

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NR 05.

NAZWA ELEMENTU	NR EL.	PROFIL [mm]	DłUGO [m]	ILO SZTUK			MASA [kg]			Gat.stali
				w elem.	elem.	razem	1 mb	1 szt	razem	
CIANKA OSŁONOWA 200 x 200	1	Rura kw. 50 x 50 x 3	0,550	2	2	4	4,11	2,26	9,04	S235JRG1
	2	Rura kw. 40 x 40 x 3	0,080	2		4	3,17	0,25	1,01	S235JRG1
	3	Rura kw. 40 x 40 x 3	0,970	2		4	3,17	3,07	12,30	S235JRG1
	4	Rura kw. 40 x 40 x 3	1,280	2		4	3,17	4,06	16,23	S235JRG1
	5	Rura kw. 40 x 40 x 3	0,700	2		4	3,17	2,22	8,88	S235JRG1
	6	ruba M6		8		16		-	-	
RAZEM [kg] :									47,46	
CIANKA OSŁONOWA 100 x 100	7	Rura kw. 50 x 50 x 3	0,500	2	2	4	4,11	2,06	8,22	S235JRG1
	2	Rura kw. 40 x 40 x 3	0,080	2		4	3,17	0,25	1,01	S235JRG1
	8	Rura kw. 40 x 40 x 3	0,488	2		4	3,17	1,55	6,19	S235JRG1
	9	Rura kw. 40 x 40 x 3	0,710	2		4	3,17	2,25	9,00	S235JRG1
	10	Rura kw. 40 x 40 x 3	0,680	2		4	3,17	2,16	8,62	S235JRG1
	6	ruba M6		4		8				
RAZEM [kg] :									33,05	
OGÓŁEM [kg] :									80,51	
DODATEK NA SPOINY : 1,8%									1,45	
ŁĄCZNY CENIE [kg] :									81,96	