

1. PŁYTY, WIENĆCE

TABELA 1.1							
POZ.2.1.A.2.2.A PŁYTY ŻELBETOWE STROPOWE H=20CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciepłota 1mb [kg]	Razem ciepłota [kg]	Klasa stali
0	8	400	0,76	304,0	0,395	120,0	A-IIIIN
1	10	172	6,50	1118,0	0,617	689,3	A-IIIIN
2	10	70	4,25	297,5	0,617	183,4	A-IIIIN
2a	10	3	1,70	5,1	0,617	3,1	A-IIIIN
3	10	78	12,00	936,0	0,617	577,1	A-IIIIN
4	10	78	1,80	140,4	0,617	86,6	A-IIIIN
5	10	15	3,00	45,0	0,617	27,7	A-IIIIN
5a	10	10	2,10	21,0	0,617	12,9	A-IIIIN
6	10	14	4,65	65,1	0,617	40,1	A-IIIIN
7	10	139	7,50	1042,5	0,617	642,7	A-IIIIN
8	10	236	1,50	354,0	0,617	218,3	A-IIIIN
9	10	96	7,05	676,8	0,617	417,3	A-IIIIN
10	10	24	4,25	102,0	0,617	62,9	A-IIIIN
11	10	22	3,30	72,6	0,617	44,8	A-IIIIN
12	10	14	5,00	70,0	0,617	43,2	A-IIIIN
13a	10	2	2,70	5,4	0,617	3,3	A-IIIIN
13b	10	8	1,00	8,0	0,617	4,9	A-IIIIN
13c	10	8	1,20	9,6	0,617	5,9	A-IIIIN
13d	10	8	1,40	11,2	0,617	6,9	A-IIIIN
13e	10	2	1,60	3,2	0,617	2,0	A-IIIIN
13f	10	8	2,00	16,0	0,617	9,9	A-IIIIN
RAZEM						3202,3	kg
ELEMENTÓW					1	3202,3	kg

TABELA 1.2							
POZ.2.1.B.2.2.B PŁYTY ŻELBETOWE STROPOWE H=20CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciepłota 1mb [kg]	Razem ciepłota [kg]	Klasa stali
0	8	400	0,76	304,0	0,395	120,0	A-IIIIN
1	10	179	6,50	1163,5	0,617	717,3	A-IIIIN
2	10	65	4,25	276,3	0,617	170,3	A-IIIIN
3	10	78	12,00	936,0	0,617	577,1	A-IIIIN
4	10	78	1,80	140,4	0,617	86,6	A-IIIIN
5	10	15	3,00	45,0	0,617	27,7	A-IIIIN
5b	10	10	2,20	22,0	0,617	13,6	A-IIIIN
6	10	14	4,65	65,1	0,617	40,1	A-IIIIN
7	10	129	7,50	967,5	0,617	596,5	A-IIIIN
8	10	236	1,50	354,0	0,617	218,3	A-IIIIN
9	10	96	7,05	676,8	0,617	417,3	A-IIIIN
10	10	24	4,25	102,0	0,617	62,9	A-IIIIN
11	10	22	3,30	72,6	0,617	44,8	A-IIIIN
12	10	14	5,00	70,0	0,617	43,2	A-IIIIN
13a	10	2	2,70	5,4	0,617	3,3	A-IIIIN
13b	10	10	1,00	10,0	0,617	6,2	A-IIIIN
13c	10	6	1,20	7,2	0,617	4,4	A-IIIIN
13d	10	6	1,40	8,4	0,617	5,2	A-IIIIN
13e	10	2	1,60	3,2	0,617	2,0	A-IIIIN
13f	10	2	2,00	4,0	0,617	2,5	A-IIIIN
13g	10	4	1,80	7,2	0,617	4,4	A-IIIIN
RAZEM						3163,5	kg
ELEMENTÓW					1	3163,5	kg

TABELA 1.3							
POZ.2.1.C.2.2.C PŁYTY ŻELBETOWE STROPOWE H=20CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciepłota 1mb [kg]	Razem ciepłota [kg]	Klasa stali
0	8	400	0,76	304,0	0,395	120,0	A-IIIIN
1	10	197	6,50	1280,5	0,617	789,5	A-IIIIN
2	10	65	4,25	276,3	0,617	170,3	A-IIIIN
3	10	78	12,00	936,0	0,617	577,1	A-IIIIN
4	10	78	1,80	140,4	0,617	86,6	A-IIIIN
5	10	15	3,00	45,0	0,617	27,7	A-IIIIN
5b	10	10	2,20	22,0	0,617	13,6	A-IIIIN
6	10	14	4,65	65,1	0,617	40,1	A-IIIIN
7	10	129	7,50	967,5	0,617	596,5	A-IIIIN
8	10	236	1,50	354,0	0,617	218,3	A-IIIIN
9	10	96	7,05	676,8	0,617	417,3	A-IIIIN
10	10	24	4,25	102,0	0,617	62,9	A-IIIIN
11	10	22	3,30	72,6	0,617	44,8	A-IIIIN
12	10	14	5,00	70,0	0,617	43,2	A-IIIIN
13a	10	2	2,70	5,4	0,617	3,3	A-IIIIN
13b	10	14	1,00	14,0	0,617	8,6	A-IIIIN
13c	10	8	1,20	9,6	0,617	5,9	A-IIIIN
13d	10	8	1,40	11,2	0,617	6,9	A-IIIIN
13f	10	4	2,00	8,0	0,617	4,9	A-IIIIN
13g	10	4	1,80	7,2	0,617	4,4	A-IIIIN
RAZEM						3241,8	kg
ELEMENTÓW					1	3241,8	kg

1. PŁYTY, WIENĆCE

TABELA 1.4							
WIENIEC W1 20x24CM							
L= 103,5 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	4	103,50	414,0	0,888	367,6	A-IIIN
2	6	414	0,80	331,2	0,222	73,5	A-IIIN
RAZEM						441,1	kg
RAZEM +10%						485,2	kg

TABELA 1.5							
WIENIEC W2 24x24CM							
L= 22,5 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	4	22,50	90,0	0,888	79,9	A-IIIN
2	6	90	0,88	79,2	0,222	17,6	A-IIIN
RAZEM						97,5	kg
RAZEM +10%						107,2	kg

TABELA 1.6							
WIENIEC W3 20x20CM							
L= 24 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	4	24,00	96,0	0,888	85,2	A-IIIN
2	6	120	0,72	86,4	0,222	19,2	A-IIIN
RAZEM						104,4	kg
RAZEM +10%						114,8	kg

RAZEM PŁYTY, WIENĆCE 10315 kg

TABELA 2.1							
POZ.3.1. PODCIĄG ŻELBETOWY 35x60CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	20	4	6,50	26,0	2,466	64,1	A-IIIIN
2	20	4	7,30	29,2	2,466	72,0	A-IIIIN
3	20	4	3,00	12,0	2,466	29,6	A-IIIIN
4	20	4	10,50	42,0	2,466	103,6	A-IIIIN
5	20	4	4,45	17,8	2,466	43,9	A-IIIIN
6	20	4	3,00	12,0	2,466	29,6	A-IIIIN
7	12	4	2,30	9,2	0,888	8,2	A-IIIIN
8	12	4	1,50	6,0	0,888	5,3	A-IIIIN
9	6	170	1,62	275,4	0,222	61,1	A-IIIIN
					RAZEM	417,4	kg
ELEMENTÓW					6	2504,5	kg

TABELA 2.2							
POZ.3.2. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	3	4,95	14,9	1,578	23,4	A-IIIIN
2	16	3	5,50	16,5	1,578	26,0	A-IIIIN
3	8	30	1,20	36,0	0,395	14,2	A-IIIIN
					RAZEM	63,7	kg
ELEMENTÓW					3	191,1	kg

TABELA 2.3							
POZ.3.3. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x40CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	3	4,65	14,0	1,578	22,0	A-IIIIN
2	12	3	5,00	15,0	0,888	13,3	A-IIIIN
3	8	22	1,20	26,4	0,395	10,4	A-IIIIN
					RAZEM	45,8	kg
ELEMENTÓW					3	137,3	kg

TABELA 2.4							
POZ.3.4. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x30CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	3	4,95	14,9	0,888	13,2	A-IIIIN
2	12	3	5,30	15,9	0,888	14,1	A-IIIIN
3	6	29	0,96	27,8	0,222	6,2	A-IIIIN
					RAZEM	33,5	kg
ELEMENTÓW					1	33,5	kg

TABELA 2.5							
POZ.3.5.1. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x30CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
5	12	3	2,80	8,4	0,888	7,5	A-IIIIN
6	12	3	2,95	8,9	0,888	7,9	A-IIIIN
4	6	14	0,96	13,4	0,222	3,0	A-IIIIN
					RAZEM	18,3	kg
ELEMENTÓW					2	36,6	kg

TABELA 2.6							
POZ.3.5.2. PODCIĄG ŻELBETOWY 24x30CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	2	2,80	5,6	0,888	5,0	A-IIIIN
2	12	2	3,35	6,7	0,888	5,9	A-IIIIN
3	12	4	0,85	3,4	0,888	3,0	A-IIIIN
4	6	14	0,96	13,4	0,222	3,0	A-IIIIN
					RAZEM	16,9	kg
ELEMENTÓW					2	33,8	kg

RAZEM PODCIĄGI 2937 kg

TABELA 3.1

POZ.6.1. NADPROŻE ŻELBETOWE 24x60CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	20	3	10,20	30,6	2,466	75,5	A-IIIIN
2	20	3	6,50	19,5	2,466	48,1	A-IIIIN
3	16	4	3,00	12,0	1,578	18,9	A-IIIIN
4	20	6	3,30	19,8	2,466	48,8	A-IIIIN
5	20	3	12,00	36,0	2,466	88,8	A-IIIIN
6	16	2	6,00	12,0	1,578	18,9	A-IIIIN
7	12	4	2,20	8,8	0,888	7,8	A-IIIIN
8	12	8	1,50	12,0	0,888	10,7	A-IIIIN
9	8	95	1,60	152,0	0,395	60,0	A-IIIIN
					RAZEM	377,5	kg
ELEMENTÓW					4	1510,0	kg

TABELA 3.2

POZ.6.2. NADPROŻE ŻELBETOWE 24x78CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	3	11,50	34,5	0,888	30,6	A-IIIIN
2	12	3	4,35	13,1	0,888	11,6	A-IIIIN
3	12	6	3,70	22,2	0,888	19,7	A-IIIIN
4	12	3	10,40	31,2	0,888	27,7	A-IIIIN
5	12	2	11,50	23,0	0,888	20,4	A-IIIIN
6	12	2	4,35	8,7	0,888	7,7	A-IIIIN
7	6	72	1,92	138,2	0,222	30,7	A-IIIIN
					RAZEM	148,5	kg
ELEMENTÓW					1	148,5	kg

TABELA 3.3

POZ.6.3. NADPROŻE ŻELBETOWE 24x30CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	3	2,95	8,9	0,888	7,9	A-IIIIN
2	12	3	3,30	9,9	0,888	8,8	A-IIIIN
3	6	18	0,96	17,3	0,222	3,8	A-IIIIN
					RAZEM	20,5	kg
ELEMENTÓW					4	81,9	kg

TABELA 3.4

POZ.6.4. NADPROŻE ŻELBETOWE 24x30CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	2	4,70	9,4	1,578	14,8	A-IIIIN
2	16	2	12,00	24,0	1,578	37,9	A-IIIIN
3	16	4	8,60	34,4	1,578	54,3	A-IIIIN
4	6	95	0,96	91,2	0,222	20,2	A-IIIIN
					RAZEM	127,3	kg
ELEMENTÓW					2	254,5	kg

TABELA 3.5

POZ.6.5. NADPROŻE ŻELBETOWE 24x24CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	3	2,95	8,9	1,578	14,0	A-IIIIN
2	12	3	3,35	10,1	0,888	8,9	A-IIIIN
3	6	22	0,84	18,5	0,222	4,1	A-IIIIN
					RAZEM	27,0	kg
ELEMENTÓW					2	54,0	kg

RAZEM NADPROŻA 2049 kg

4. SŁUPY, TRZPIENIE

TABELA 4.1

POZ.4.1. SŁUP ŻELBETOWY 35x35CM

NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	20	8	2,05	16,4	2,466	40,4	A-IIIIN
2	20	8	5,10	40,8	2,466	100,6	A-IIIIN
3	20	8	5,75	46,0	2,466	113,4	A-IIIIN
4	20	8	4,75	38,0	2,466	93,7	A-IIIIN
5	6	82	1,20	98,4	0,222	21,8	A-IIIIN
					RAZEM	370,1	kg
ELEMENTÓW					4	1480,2	kg

TABELA 4.2

POZ.4.2. SŁUP ŻELBETOWY 35x55CM

NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	20	8	2,05	16,4	2,466	40,4	A-IIIIN
2	20	8	5,10	40,8	2,466	100,6	A-IIIIN
3	20	8	5,75	46,0	2,466	113,4	A-IIIIN
4	20	8	4,75	38,0	2,466	93,7	A-IIIIN
5	6	164	1,18	193,5	0,222	43,0	A-IIIIN
					RAZEM	391,2	kg
ELEMENTÓW					2	782,3	kg

TABELA 4.3

POZ.4.3. SŁUP ŻELBETOWY 24x40CM

NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	6	1,65	9,9	1,578	15,6	A-IIIIN
2	16	6	5,60	33,6	1,578	53,0	A-IIIIN
3	16	6	5,55	33,3	1,578	52,6	A-IIIIN
4	16	6	5,50	33,0	1,578	52,1	A-IIIIN
5	16	6	3,10	18,6	1,578	29,4	A-IIIIN
6	6	104	1,16	120,6	0,222	26,8	A-IIIIN
					RAZEM	229,4	kg
ELEMENTÓW					2	458,9	kg

TABELA 4.4

POZ.4.4. SŁUP ŻELBETOWY 24x24CM

NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	4	2,25	9,0	0,888	8,0	A-IIIIN
2	12	8	5,35	42,8	0,888	38,0	A-IIIIN
3	12	8	5,30	42,4	0,888	37,6	A-IIIIN
4	12	8	2,35	18,8	0,888	16,7	A-IIIIN
5	6	68	0,84	57,1	0,222	12,7	A-IIIIN
					RAZEM	113,0	kg
ELEMENTÓW					2	226,0	kg

TABELA 4.5

POZ.4.5. SŁUP ŻELBETOWY 24x30CM

NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	6	1,65	9,9	1,578	15,6	A-IIIIN
2	16	6	4,25	25,5	1,578	40,2	A-IIIIN
3	6	25	0,96	24,0	0,222	5,3	A-IIIIN
					RAZEM	61,2	kg
ELEMENTÓW					4	244,8	kg

TABELA 4.6

POZ.4.5.1. SŁUP ŻELBETOWY 24x35CM

NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	6	1,65	9,9	1,578	15,6	A-IIIIN
2	16	6	4,25	25,5	1,578	40,2	A-IIIIN
3	6	25	1,06	26,5	0,222	5,9	A-IIIIN
					RAZEM	61,8	kg
ELEMENTÓW					1	61,8	kg

4. SŁUPY, TRZPIENIE

TABELA 4.7

POZ.4.5.2. SŁUP ŻELBETOWY 24x75CM

NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciepota 1mb [kg]	Razem ciepota [kg]	Klasa stali
1	16	8	1,65	13,2	1,578	20,8	A-IIIIN
2	16	8	4,25	34,0	1,578	53,7	A-IIIIN
3	6	50	1,44	72,0	0,222	16,0	A-IIIIN
RAZEM						90,5	kg
ELEMENTÓW					1	90,5	kg

TABELA 4.8

POZ.4.6. SŁUP ŻELBETOWY 24x40CM

NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciepota 1mb [kg]	Razem ciepota [kg]	Klasa stali
1	20	4	3,9	15,6	2,466	38,5	A-IIIIN
2	12	4	2,80	11,2	0,888	9,9	A-IIIIN
3	6	26	0,96	25,0	0,222	5,5	A-IIIIN
RAZEM						54,0	kg
ELEMENTÓW					12	647,5	kg

TABELA 4.9

POZ.4.6.1. SŁUP ŻELBETOWY 24x60CM

NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciepota 1mb [kg]	Razem ciepota [kg]	Klasa stali
1	20	4	3,9	15,6	2,466	38,5	A-IIIIN
2	12	4	2,80	11,2	0,888	9,9	A-IIIIN
3	6	26	1,22	31,7	0,222	7,0	A-IIIIN
RAZEM						55,5	kg
ELEMENTÓW					4	221,8	kg

TABELA 4.10

POZ.4.7. TRZPIEŃ ŻELBETOWY 24x30CM

NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciepota 1mb [kg]	Razem ciepota [kg]	Klasa stali
1	12	3	2,26	6,8	0,888	6,0	A-IIIIN
2	12	6	3,00	18,0	0,888	16,0	A-IIIIN
3	6	18	0,96	17,3	0,222	3,8	A-IIIIN
RAZEM						25,8	kg
ELEMENTÓW					7	180,8	kg

TABELA 4.11

POZ.4.8.1. SŁUP ŻELBETOWY 24x24CM

NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciepota 1mb [kg]	Razem ciepota [kg]	Klasa stali
1	12	8	1,2	9,6	0,888	8,5	A-IIIIN
2	12	8	2,65	21,2	0,888	18,8	A-IIIIN
3	6	16	0,84	13,4	0,222	3,0	A-IIIIN
RAZEM						30,3	kg
ELEMENTÓW					4	121,3	kg

TABELA 4.12

POZ.4.8.2. SŁUP ŻELBETOWY 24x24CM

NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciepota 1mb [kg]	Razem ciepota [kg]	Klasa stali
6	12	2	3,17	6,3	0,888	5,6	A-IIIIN
5	6	8	0,84	6,7	0,222	1,5	A-IIIIN
RAZEM						7,1	kg
ELEMENTÓW					4	28,5	kg

RAZEM SŁUPY, TRZPIENIE						4544	kg
------------------------	--	--	--	--	--	------	----

5. ŚCIANY

TABELA 5.1							
POZ.8.1.A ŚCIANA ŻELBETOWA GR.24CM							
L=19,0mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
0	6	230	0,31	71,3	0,222	15,8	A-IIIIN
1	12	256	1,25	320,0	0,888	284,1	A-IIIIN
2	12	256	5	1280,0	0,888	1136,4	A-IIIIN
3	12	42	20,9	877,8	0,888	779,3	A-IIIIN
RAZEM						2215,7	kg
ELEMENTÓW					1	2215,7	kg

TABELA 5.2							
POZ.8.1.B ŚCIANA ŻELBETOWA GR.24CM							
L=7,0mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
0	6	90	0,31	27,9	0,222	6,2	A-IIIIN
1	12	94	1,25	117,5	0,888	104,3	A-IIIIN
2	12	94	5,4	507,6	0,888	450,7	A-IIIIN
3	12	46	7,7	354,2	0,888	314,5	A-IIIIN
RAZEM						875,6	kg
ELEMENTÓW					1	875,6	kg

TABELA 5.3							
POZ.8.1.C ŚCIANA ŻELBETOWA GR.24CM							
L=15,0mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
0	6	175	0,31	54,3	0,222	12,0	A-IIIIN
1	12	200	1,25	250,0	0,888	222,0	A-IIIIN
2	12	200	4,4	880,0	0,888	781,3	A-IIIIN
3	12	42	16,5	693,0	0,888	615,3	A-IIIIN
RAZEM						1630,5	kg
ELEMENTÓW					1	1630,5	kg

TABELA 5.4							
POZ.8.1.D ŚCIANA ŻELBETOWA GR.24CM							
L=15,0mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
0	6	100	0,31	31,0	0,222	6,9	A-IIIIN
1	12	150	1,25	187,5	0,888	166,5	A-IIIIN
2	12	150	2,15	322,5	0,888	286,3	A-IIIIN
3	12	24	16,5	396,0	0,888	351,6	A-IIIIN
4	12	75	0,78	58,5	0,888	51,9	A-IIIIN
RAZEM						863,2	kg
ELEMENTÓW					1	863,2	kg

TABELA 5.5							
POZ.8.1.E ŚCIANA ŻELBETOWA GR.24CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
0	6	40	0,31	12,4	0,222	2,8	A-IIIIN
1	12	30	1,25	37,5	0,888	33,3	A-IIIIN
2a	12	30	4,8	144,0	0,888	127,8	A-IIIIN
2b	12	4	5,48	21,9	0,888	19,5	A-IIIIN
3a	12	2	3,35	6,7	0,888	5,9	A-IIIIN
3b	12	30	3,1	93,0	0,888	82,6	A-IIIIN
3c	12	28	2,5	70,0	0,888	62,1	A-IIIIN
3d	12	29	0,78	22,6	0,888	20,1	A-IIIIN
4a	12	2	4,81	9,6	0,888	8,5	A-IIIIN
4b	12	2	4,44	8,9	0,888	7,9	A-IIIIN
4c	12	2	4,49	9,0	0,888	8,0	A-IIIIN
4d	12	2	4,16	8,3	0,888	7,4	A-IIIIN
RAZEM						385,9	kg
ELEMENTÓW					2	771,8	kg

5. ŚCIANY

TABELA 5.6							
POZ.8.2. ŚCIANA ŻELBETOWA GR.24CM							
L=23,0mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
0	6	600	0,31	186,0	0,222	41,3	A-IIIIN
1	12	230	5,35	1230,5	0,888	1092,5	A-IIIIN
2	12	230	4,7	1081,0	0,888	959,7	A-IIIIN
3	12	92	25,3	2327,6	0,888	2066,5	A-IIIIN
					RAZEM	4159,9	kg
ELEMENTÓW					1	4159,9	kg

TABELA 5.7							
POZ.8.2.1. WZMOCNIENIE KRAWĘDZI ŚCIANY							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	3	5,35	16,1	0,888	14,2	A-IIIIN
2	12	3	4,7	14,1	0,888	12,5	A-IIIIN
3	12	46	1,22	56,1	0,888	49,8	A-IIIIN
					RAZEM	76,6	kg
ELEMENTÓW					4	306,4	kg

TABELA 5.8							
POZ.8.2.2.A WZMOCNIENIE ŚCIANY PRZY OTWORZE							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	14	4	56,0	0,888	49,7	A-IIIIN
2	12	3	3	9,0	0,888	8,0	A-IIIIN
3	12	8	1	8,0	0,888	7,1	A-IIIIN
4	12	12	1,18	14,2	0,888	12,6	A-IIIIN
5	12	34	0,78	26,5	0,888	23,5	A-IIIIN
6	6	22	0,96	21,1	0,222	4,7	A-IIIIN
					RAZEM	105,6	kg
ELEMENTÓW					1	105,6	kg

TABELA 5.9							
POZ.8.2.2.B WZMOCNIENIE ŚCIANY PRZY OTWORZE							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	6	1,3	7,8	0,888	6,9	A-IIIIN
2	12	2	1,75	3,5	0,888	3,1	A-IIIIN
3	12	8	1	8,0	0,888	7,1	A-IIIIN
4	12	6	1,18	7,1	0,888	6,3	A-IIIIN
					RAZEM	23,4	kg
ELEMENTÓW					1	23,4	kg

TABELA 5.10							
POZ.8.2.2.C WZMOCNIENIE ŚCIANY PRZY OTWORZE							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całk [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	6	1,3	7,8	0,888	6,9	A-IIIIN
2	12	2	1,6	3,2	0,888	2,8	A-IIIIN
3	12	8	1	8,0	0,888	7,1	A-IIIIN
4	12	5	1,18	5,9	0,888	5,2	A-IIIIN
					RAZEM	22,1	kg
ELEMENTÓW					1	22,1	kg

RAZEM ŚCIANY				10974	kg
--------------	--	--	--	-------	----

6.FUNDAMENTY

TABELA 6.1							
POZ.7.1. STOPA FUND. ŻELB. 250x250x(40-70)CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	26	2,44	63,4	1,578	100,1	A-IIIIN
2	12	16	3,08	49,3	0,888	43,8	A-IIIIN
					RAZEM	143,9	kg
ELEMENTÓW					4	575,5	kg

TABELA 6.2							
POZ.7.2. STOPA FUND. ŻELB. 320x320x(40-70)CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	16	44	3,14	138,2	1,578	218,1	A-IIIIN
2	12	16	3,08	49,3	0,888	43,8	A-IIIIN
					RAZEM	261,8	kg
ELEMENTÓW					2	523,6	kg

TABELA 6.3							
POZ.7.3. PŁYTA FUND. ŻELB. 282x545x40-70CM							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
0	8	50	1,1	55,0	0,395	21,7	A-IIIIN
1	12	37	2,75	101,8	0,888	90,3	A-IIIIN
2	12	20	5,4	108,0	0,888	95,9	A-IIIIN
3	10	37	3,69	136,5	0,617	84,2	A-IIIIN
4	10	20	6,34	126,8	0,617	78,2	A-IIIIN
					RAZEM	370,3	kg
ELEMENTÓW					1	370,3	kg

TABELA 6.4							
POZ.7.4. ŁAWA FUND. ŻELB. 100x40CM							
L= 53,5 mb							
NR	d [mm]	ilość	L [m]	L całkow. [m]	Ciężar 1mb [kg]	Razem ciężar [kg]	Klasa stali
1	12	4	58,85	235,4	0,888	209,0	A-IIIIN
2	6	214	1,20	256,8	0,222	57,0	A-IIIIN
3	12	268	0,94	251,5	0,888	223,2	A-IIIIN
4	6	4	58,85	235,4	0,222	52,2	A-IIIIN
					RAZEM	541,5	kg
ELEMENTÓW					1	541,5	kg

RAZEM FUNDAMENTY				2011	kg
------------------	--	--	--	------	----

ŁĄCZNE ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ	
ELEMENT	MASA [kg]
1. PŁYTY, WIEŃCE	10315
2. PODCIĄGI	2937
3. NADPROŻA	2049
4. SŁUPY, TRZPIENIE	4544
5. ŚCIANY	10974
6. FUNDAMENTY	2011
RAZEM	32 830