

Zestawienie stali, konstrukcja dachowa - Barlewiczki

Nr	Rysunek	k19	gr.	b	L	masa/mb	masa/m3	szt./poz	masa/el	Razem	Uwagi
[-]	Element	Profil	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m3]	[-]	[kg]	[kg]	[-]
1	S2	RP 80x40x4	-	-	1,593	6,900	-	2	21,98		
2	S3	RP 80x40x4	-	-	1,399	6,900	-	2	19,31		
3	S4	RP 80x40x4	-	-	1,399	6,900	-	2	19,31		
4	S5	RP 80x40x4	-	-	1,019	6,900	-	2	14,06		
5	S6	RP 80x40x4	-	-	0,850	6,900	-	2	11,73		
6	S1	RK 80x80x6	-	-	1,781	13,600	-	2	48,44		
7	S7	RK 80x80x6	-	-	0,663	13,600	-	2	18,03		
8	KP1	RK 80x80x6	-	-	2,033	13,600	-	2	55,30		
9	KP2	RK 80x80x6	-	-	2,033	13,600	-	2	55,30		
10	K1	RP 80x40x4	-	-	2,430	6,900	-	2	33,53		
11	K2	RP 80x40x4	-	-	1,855	6,900	-	2	25,60		
12	K3	RP 80x40x4	-	-	2,130	6,900	-	2	29,39		
13	K4	RP 80x40x4	-	-	1,648	6,900	-	2	22,74		
suma:										374,73	

Nr	Rysunek	k20	gr.	b	L	masa/mb	masa/m3	szt./poz	masa/el	Razem	Uwagi
[-]	Element	Profil	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m3]	[-]	[kg]	[kg]	[-]
1	PD Pas dolny - 1	RK 100x100x4	-	-	10,221	11,9	-	2	243,26		
2	Blacha 2	-	0,016	0,200	0,220	-	7850	4	22,11		
3	Profil 3	RK 100x100x4	-	-	0,057	11,9	-	4	2,71		Element "Profil 3" wymiarowany na rys. k20-1
4	Blacha 4	-	0,010	0,100	0,140	-	7850	4	4,40		

5	Blacha 5	-								Element "Blacha 5" wymiarowana na rys. k20-1
6	Blacha 6	-	0,010	0,100	0,340	-	7850	2	5,34	
7	Blacha 7	-	0,012	0,085	0,160	-	7850	8	10,25	
8	Blacha 8	-	0,006	0,100	0,270	-	7850	2	2,54	
9	Blacha 9	-	0,006	0,100	0,330	-	7850	2	3,11	
10	Blacha 10	-	0,010	0,100	0,320	-	7850	2	5,02	
11	Blacha 11	-	0,010	0,070	0,147	-	7850	32	25,85	
12	PG Pas górny - 12	RK 150x100x6	-	-	11,827	22,1	-	2	522,75	
13	Blacha 13	-	0,010	0,090	0,120	-	7850	4	3,39	
14	Profil 14	RP 80x40x4	-	-	0,140	6,900	-	4	3,86	
suma:									854,59	

Na rysunku k20 w poz. 12 jest
"PD Pas dolny", powinno być
"PG Pas górny"

Nr	Rysunek	k21	gr.	b	L	masa/mb	masa/m3	szt./poz	masa/el	Razem	Uwagi
[-]	Element	Profil	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m3]	[-]	[kg]	[kg]	[-]
1	Belka okap. - 1	RK 150x100x6	-	-	3,426	22,1	-	3	227,14		
2	Blacha 2	-	0,010	0,070	0,147	-	7850	18	14,54		
3	Blacha 3	-	0,008	0,090	0,900	-	7850	9	45,78		
suma:									287,46		

Nr	Rysunek	k22	gr.	b	L	masa/mb	masa/m3	szt./poz	masa/el	Razem	Uwagi
[-]	Element	Profil	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m3]	[-]	[kg]	[kg]	[-]
1	Blacha 1	-	0,008	0,134	0,144	-	7850	6	7,27		
2	Blacha 2	-	0,008	0,070	0,134	-	7850	6	3,53		
3	Blacha 3	-	0,012	0,070	0,330	-	7850	4	8,70		
4	Profil 5	RK 60x60x4	-	-	0,258	6,900	-	28	49,85		
5	Profil 6	RP 100x60x4	-	-	13,937	9,410	-	2	262,29		
6	Profil 7	L 90x90x10	-	-	5,450	13,400	-	5	365,15		
7	Płatew - 8	HEB 160	-	-	13,937	42,600	-	2	1187,43		
suma:									1884,23		

Nr	Rysunek	k23	gr.	b	L	masa/mb	masa/m3	szt./poz	masa/el	Razem	Uwagi
[-]	Element	Profil	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m3]	[-]	[kg]	[kg]	[-]
1	Blacha 1	-	0,008	0,134	0,144	-	7850	12	14,54		
2	Blacha 2	-	0,008	0,070	0,134	-	7850	12	7,07		
3	Płatew - 4	HEB 160	-	-	13,937	42,600	-	4	2374,86		
suma:										2396,48	

Nr	Rysunek	k24	gr.	b	L	masa/mb	masa/m3	szt./poz	masa/el	Razem	Uwagi
[-]	Element	Profil	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m3]	[-]	[kg]	[kg]	[-]
1	Blacha 1	-	0,008	0,134	0,144	-	7850	12	14,54		
2	Blacha 2	-	0,008	0,070	0,134	-	7850	12	7,07		
3	Blacha 3	-	0,012	0,070	0,330	-	7850	8	17,41		
4	Blacha 5	-	0,012	0,070	0,085	-	7850	8	4,48		
5	Płatew - 6	HEB 160	-	-	13,937	42,600	-	4	2374,86		
suma:										2418,37	

Nr	Rysunek	k25	gr.	b	L	masa/mb	masa/m3	szt./poz	masa/el	Razem	Uwagi
[-]	Element	Profil	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m3]	[-]	[kg]	[kg]	[-]
1	Blacha 1	-	0,008	0,134	0,144	-	7850	24	29,08		
2	Blacha 2	-	0,012	0,070	0,330	-	7850	4	8,70		
3	Płatew - 4	HEB 160	-	-	13,937	42,600	-	4	2374,86		
suma:										2412,65	

Nr	Rysunek	k26	gr.	b	L	masa/mb	masa/m3	szt./poz	masa/el	Razem	Uwagi
[-]	Element	Profil	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m3]	[-]	[kg]	[kg]	[-]
1	Blacha 1	-	0,008	0,134	0,144	-	7850	12	14,54		
2	Profil 2	RK40x40x3	-	-	0,097	3,410	-	28	9,26		
3	Profil 5	RK 60x60x4	-	-	1,200	6,900	-	28	231,84		
4	Profil 6	RK40x40x3	-	-	0,200	3,410	-	28	19,10		Na rysunku k26 w poz. 6 jest L=97mm, powinno być L=200mm
5	Profil 7	L 40x40x4	-	-	0,060	2,420	-	56	8,13		
6	Profil 8	L 40x40x4	-	-	0,040	2,420	-	56	5,42		

7	Płatew - 9	HEB 160	-	-	13,937	42,600	-	2	1187,43		
suma:									1475,72		

Nr	Rysunek	k27	gr.	b	L	masa/mb	masa/m3	szt./poz	masa/el	Razem	Uwagi
[-]	Element	Profil	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m3]	[-]	[kg]	[kg]	[-]
1	Szyna - 1	HEB 100	-	-	9,330	20,400	-	2	380,66		
2	Profil 2	RP 80x40x4	-	-	0,827	6,900	-	2	11,41		
3	Profil 3	RP 80x40x4	-	-	0,305	6,900	-	2	4,21		
4	Blacha 4	-	0,010	0,120	0,150	-	7850	4	5,65		
5	Blacha 5	-	0,010	0,090	0,120	-	7850	4	3,39		
6	Blacha 6	-	0,008	0,080	0,080	-	7850	8	3,22		
suma:									408,54		

Nr	Rysunek	k28	gr.	b	L	masa/mb	masa/m3	szt./poz	masa/el	Razem	Uwagi
[-]	Element	Profil	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m3]	[-]	[kg]	[kg]	[-]
1	ST-3, L1	φ12	-	-	5,110	0,888	-	4	18,15		
2	ST-3, L1	φ12	-	-	2,000	0,888	-	4	7,10		
3	ST-4, L1	φ12	-	-	1,335	0,888	-	4	4,74		
4	ST-4, L2	φ12	-	-	0,500	0,888	-	4	1,78		
5	ST-5, L1	φ12	-	-	1,060	0,888	-	4	3,76		
5	ST-5, L2	φ12	-	-	0,500	0,888	-	4	1,78		
6	Blacha 2	-	0,010	0,080	0,180	-	7850	24	27,13		
suma:									64,44		

Nr	Rysunek	k29	gr.	b	L	masa/mb	masa/m3	szt./poz	masa/el	Razem	Uwagi
[-]	Element	Profil	[m]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg/m3]	[-]	[kg]	[kg]	[-]
1	ST-1, L1	φ16	-	-	5,060	1,578	-	4	31,95		
2	ST-1, L2	φ16	-	-	2,000	1,578	-	4	12,63		
3	ST-2, L1	φ16	-	-	5,035	1,578	-	4	31,79		
4	ST-2, L2	φ16	-	-	2,000	1,578	-	4	12,63		
5	Blacha 2	-	0,010	0,080	0,180	-	7850	16	18,09		
suma:									107,07		

Poz. 1 - Razem (blachy, profile) rysunki k19 do k29: 12396,83 [kg]
Poz. 2 -Dodatek 4% (spoiny, śruby, nakrętki, podkładki, nakrętki ściągające): 495,87 [kg]

Razem stal (Poz. 1 + Poz. 2): **12892,70** [kg]

Uwagi do zestawienia stali:

- Przed zamówieniem stali, zestawienie zweryfikować z dokumentacją wykonawczą