

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

WZMOCNIENIE NADPROŻY

NR. ELEMENTU	PROFIL [mm]	CIEŻAR [kg/mb]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]	CIEŻAR 1 szt. [kg]	CIEŻAR [kg]
1	RP 150x100x5	18,6	4900	4	91.14	364.56
2	RP 150x100x5	18,6	2310	2	42.97	85.93
3	Bl. 95x3	–	145	6	0.32	1.95
4	RK 120x120x5	17,8	2868	2	51.05	102.10
5	RK 120x120x5	17,8	2802	2	49.88	99.75
6	RP 120x60x4	10,7	2853	2	30.53	61.05
7	RP 120x60x4	10,7	2814	2	30.11	60.22
8	Bl. 210x12	–	210	6	4.15	24.93
9	Bl. 130x12	–	190	6	2.33	13.96
10	Bl. 130x12	–	130	6	1.59	9.55
11	Bl. 70x12	–	130	6	0.86	5.14
12	Bl. 40x6	–	150	24	0.28	6.78
13	L 50x50x5	3,77	200	12	0.75	9.05
14	RP 120x60x4	10,7	1240	6	13.27	79.61
15	RP 150x100x8	28,9	2290	1	66.18	66.18
16	RP 150x100x5	18,6	4707	4	87.55	350.20
17	RP 150x100x5	18,6	2290	1	42.59	42.59
18	RK 120x120x5	17,8	2391	2	42.56	85.12
19	RP 120x60x4	10,7	2391	2	25.58	51.17
20	RO 159/7,1	26,6	2510	1	66.77	66.77
21	Bl. 350x36	–	350	1	34.62	34.62
22	Bl. 170x16	–	200	1	4.27	4.27
23	Bl. 80x6	–	200	6	0.75	4.52
24	L 50x50x5	3,77	300	2	1.13	2.26
ILOŚĆ STALI:						1632
ŁĄCZNA ILOŚĆ ELEMENTÓW:						1
DODATEK NA SPOINY 3%:						48.97
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI:						1632
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI +3%:						1681

Stal: 18G2

Inwestycja:

Projekt budowy wiaty przy budynku dydaktycznym Zespołu Szkół w Juchnowcu Górnym na działce o nr geod. 508/20 i części działki nr 508/22 w obrębie Juchnowiec Dolny gm. Juchnowiec Kościelny.

RYSUNEK:

Zestawienie stali profilowej wiaty

INWESTOR:

Gmina Juchnowiec Kościelny
ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny

PROJEKTANT:

mgr inż. Sławomir Sanejko
upr. proj. w specj. konstr. Nr Bt/138/93

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Janusz Zasim

DATA:

15.08.2014

PROJEKT
WYKONAWCZY

SKALA:

1:20

NR RYSUNKU:

8