	KSZTAŁTOWNIK 100/100/5	100x100	5	2885	14,41	41,57	83,15	S 355
4	1	KSZTAŁTOWNIK 100/100/5	100x100	5	1760	14,41	25,36	25,36	S 355
5	2	KSZTAŁTOWNIK 100/100/5	100x100	5	1960	14,41	28,24	56,49	S 355
6	2	CEOWNIK C160	----	----	1980	18,80	37,22	74,45	S 355
Razem								315,51	
Dod.1.8% na spoiny								5,68	
Ciężar ogółem								321,19	

Podwalny stalowe

Poz.	Sztuk	Profil, blacha	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość [mm]	jednostk.	Ciężar 1 szt.	Ogółem	Gatunek materiału
1	1	Ps-1/CEOWNIK C200	----	----	6450	25,30	163,19	163,19	S 355
2	1	Ps-2/CEOWNIK C200	----	----	7800	25,30	197,34	197,34	S 355
3	1	Ps-3/CEOWNIK C200	----	----	5200	25,30	131,56	131,56	S 355
Razem								492,09	
Dod.1.8% na spoiny								8,86	
Ciężar ogółem								500,94	

Ściana betonowa małej architektury

Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 Ø6-0,222 [kg/m]	STAL A-IIIIN Ø12-0,888 [kg/m]
1	1,10	46		50,60
2	2,65	38		100,70
3	3,15	20		63,00
4	1,15	56		64,40
5	3,65	4	14,60	
6	10,35	2	20,70	
7	7,50	8	60,00	
8	7,50	4		30,00
9	2,45	16		39,20
10	5,65	10		56,50
11	2,25	4		9,00
12	3,25	10	32,50	
13	3,80	28		106,40
14	4,30	16		68,80
15	1,70	8	13,60	
16	1,65	4		6,60
17	1,50	16		24,00
18	4,56	12		54,72
19	3,42	12		41,04
18	1,26	12	15,12	
			156,52	714,96
CIEŻAR [kg]			34,75	634,88
CIEŻAR OGÓLEM [kg]				669,63

BLACHA TRAPEZOWA BTR 160.250.750 /1.50 -> 6073,65 kg