

WYKAZ STALI

StKons- 01

INWESTOR: URZĄD GMINY SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19, SOŚNICOWICE

Rysunek KW-05; KW-06;

OBIEKT: Wiata zadaszona

KW-07

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg/mb	Ciężar kg/szt.	Ciężar całk.(kg)	Materiał
		Płatew Pt- 1 wyk. 2 szt.					
1	1	HEB260	8320	93,00	773,8	773,8	S235
2	22	blacha 12 x 364	374	34,29	12,8	282,1	S235
3	11	blacha 12 x 80	292	7,54	2,2	24,2	S235
RAZEM						1080	kg
Ciężar 1 szt.						1080	
dodatek (spoiny, blachy węzłowe, łączniki) 8%						86	
Ciężar 2 szt.						2333	kg
		Ściąg Sc- 1 wyk. 3 szt.					
4	1	fi26	8060	4,17	33,6	33,6	S235
	4	nakrętka M26-5					
	4	podkładka fi28					
RAZEM						34	kg
Ciężar 1 szt.						34	
dodatek (spoiny, blachy węzłowe, łączniki) 8%						3	
Ciężar 3 szt.						109	kg
		Marka Mk- 1 wyk. 6 szt.					
5	2	fi12	870	0,89	0,8	1,5	S235
6	4	L65x65x6	240	5,91	1,4	5,7	S235
RAZEM						7	kg
Ciężar 1 szt.						7	
dodatek (spoiny, blachy węzłowe, łączniki) 8%						1	
Ciężar 6 szt.						47	kg

WYKAZ STALI

StKons- 01

INWESTOR: URZĄD GMINY SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19, SOŚNICOWICE

Rysunek

KW-05; KW-06;

OBIEKT: Wiata zadaszona

KW-07

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg/mb	Ciężar kg/szt.	Ciężar całk.(kg)	Materiał
		Schody stalowe Sch- 1 wyk. 1 szt.					
7	1	C180	1426	22,00	31,4	31,4	S235
8	1	C180	1426	22,00	31,4	31,4	S235
9	1	C180	2788	22,00	61,3	61,3	S235
10	1	C180	2788	22,00	61,3	61,3	S235
11	1	HEB 120	1376	26,70	36,7	36,7	S235
12	1	HEB 120	1138	26,70	30,4	30,4	S235
13	1	L65x65x6	1400	5,91	8,3	8,3	S235
14	1	C180	1540	22,00	33,9	33,9	S235
15	6	blacha 10 x 150	162	11,78	1,9	11,4	S235
16	4	blacha 10 x 162	249	12,72	3,2	12,7	S235
17	2	blacha 12 x 95	420	8,95	3,8	7,5	S235
18	3	blacha 12 x 120	120	11,30	1,4	4,1	S235
19	1	R51/2,9	4866	3,44	16,7	16,7	S235
20	1	R38/2,9	3698	2,51	9,3	9,3	S235
21	6	R51/2,9	1219	3,44	4,2	25,2	S235
22	6	blacha 10 x 100	150	7,85	1,2	7,1	S235
23	39	pręt kwadratowy 10x10	900	0,79	0,7	27,6	S235
24	1	R38/2,9	1560	2,51	3,9	3,9	S235
25	1	R51/2,9	1560	3,44	5,4	5,4	S235
	12	śruba M12/5,8 35					
	12	M12-5					
	24	fi13					
RAZEM						425	kg
Ciężar 1 szt.						425	
dodatek (spoiny, blachy węzłowe, łączniki) 8%						34	
Ciężar 1 szt.						460	
		Balustrada Bl- 1 wyk. 1 szt.					
21	2	R51/2,9	1219	3,44	4,2	8,4	S235
22	4	blacha 10 x 100	150	7,85	1,2	4,7	S235
23	15	pręt kwadratowy 10x10	900	0,79	0,7	10,6	S235
26	1	R38/2,9	1694	2,51	4,3	4,3	S235
27	1	R51/2,9	1694	3,44	5,8	5,8	S235
28	1	R51/2,9	206	3,44	0,7	0,7	S235
29	1	R38/2,9	206	2,51	0,5	0,5	S235
	8	pręt gwintowany M12 - 150					
	8	M12-5					
	8	fi13					
RAZEM						35	kg
Ciężar 1 szt.						35	
dodatek (spoiny, blachy węzłowe, łączniki) 8%						3	
Ciężar 1 szt.						38	

WYKAZ STALI

StKons- 01

INWESTOR: URZĄD GMINY SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 19, SOŚNICOWICE

Rysunek KW-05; KW-06;

OBIEKT: Wiata zadaszona

KW-07

Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg/mb	Ciężar kg/szt.	Ciężar całk.(kg)	Materiał
		Balustrada BI- 2			wyk. 1	szt.	
21	3	R51/2,9	1219	3,44	4,2	12,6	S235
22	7	blacha 10 x 100	150	7,85	1,2	8,2	S235
23	28	pręt kwadratowy 10x10	900	0,79	0,7	19,8	S235
28	2	R38/2,9	206	2,51	0,5	1,0	S235
29	2	R51/2,9	206	3,44	0,7	1,4	S235
30	1	R51/2,9	3156	3,44	10,9	10,9	S235
31	1	R38/2,9	3156	2,51	7,9	7,9	S235
	14	pręt gwintowany M12 - 150					
	14	M12-5					
	14	fi13					
RAZEM						62	kg
Ciężar 1 szt.						62	
dodatek (spoiny, blachy węzłowe, łączniki) 8%						5	
Ciężar 1 szt.						67	kg
		Balustrada BI- 3			wyk. 1	szt.	
21	6	R51/2,9	1219	3,44	4,2	25,2	S235
22	10	blacha 10 x 100	150	7,85	1,2	11,8	S235
23	58	pręt kwadratowy 10x10	900	0,79	0,7	41,0	S235
28	2	R38/2,9	206	2,51	0,5	1,0	S235
29	2	R51/2,9	206	3,44	0,7	1,4	S235
32	1	R51/2,9	6924	3,44	23,8	23,8	S235
33	1	R38/2,9	6924	2,51	17,4	17,4	S235
	20	pręt gwintowany M12 - 150					
	20	M12-5					
	20	fi13					
RAZEM						122	kg
Ciężar 1 szt.						122	
dodatek (spoiny, blachy węzłowe, łączniki) 8%						10	
Ciężar 1 szt.						131	kg
form. razem		StKons- 01	RAZEM			3184	kg