



POS.	Ø(mm)	Sel.	L(m)	8	10	12	UWAG.
1	12	1	1000.00				1000.00
2	10	805	1.20				patrz rysunek
3	8	1238	1.80	1243.96			patrz rysunek
4	8	154	1.20	185.42			patrz rysunek
5	8	124	0.90	112.50			patrz rysunek
6	8	122	2.80	317.69			patrz rysunek
7	12	8	1.20				937
8	12	48	0.90				40.85
9	12	32	0.90				30.45
10	12	25	2.80				65.50
11	12	8	1.20				15.62
12	12	8	2.20				17.68
13	12	8	2.65				21.18
14	12	4	3.10				12.38
15	12	11	0.85				8.30
16	8	28	1.30	30.51			patrz rysunek
17	12	8	2.25				18.00
18	10	49	5.55				272.05
19	10	36	6.30				167.86
20	10	22	2.50				54.91
21	10	22	2.90				63.80
22	10	42	0.95				47.69
23	10	13	6.40				83.14
24	10	22	8.40				185.79
25	10	35	12.00				450.00
26	10	58	9.80				568.40
27	10	7	3.50				24.85
28	10	15	11.40				170.94
29	10	22	9.70				251.29
30	10	37	3.40				125.80
31	10	4	3.00				12.18
32	10	120	7.40				888.00
33	10	62	7.25				444.19
34	10	43	6.25				393.75
35	10	7	2.30				16.10
36	10	35	6.65				232.58
37	10	22	9.20				200.40
38	10	96	10.70				1027.20
39	10	33	7.10				163.30
40	10	1	1000.00				1000.00
41	8	200	1.80				160.00
42	8	200	1.80				160.00

POS.	Ø(mm)	Sel.	L(m)	8	10	12	UWAG.
1	12	1	1000.00				1000.00
2	10	805	1.20				patrz rysunek
3	8	1238	1.80	1243.96			patrz rysunek
4	8	154	1.20	185.42			patrz rysunek
5	8	124	0.90	112.50			patrz rysunek
6	8	122	2.80	317.69			patrz rysunek
7	12	8	1.20				937
8	12	48	0.90				40.85
9	12	32	0.90				30.45
10	12	25	2.80				65.50
11	12	8	1.20				15.62
12	12	8	2.20				17.68
13	12	8	2.65				21.18
14	12	4	3.10				12.38
15	12	11	0.85				8.30
16	8	28	1.30	30.51			patrz rysunek
17	12	8	2.25				18.00
18	10	49	5.55				272.05
19	10	36	6.30				167.86
20	10	22	2.50				54.91
21	10	22	2.90				63.80
22	10	42	0.95				47.69
23	10	13	6.40				83.14
24	10	22	8.40				185.79
25	10	35	12.00				450.00
26	10	58	9.80				568.40
27	10	7	3.50				24.85
28	10	15	11.40				170.94
29	10	22	9.70				251.29
30	10	37	3.40				125.80
31	10	4	3.00				12.18
32	10	120	7.40				888.00
33	10	62	7.25				444.19
34	10	43	6.25				393.75
35	10	7	2.30				16.10
36	10	35	6.65				232.58
37	10	22	9.20				200.40
38	10	96	10.70				1027.20
39	10	33	7.10				163.30
40	10	1	1000.00				1000.00
41	8	200	1.80				160.00
42	8	200	1.80				160.00

POS.	Ø(mm)	Sel.	L(m)	8	10	12	UWAG.
1	12	1	1000.00				1000.00
2	10	805	1.20				patrz rysunek
3	8	1238	1.80	1243.96			patrz rysunek
4	8	154	1.20	185.42			patrz rysunek
5	8	124	0.90	112.50			patrz rysunek
6	8	122	2.80	317.69			patrz rysunek
7	12	8	1.20				937
8	12	48	0.90				40.85
9	12	32	0.90				30.45
10	12	25	2.80				65.50
11	12	8	1.20				15.62
12	12	8	2.20				17.68
13	12	8	2.65				21.18
14	12	4	3.10				12.38
15	12	11	0.85				8.30
16	8	28	1.30	30.51			patrz rysunek
17	12	8	2.25				18.00
18	10	49	5.55				272.05
19	10	36	6.30				167.86
20	10	22	2.50				54.91
21	10	22	2.90				63.80
22	10	42	0.95				47.69
23	10	13	6.40				83.14
24	10	22	8.40				185.79
25	10	35	12.00				450.00
26	10	58	9.80				568.40
27	10	7	3.50				24.85
28	10	15	11.40				170.94
29	10	22	9.70				251.29
30	10	37	3.40				125.80
31	10	4	3.00				12.18
32	10	120	7.40				888.00
33	10	62	7.25				444.19
34	10	43	6.25				393.75
35	10	7	2.30				16.10
36	10	35	6.65				232.58
37	10	22	9.20				200.40
38	10	96	10.70				1027.20
39	10	33	7.10				163.30
40	10	1	1000.00				1000.00
41	8	200	1.80				160.00
42	8	200	1.80				160.00

POS.	Ø(mm)	Sel.	L(m)	8	10	12	UWAG.
1	12	1	1000.00				1000.00
2	10	805	1.20				patrz rysunek
3	8	1238	1.80	1243.96			patrz rysunek
4	8	154	1.20	185.42			patrz rysunek
5	8	124	0.90	112.50			patrz rysunek
6	8	122	2.80	317.69			patrz rysunek
7	12	8	1.20				937
8	12	48	0.90				40.85
9	12	32	0.90				30.45
10	12	25	2.80				65.50
11	12	8	1.20				15.62
12	12	8	2.20				17.68
13	12	8	2.65				21.18
14	12	4	3.10				12.38
15	12	11	0.85				8.30
16	8	28	1.30	30.51			patrz rysunek
17	12	8	2.25				18.00
18	10	49	5.55				272.05
19	10	36	6.30				167.86
20	10	22	2.50				54.91
21	10	22	2.90				63.80
22	10	42	0.95				47.69
23	10	13	6.40				83.14
24	10	22	8.40				185.79
25	10	35	12.00				450.00
26	10	58	9.80				568.40
27	10	7	3.50				24.85
28	10	15	11.40				170.94
29	10	22	9.70				251.29
30	10	37	3.40				125.80
31	10	4	3.00				12.18
32	10	120	7.40				888.00
33	10	62	7.25				444.19
34	10	43	6.25				393.75
35	10	7	2.30				16.10
36	10	35	6.65				232.58
37	10	22	9.20				200.40
38	10	96	10.70				1027.20
39	10	33	7.10				163.30
40	10	1	1000.00				1000.00
41	8	200	1.80				160.00
42	8	200	1.80				160.00

27	10	7	3,55	24,82	patrz rysunek
28	10	15	11,40	170,94	patrz rysunek
29	10	22	9,70	251,29	patrz rysunek
30	10	37	3,40	126,80	patrz rysunek
31	10	4	3,10	12,38	patrz rysunek
32	10	120	7,40	888,00	patrz rysunek
33	10	42	2,85	449,19	patrz rysunek
34	10	63	8,25	363,75	patrz rysunek
35	10	7	2,30	16,10	patrz rysunek
36	10	35	6,45	232,68	patrz rysunek
37	10	22	9,90	202,48	patrz rysunek
38	10	16	10,70	1027,20	patrz rysunek
39	10	23	1,90	163,20	patrz rysunek
40	1	1	1000/1000	100,00	nie
42	8	250	1470/30	78,00	patrz rysunek
	[m]		1919,67	7279,71	2248,52
	[m³]	0,396	0,617	0,888	nie

rys.	1-8	projekt budowlany PRZEBUDOWY BUDYNKU mieszkalnego, zlokalizowanego w miejscowości Gmina Grojec, powiatu Grojec, w województwie wielkopolskim, w miejscowości Gmina Grojec, w miejscowości G
------	-----	---