

*dot. rys.K-R.1; K-Df.1 i K-Df.2 Fundamenty*

Nr	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
Stopa SF.1								Zbrojenie dla 2 stóp
1	Ø12	0,888	134	48	Rb500W	1,19	57,12	
2	Ø8	0,395	82	6	Rb500W	0,32	1,94	
3	Ø12	0,888	110	8	Rb500W	0,98	7,81	
Ława ŁF.1								
4	Ø12	0,888	8540	4	Rb500W	75,84	303,34	
5	Ø8	0,395	114	310	Rb500W	0,45	139,59	
Ława ŁF.2						0,00		
6	Ø12	0,888	6650	8	Rb500W	59,05	472,42	
7	Ø8	0,395	114	240	Rb500W	0,45	108,07	
8	Ø16	1,579	90	200	Rb500W	1,42	284,22	
Ława ŁF.3								
9	Ø12	0,888	5050	10	Rb500W	44,84	448,44	
10	Ø8	0,395	114	185	Rb500W	0,45	83,31	
11	Ø16	1,579	110	150	Rb500W	1,74	260,54	
3	Ø12	0,888	110	8	Rb500W	0,98	7,81	
Ława schodkowa ŁFs.1								
12	Ø12	0,888	188	16	Rb500W	1,67	26,71	
13	Ø8	0,395	126	4	Rb500W	0,50	1,99	
14	Ø10	0,617	75	16	Rb500W	0,46	7,40	
15	Ø12	0,888	75	8	Rb500W	0,67	5,33	
					Masa konstrukcji [kg]:	2216,04		

dot. rys.K-R.2; K-D.3; K-D.6doK-D.10; K-D.26 Piwnica i strop nad piwnicą

Nr	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
Słup S.2								zbrojenie dla 4 słupów
2.1s	Ø12	0,888	302	16	Rb500W	2,68	42,91	
2.2s	Ø8	0,395	82	68	Rb500W	0,32	22,03	
Podciąg P.1								Zbrojenie dla 2 podciągów
1.1p	Ø8	0,395	124	66	Rb500W	0,49	32,33	
1.2p	Ø16	1,579	392	6	Rb500W	6,19	37,14	
1.3p	Ø16	1,579	392	6	Rb500W	6,19	37,14	
Podciąg P.2								
2.1p	Ø8	0,395	128	21	Rb500W	0,51	10,62	
2.2p	Ø16	1,579	288	3	Rb500W	4,55	13,64	
2.3p	Ø20	2,466	287	4	Rb500W	7,08	28,31	
Żebro rozdzielcze								
1ż	Ø12	0,888	5500	4	Rb500W	48,84	195,36	
2ż	Ø6	0,222	76	200	Rb500W	0,17	33,74	
Wylewka WS.-1.1								
1.0w	Ø10	0,617	184	2	Rb500W	1,14	2,27	
1.1w	Ø10	0,617	146	25	Rb500W	0,90	22,52	
1.2w	Ø10	0,617	114	31	Rb500W	0,70	21,80	
1.3w	Ø10	0,617	162	25	Rb500W	1,00	24,99	
1.4w	Ø10	0,617	126	25	Rb500W	0,78	19,44	
1.5w	Ø10	0,617	110	4	Rb500W	0,68	2,71	
1.6w	Ø10	0,617	90	4	Rb500W	0,56	2,22	
1.7w	Ø16	1,579	558	4	Rb500W	8,81	35,24	
1.8w	Ø16	1,579	528	4	Rb500W	8,34	33,35	
1.9w	Ø16	1,579	648	3	Rb500W	10,23	30,70	
1.10w	Ø16	1,579	618	3	Rb500W	9,76	29,27	
1.11w	Ø12	0,888	362	2	Rb500W	3,21	6,43	
1.12w	Ø12	0,888	342	2	Rb500W	3,04	6,07	
1.13w	Ø12	0,888	282	1	Rb500W	2,50	2,50	
1.14w	Ø12	0,888	262	1	Rb500W	2,33	2,33	
1.15w	Ø12	0,888	256	2	Rb500W	2,27	4,55	
1.16w	Ø12	0,888	236	2	Rb500W	2,10	4,19	
1.17w	Ø12	0,888	355	1	Rb500W	3,15	3,15	
1.18w	Ø12	0,888	335	1	Rb500W	2,97	2,97	
Wylewka WS.-1.2								
2.1w	Ø16	1,579	888	9	Rb500W	14,02	126,19	
2.2w	Ø16	1,579	858	9	Rb500W	13,55	121,93	
2.3w	Ø16	1,579	234	2	Rb500W	3,69	7,39	
2.4w	Ø16	1,579	214	2	Rb500W	3,38	6,76	
2.5w	Ø12	0,888	152	2	Rb500W	1,35	2,70	
2.6w	Ø12	0,888	132	2	Rb500W	1,17	2,34	
2.7w	Ø10	0,617	134	42	Rb500W	0,83	34,72	
2.8w	Ø10	0,617	162	42	Rb500W	1,00	41,98	
2.9w	Ø10	0,617	156	34	Rb500W	0,96	32,73	
2.10w	Ø10	0,617	120	34	Rb500W	0,74	25,17	

<b>Wylewka WS.-1.3</b>								
3.0w	Ø10	0,617	184	2	Rb500W	1,14	2,27	
3.1w	Ø10	0,617	146	25	Rb500W	0,90	22,52	
3.2w	Ø10	0,617	114	31	Rb500W	0,70	21,80	
3.3w	Ø10	0,617	162	25	Rb500W	1,00	24,99	
3.4w	Ø10	0,617	126	25	Rb500W	0,78	19,44	
3.5w	Ø10	0,617	110	4	Rb500W	0,68	2,71	
3.6w	Ø10	0,617	90	4	Rb500W	0,56	2,22	
3.7w	Ø16	1,579	558	4	Rb500W	8,81	35,24	
3.8w	Ø16	1,579	528	4	Rb500W	8,34	33,35	
3.9w	Ø16	1,579	648	3	Rb500W	10,23	30,70	
3.10w	Ø16	1,579	618	3	Rb500W	9,76	29,27	
3.11w	Ø12	0,888	362	2	Rb500W	3,21	6,43	
3.12w	Ø12	0,888	342	2	Rb500W	3,04	6,07	
3.13w	Ø12	0,888	282	1	Rb500W	2,50	2,50	
3.14w	Ø12	0,888	262	1	Rb500W	2,33	2,33	
3.15w	Ø12	0,888	256	2	Rb500W	2,27	4,55	
3.16w	Ø12	0,888	236	2	Rb500W	2,10	4,19	
3.17w	Ø12	0,888	355	1	Rb500W	3,15	3,15	
3.18w	Ø12	0,888	335	1	Rb500W	2,97	2,97	
<b>Wylewka WS.4</b>								
4.1w	Ø10	0,617	211	34	Rb500W	1,30	44,26	
4.2w	Ø10	0,617	181	34	Rb500W	1,12	37,97	
4.3w	Ø10	0,617	578	7	Rb500W	3,57	24,96	
4.4w	Ø10	0,617	548	7	Rb500W	3,38	23,67	
4.5w	Ø10	0,617	195	22	Rb500W	1,20	26,47	
4.6w	Ø10	0,617	165	22	Rb500W	1,02	22,40	
4.7w	Ø10	0,617	393	7	Rb500W	2,42	16,97	
4.8w	Ø10	0,617	363	7	Rb500W	2,24	15,68	
U1	Ø12	0,888	132	12	Rb500W	1,17	14,07	
<b>Wylewka WS.5</b>								
5.1w	Ø10	0,617	618	8	Rb500W	3,81	30,50	
5.2w	Ø10	0,617	588	8	Rb500W	3,63	29,02	
5.3w	Ø10	0,617	369	26	Rb500W	2,28	59,19	
5.4w	Ø10	0,617	354	26	Rb500W	2,18	56,79	
5.5w	Ø10	0,617	219	14	Rb500W	1,35	18,92	
5.6w	Ø10	0,617	204	14	Rb500W	1,26	17,62	
5.7w	Ø10	0,617	931	14	Rb500W	5,74	80,42	
<b>Wieniec W.2</b>								
2.1wi	Ø12	0,888	178	60	Rb500W	1,58	94,84	
2.2wi	Ø10	0,617	90	60	Rb500W	0,56	33,32	
2.3wi	Ø12	0,888	1200	4	Rb500W	10,66	42,62	
2.4wi	Ø12	0,888	1345	4	Rb500W	11,94	47,77	
2.5wi	Ø12	0,888	82	12	Rb500W	0,73	8,74	
2.6wi	Ø12	0,888	106	12	Rb500W	0,94	11,30	
2.7wi	Ø12	0,888	100	24	Rb500W	0,89	21,31	
U2	Ø12	0,888	90	12	Rb500W	0,80	9,59	

<b>Wylewka WS.6</b>								
6.1w	Ø10	0,617	211	34	Rb500W	1,30	44,26	
6.2w	Ø10	0,617	181	34	Rb500W	1,12	37,97	
6.3w	Ø10	0,617	578	7	Rb500W	3,57	24,96	
6.4w	Ø10	0,617	548	7	Rb500W	3,38	23,67	
6.5w	Ø10	0,617	195	22	Rb500W	1,20	26,47	
6.6w	Ø10	0,617	165	22	Rb500W	1,02	22,40	
6.7w	Ø10	0,617	393	7	Rb500W	2,42	16,97	
6.8w	Ø10	0,617	363	7	Rb500W	2,24	15,68	
6.9w	Ø10	0,617	264	10	Rb500W	1,63	16,29	
6.10w	Ø10	0,617	234	10	Rb500W	1,44	14,44	
6.11w	Ø10	0,617	255	15	Rb500W	1,57	23,60	
6.12w	Ø10	0,617	225	15	Rb500W	1,39	20,82	
U1	Ø12	0,888	132	12	Rb500W	1,17	14,07	
<b>Wieniec W.3</b>								<b>Łączna długość wieńca</b>
3.1wi	Ø12	0,888	3145	2	Rb500W	27,93	55,86	
3.2wi	Ø12	0,888	3015	6	Rb500W	26,77	160,64	
3.3wi	Ø10	0,617	114	158	Rb500W	0,70	111,13	
3.4wi	Ø10	0,617	90	158	Rb500W	0,56	87,74	
<b>Wieniec W.1</b>								<b>Łączna długość wieńca</b>
1.1wi	Ø12	0,888	15279	4	Rb500W	135,68	542,71	Długość wieńca *1,1 na zakłady
2.2wi	Ø8	0,395	92	700	Rb500W	0,36	254,38	
						<b>Suma</b>	<b>3671,03</b>	<b>[kg]</b>

*dot. rys.K-R.3, K-D.11;K-D.12;K-D.19doK-D.21;K-D.23, K-D.26,K-D.30* **Parter i strop nad parterem**

Nr	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
Balkon B.1								
1.1ba	Ø10	0,617	255	42	Rb500W	1,57	66,08	
1.2ba	Ø10	0,617	219	22	Rb500W	1,35	29,73	
1.3ba	Ø10	0,617	608	9	Rb500W	3,75	33,76	
1.4ba	Ø10	0,617	574	9	Rb500W	3,54	31,87	
1.5ba	Ø10	0,617	127	10	Rb500W	0,78	7,84	
1.6ba	Ø10	0,617	810	10	Rb500W	5,00	49,98	
1.7ba	Ø10	0,617	780	10	Rb500W	4,81	48,13	
1.8ba	Ø10	0,617	211	18	Rb500W	1,30	23,43	
1.9ba	Ø10	0,617	177	18	Rb500W	1,09	19,66	
1.10ba	Ø10	0,617	272	11	Rb500W	1,68	18,46	
1.11ba	Ø10	0,617	238	11	Rb500W	1,47	16,15	
1.12ba	Ø10	0,617	288	3	Rb500W	1,78	5,33	
1.13ba	Ø10	0,617	258	3	Rb500W	1,59	4,78	
1.14ba	Ø10	0,617	144	14	Rb500W	0,89	12,44	
Balkon B.2								
2.1ba	Ø10	0,617	618	8	Rb500W	3,81	30,50	
2.2ba	Ø10	0,617	588	8	Rb500W	3,63	29,02	
2.3ba	Ø10	0,617	447	26	Rb500W	2,76	71,71	
2.4ba	Ø10	0,617	408	26	Rb500W	2,52	65,45	
2.5ba	Ø10	0,617	967	10	Rb500W	5,97	59,66	
2.6ba	Ø10	0,617	931	10	Rb500W	5,74	57,44	
2.7ba	Ø10	0,617	267	40	Rb500W	1,65	65,90	
2.8ba	Ø10	0,617	228	20	Rb500W	1,41	28,14	
2.9ba	Ø10	0,617	260	2	Rb500W	1,60	3,21	
2.10ba	Ø10	0,617	230	2	Rb500W	1,42	2,84	
2.11ba	Ø10	0,617	224	13	Rb500W	1,38	17,97	
2.12ba	Ø10	0,617	165	8	Rb500W	1,02	8,14	
2.13ba	Ø10	0,617	110	6	Rb500W	0,68	4,07	
2.14ba	Ø10	0,617	144	8	Rb500W	0,89	7,11	
Balkon B.3								
3.1ba	Ø10	0,617	255	42	Rb500W	1,57	66,08	
3.2ba	Ø10	0,617	219	22	Rb500W	1,35	29,73	
3.3ba	Ø10	0,617	608	9	Rb500W	3,75	33,76	
3.4ba	Ø10	0,617	574	9	Rb500W	3,54	31,87	
3.5ba	Ø10	0,617	127	10	Rb500W	0,78	7,84	
3.6ba	Ø10	0,617	588	18	Rb500W	3,63	65,30	
3.7ba	Ø10	0,617	550	18	Rb500W	3,39	61,08	
3.8ba	Ø10	0,617	211	18	Rb500W	1,30	23,43	
3.9ba	Ø10	0,617	177	18	Rb500W	1,09	19,66	
3.10ba	Ø10	0,617	144	10	Rb500W	0,89	8,88	
Stup S.1								3stupy
1.1s	Ø12	0,888	365	12	Rb500W	3,24	38,89	
1.3s	Ø10	0,617	82	57	Rb500W	0,51	28,84	
Stup S.3								2stupy
3.1s	Ø12	0,888	365	28	Rb500W	3,24	90,75	
3.3s	Ø10	0,617	128	76	Rb500W	0,79	60,02	

Słup S.4								2słupy
4.1s	Ø12	0,888	365	20	Rb500W	3,24	64,82	
4.3s	Ø10	0,617	74	76	Rb500W	0,46	34,70	
Dystanse do słupów								
1dy	Ø6	0,222	12	16	Rb500W	0,03	0,43	
Wylewka WS.0.1								
1.1w	Ø16	1,579	558	4	Rb500W	8,81	35,24	
1.2w	Ø16	1,579	528	4	Rb500W	8,34	33,35	
1.3w	Ø12	0,888	342	1	Rb500W	3,04	3,04	
1.4w	Ø12	0,888	322	1	Rb500W	2,86	2,86	
1.5w	Ø12	0,888	258	2	Rb500W	2,29	4,58	
1.6w	Ø12	0,888	238	2	Rb500W	2,11	4,23	
1.7w	Ø12	0,888	282	1	Rb500W	2,50	2,50	
1.8w	Ø12	0,888	262	1	Rb500W	2,33	2,33	
1.9w	Ø12	0,888	80	1	Rb500W	0,71	0,71	
1.10w	Ø12	0,888	60	1	Rb500W	0,53	0,53	
1.11w	Ø16	1,579	648	3	Rb500W	10,23	30,70	
1.12w	Ø16	1,579	618	3	Rb500W	9,76	29,27	
1.13w	Ø10	0,617	114	31	Rb500W	0,70	21,80	
1.14w	Ø10	0,617	142	26	Rb500W	0,88	22,78	
1.15w	Ø10	0,617	162	24	Rb500W	1,00	23,99	
1.16w	Ø10	0,617	126	24	Rb500W	0,78	18,66	
1.17w	Ø10	0,617	110	4	Rb500W	0,68	2,71	
1.18w	Ø10	0,617	90	4	Rb500W	0,56	2,22	
1.19w	Ø10	0,617	184	1	Rb500W	1,14	1,14	
N	Ø8	0,395	70	16	Rb500W	0,28	4,42	
Wylewka WS.0.2								
2.1w	Ø16	1,579	888	8	Rb500W	14,02	112,17	
2.2w	Ø16	1,579	858	8	Rb500W	13,55	108,38	
2.3w	Ø12	0,888	127	2	Rb500W	1,13	2,26	
2.4w	Ø12	0,888	107	2	Rb500W	0,95	1,90	
2.5w	Ø12	0,888	354	1	Rb500W	3,14	3,14	
2.6w	Ø12	0,888	334	1	Rb500W	2,97	2,97	
2.7w	Ø12	0,888	234	4	Rb500W	2,08	8,31	
2.8w	Ø12	0,888	214	4	Rb500W	1,90	7,60	
2.9w	Ø10	0,617	156	38	Rb500W	0,96	36,58	
2.10w	Ø10	0,617	120	38	Rb500W	0,74	28,14	
2.11w	Ø10	0,617	94	42	Rb500W	0,58	24,36	
2.12w	Ø10	0,617	162	42	Rb500W	1,00	41,98	
2.13w	Ø10	0,617	134	2	Rb500W	0,83	1,65	
N	Ø8	0,395	70	32	Rb500W	0,28	8,85	

<b>Wylewka WS.0.3</b>								
3.1w	Ø16	1,579	558	4	Rb500W	8,81	35,24	
3.2w	Ø16	1,579	528	4	Rb500W	8,34	33,35	
3.3w	Ø12	0,888	342	1	Rb500W	3,04	3,04	
3.4w	Ø12	0,888	322	1	Rb500W	2,86	2,86	
3.5w	Ø12	0,888	258	2	Rb500W	2,29	4,58	
3.6w	Ø12	0,888	238	2	Rb500W	2,11	4,23	
3.7w	Ø12	0,888	282	1	Rb500W	2,50	2,50	
3.8w	Ø12	0,888	262	1	Rb500W	2,33	2,33	
3.9w	Ø12	0,888	80	1	Rb500W	0,71	0,71	
3.10w	Ø12	0,888	60	1	Rb500W	0,53	0,53	
3.11w	Ø16	1,579	648	3	Rb500W	10,23	30,70	
3.12w	Ø16	1,579	618	3	Rb500W	9,76	29,27	
3.13w	Ø10	0,617	114	31	Rb500W	0,70	21,80	
3.14w	Ø10	0,617	142	26	Rb500W	0,88	22,78	
3.15w	Ø10	0,617	162	24	Rb500W	1,00	23,99	
3.16w	Ø10	0,617	126	24	Rb500W	0,78	18,66	
3.17w	Ø10	0,617	110	4	Rb500W	0,68	2,71	
3.18w	Ø10	0,617	90	4	Rb500W	0,56	2,22	
3.19w	Ø10	0,617	184	1	Rb500W	1,14	1,14	
N	Ø8	0,395	70	16	Rb500W	0,28	4,42	
<b>WS.7, Podciąg Pw, daszek</b>								<b>zestawienie dla 2 daszków</b>
1d	Ø10	0,617	172	20	Rb500W	1,06	21,22	
2d	Ø8	0,395	176	14	Rb500W	0,70	9,73	
3d	Ø10	0,617	128	28	Rb500W	0,79	22,11	
4d	Ø10	0,617	318	20	Rb500W	1,96	39,24	
5d	Ø10	0,617	156	56	Rb500W	0,96	53,90	
1pw	Ø16	1,579	378	6	Rb500W	5,97	35,81	
2pw	Ø16	1,579	318	6	Rb500W	5,02	30,13	
3pw	Ø10	0,617	114	38	Rb500W	0,70	26,73	
<b>Żebro rozdzielcze</b>								
1ż	Ø12	0,888	5500	4	Rb500W	48,84	195,36	
2ż	Ø6	0,222	76	200	Rb500W	0,17	33,74	
<b>Wieniec W.1</b>								<b>Łączna długość wieńca</b>
1.1wi	Ø12	0,888	16600	4	Rb500W	147,41	589,63	Długość wieńca *1,1 na zakłady
2.2wi	Ø8	0,395	92	755	Rb500W	0,36	274,37	
<b>Wieniec W.ko</b>								<b>Wieniec nad drzwiami w kotłowni</b>
1ko	Ø12	0,888	290	4	Rb500W	2,58	10,30	
2ko	Ø8	0,395	14	112	Rb500W	0,06	6,19	
<b>Daszek nad kotłownią</b>								
1dk	Ø10	0,617	181	8	Rb500W	1,12	8,93	
2dk	Ø8	0,395	150	9	Rb500W	0,59	5,33	
						<b>Suma</b>	<b>3730,06</b>	<b>[kg]</b>

dot. Rys.K-R.4.;K-D.13;K-D.14;K-D.20;K-D.21;D.23; K-D.26 I P i strop I piętrem

Nr	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
Balkon B.2								
2.1ba	Ø10	0,617	618	8	Rb500W	3,81	30,50	
2.2ba	Ø10	0,617	588	8	Rb500W	3,63	29,02	
2.3ba	Ø10	0,617	447	26	Rb500W	2,76	71,71	
2.4ba	Ø10	0,617	408	26	Rb500W	2,52	65,45	
2.5ba	Ø10	0,617	967	10	Rb500W	5,97	59,66	
2.6ba	Ø10	0,617	931	10	Rb500W	5,74	57,44	
2.7ba	Ø10	0,617	267	40	Rb500W	1,65	65,90	
2.8ba	Ø10	0,617	228	20	Rb500W	1,41	28,14	
2.9ba	Ø10	0,617	260	2	Rb500W	1,60	3,21	
2.10ba	Ø10	0,617	230	2	Rb500W	1,42	2,84	
2.11ba	Ø10	0,617	224	13	Rb500W	1,38	17,97	
2.12ba	Ø10	0,617	165	8	Rb500W	1,02	8,14	
2.13ba	Ø10	0,617	110	6	Rb500W	0,68	4,07	
2.14ba	Ø10	0,617	144	8	Rb500W	0,89	7,11	
Balkon B.3								2 balkony B.3 na piętrze
3.1ba	Ø10	0,617	255	84	Rb500W	1,57	132,16	
3.2ba	Ø10	0,617	219	44	Rb500W	1,35	59,45	
3.3ba	Ø10	0,617	608	18	Rb500W	3,75	67,52	
3.4ba	Ø10	0,617	574	18	Rb500W	3,54	63,75	
3.5ba	Ø10	0,617	127	20	Rb500W	0,78	15,67	
3.6ba	Ø10	0,617	588	36	Rb500W	3,63	130,61	
3.7ba	Ø10	0,617	550	36	Rb500W	3,39	122,17	
3.8ba	Ø10	0,617	211	36	Rb500W	1,30	46,87	
3.9ba	Ø10	0,617	177	36	Rb500W	1,09	39,32	
3.10ba	Ø10	0,617	144	20	Rb500W	0,89	17,77	
Stup S.1								3slupy
1.1s	Ø12	0,888	365	12	Rb500W	3,24	38,89	
1.3s	Ø10	0,617	82	57	Rb500W	0,51	28,84	
Stup S.3								2slupy
3.1s	Ø12	0,888	365	28	Rb500W	3,24	90,75	
3.3s	Ø10	0,617	128	76	Rb500W	0,79	60,02	



Słup S.4								2słupy
4.1s	Ø12	0,888	365	20	Rb500W	3,24	64,82	
4.3s	Ø10	0,617	74	76	Rb500W	0,46	34,70	
Dystanse do słupów								
1dy	Ø6	0,222	12	16	Rb500W	0,03	0,43	
Wylewka WS.1.1								
1.1w	Ø16	1,579	558	4	Rb500W	8,81	35,24	
1.2w	Ø16	1,579	528	4	Rb500W	8,34	33,35	
1.3w	Ø12	0,888	322	1	Rb500W	2,86	2,86	
1.4w	Ø12	0,888	302	1	Rb500W	2,68	2,68	
1.5w	Ø12	0,888	258	2	Rb500W	2,29	4,58	
1.6w	Ø12	0,888	238	2	Rb500W	2,11	4,23	
1.7w	Ø12	0,888	282	1	Rb500W	2,50	2,50	
1.8w	Ø12	0,888	262	1	Rb500W	2,33	2,33	
1.9w	Ø12	0,888	39	1	Rb500W	0,35	0,35	
1.10w	Ø12	0,888	20	1	Rb500W	0,18	0,18	
1.11w	Ø16	1,579	648	3	Rb500W	10,23	30,70	
1.12w	Ø16	1,579	618	3	Rb500W	9,76	29,27	
1.13w	Ø10	0,617	114	30	Rb500W	0,70	21,10	
1.14w	Ø10	0,617	142	26	Rb500W	0,88	22,78	
1.15w	Ø10	0,617	162	23	Rb500W	1,00	22,99	
1.16w	Ø10	0,617	126	23	Rb500W	0,78	17,88	
1.17w	Ø10	0,617	110	4	Rb500W	0,68	2,71	
1.18w	Ø10	0,617	90	4	Rb500W	0,56	2,22	
N	Ø8	0,395	70	16	Rb500W	0,28	4,42	
Wylewka WS.1.2								
2.1w	Ø16	1,579	888	8	Rb500W	14,02	112,17	
2.2w	Ø16	1,579	858	8	Rb500W	13,55	108,38	
2.3w	Ø12	0,888	102	2	Rb500W	0,91	1,81	
2.4w	Ø12	0,888	82	2	Rb500W	0,73	1,46	
2.5w	Ø12	0,888	254	1	Rb500W	2,26	2,26	
2.6w	Ø12	0,888	234	1	Rb500W	2,08	2,08	
2.7w	Ø12	0,888	234	4	Rb500W	2,08	8,31	
2.8w	Ø12	0,888	214	4	Rb500W	1,90	7,60	
2.9w	Ø10	0,617	156	34	Rb500W	0,96	32,73	
2.10w	Ø10	0,617	120	34	Rb500W	0,74	25,17	
2.11w	Ø10	0,617	94	42	Rb500W	0,58	24,36	
2.12w	Ø10	0,617	162	42	Rb500W	1,00	41,98	
N	Ø8	0,395	70	32	Rb500W	0,28	8,85	
Wylewka WS.1.3								
3.1w	Ø16	1,579	558	4	Rb500W	8,81	35,24	
3.2w	Ø16	1,579	528	4	Rb500W	8,34	33,35	
3.3w	Ø12	0,888	322	1	Rb500W	2,86	2,86	
3.4w	Ø12	0,888	302	1	Rb500W	2,68	2,68	
3.5w	Ø12	0,888	258	2	Rb500W	2,29	4,58	
3.6w	Ø12	0,888	238	2	Rb500W	2,11	4,23	
3.7w	Ø12	0,888	282	1	Rb500W	2,50	2,50	
3.8w	Ø12	0,888	262	1	Rb500W	2,33	2,33	
3.9w	Ø12	0,888	39	1	Rb500W	0,35	0,35	
3.10w	Ø12	0,888	20	1	Rb500W	0,18	0,18	
3.11w	Ø16	1,579	648	3	Rb500W	10,23	30,70	
3.12w	Ø16	1,579	618	3	Rb500W	9,76	29,27	

3.13w	Ø10	0,617	114	30	Rb500W	0,70	21,10	
3.14w	Ø10	0,617	142	26	Rb500W	0,88	22,78	
3.15w	Ø10	0,617	162	23	Rb500W	1,00	22,99	
3.16w	Ø10	0,617	126	23	Rb500W	0,78	17,88	
3.17w	Ø10	0,617	110	4	Rb500W	0,68	2,71	
3.18w	Ø10	0,617	90	4	Rb500W	0,56	2,22	
N	Ø8	0,395	70	16	Rb500W	0,28	4,42	
<b>Żebro rozdzielcze</b>								
1ż	Ø12	0,888	5500	4	Rb500W	48,84	195,36	
2ż	Ø6	0,222	76	200	Rb500W	0,17	33,74	
<b>Wieniec W.1</b>								
1.1wi	Ø12	0,888	15000	4	Rb500W	133,20	532,80	Łączna długość wieńca
2.2wi	Ø8	0,395	92	680	Rb500W	0,36	247,11	Długość wieńca *1,1 na zakłady
<b>Suma</b>						<b>3335,83</b>	<b>[kg]</b>	

*dot. rys.K-R.5K-D.15;K-D.16;K-D.21;K-D.22;K-D.23,K-D.26 II P i strop nad II pięciem*

Nr	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
Balkon B.3								2 balkony B.3 na pietrze
3.1ba	Ø10	0,617	255	84	Rb500W	1,57	132,16	
3.2ba	Ø10	0,617	219	44	Rb500W	1,35	59,45	
3.3ba	Ø10	0,617	608	18	Rb500W	3,75	67,52	
3.4ba	Ø10	0,617	574	18	Rb500W	3,54	63,75	
3.5ba	Ø10	0,617	127	20	Rb500W	0,78	15,67	
3.6ba	Ø10	0,617	588	36	Rb500W	3,63	130,61	
3.7ba	Ø10	0,617	550	36	Rb500W	3,39	122,17	
3.8ba	Ø10	0,617	211	36	Rb500W	1,30	46,87	
3.9ba	Ø10	0,617	177	36	Rb500W	1,09	39,32	
3.10ba	Ø10	0,617	144	20	Rb500W	0,89	17,77	
Balkon B.4+WS.8								
4.1ba	Ø10	0,617	618	7	Rb500W	3,81	26,69	
4.2ba	Ø10	0,617	588	7	Rb500W	3,63	25,40	
4.3ba	Ø10	0,617	447	26	Rb500W	2,76	71,71	
4.4ba	Ø10	0,617	408	26	Rb500W	2,52	65,45	
4.5ba	Ø10	0,617	967	10	Rb500W	5,97	59,66	
4.6ba	Ø10	0,617	931	10	Rb500W	5,74	57,44	
4.7ba	Ø10	0,617	267	40	Rb500W	1,65	65,90	
4.8ba	Ø10	0,617	228	20	Rb500W	1,41	28,14	
4.9ba	Ø10	0,617	260	2	Rb500W	1,60	3,21	
4.10ba	Ø10	0,617	230	2	Rb500W	1,42	2,84	
4.11ba	Ø10	0,617	224	12	Rb500W	1,38	16,58	
4.12ba	Ø10	0,617	165	4	Rb500W	1,02	4,07	
4.13ba	Ø10	0,617	110	6	Rb500W	0,68	4,07	
4.14ba	Ø10	0,617	144	8	Rb500W	0,89	7,11	
Podciąg P.4								
4.1p	Ø12	0,888	666	2	Rb500W	5,91	11,83	
4.2p	Ø12	0,888	666	4	Rb500W	5,91	23,66	
4.3p	Ø10	0,617	82	28	Rb500W	0,51	14,17	
Stup S.1								3słupy
1.2s	Ø12	0,888	340	12	Rb500W	3,02	36,23	

1.3s	Ø10	0,617	82	57	Rb500W	0,51	28,84	
<b>Słup S.3</b>								<b>2słupy</b>
3.2s	Ø12	0,888	340	28	Rb500W	3,02	84,54	
3.3s	Ø10	0,617	128	76	Rb500W	0,79	60,02	
<b>Słup S.4</b>								<b>2słupy</b>
4.2s	Ø12	0,888	340	20	Rb500W	3,02	60,38	
4.3s	Ø10	0,617	74	76	Rb500W	0,46	34,70	
<b>Dystanse do słupów</b>								
1dy	Ø6	0,222	12	16	Rb500W	0,03	0,43	
<b>Wylewka WS.2.1</b>								
1.1w	Ø16	1,579	558	3	Rb500W	8,81	26,43	
1.2w	Ø16	1,579	528	3	Rb500W	8,34	25,01	
1.3w	Ø12	0,888	322	1	Rb500W	2,86	2,86	
1.4w	Ø12	0,888	302	1	Rb500W	2,68	2,68	
1.5w	Ø12	0,888	258	3	Rb500W	2,29	6,87	
1.6w	Ø12	0,888	238	3	Rb500W	2,11	6,34	
1.7w	Ø12	0,888	282	1	Rb500W	2,50	2,50	
1.8w	Ø12	0,888	262	1	Rb500W	2,33	2,33	
1.9w	Ø12	0,888	287	1	Rb500W	2,55	2,55	
1.10w	Ø12	0,888	267	1	Rb500W	2,37	2,37	
1.11w	Ø16	1,579	648	3	Rb500W	10,23	30,70	
1.12w	Ø16	1,579	618	3	Rb500W	9,76	29,27	
1.13w	Ø10	0,617	114	30	Rb500W	0,70	21,10	
1.14w	Ø10	0,617	142	26	Rb500W	0,88	22,78	
1.15w	Ø10	0,617	162	22	Rb500W	1,00	21,99	
1.16w	Ø10	0,617	126	22	Rb500W	0,78	17,10	
1.17w	Ø10	0,617	110	4	Rb500W	0,68	2,71	
1.18w	Ø10	0,617	90	4	Rb500W	0,56	2,22	
N	Ø8	0,395	70	12	Rb500W	0,28	3,32	
<b>Wylewka WS.2.2</b>								
2.1w	Ø16	1,579	888	8	Rb500W	14,02	112,17	
2.2w	Ø16	1,579	858	8	Rb500W	13,55	108,38	
2.3w	Ø12	0,888	234	4	Rb500W	2,08	8,31	
2.4w	Ø12	0,888	214	4	Rb500W	1,90	7,60	
2.5w	Ø12	0,888	204	1	Rb500W	1,81	1,81	
2.6w	Ø12	0,888	184	1	Rb500W	1,63	1,63	
2.7w	Ø10	0,617	94	42	Rb500W	0,58	24,36	
2.8w	Ø10	0,617	162	42	Rb500W	1,00	41,98	
2.9w	Ø10	0,617	156	30	Rb500W	0,96	28,88	
2.10w	Ø10	0,617	120	30	Rb500W	0,74	22,21	
2.11w	Ø10	0,617	202	2	Rb500W	1,25	2,49	
N	Ø8	0,395	70	32	Rb500W	0,28	8,85	
<b>Wylewka WS.2.3</b>								
3.1w	Ø16	1,579	558	3	Rb500W	8,81	26,43	
3.2w	Ø16	1,579	528	3	Rb500W	8,34	25,01	
3.3w	Ø12	0,888	322	1	Rb500W	2,86	2,86	
3.4w	Ø12	0,888	302	1	Rb500W	2,68	2,68	
3.5w	Ø12	0,888	258	3	Rb500W	2,29	6,87	
3.6w	Ø12	0,888	238	3	Rb500W	2,11	6,34	
3.7w	Ø12	0,888	282	1	Rb500W	2,50	2,50	
3.8w	Ø12	0,888	262	1	Rb500W	2,33	2,33	
3.9w	Ø12	0,888	287	1	Rb500W	2,55	2,55	
3.10w	Ø12	0,888	267	1	Rb500W	2,37	2,37	

3.11w	Ø16	1,579	648	3	Rb500W	10,23	30,70	
3.12w	Ø16	1,579	618	3	Rb500W	9,76	29,27	
3.13w	Ø10	0,617	114	30	Rb500W	0,70	21,10	
3.14w	Ø10	0,617	142	26	Rb500W	0,88	22,78	
3.15w	Ø10	0,617	162	22	Rb500W	1,00	21,99	
3.16w	Ø10	0,617	126	22	Rb500W	0,78	17,10	
3.17w	Ø10	0,617	110	4	Rb500W	0,68	2,71	
3.18w	Ø10	0,617	90	4	Rb500W	0,56	2,22	
N	Ø8	0,395	70	12	Rb500W	0,28	3,32	
<b>Żebro rozdzielcze</b>								
1ż	Ø12	0,888	5500	4	Rb500W	48,84	195,36	
2ż	Ø6	0,222	76	200	Rb500W	0,17	33,74	
<b>Wieniec W.1</b>								<b>Łączna długość wieńca</b>
1.1wi	Ø12	0,888	15000	4	Rb500W	133,20	532,80	Długość wieńca *1,1 na zakłady
2.2wi	Ø8	0,395	92	680	Rb500W	0,36	247,11	
						<b>Suma</b>	<b>3328,33</b>	<b>[kg]</b>

**dot. rys.K-R.6;K-D.17;K-D.18;K-D.24; K-D.25;K-D.26doK-d.28 III P i strop nad III piętrzem**

Nr	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
Balkon poddasza (płyty)								Zestawienie zbrojenia płyt dla dwóch balkonów
1.1g	Ø10	0,617	161	26	Rb500W	0,99	25,83	
1.2g	Ø10	0,617	123	26	Rb500W	0,76	19,73	
1.3g	Ø10	0,617	263	12	Rb500W	1,62	19,47	
1.4g	Ø10	0,617	229	12	Rb500W	1,41	16,96	
1.1d	Ø10	0,617	335	26	Rb500W	2,07	53,74	
1.2d	Ø10	0,617	289	12	Rb500W	1,78	21,40	
1.3d	Ø10	0,617	229	12	Rb500W	1,41	16,96	
U3	Ø10	0,617	94	32	Rb500W	0,58	18,56	
Słup S.5 (słup balkonu)								8 słupów
5.1s	Ø8	0,395	82	128	Rb500W	0,32	41,46	
5.2s	Ø10	0,617	279	32	Rb500W	1,72	55,09	
podciąg P.5								zestawienie zbrojenia dla 2 podciągów przy balkonach
5.1p	Ø10	0,617	176	24	Rb500W	1,09	26,06	
5.2p	Ø12	0,888	230	12	Rb500W	2,04	24,51	
5.3p	Ø12	0,888	350	4	Rb500W	3,11	12,43	
P.Ż.1								zestawienie dla 2 szt.
1pż	Ø10	0,617	163	74	Rb500W	1,01	74,42	
2pż	Ø10	0,617	416	12	Rb500W	2,57	30,80	
3pż	Ø10	0,617	397	12	Rb500W	2,45	29,39	
P.Ż.2								
4pż	Ø10	0,617	630	8	Rb500W	3,89	31,10	
5pż	Ø10	0,617	193	33	Rb500W	1,19	39,30	

<b>Wylewka WS.3.1</b>								
1.1w	Ø16	1,579	648	7	Rb500W	10,23	71,62	
1.2w	Ø16	1,579	618	7	Rb500W	9,76	68,31	
1.3w	Ø12	0,888	302	2	Rb500W	2,68	5,36	
1.4w	Ø12	0,888	282	2	Rb500W	2,50	5,01	
1.5w	Ø12	0,888	259	2	Rb500W	2,30	4,60	
1.6w	Ø12	0,888	239	2	Rb500W	2,12	4,24	
1.7w	Ø10	0,617	114	31	Rb500W	0,70	21,80	
1.8w	Ø10	0,617	166	31	Rb500W	1,02	31,75	
1.9w	Ø10	0,617	194	25	Rb500W	1,20	29,92	
1.10w	Ø10	0,617	158	25	Rb500W	0,97	24,37	
N	Ø8	0,395	70	16	Rb500W	0,28	4,42	
<b>Wylewka WS.3.2</b>								
2.1w	Ø16	1,579	888	6	Rb500W	14,02	84,13	
2.2w	Ø16	1,579	858	6	Rb500W	13,55	81,29	
2.3w	Ø12	0,888	234	4	Rb500W	2,08	8,31	
2.4w	Ø12	0,888	214	4	Rb500W	1,90	7,60	
2.5w	Ø12	0,888	104	1	Rb500W	0,92	0,92	
2.6w	Ø12	0,888	84	1	Rb500W	0,75	0,75	
2.7w	Ø10	0,617	94	42	Rb500W	0,58	24,36	
2.8w	Ø10	0,617	112	42	Rb500W	0,69	29,02	
2.9w	Ø10	0,617	131	26	Rb500W	0,81	21,02	
2.10w	Ø10	0,617	95	26	Rb500W	0,59	15,24	
N	Ø8	0,395	70	32	Rb500W	0,28	8,85	
<b>Wylewka WS.3.3</b>								
3.1w	Ø16	1,579	648	7	Rb500W	10,23	71,62	
3.2w	Ø16	1,579	618	7	Rb500W	9,76	68,31	
3.3w	Ø12	0,888	302	2	Rb500W	2,68	5,36	
3.4w	Ø12	0,888	282	2	Rb500W	2,50	5,01	
3.5w	Ø12	0,888	259	2	Rb500W	2,30	4,60	
3.6w	Ø12	0,888	239	2	Rb500W	2,12	4,24	
3.7w	Ø10	0,617	114	31	Rb500W	0,70	21,80	
3.8w	Ø10	0,617	166	31	Rb500W	1,02	31,75	
3.9w	Ø10	0,617	194	25	Rb500W	1,20	29,92	
3.10w	Ø10	0,617	158	25	Rb500W	0,97	24,37	
N	Ø8	0,395	70	16	Rb500W	0,28	4,42	

<b>Strop nad klatką Sw1</b>								
1sw	Ø12	0,888	348	13	Rb500W	3,09	40,17	
2sw	Ø12	0,888	318	13	Rb500W	2,82	36,71	
3sw	Ø12	0,888	282	2	Rb500W	2,50	5,01	
4sw	Ø12	0,888	252	2	Rb500W	2,24	4,48	
5sw	Ø12	0,888	200	5	Rb500W	1,78	8,88	
6sw	Ø12	0,888	154	5	Rb500W	1,37	6,84	
7sw	Ø10	0,617	104	5	Rb500W	0,64	3,21	
8sw	Ø16	1,579	339	8	Rb500W	5,35	42,82	
9sw	Ø16	1,579	309	8	Rb500W	4,88	39,03	
10sw	Ø12	0,888	108	5	Rb500W	0,96	4,80	
11sw	Ø12	0,888	78	5	Rb500W	0,69	3,46	
12sw	Ø12	0,888	229	7	Rb500W	2,03	14,23	
13sw	Ø12	0,888	199	7	Rb500W	1,77	12,37	
14sw	Ø10	0,617	78	1	Rb500W	0,48	0,48	
N	Ø8	0,395	70	12	Rb500W	0,28	3,32	
<b>Strop nad klatką Sw2</b>								
1sw	Ø12	0,888	348	13	Rb500W	3,09	40,17	
2sw	Ø12	0,888	318	13	Rb500W	2,82	36,71	
3sw	Ø12	0,888	282	2	Rb500W	2,50	5,01	
4sw	Ø12	0,888	252	2	Rb500W	2,24	4,48	
5sw	Ø12	0,888	200	5	Rb500W	1,78	8,88	
6sw	Ø12	0,888	154	5	Rb500W	1,37	6,84	
7sw	Ø10	0,617	104	5	Rb500W	0,64	3,21	
8sw	Ø16	1,579	339	6	Rb500W	5,35	32,12	
9sw	Ø16	1,579	309	6	Rb500W	4,88	29,27	
10sw	Ø12	0,888	108	7	Rb500W	0,96	6,71	
11sw	Ø12	0,888	78	7	Rb500W	0,69	4,85	
12sw	Ø12	0,888	229	7	Rb500W	2,03	14,23	
13sw	Ø12	0,888	199	7	Rb500W	1,77	12,37	
14sw	Ø12	0,888	350	3	Rb500W	3,11	9,32	
15sw	Ø12	0,888	310	3	Rb500W	2,75	8,26	
N	Ø8	0,395	70	12	Rb500W	0,28	3,32	
<b>Wieniec W.1</b>								<b>Łączna długość wieńca</b>
1.1wi	Ø12	0,888	10300	4	Rb500W	91,46	365,86	Długość wieńca *1,1 na zakłady
2.2wi	Ø8	0,395	92	470	Rb500W	0,36	170,80	
<b>Żebro rozdzielcze</b>								
1ż	Ø12	0,888	2300	4	Rb500W	20,42	81,70	
2ż	Ø6	0,222	76	102	Rb500W	0,17	17,21	

<b>Podciąg P.3</b>								
3.1p	Ø16	1,579	7000	6	Rb500W	110,53	663,18	
3.2p	Ø8	0,395	82	420	Rb500W	0,32	136,04	
<b>Wieniec W4</b>								
4.1wi	Ø12	0,888	3500	4	Rb500W	31,08	124,32	
4.2wi	Ø8	0,395	82	160	Rb500W	0,32	51,82	
<b>Słup S6</b>								<b>8szt.</b>
6.1s	Ø8	0,395	82	144	Rb500W	0,32	46,64	
6.2s	Ø10	0,617	333	32	Rb500W	2,05	65,75	
U4	Ø10	0,617	100	32	Rb500W	0,62	19,74	
						<b>Suma</b>	<b>3576,14</b>	<b>[kg]</b>
<b>Zbrojenie barierok żelbetowych</b>								rdzenie i wieniec barierku
1br	Ø8	0,395	7000	4	Rb500W	27,65	110,60	długość łączna
2br	Ø6	0,222	350	40	St30s	0,78	31,08	
3br	Ø8	0,395	116	152	Rb500W	0,46	69,65	
4br	Ø6	0,222	56	228	St30s	0,12	28,34	
						<b>Suma</b>	<b>239,67</b>	

*dot. rys.K-D.4* **Klatka schodowa 2szt. (zestawienie dla jednej klatki schodowej)**

Nr	Profil	Masa [kg/m]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Materiał	Masa [kg.]		Uwagi
						1 szt.	razem	
Zbrojenie schodów								Zbrojenie dla jednej klatki
1	Ø12	0,888	251	9	Rb500W	2,23	20,06	
2	Ø12	0,888	594	9	Rb500W	5,27	47,47	
3	Ø12	0,888	120	72	Rb500W	1,07	76,72	
4	Ø12	0,888	407	9	Rb500W	3,61	32,53	
5	Ø12	0,888	321	9	Rb500W	2,85	25,65	
6	Ø12	0,888	411	9	Rb500W	3,65	32,85	
7	Ø12	0,888	140	63	Rb500W	1,24	78,32	
8	Ø12	0,888	491	9	Rb500W	4,36	39,24	
9	Ø12	0,888	317	36	Rb500W	2,81	101,34	
10	Ø12	0,888	238	9	Rb500W	2,11	19,02	
11	Ø12	0,888	321	27	Rb500W	2,85	76,96	
12	Ø12	0,888	477	9	Rb500W	4,24	38,12	
13	Ø12	0,888	254	9	Rb500W	2,26	20,30	
14	Ø12	0,888	208	9	Rb500W	1,85	16,62	
15	Ø12	0,888	311	9	Rb500W	2,76	24,86	
16	Ø12	0,888	501	27	Rb500W	4,45	120,12	
17	Ø12	0,888	468	18	Rb500W	4,16	74,81	
18	Ø12	0,888	236	18	Rb500W	2,10	37,72	
19	Ø12	0,888	201	18	Rb500W	1,78	32,13	
20	Ø12	0,888	247	9	Rb500W	2,19	19,74	
21	Ø12	0,888	229	9	Rb500W	2,03	18,30	
22	Ø12	0,888	293	18	Rb500W	2,60	46,83	
1p	Ø10	0,617	348	64	Rb500W	2,15	137,42	
2p	Ø10	0,617	318	170	Rb500W	1,96	333,55	
3p	Ø10	0,617	125	185	Rb500W	0,77	142,68	
1b	Ø8	0,395	92	90	Rb500W	0,36	32,71	
1w	Ø10	0,617	1900	4	Rb500W	11,72	46,89	pręt nad ścianą
					Łącznie 1 klatka		1646 [kg]	
					Dwie klatki		3292 [kg]	



dot. Rys. K-R.7, K-D.1;K-D.2 <b>Wieżba dachowa</b>						
Poz NR	Profil	Wymiar element [cm]	Liczba [szt.]	Materiał	objętość	
					m3	razem
K1	8x16cm	900	6	C24	0,12	0,69
K2	8x16cm	820	2	C24	0,10	0,21
K3	8x16cm	765	6	C24	0,10	0,59
K4	8x16cm	410	12	C24	0,05	0,63
K5	8x16cm	290	4	C24	0,04	0,15
K6	8x16cm	765	16	C24	0,10	1,57
K.7	8x16cm	805	10	C24	0,10	1,03
K.8	8x16cm	400	10	C24	0,05	0,51
K.9	8x16cm	280	22	C24	0,04	0,79
K.10	8x16cm	260	20	C24	0,03	0,67
K.11	8x16cm	365	20	C24	0,05	0,93
K.12	8x16cm	325	6	C24	0,04	0,25
M.1	14x14cm	8120	1	C24	1,59	1,59
M.2	12x12cm	4650	1	C24	0,67	0,67
belka Kal.	8x16cm	2700	1	C24	0,35	0,35
wymiany	8x16cm	1530	1	C24	0,20	0,20
stelaż rusztu	12x12cm	3660	1	C24	0,53	0,53
słupy rusztu typ1	12x12cm	200	11	C24	0,03	0,32
słupy	12x12cm	245	11	C24	0,04	0,39
jętka	2,5x16cm	120	24	C24	0,005	0,12
				<b>Zestawienie Profili</b>		
				Profil	Materiał	m3
				8x16cm	C24	8,56
				12x12cm	C24	1,90
				14x14cm	C24	1,59
				2,5x16cm	C24	0,12