

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - FUNDAMENTY					
ŁAWY FUNDAMENTOWE					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø14
1	14	35900	4		1436,00
2	6	98	1088	1066,24	
3	6	88	107	94,16	
Długość wg średnicy [m]				1160,40	1436,00
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	1,210
Masa wg średnic [kg]				257,61	1737,56
Masa wg gatunku stali [kg]				257,61	1737,56
Razem [kg]				1995	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - FUNDAMENTY					
STOPY FUNDAMENTOWE					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	ILOŚĆ [szt]	Ø12
SF3_1	12	100	9	3	3,00
SF3_2	12	120	11	3	3,60
Długość wg średnicy [m]					6,60
Masa 1 mb pręta [kt/mb]					0,888
Masa wg średnic [kg]					5,86
Masa wg gatunku stali [kg]					5,86
Razem [kg]					6

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - FUNDAMENTY							
SŁUPY I RDZENIE							
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	ILOŚĆ	Ø6	Ø16	Ø18
R1_1	16	220	4	31		272,80	
R1_2	6	92	10	31	285,20		
R2_1	18	220	4	3			26,40
R2_2	6	92	10	3	27,60		
R3_1	18	220	8	3			52,80
R3_2	6	142	10	3	42,60		
S1_1	18	220	4	4			35,20
S1_2	6	92	10	4	36,80		
S2_1	16	220	4	1		8,80	
S2_2	6	92	10	1	9,20		
S3_1	16	220	4	1		8,80	
S3_2	6	92	10	1	9,20		
Długość wg średnicy [m]					410,60	290,40	114,40
Masa 1 mb pręta [kt/mb]					0,222	1,578	1,998
Masa wg średnic [kg]					91,15	458,25	228,57
Masa wg gatunku stali [kg]					91,15	686,82	
Razem [kg]					778		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - FUNDAMENTY	
RAZEM[kg]	2779

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM										
BELKA B1.1, 3szt-L=975, WSPORNIK W1, 3szt-L=116, WSPORNIK W2, 3szt-L=91,										
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	ILOŚĆ BELEK [szt]	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø18
B1.1_1	16	1375	2	3					82,50	
B1.1_2	10	975	6	3			175,50			
B1.1_3	18	975	1	3						29,25
B1.1_4	18	1180	2	3						70,80
B1.1_15	18	1035	2	3						62,10
B1.1_5	6	192	56	3	322,56					
W1_6	16	255	4	3					30,60	
W1_7	16	185	4	3					22,20	
W1_8	10	280	4	3			33,60			
W1_9	12	362	1	3				10,86		
W1_10	8	206	6	3		37,08				
W2_11	16	220	4	3					26,40	
W2_12	16	155	4	3					18,60	
W2_13	10	230	4	3			27,60			
W2_14	12	322	1	3				9,66		
W2_10	8	206	6	3		37,08				
Długość wg średnicy [m]					322,56	74,16	236,70	20,52	180,30	162,15
Masa 1 mb pręta [kt/mb]					0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	1,998
Masa wg średnic [kg]					71,61	29,29	146,04	18,22	284,51	323,9757
Masa wg gatunku stali [kg]					100,90		772,75			
Razem [kg]					874					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM							
BELKA B1.2, 3szt-L=975							
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	ILOŚĆ BELEK [szt]	Ø8	Ø10	Ø18
1	10	975	2	3		58,50	
2	10	975	6	3		175,50	
3	18	975	10	3			292,50
4	8	240	50	3	360,00		
Długość wg średnicy [m]					360,00	234,00	292,50
Masa 1 mb pręta [kt/mb]					0,395	0,617	1,998
Masa wg średnic [kg]					142,20	144,38	584,42
Masa wg gatunku stali [kg]					142,20	728,79	
Razem [kg]					871		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM								
BELKA B1.3, 1szt-L=310, 1szt-L=200								
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	ILOŚĆ BELEK [szt]	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
1	10	310	2	1		6,20		
2	16	310	5	1				15,50
3	12	310	2	1			6,20	
4	6	162	22	1	35,64			
1	10	200	2	1		4,00		
2	16	200	5	1				10,00
3	12	200	2	1			4,00	
4	6	162	20	1	32,40			
Długość wg średnicy [m]					68,04	10,20	10,20	25,50
Masa 1 mb pręta [kt/mb]					0,222	0,617	0,888	1,578
Masa wg średnic [kg]					15,10	6,29	9,06	40,24
Masa wg gatunku stali [kg]					15,10	55,59		
Razem [kg]					71			

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM						
BELKA B1.4, 1szt-L=307						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø10	Ø16
1	10	307	2		6,14	
2	16	307	7			21,49
3	6	142	25	35,50		
Długość wg średnicy [m]				35,50	6,14	21,49
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	0,617	1,578
Masa wg średnic [kg]				7,88	3,79	33,91
Masa wg gatunku stali [kg]				7,88	37,70	
Razem [kg]				46		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM							
BELKA B1.6, szt-L=690							
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	ILOŚĆ BELEK [szt]	Ø6	Ø10	Ø16
1	10	690	2	6		82,80	
2	16	690	6	6			248,40
3	6	122	30	6	219,60		
Długość wg średnicy [m]					219,60	82,80	248,40
Masa 1 mb pręta [kt/mb]					0,222	0,617	1,578
Masa wg średnic [kg]					48,75	51,09	391,98
Masa wg gatunku stali [kg]					48,75	443,06	
Razem [kg]					492		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM							
BELKA B1.6, 1szt-L=345							
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	ILOŚĆ BELEK [szt]	Ø6	Ø10	Ø16
1	10	345	2	1		6,90	
2	16	345	6	1			20,70
3	6	112	23	1	25,76		
Długość wg średnicy [m]					25,76	6,90	20,70
Masa 1 mb pręta [kt/mb]					0,222	0,617	1,578
Masa wg średnic [kg]					5,72	4,26	32,66
Masa wg gatunku stali [kg]					5,72	36,92	
Razem [kg]					43		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM						
BELKA B1.6.1, 2szt-L=370						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	ILOŚĆ BELEK [szt]	Ø6	Ø16
1	16	374	2	2		14,96
2	16	145	4	2		11,60
3	16	374	3	2		22,44
4	16	245	3	2		14,70
5	6	112	25	2	56,00	
Długość wg średnicy [m]					56,00	63,70
Masa 1 mb pręta [kt/mb]					0,222	1,578
Masa wg średnic [kg]					12,43	100,52
Masa wg gatunku stali [kg]					12,43	100,52
Razem [kg]					113	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM						
BELKA B1.6.2, 1szt-L=302						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø8	Ø10	Ø16
1	10	302	3		9,06	
2	16	302	7			21,14
3	8	136	26	35,36		
Długość wg średnicy [m]				35,36	9,06	21,14

Masa 1 mb pręta [kt/mb]	0,365	0,617	1,578
Masa wg średnic [kg]	12,91	5,59	33,36
Masa wg gatunku stali [kg]	12,91	38,95	
Razem [kg]	52		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM					
BELKA B1.7, 1szt-L=590					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø16
1	16	590	2		11,80
2	16	165	4		6,60
3	16	590	4		23,60
4	16	385	1		3,85
5	6	122	62	75,64	
Długość wg średnicy [m]				75,64	45,85
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	1,578
Masa wg średnic [kg]				16,79	72,35
Masa wg gatunku stali [kg]				16,79	72,35
Razem [kg]				89	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM							
BELKA B1.8, 2szt-L=490							
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	ILOŚĆ BELEK [szt]	Ø6	Ø10	Ø16
1	10	190	2	2		7,60	
2	16	190	8	2			30,40
3	6	122	33	2	80,52		
Długość wg średnicy [m]					80,52	7,60	30,40
Masa 1 mb pręta [kt/mb]					0,222	0,617	1,578
Masa wg średnic [kg]					17,88	4,69	47,97
Masa wg gatunku stali [kg]					17,88	52,66	
Razem [kg]					71		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM						
BELKA B1.9, 1szt-L=407						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø12	Ø16
1	16	245	2			4,90
2	16	256	2			5,12
3	12	408	4		16,32	
4	12	180	5		9,00	
5	6	80	18	14,40		
6	6	102	13	13,26		
Długość wg średnicy [m]				27,66	25,32	10,02
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	0,888	1,578
Masa wg średnic [kg]				6,14	22,48	15,81
Masa wg gatunku stali [kg]				6,14	38,30	
Razem [kg]				44		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM						
BELKA B1.10, 1szt-L=448						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø10	Ø16
1	10	448	2		8,96	
2	16	448	7			31,36
3	6	122	30	36,60		
Długość wg średnicy [m]				36,60	8,96	31,36
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	0,617	1,578
Masa wg średnic [kg]				8,13	5,53	49,49
Masa wg gatunku stali [kg]				8,13	55,01	
Razem [kg]				63		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM						
BELKA B1.11, 1szt-L=355						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø10	Ø16
1	10	355	2		7,10	
2	16	355	5			17,75
3	6	174	19	33,06		
Długość wg średnicy [m]				33,06	7,10	17,75
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	0,617	1,578
Masa wg średnic [kg]				7,34	4,38	28,01
Masa wg gatunku stali [kg]				7,34	32,39	
Razem [kg]				40		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM						
BELKA B1.12, 1szt-L=405						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø10	Ø16
1	10	405	2		8,10	
2	16	405	4			16,20
3	6	102	21	21,42		
Długość wg średnicy [m]				21,42	8,10	16,20
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	0,617	1,578
Masa wg średnic [kg]				4,76	5,00	25,56
Masa wg gatunku stali [kg]				4,76	30,56	
Razem [kg]				35		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM							
BELKA B1.13, 2szt-L=316							
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	ILOŚĆ BELEK [szt]	Ø6	Ø10	Ø12
1	10	316	2	2		12,64	
2	12	316	4	2			25,28
3	6	82	18	2	29,52		
Długość wg średnicy [m]					29,52	12,64	25,28
Masa 1 mb pręta [kt/mb]					0,222	0,617	1,210
Masa wg średnic [kg]					6,55	7,80	30,59
Masa wg gatunku stali [kg]					6,55	38,39	

Razem [kg]	45
------------	----

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM						
BELKA B1.15, 1szt-L=582						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø10	Ø16
1	10	582	2		11,64	
2	16	582	8			46,56
3	6	142	33	46,86		
Długość wg średnicy [m]				46,86	11,64	46,56
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	0,617	1,578
Masa wg średnic [kg]				10,40	7,18	73,47
Masa wg gatunku stali [kg]				10,40	80,65	
Razem [kg]				91		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM						
BELKA B1.16, 1szt-L=405						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø10	Ø16
1	10	405	2		8,10	
2	16	405	3			12,15
3	6	126	23	28,98		
Długość wg średnicy [m]				28,98	8,10	12,15
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	0,617	1,578
Masa wg średnic [kg]				6,43	5,00	19,17
Masa wg gatunku stali [kg]				6,43	24,17	
Razem [kg]				31		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - SCHODY 1					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø12
1	12	330	17		56,10
2	12	200	17		34,00
3	12	120	9		10,80
4	12	515	17		87,55
5	12	120	9		10,80
6	12	205	17		34,85
7	12	120	9		10,80
8	12	445	17		75,65
9	12	120	9		10,80
10	12	143	9		12,87
11	6	160	36	57,60	
12	12	830	4		33,20
13	6	68	28	19,04	
Długość wg średnicy [m]				76,64	377,42
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	1,210
Masa wg średnic [kg]				17,01	456,68
Masa wg gatunku stali [kg]				17,01	456,68
Razem [kg]				474	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - SCHODY 2					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø12
1	12	435	6		26,10
2	12	434	6		26,04
3	12	240	11		26,40
4	12	316	23		72,68
5	12	146	6		8,76
6	12	428	6		25,68
7	12	268	11		29,48
8	6	140	42	58,80	
9	12	320	4		12,80
10	6	68	11	7,48	
Długość wg średnicy [m]				66,28	227,94
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	1,210
Masa wg średnic [kg]				14,71	275,81
Masa wg gatunku stali [kg]				14,71	275,81
Razem [kg]				291	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM						
WIENIEC W1 25x36						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø12	Ø14
1	14	22100	4			884,00
2	6	114	715	815,10		
Ø12co50	12	158	320		505,60	
Długość wg średnicy [m]				815,10	505,60	884,00
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	0,888	1,210
Masa wg średnic [kg]				180,95	448,9728	1069,64
Masa wg gatunku stali [kg]				180,95	1518,61	
Razem [kg]				1700		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM							
NADPROŻA							
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø10	Ø12	Ø16
N1_1	10	3680	2		73,60		
N1_2	16	3680	3				110,40
N1_3	6	92	184	169,28			
N2_1	10	491	2		9,82		
N2_2	16	491	4				19,64
N2_3	6	102	25	25,50			
N3_1	10	1150	2		23,00		
N3_2	16	1150	3				34,50
N3_3	12	1150	2			23,00	
N3_4	6	162	39	63,18			
Długość wg średnicy [m]				257,96	106,42	23,00	164,54
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	0,617	0,888	1,578
Masa wg średnic [kg]				57,27	65,66	20,42	259,64

Masa wg gatunku stali [kg]	57,27	345,73
Razem [kg]	403	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM							
SŁUPY I RDZENIE							
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	ILOŚĆ	Ø6	Ø16	Ø18
R1_1	16	360	4	29		417,60	
R1_2	6	92	15	29	400,20		
R2_1	18	360	4	3			43,20
R2_2	6	92	15	3	41,40		
R3_1	18	360	8	3			86,40
R3_2	6	142	15	3	63,90		
S1_1	18	360	4	6			86,40
S1_2	6	92	15	6	82,80		
S2_1	16	360	4	1		14,40	
S2_2	6	92	15	1	13,80		
S3_1	16	360	4	1		14,40	
S3_2	6	92	15	1	13,80		
Długość wg średnicy [m]					615,90	446,40	216,00
Masa 1 mb pręta [kt/mb]					0,222	1,578	1,998
Masa wg średnic [kg]					136,73	704,42	431,57
Masa wg gatunku stali [kg]					136,73	1135,99	
Razem [kg]					1273		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PIĘTREM						
STROP ŻELBETOWY GR. 14cm						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø8	Ø10
1	10	346	63			217,98
2	10	354	63			223,02
1	8	246	73		179,58	
2	8	254	73		185,42	
1	10	395	27			106,65
2	10	316	36			113,76
3	6	37800	1	378,00		
Długość wg średnicy [m]				378,00	365,00	661,41
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	0,395	0,617
Masa wg średnic [kg]				83,92	144,18	408,09
Masa wg gatunku stali [kg]				228,09		408,09
Razem [kg]				636		

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM					
STROP ŻELBETOWY GR. 12cm					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø8
1	8	91	280		254,80
3	6	980	6	58,80	
Długość wg średnicy [m]				58,80	254,80

Masa 1 mb pręta [kt/mb]	0,222	0,395
Masa wg średnic [kg]	13,05	100,65
Masa wg gatunku stali [kg]	13,05	100,65
Razem [kg]	114	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM					
STROP ŻELBETOWY GR. 15cm					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø10
1	10	585	4		23,40
2	10	879	12		105,48
3	10	578	22		127,16
4	10	749	12		89,88
5	10	1200	4		48,00
Długość wg średnicy [m]				0,00	393,92
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	0,617
Masa wg średnic [kg]				0,00	243,05
Masa wg gatunku stali [kg]				0,00	243,05
Razem [kg]				243	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - STROP NAD PARTEREM

RAZEM[kg] 8202

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - PODDASZE					
WIENIEC W3 25x20					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø14
1	14	10920	4		436,80
2	6	82	365	299,30	
Długość wg średnicy [m]				299,30	436,80
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	1,210
Masa wg średnic [kg]				66,44	528,528
Masa wg gatunku stali [kg]				66,44	528,528
Razem [kg]				595	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - PODDASZE					
WIENIEC W4 25x20					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø14
1	14	3100	4		124,00
2	6	82	104	85,28	
Długość wg średnicy [m]				85,28	124,00
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	1,210
Masa wg średnic [kg]				18,93	150,04
Masa wg gatunku stali [kg]				18,93	150,04
Razem [kg]				169	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - PODDASZE					
RDZENIE R5					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt]	Ø6	Ø14
1	12	8523	4		340,92
2	6	92	350	322,00	
Długość wg średnicy [m]				322,00	340,92
Masa 1 mb pręta [kt/mb]				0,222	1,210
Masa wg średnic [kg]				71,48	412,5132
Masa wg gatunku stali [kg]				71,48	412,5132
Razem [kg]				484	

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ -PODDASZE	
	RAZEM[kg] 1248