

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

WYKAZ NR 1, str.1/1

Element	Numer	Asortyment	Długość [m]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar sztuki [kg]	Ilość sztuk	Ciężar całk. [kg]	Materiał
RYSUNEK NR 18 - PODSTAWY POD AGREGATY								
Podstawa	1	RK 100x4	0,940	11,70	10,998	2	22,00	S235JR
	2	RK 100x4	0,390	11,70	4,563	4	18,25	S235JR
	3	RK 100x4	0,750	11,70	8,775	8	70,20	S235JR
	4	RK 100x4	0,900	11,70	10,530	2	21,06	S235JR
	5	blacha 10x220	0,220	17,27	3,799	8	30,40	S235JR
RYSUNEK NR 19 - PODSTAWA POD CENTRAŁĘ WENTYLACYJNĄ								
Podstawy	1	RK 100x4	4,900	11,70	57,330	2	114,66	S235JR
	2	RK 100x4	0,860	11,70	10,062	2	20,12	S235JR
	3	RK 100x4	0,660	11,70	7,722	2	15,44	S235JR
	4	RK 100x4	0,750	11,70	8,775	6	52,65	S235JR
	5	RK 100x4	1,410	11,70	16,497	1	16,50	S235JR
	6	blacha 10x220	0,220	17,27	3,799	6	22,80	S235JR
Razem [kg]							404,07	S235JR
Dodatek na spoiny 1,5 %							6,06	
Razem [kg]							410,14	S235JR