



Zestawienie stali profilowej

Nr	Ilość sztuk	Profil (mm)	Dług. (m)	Ciężar (kg)		Gat. mat.	
				kg/mb.	1szt.		Całk.
1	2	Rura kwadratowa 60 x 60 x 3	1,85	2,035	3,765	7,530	S235
2	3	Rura kwadratowa 60 x 60 x 3	3,14	2,035	6,390	19,170	
3	2	Rura prostokątna 30 x 18 x 2,5	088	1,560	1,373	2,746	
4	8	Rura kwadratowa 15 x 15 x 1,5	2,22	0,220	0,488	3,907	
5	3	Rura prostokątna 30 x 18 x 2,5	077	1,560	1,201	3,604	
6	2	Rura kwadratowa 40 x 40 x 3	1,92	1,331	2,555	5,111	
7	8	Rura kwadratowa 15 x 15 x 1,5	1,92	0,220	0,422	3,376	
Całkowita masa (kg)						46,417	

Uwaga:

- wymiary na rysunku podano w milimetrach,
- elementy zewnętrzne ściany ażurowej zakotwione do ścian i stropu budynku,
- elementy stalowe łączone spoiną montażową,
- wszystkie elementy stalowe malowane farbą do metalu po uprzednim ich oczyszczeniu i zagruntowaniu farbą podkładową antykorozyjną

Ściana ażurowa metalowa (zejście do piwnicy) 1:20

Le-mur" BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65-368 Zielona Góra ul. Żytnia 7 tel./fax (68) 322 33 64, 603 895 410			
Obiekt:	Przedszkole - przebudowa	Projektant:	inż. Ewa Bosy upr. nr 128/79/Zg
Adres:	Czerwińsk, ul. Kwiatowa 8a, dz. nr 218/4	Asystent projektanta:	inż. arch. Bożena Leple upr. nr 7/83/Zg
Ścianka ażurowa metalowa		Stadium	Projekt budowlany
Branża	Architektura + konstrukcja	Skala:	1:20
		Data:	06.2011
		Nr rys.	9