

1. PŁYTY

TABELA 1.1							
POZ.2.0, 2.1. PŁYTY ŻELBETOWE							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	10	195	8,65	1686,8	0,617	1039,9	A-IIIIN
2	10	210	6,75	1417,5	0,617	873,9	A-IIIIN
3	10	18	8,45	152,1	0,617	93,8	A-IIIIN
4	10	72	8,00	576,0	0,617	355,1	A-IIIIN
5	10	216	12,00	2592,0	0,617	1598,1	A-IIIIN
6a	10	34	2,50	85,0	0,617	52,4	A-IIIIN
6b	10	8	1,70	13,6	0,617	8,4	A-IIIIN
6c	10	28	1,40	39,2	0,617	24,2	A-IIIIN
6d	10	20	6,70	134,0	0,617	82,6	A-IIIIN
6e	10	6	3,40	20,4	0,617	12,6	A-IIIIN
7a	10	20	1,60	32,0	0,617	19,7	A-IIIIN
7b	10	8	2,00	16,0	0,617	9,9	A-IIIIN
7c	10	12	1,40	16,8	0,617	10,4	A-IIIIN
8a	10	11	2,10	23,1	0,617	14,2	A-IIIIN
8b	10	12	2,00	24,0	0,617	14,8	A-IIIIN
9	10	210	12,00	2520,0	0,617	1553,7	A-IIIIN
10	10	210	4,20	882,0	0,617	543,8	A-IIIIN
11	10	144	12,00	1728,0	0,617	1065,4	A-IIIIN
12	10	144	10,40	1497,6	0,617	923,3	A-IIIIN
13	10	328	2,60	852,8	0,617	525,8	A-IIIIN
14	10	132	2,00	264,0	0,617	162,8	A-IIIIN
15	10	36	1,90	68,4	0,617	42,2	A-IIIIN
16	10	10	3,00	30,0	0,617	18,5	A-IIIIN
RAZEM						9045,4	kg
ELEMENTÓW					1	9045,4	kg

TABELA 1.2							
POZ.2.2. PŁYTY ŻELBETOWE							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	195	8,65	1686,8	0,888	1497,5	A-IIIIN
2	12	180	6,75	1215,0	0,888	1078,7	A-IIIIN
3a	12	18	8,45	152,1	0,888	135,0	A-IIIIN
3b	12	15	4,40	66,0	0,888	58,6	A-IIIIN
4a	12	140	3,00	420,0	0,888	372,9	A-IIIIN
4b	12	30	9,00	270,0	0,888	239,7	A-IIIIN
4c	12	15	4,00	60,0	0,888	53,3	A-IIIIN
5	12	184	12,00	2208,0	0,888	1960,3	A-IIIIN
6	12	40	8,00	320,0	0,888	284,1	A-IIIIN
7	12	32	6,80	217,6	0,888	193,2	A-IIIIN
8	12	32	9,80	313,6	0,888	278,4	A-IIIIN
9	12	180	12,00	2160,0	0,888	1917,7	A-IIIIN
10	12	180	4,20	756,0	0,888	671,2	A-IIIIN
11a	12	34	9,00	306,0	0,888	271,7	A-IIIIN
11b	12	10	4,95	49,5	0,888	43,9	A-IIIIN
11c	12	6	5,05	30,3	0,888	26,9	A-IIIIN
12	12	80	10,40	832,0	0,888	738,7	A-IIIIN
13	12	80	12,00	960,0	0,888	852,3	A-IIIIN
14	12	64	10,30	659,2	0,888	585,2	A-IIIIN
15	12	32	12,00	384,0	0,888	340,9	A-IIIIN
16	12	32	9,00	288,0	0,888	255,7	A-IIIIN
17	12	312	2,60	811,2	0,888	720,2	A-IIIIN
17a	12	72	2,80	201,6	0,888	179,0	A-IIIIN
18	16	60	2,60	156,0	1,578	246,2	A-IIIIN
18a	16	60	2,80	168,0	1,578	265,2	A-IIIIN
19	12	75	1,70	127,5	0,888	113,2	A-IIIIN
20	12	8	3,80	30,4	0,888	27,0	A-IIIIN
21	12	8	2,35	18,8	0,888	16,7	A-IIIIN
22	12	8	4,85	38,8	0,888	34,4	A-IIIIN
23	12	8	8,15	65,2	0,888	57,9	A-IIIIN
24a	12	4	2,50	10,0	0,888	8,9	A-IIIIN
24b	12	14	1,70	23,8	0,888	21,1	A-IIIIN
24c	12	20	1,40	28,0	0,888	24,9	A-IIIIN
25b	12	4	2,00	8,0	0,888	7,1	A-IIIIN
25c	12	2	1,40	2,8	0,888	2,5	A-IIIIN
RAZEM						13580,1	kg
ELEMENTÓW					1	13580,1	kg

1. PŁYTY

TABELA 1.3							
POZ.2.3. PŁYTA ŻELBETOWA							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	165	8,65	1427,3	0,888	1267,1	A-IIIN
2	12	150	6,75	1012,5	0,888	898,9	A-IIIN
3a	12	18	8,45	152,1	0,888	135,0	A-IIIN
3b	12	15	4,40	66,0	0,888	58,6	A-IIIN
4a	12	95	3,00	285,0	0,888	253,0	A-IIIN
4b	12	15	9,00	135,0	0,888	119,9	A-IIIN
4c	12	15	4,00	60,0	0,888	53,3	A-IIIN
5	12	152	12,00	1824,0	0,888	1619,4	A-IIIN
6	12	40	2,00	80,0	0,888	71,0	A-IIIN
7	12	32	6,80	217,6	0,888	193,2	A-IIIN
8a	12	32	9,30	297,6	0,888	264,2	A-IIIN
8b	12	32	6,40	204,8	0,888	181,8	A-IIIN
9	12	155	12,00	1860,0	0,888	1651,3	A-IIIN
10	12	155	4,20	651,0	0,888	578,0	A-IIIN
11a	12	29	9,00	261,0	0,888	231,7	A-IIIN
11b	12	10	4,95	49,5	0,888	43,9	A-IIIN
12	12	72	4,40	316,8	0,888	281,3	A-IIIN
13	12	80	12,00	960,0	0,888	852,3	A-IIIN
14	12	72	10,40	748,8	0,888	664,8	A-IIIN
15	12	32	12,00	384,0	0,888	340,9	A-IIIN
16	12	32	9,00	288,0	0,888	255,7	A-IIIN
17	12	240	2,60	624,0	0,888	554,0	A-IIIN
17a	12	60	2,80	168,0	0,888	149,2	A-IIIN
18	16	48	2,60	124,8	1,578	197,0	A-IIIN
18a	16	48	2,80	134,4	1,578	212,1	A-IIIN
19	12	75	1,70	127,5	0,888	113,2	A-IIIN
20	12	8	3,80	30,4	0,888	27,0	A-IIIN
21	12	8	2,35	18,8	0,888	16,7	A-IIIN
22	12	8	4,85	38,8	0,888	34,4	A-IIIN
23	12	8	8,15	65,2	0,888	57,9	A-IIIN
24a	12	4	2,50	10,0	0,888	8,9	A-IIIN
24c	12	12	1,40	16,8	0,888	14,9	A-IIIN
25b	12	4	2,00	8,0	0,888	7,1	A-IIIN
RAZEM						11407,7	kg
ELEMENTÓW					1	11407,7	kg

TABELA 1.4							
POZ.2.4. PŁYTA ŻELBETOWA							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
31	25	78	10,85	846,3	3,853	3261,1	A-IIIN
32	25	60	7,00	420,0	3,853	1618,4	A-IIIN
33	25	52	12,00	624,0	3,853	2404,5	A-IIIN
34	25	52	5,50	286,0	3,853	1102,1	A-IIIN
35	25	35	12,00	420,0	3,853	1618,4	A-IIIN
36	20	78	11,60	904,8	2,466	2231,4	A-IIIN
37	20	52	12,00	624,0	2,466	1538,9	A-IIIN
38	20	52	5,90	306,8	2,466	756,6	A-IIIN
39	20	104	2,60	270,4	2,466	666,8	A-IIIN
40	20	156	2,20	343,2	2,466	846,4	A-IIIN
41	20	20	9,40	188,0	2,466	463,6	A-IIIN
42	20	32	7,40	236,8	2,466	584,0	A-IIIN
43a	20	16	2,50	40,0	2,466	98,6	A-IIIN
43b	20	8	3,00	24,0	2,466	59,2	A-IIIN
44	20	8	3,00	24,0	2,466	59,2	A-IIIN
RAZEM						17309,2	kg
ELEMENTÓW					1	17309,2	kg

1. PŁYTY

TABELA 1.5							
POZ.2.5.A PŁYTA ŻELB. TARASU							
L= 12 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	10	60	2,15	129,0	0,617	79,5	A-IIIN
2	10	80	2,90	232,0	0,617	143,0	A-IIIN
3	10	20	13,20	264,0	0,617	162,8	A-IIIN
RAZEM						385,3	kg
ELEMENTÓW					1	385,3	kg

TABELA 1.6							
POZ.2.5.B PŁYTA ŻELB. TARASU							
L= 29 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	10	195	2,00	390,0	0,617	240,4	A-IIIN
2	10	6	31,90	191,4	0,617	118,0	A-IIIN
RAZEM						358,5	kg
ELEMENTÓW					1	358,5	kg

TABELA 1.7							
POZ.2.5.C PŁYTA ŻELB. TARASU							
L= 11 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	10	55	1,40	77,0	0,617	47,5	A-IIIN
2	10	4	12,10	48,4	0,617	29,8	A-IIIN
RAZEM						77,3	kg
ELEMENTÓW					1	77,3	kg

TABELA 1.8							
POZ.2.6 PŁYTA ŻELB. GZYMSU							
L= 15 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	6	75	1,70	127,5	0,222	28,3	A-IIIN
2	6	75	2,05	153,8	0,222	34,1	A-IIIN
3	6	10	16,50	165,0	0,222	36,6	A-IIIN
RAZEM						99,0	kg
ELEMENTÓW					1	99,0	kg

RAZEM 1.PŁYTY						52263	kg
----------------------	--	--	--	--	--	--------------	-----------

2.PODCIĄGI

TABELA 2.1							
POZ.3.1.0. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
20	20	4	6,44	25,8	2,466	63,5	A-IIIN
21	20	2	4,00	8,0	2,466	19,7	A-IIIN
22	20	4	7,07	28,3	2,466	69,7	A-IIIN
23	20	4	2,15	8,6	2,466	21,2	A-IIIN
24	8	72	1,20	86,4	0,395	34,1	A-IIIN
RAZEM						208,3	kg
ELEMENTÓW					4	833,2	kg

TABELA 2.2							
POZ.3.1.1. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	4	3,80	15,2	1,578	24,0	A-IIIN
2	16	28	6,40	179,2	1,578	282,8	A-IIIN
3	20	8	10,01	80,1	2,466	197,5	A-IIIN
4	20	16	7,10	113,6	2,466	280,2	A-IIIN
5	20	12	3,00	36,0	2,466	88,8	A-IIIN
6	8	490	1,26	617,4	0,395	243,6	A-IIIN
RAZEM						1116,9	kg
ELEMENTÓW					2	2233,7	kg

TABELA 2.3							
POZ.3.1.2. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	2	3,80	7,6	1,578	12,0	A-IIIN
2	16	8	6,40	51,2	1,578	80,8	A-IIIN
2a	16	4	9,20	36,8	1,578	58,1	A-IIIN
3	20	4	10,01	40,0	2,466	98,7	A-IIIN
3a	20	4	6,86	27,4	2,466	67,7	A-IIIN
4	20	4	7,10	28,4	2,466	70,0	A-IIIN
5	20	6	3,00	18,0	2,466	44,4	A-IIIN
6	8	246	1,26	310,0	0,395	122,3	A-IIIN
RAZEM						554,0	kg
ELEMENTÓW					2	1108,1	kg

TABELA 2.4							
POZ.3.1.3. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	4	3,80	15,2	1,578	24,0	A-IIIN
2	16	12	6,40	76,8	1,578	121,2	A-IIIN
3	20	8	10,01	80,1	2,466	197,5	A-IIIN
5	20	4	3,00	12,0	2,466	29,6	A-IIIN
6	8	210	1,26	264,6	0,395	104,4	A-IIIN
RAZEM						476,7	kg
ELEMENTÓW					3	1430,1	kg

TABELA 2.5							
POZ.3.1.4. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	4	3,80	15,2	1,578	24,0	A-IIIN
2	16	24	6,40	153,6	1,578	242,4	A-IIIN
3	20	8	10,01	80,1	2,466	197,5	A-IIIN
4	20	12	7,10	85,2	2,466	210,1	A-IIIN
5	20	10	3,00	30,0	2,466	74,0	A-IIIN
6	8	420	1,26	529,2	0,395	208,8	A-IIIN
RAZEM						956,8	kg
ELEMENTÓW					1	956,8	kg

2.PODCIĄGI

TABELA 2.6

POZ.3.1.5. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	2	3,80	7,6	1,578	12,0	A-IIIIN
2	16	4	6,40	25,6	1,578	40,4	A-IIIIN
2a	16	4	9,20	36,8	1,578	58,1	A-IIIIN
3	20	4	10,01	40,0	2,466	98,7	A-IIIIN
3a	20	4	6,86	27,4	2,466	67,7	A-IIIIN
5	20	4	3,00	12,0	2,466	29,6	A-IIIIN
6	8	176	1,26	221,8	0,395	87,5	A-IIIIN
RAZEM						394,0	kg
ELEMENTÓW					1	394,0	kg

TABELA 2.7

POZ.3.2.1. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x70CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	2	3,80	7,6	1,578	12,0	A-IIIIN
1a	16	2	3,00	6,0	1,578	9,5	A-IIIIN
2	16	4	6,40	25,6	1,578	40,4	A-IIIIN
7	16	4	5,07	20,3	1,578	32,0	A-IIIIN
8	16	4	3,75	15,0	1,578	23,7	A-IIIIN
9	16	4	11,85	47,4	1,578	74,8	A-IIIIN
10	16	4	4,70	18,8	1,578	29,7	A-IIIIN
11	16	2	6,30	12,6	1,578	19,9	A-IIIIN
12	8	134	1,84	246,6	0,395	97,3	A-IIIIN
13	16	8	1,80	14,4	1,578	22,7	A-IIIIN
RAZEM						361,9	kg
ELEMENTÓW					4	1447,8	kg

TABELA 2.8

POZ.3.2.2. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x70CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	2	3,80	7,6	1,578	12,0	A-IIIIN
1a	16	2	3,00	6,0	1,578	9,5	A-IIIIN
2	16	4	6,40	25,6	1,578	40,4	A-IIIIN
7	16	4	5,07	20,3	1,578	32,0	A-IIIIN
8	16	4	3,75	15,0	1,578	23,7	A-IIIIN
9	16	4	11,85	47,4	1,578	74,8	A-IIIIN
10	16	4	4,70	18,8	1,578	29,7	A-IIIIN
11	16	2	6,30	12,6	1,578	19,9	A-IIIIN
12	8	134	1,84	246,6	0,395	97,3	A-IIIIN
13	16	8	1,80	14,4	1,578	22,7	A-IIIIN
RAZEM						361,9	kg
ELEMENTÓW					1	361,9	kg

TABELA 2.9

POZ.3.3.1. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x70CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	10	6,40	64,0	1,578	101,0	A-IIIIN
2	16	15	6,40	96,0	1,578	151,5	A-IIIIN
3	16	6	10,14	60,8	1,578	96,0	A-IIIIN
4	16	12	7,10	85,2	1,578	134,5	A-IIIIN
5	16	12	3,00	36,0	1,578	56,8	A-IIIIN
6	8	203	1,80	365,4	0,395	144,2	A-IIIIN
RAZEM						684,0	kg
ELEMENTÓW					2	1368,1	kg

2.PODCIĄGI

TABELA 2.10							
POZ.3.3.2. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x70CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	10	6,40	64,0	1,578	101,0	A-IIIN
2	16	15	6,40	96,0	1,578	151,5	A-IIIN
3	16	6	10,14	60,8	1,578	96,0	A-IIIN
4a	16	6	8,75	52,5	1,578	82,9	A-IIIN
5	16	8	3,00	24,0	1,578	37,9	A-IIIN
5a	16	5	9,80	49,0	1,578	77,3	A-IIIN
6	8	204	1,80	367,2	0,395	144,9	A-IIIN
RAZEM						691,5	kg
ELEMENTÓW					2	1383,1	kg

TABELA 2.11							
POZ.3.4.1. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x90CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	8	6,40	51,2	1,578	80,8	A-IIIN
2	16	12	6,40	76,8	1,578	121,2	A-IIIN
3	16	4	10,14	40,6	1,578	64,0	A-IIIN
4	16	6	7,10	42,6	1,578	67,2	A-IIIN
5	16	10	3,00	30,0	1,578	47,4	A-IIIN
6	8	174	2,20	382,8	0,395	151,0	A-IIIN
7	16	2	40,00	80,0	1,578	126,3	A-IIIN
RAZEM						657,9	kg
ELEMENTÓW					1	657,9	kg

TABELA 2.12							
POZ.3.4.2. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x90CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	4	6,40	25,6	1,578	40,4	A-IIIN
1a	16	3	3,22	9,7	1,578	15,2	A-IIIN
2	16	3	6,40	19,2	1,578	30,3	A-IIIN
3	16	2	10,14	20,3	1,578	32,0	A-IIIN
3a	16	2	7,03	14,1	1,578	22,2	A-IIIN
5	16	4	3,00	12,0	1,578	18,9	A-IIIN
6	8	73	2,20	160,6	0,395	63,4	A-IIIN
7	16	2	16,70	33,4	1,578	52,7	A-IIIN
RAZEM						275,2	kg
ELEMENTÓW					1	275,2	kg

TABELA 2.13							
POZ.3.4.3. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x90CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	8	6,40	51,2	1,578	80,8	A-IIIN
3	16	2	10,14	20,3	1,578	32,0	A-IIIN
3b	16	2	4,10	8,2	1,578	12,9	A-IIIN
5	16	2	3,00	6,0	1,578	9,5	A-IIIN
6	8	58	2,20	127,6	0,395	50,3	A-IIIN
7	16	2	13,50	27,0	1,578	42,6	A-IIIN
RAZEM						228,2	kg
ELEMENTÓW					1	228,2	kg

2.PODCIĄGI

TABELA 2.14							
POZ.3.4.4. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x90CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
2	16	11	6,40	70,4	1,578	111,1	A-IIIIN
3	16	2	10,14	20,3	1,578	32,0	A-IIIIN
4	16	2	10,17	20,3	1,578	32,1	A-IIIIN
5	16	4	3,00	12,0	1,578	18,9	A-IIIIN
6	8	87	2,20	191,4	0,395	75,5	A-IIIIN
7	16	2	20,00	40,0	1,578	63,1	A-IIIIN
RAZEM						332,8	kg
ELEMENTÓW					1	332,8	kg

TABELA 2.15							
POZ.3.5.1. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x90CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	2	3,80	7,6	1,578	12,0	A-IIIIN
1a	16	2	3,00	6,0	1,578	9,5	A-IIIIN
2	16	4	6,40	25,6	1,578	40,4	A-IIIIN
7	16	2	15,80	31,6	1,578	49,9	A-IIIIN
8	16	4	5,07	20,3	1,578	32,0	A-IIIIN
9	16	4	3,75	15,0	1,578	23,7	A-IIIIN
10	16	4	4,32	17,3	1,578	27,3	A-IIIIN
11	16	2	6,30	12,6	1,578	19,9	A-IIIIN
12	16	4	12,00	48,0	1,578	75,8	A-IIIIN
13	8	134	2,26	302,8	0,395	119,5	A-IIIIN
14	16	8	1,50	12,0	1,578	18,9	A-IIIIN
RAZEM						428,8	kg
ELEMENTÓW					1	428,8	kg

TABELA 2.16							
POZ.3.5.2. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x90CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	2	3,80	7,6	1,578	12,0	A-IIIIN
1b	16	2	4,10	8,2	1,578	12,9	A-IIIIN
2	16	4	6,40	25,6	1,578	40,4	A-IIIIN
2a	16	4	6,75	27,0	1,578	42,6	A-IIIIN
7	16	2	17,70	35,4	1,578	55,9	A-IIIIN
9	16	4	3,75	15,0	1,578	23,7	A-IIIIN
11	16	2	6,30	12,6	1,578	19,9	A-IIIIN
12	16	4	12,00	48,0	1,578	75,8	A-IIIIN
12a	16	4	6,00	24,0	1,578	37,9	A-IIIIN
13	8	150	2,26	339,0	0,395	133,8	A-IIIIN
RAZEM						454,8	kg
ELEMENTÓW					1	454,8	kg

TABELA 2.17							
POZ.3.5.3. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x90CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	2	3,80	7,6	1,578	12,0	A-IIIIN
1a	16	2	3,00	6,0	1,578	9,5	A-IIIIN
2	16	4	6,40	25,6	1,578	40,4	A-IIIIN
2a	16	4	4,95	19,8	1,578	31,3	A-IIIIN
3	16	4	11,68	46,7	1,578	73,7	A-IIIIN
4	16	2	3,00	6,0	1,578	9,5	A-IIIIN
5	16	2	10,80	21,6	1,578	34,1	A-IIIIN
6	8	102	2,26	230,5	0,395	91,0	A-IIIIN
RAZEM						301,4	kg
ELEMENTÓW					1	301,4	kg

2.PODCIĄGI

TABELA 2.18							
POZ.3.5.4. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x90CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
7	16	4	2,03	8,1	1,578	12,8	A-IIIN
8	16	4	2,87	11,5	1,578	18,1	A-IIIN
5	16	2	2,03	4,1	1,578	6,4	A-IIIN
6a	8	14	2,20	30,8	0,395	12,2	A-IIIN
RAZEM						49,5	kg
ELEMENTÓW					1	49,5	kg

TABELA 2.19							
POZ.3.6.1. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x90CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
7	16	4	2,03	8,1	1,578	12,8	A-IIIN
8a	20	6	3,37	20,2	2,466	49,9	A-IIIN
5	16	2	2,03	4,1	1,578	6,4	A-IIIN
6a	8	28	2,20	61,6	0,395	24,3	A-IIIN
RAZEM						93,4	kg
ELEMENTÓW					2	186,8	kg

TABELA 2.20							
POZ.3.6.2. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x90CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
9	16	2	0,60	1,2	1,578	1,9	A-IIIN
10	16	3	1,72	5,2	1,578	8,1	A-IIIN
5	16	2	0,60	1,2	1,578	1,9	A-IIIN
11	8	3	2,04	6,1	0,395	2,4	A-IIIN
RAZEM						14,3	kg
ELEMENTÓW					2	28,7	kg

TABELA 2.21							
POZ.3.6.3. PODCIĄG ŻELBETOWY 40x70CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
12	16	2	1,09	2,2	1,578	3,4	A-IIIN
13	16	4	2,22	8,9	1,578	14,0	A-IIIN
11	8	7	2,04	14,3	0,395	5,6	A-IIIN
RAZEM						23,1	kg
ELEMENTÓW					4	92,4	kg

TABELA 2.22							
POZ.3.7. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
14	16	4	4,12	16,5	1,578	26,0	A-IIIN
16	16	3	4,69	14,1	1,578	22,2	A-IIIN
17	8	23	1,12	25,8	0,395	10,2	A-IIIN
RAZEM						58,4	kg
ELEMENTÓW					3	175,1	kg

2.PODCIĄGI

TABELA 2.23							
POZ.3.8. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
18	16	4	2,20	8,8	1,578	13,9	A-IIIN
19	16	3	2,92	8,8	1,578	13,8	A-IIIN
17	8	19	1,12	21,3	0,395	8,4	A-IIIN
25	12	30	1,20	36,0	0,888	32,0	A-IIIN
RAZEM						68,1	kg
ELEMENTÓW					1	68,1	kg

TABELA 2.24							
WSPORNIK 24x40x70CM POD OPARCIE PODCIĄGÓW							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	2	2,50	5,0	1,578	7,9	A-IIIN
2	16	3	1,74	5,2	1,578	8,2	A-IIIN
3	8	6	2,00	12,0	0,395	4,7	A-IIIN
4	8	6	1,92	11,5	0,395	4,5	A-IIIN
RAZEM						25,4	kg
ELEMENTÓW					30	762,3	kg

TABELA 2.25							
WSPORNIK 24x40x90CM POD OPARCIE PODCIĄGÓW							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	2	2,50	5,0	1,578	7,9	A-IIIN
2a	16	3	1,94	5,8	1,578	9,2	A-IIIN
3	8	8	2,00	16,0	0,395	6,3	A-IIIN
4a	8	6	2,32	13,9	0,395	5,5	A-IIIN
RAZEM						28,9	kg
ELEMENTÓW					13	375,5	kg

TABELA 2.26							
WSPORNIK 24x24x70CM POD OPARCIE PODCIĄGÓW							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1b	16	1	2,48	2,5	1,578	3,9	A-IIIN
2	16	2	1,74	3,5	1,578	5,5	A-IIIN
3b	8	6	1,68	10,1	0,395	4,0	A-IIIN
4b	8	3	1,88	5,6	0,395	2,2	A-IIIN
RAZEM						15,6	kg
ELEMENTÓW					4	62,4	kg

RAZEM 2.PODCIĄGI 15997 kg

3.SŁUPY,TRZPIENIE

TABELA 3.1							
POZ.4.1.A SŁUP ŻELBETOWY 40x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1a	20	8	5,05	40,4	2,466	99,6	A-IIIN
1b	20	8	4,30	34,4	2,466	84,8	A-IIIN
1c	20	8	3,50	28,0	2,466	69,1	A-IIIN
2	8	65	1,44	93,6	0,395	36,9	A-IIIN
RAZEM						290,5	kg
ELEMENTÓW					18	5228,2	kg

TABELA 3.2							
POZ.4.1.B SŁUP ŻELBETOWY 40x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1a	25	8	5,35	42,8	3,853	164,9	A-IIIN
1b	25	8	4,60	36,8	3,853	141,8	A-IIIN
1c	25	8	3,70	29,6	3,853	114,1	A-IIIN
2	8	63	1,44	90,7	0,395	35,8	A-IIIN
RAZEM						456,6	kg
ELEMENTÓW					5	2282,9	kg

TABELA 3.3							
POZ.4.1.C SŁUP ŻELBETOWY 40x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1a	25	8	5,35	42,8	3,853	164,9	A-IIIN
1b	25	8	4,60	36,8	3,853	141,8	A-IIIN
1c	20	8	3,50	28,0	2,466	69,1	A-IIIN
2	8	67	1,44	96,5	0,395	38,1	A-IIIN
RAZEM						413,8	kg
ELEMENTÓW					4	1655,4	kg

TABELA 3.4							
POZ.4.1.D SŁUP ŻELBETOWY 40x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1a	20	8	2,00	16,0	2,466	39,5	A-IIIN
1b	25	8	4,60	36,8	3,853	141,8	A-IIIN
1c	25	8	3,70	29,6	3,853	114,1	A-IIIN
2	8	40	1,44	57,6	0,395	22,7	A-IIIN
RAZEM						318,0	kg
ELEMENTÓW					3	954,1	kg

TABELA 3.5							
POZ.4.1.E SŁUP ŻELBETOWY 40x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1a	25	8	4,50	36,0	3,853	138,7	A-IIIN
2	8	22	1,44	31,7	0,395	12,5	A-IIIN
RAZEM						151,2	kg
ELEMENTÓW					6	907,3	kg

3.SŁUPY,TRZPIENIE

TABELA 3.6							
POZ.4.2. SŁUP ŻELBETOWY 24x24CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	2	2,00	4,0	0,888	3,6	A-IIIN
2	6	4	0,84	3,4	0,222	0,7	A-IIIN
RAZEM						4,3	kg
ELEMENTÓW					4	17,2	kg

TABELA 3.7							
POZ.4.3. TRZPIEN ŻELBETOWY 24x24CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	2	2,40	4,8	0,888	4,3	A-IIIN
2	6	5	0,84	4,2	0,222	0,9	A-IIIN
RAZEM						5,2	kg
ELEMENTÓW					19	98,7	kg

RAZEM 3.SŁUPY,TRZPIENIE 11144 kg

4.SCHODY

TABELA 4.1							
POZ.5.1.-5.4. SCHODY ŻELBETOWE							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	10	10	3,94	39,4	0,617	24,3	A-IIIIN
2	10	10	5,09	50,9	0,617	31,4	A-IIIIN
3	10	10	4,16	41,6	0,617	25,6	A-IIIIN
4	10	10	4,74	47,4	0,617	29,2	A-IIIIN
5	10	32	0,88	28,2	0,617	17,4	A-IIIIN
6	10	16	2,92	46,7	0,617	28,8	A-IIIIN
7	10	16	2,02	32,3	0,617	19,9	A-IIIIN
8	10	16	2,71	43,4	0,617	26,7	A-IIIIN
9	10	16	1,22	19,5	0,617	12,0	A-IIIIN
10a	10	15	2,05	30,8	0,617	19,0	A-IIIIN
10b	10	15	2,35	35,3	0,617	21,7	A-IIIIN
11a	10	15	2,25	33,8	0,617	20,8	A-IIIIN
11b	10	15	2,55	38,3	0,617	23,6	A-IIIIN
12	10	29	3,35	97,2	0,617	59,9	A-IIIIN
13	10	45	2,55	114,8	0,617	70,7	A-IIIIN
14	12	24	3,35	80,4	0,888	71,4	A-IIIIN
15	12	6	3,7	22,2	0,888	19,7	A-IIIIN
16	8	96	1,35	129,6	0,395	51,1	A-IIIIN
17	8	8	1,84	14,7	0,395	5,8	A-IIIIN
18	8	40	0,96	38,4	0,395	15,2	A-IIIIN
RAZEM						594,3	kg
ELEMENTÓW					1	594,3	kg
RAZEM 4.SCHODY						594	kg

5.NADPROŻA

TABELA 5.1							
POZ.6.1.A NADPROŻE W ŚCIANIE ŻELB.							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	4	2,70	10,8	0,888	9,6	A-IIIN
2	12	8	2,70	21,6	0,888	19,2	A-IIIN
3	12	4	1,00	4,0	0,888	3,6	A-IIIN
3a	12	4	1,00	4,0	0,888	3,6	A-IIIN
4	12	12	1,20	14,4	0,888	12,8	A-IIIN
5	12	12	1,00	12,0	0,888	10,7	A-IIIN
6	6	12	1,04	12,5	0,222	2,8	A-IIIN
RAZEM						62,1	kg
ELEMENTÓW					1	62,1	kg

TABELA 5.2							
POZ.6.1.B NADPROŻE W ŚCIANIE ŻELB.							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	4	2,70	10,8	0,888	9,6	A-IIIN
2	12	8	2,70	21,6	0,888	19,2	A-IIIN
3	12	8	1,00	8,0	0,888	7,1	A-IIIN
4	12	12	1,20	14,4	0,888	12,8	A-IIIN
5	12	12	1,00	12,0	0,888	10,7	A-IIIN
RAZEM						59,3	kg
ELEMENTÓW					1	59,3	kg

TABELA 5.3							
POZ.6.2. NADPROŻE W ŚCIANIE ŻELB.							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	3	2,20	6,6	0,888	5,9	A-IIIN
2	12	6	2,80	16,8	0,888	14,9	A-IIIN
3	12	4	1,00	4,0	0,888	3,6	A-IIIN
3a	12	4	1,00	4,0	0,888	3,6	A-IIIN
4	12	9	1,20	10,8	0,888	9,6	A-IIIN
5	12	12	1,00	12,0	0,888	10,7	A-IIIN
6	6	12	0,76	9,1	0,222	2,0	A-IIIN
RAZEM						50,1	kg
ELEMENTÓW					3	150,4	kg

TABELA 5.4							
POZ.6.3. NADPROŻE W ŚCIANIE ŻELB.							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	4	3,20	12,8	0,888	11,4	A-IIIN
2	12	8	2,70	21,6	0,888	19,2	A-IIIN
3	12	4	1,00	4,0	0,888	3,6	A-IIIN
3a	12	4	1,00	4,0	0,888	3,6	A-IIIN
4	12	15	1,20	18,0	0,888	16,0	A-IIIN
5	12	12	1,00	12,0	0,888	10,7	A-IIIN
6	6	12	0,92	11,0	0,222	2,5	A-IIIN
RAZEM						66,7	kg
ELEMENTÓW					1	66,7	kg

TABELA 5.5							
POZ.6.4. NADPROŻE W ŚCIANIE ŻELB.							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	6	1,80	10,8	0,888	9,6	A-IIIN
2	12	6	1,90	11,4	0,888	10,1	A-IIIN
3	12	16	1,00	16,0	0,888	14,2	A-IIIN
4	12	6	1,20	7,2	0,888	6,4	A-IIIN
5	12	15	1,00	15,0	0,888	13,3	A-IIIN
RAZEM						53,6	kg
ELEMENTÓW					1	53,6	kg

RAZEM 5.NADPROŻA 392 kg

6. ŚCIANY, WIEŃCE

TABELA 6.1							
POZ.8.1.A ŚCIANA ŻELBETOWA GR.24CM							
L= 7 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
0	6	200	0,32	64,0	0,222	14,2	A-IIIN
1a	12	94	5,45	512,3	0,888	454,8	A-IIIN
1b	12	94	3,90	366,6	0,888	325,5	A-IIIN
1c	12	94	3,35	314,9	0,888	279,6	A-IIIN
2	12	110	7,70	847,0	0,888	752,0	A-IIIN
RAZEM						1826,1	kg
ELEMENTÓW					1	1826,1	kg

TABELA 6.2							
POZ.8.1.B ŚCIANA ŻELBETOWA GR.24CM							
L= 10 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
0	6	270	0,32	86,4	0,222	19,2	A-IIIN
1a	12	134	4,85	649,9	0,888	577,0	A-IIIN
1b	12	134	3,90	522,6	0,888	464,0	A-IIIN
1c	12	134	3,35	448,9	0,888	398,5	A-IIIN
2	12	104	11,00	1144,0	0,888	1015,7	A-IIIN
RAZEM						2474,3	kg
ELEMENTÓW					1	2474,3	kg

TABELA 6.3							
POZ.8.1.C ŚCIANA ŻELBETOWA GR.24CM							
L= 4 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
0	6	50	0,32	16,0	0,222	3,6	A-IIIN
1a	12	54	4,85	261,9	0,888	232,5	A-IIIN
1b	12	27	2,06	55,6	0,888	49,4	A-IIIN
2	12	52	4,40	228,8	0,888	203,1	A-IIIN
RAZEM						488,6	kg
ELEMENTÓW					1	488,6	kg

TABELA 6.4							
POZ.8.1. - DODATKOWE ZBROJENIE NAROŻA							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	78	1,60	124,8	0,888	110,8	A-IIIN
RAZEM						110,8	kg
ELEMENTÓW					1	110,8	kg

TABELA 6.5							
POZ.8.1. - DODATKOWE ZBROJENIE KRAWĘDZI							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	26	1,20	31,2	0,888	27,7	A-IIIN
RAZEM						27,7	kg
ELEMENTÓW					1	27,7	kg

TABELA 6.6							
POZ.8.2. ŚCIANA ŻELBETOWA SZYBU GR.20CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
0	6	200	0,28	56,0	0,222	12,4	A-IIIN
1a	12	108	5,35	577,8	0,888	513,0	A-IIIN
1b	12	108	3,90	421,2	0,888	373,9	A-IIIN
1c	12	108	3,35	361,8	0,888	321,2	A-IIIN
2a	12	220	2,10	462,0	0,888	410,2	A-IIIN
2b	12	110	2,00	220,0	0,888	195,3	A-IIIN
2c	12	110	2,45	269,5	0,888	239,3	A-IIIN
3	12	200	1,16	232,0	0,888	206,0	A-IIIN
RAZEM						2271,3	kg
ELEMENTÓW					1	2271,3	kg

TABELA 6.7							
POZ.8.3. ŚCIANA ŻELBETOWA GR.20CM							
L= 36 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	10	180	4,35	783,0	0,617	482,7	A-IIIN
2	10	180	2,09	376,2	0,617	231,9	A-IIIN
3	10	180	3,15	567,0	0,617	349,6	A-IIIN
4	10	180	0,65	117,0	0,617	72,1	A-IIIN
5	8	46	39,60	1821,6	0,395	718,8	A-IIIN
RAZEM						1855,2	kg
ELEMENTÓW					1	1855,2	kg

TABELA 6.8							
W1 WIENIEC ŻELBETOWY 24x20CM							
L= 60 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	4	60,00	240,0	0,888	213,1	A-IIIN
2	6	240	0,84	201,6	0,222	44,7	A-IIIN
RAZEM						257,8	kg
RAZEM +10%						283,6	kg

TABELA 6.9							
W1A WIENIEC ŻELBETOWY 20x20CM							
L= 32 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	4	32,00	128,0	0,888	113,6	A-IIIN
2	6	128	0,76	97,3	0,222	21,6	A-IIIN
RAZEM						135,2	kg
RAZEM +10%						148,8	kg

TABELA 6.10							
W2 WIENIEC ŻELBETOWY 24x20CM							
L= 48 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	10	4	48,00	192,0	0,617	118,4	A-IIIN
2	6	240	0,84	201,6	0,222	44,7	A-IIIN
RAZEM						163,1	kg
RAZEM +10%						179,4	kg

TABELA 6.11							
W3 WIENIEC ŻELBETOWY 24x20CM							
L= 15 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	10	4	15,00	60,0	0,617	37,0	A-IIIN
2	6	75	0,84	63,0	0,222	14,0	A-IIIN
RAZEM						51,0	kg
RAZEM +10%						56,1	kg

RAZEM 6.ŚCIANY, WIEŃCE 9722 kg

7.FUNDAMENTY

TABELA 7.0							
POZ.7.0. ŁAWA FUNDAMENTOWA 50x40CM							
L= 134 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	4	134	536,0	0,888	475,9	A-IIIN
2	6	536	1,2	643,2	0,222	142,8	A-IIIN
3	8	8	134	1072,0	0,395	423,0	A-IIIN
4	8	670	2,38	1594,6	0,395	629,2	A-IIIN
RAZEM						1670,8	kg
RAZEM +10%						1837,9	kg

TABELA 7.1							
POZ.7.0.1. ŁAWA FUNDAMENTOWA 75x40CM							
L= 15 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
0	12	60	0,9	54,0	0,888	47,9	A-IIIN
1	12	4	15	60,0	0,888	53,3	A-IIIN
2	6	60	1,2	72,0	0,222	16,0	A-IIIN
3	8	8	15	120,0	0,395	47,4	A-IIIN
4	8	75	2,38	178,5	0,395	70,4	A-IIIN
RAZEM						187,0	kg
RAZEM +10%						205,7	kg

TABELA 7.2							
POZ.7.1. ŁAWA FUNDAMENTOWA 70x40CM							
L= 20 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	4	20	80,0	0,888	71,0	A-IIIN
2	6	80	1,2	96,0	0,222	21,3	A-IIIN
3	12	80	0,64	51,2	0,888	45,5	A-IIIN
4	12	267	1,20	320,0	0,888	284,1	A-IIIN
RAZEM						421,9	kg
RAZEM +10%						464,1	kg

TABELA 7.3							
POZ.7.2. STOPA FUNDAMENTOWA 230x230x(40-60)CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	24	2,24	53,8	1,578	84,9	A-IIIN
2	12	24	3,28	78,7	0,888	69,9	A-IIIN
3	12	10	2,18	21,8	0,888	19,4	A-IIIN
4	20	8	2	16,0	2,466	39,5	A-IIIN
RAZEM						213,6	kg
ELEMENTÓW					16	3416,8	kg

TABELA 7.4							
POZ.7.3. STOPA FUNDAMENTOWA 260x260x(40-60)CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	28	2,54	71,1	1,578	112,3	A-IIIN
2	12	28	3,58	100,2	0,888	89,0	A-IIIN
3	12	10	2,18	21,8	0,888	19,4	A-IIIN
4	20	8	2	16,0	2,466	39,5	A-IIIN
RAZEM						260,1	kg
ELEMENTÓW					12	3120,7	kg

TABELA 7.5							
POZ.7.4. STOPA FUNDAMENTOWA 290x290x(40-60)CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	40	2,84	113,6	1,578	179,3	A-IIIN
2	12	40	3,88	155,2	0,888	137,8	A-IIIN
3	12	14	2,58	36,1	0,888	32,1	A-IIIN
4	20	8	2	16,0	2,466	39,5	A-IIIN
RAZEM						388,6	kg
ELEMENTÓW					1	388,6	kg

7.FUNDAMENTY

TABELA 7.6							
POZ.7.5. STOPA FUNDAMENTOWA 150x150x50CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	22	1,44	31,7	0,888	28,1	A-IIIN
2	12	16	2,68	42,9	0,888	38,1	A-IIIN
3	20	8	2	16,0	2,466	39,5	A-IIIN
RAZEM						105,7	kg
ELEMENTÓW					2	211,3	kg

TABELA 7.7							
POZ.7.5.1. STOPA FUNDAMENTOWA 150x150x50CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1a	12	11	1,04	11,4	0,888	10,2	A-IIIN
1b	12	8	1,44	11,5	0,888	10,2	A-IIIN
2a	12	8	2,28	18,2	0,888	16,2	A-IIIN
2b	12	6	2,68	16,1	0,888	14,3	A-IIIN
3	20	8	2	16,0	2,466	39,5	A-IIIN
RAZEM						90,3	kg
ELEMENTÓW					1	90,3	kg

TABELA 7.8							
POZ.7.6. PŁYTA FUNDAMENTOWA 295x330x50CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	40	3,24	129,6	0,888	115,1	A-IIIN
2	12	46	2,89	132,9	0,888	118,0	A-IIIN
3	20	8	2	16,0	2,466	39,5	A-IIIN
4	12	108	1,25	135,0	0,888	119,9	A-IIIN
5	12	50	0,82	41,0	0,888	36,4	A-IIIN
RAZEM						428,8	kg
ELEMENTÓW					1	428,8	kg

TABELA 7.9							
POZ.7.7.A PŁYTA ŻELBETOWA 30x136x428CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	29	1,3	37,7	0,888	33,5	A-IIIN
2	12	10	4,22	42,2	0,888	37,5	A-IIIN
3	10	29	2,14	62,1	0,617	38,3	A-IIIN
4	10	10	5,02	50,2	0,617	31,0	A-IIIN
RAZEM						140,1	kg
ELEMENTÓW					1	140,1	kg

TABELA 7.10							
POZ.7.7.B PŁYTA ŻELBETOWA 30x93x262CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	18	0,87	15,7	0,888	13,9	A-IIIN
2	12	7	2,56	17,9	0,888	15,9	A-IIIN
3	10	18	1,71	30,8	0,617	19,0	A-IIIN
4	10	7	3,36	23,5	0,617	14,5	A-IIIN
RAZEM						63,3	kg
ELEMENTÓW					1	63,3	kg

7.FUNDAMENTY

TABELA 7.11							
POZ.7.8. STUDNIA ŻELBETOWA D=80CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	10	16	3,28	52,5	0,617	32,4	A-IIIN
2	10	16	1,28	20,5	0,617	12,6	A-IIIN
3	10	24	1,45	34,8	0,617	21,5	A-IIIN
4	10	14	5	70,0	0,617	43,2	A-IIIN
RAZEM						109,6	kg
ELEMENTÓW					1	109,6	kg

TABELA 7.12							
POZ.7.9. PODWALINA ŻELBETOWA SZER.24CM							
L= 10 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	8	8	15	120,0	0,395	47,4	A-IIIN
2	8	40	2,42	96,8	0,395	38,2	A-IIIN
RAZEM						85,5	kg
RAZEM						171,1	kg
RAZEM +10%						188,2	kg

RAZEM 7.FUNDAMENTY					10666	kg
---------------------------	--	--	--	--	--------------	-----------

ŁĄCZNE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ	
ELEMENT	MASA [kg]
1. PŁYTY	52263
2. PODCIĄGI	15997
3. SŁUPY, TRZPIENIE	11144
4. SCHODY	594
5. NADPROZA	392
6. ŚCIANY, WIEŃCE	9722
7. FUNDAMENTY	10666
RAZEM	100 777

Uwaga:

Zestawienie nie zawiera stali zbrojeniowej na posadzki