

NR RYS	nr elementu	szt.	profil	dł w m	ciężar jednostkowy kg/m	ciężar 1 szt	ciężar razem	stal	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NAD PARTERM	1	12	DWUTEOWNIK IPE 180	6,2000	18,8000	116,5600	1 398,7200	S235JR	SPRAWDZIC PRZED MONTAZEM NA BUDOWIE
NAD PARTERM	2	3	DWUTEOWNIK IPE 180	2,5500	18,8000	47,9400	143,8200	S235JR	SPRAWDZIC PRZED MONTAZEM NA BUDOWIE
NAD PARTERM	3	1	DWUTEOWNIK IPE 180	3,7000	18,8000	69,5600	69,5600	S235JR	SPRAWDZIC PRZED MONTAZEM NA BUDOWIE
NAD PARTERM	4	4	DWUTEOWNIK IPE 120	1,4000	10,4000	14,5600	58,2400	S235JR	SPRAWDZIC PRZED MONTAZEM NA BUDOWIE
NAD PIĘTREM	5	9	DWUTEOWNIK IPE 180	6,2000	18,8000	116,5600	1 049,0400	S235JR	SPRAWDZIC PRZED MONTAZEM NA BUDOWIE
NAD PIĘTREM	6	2	DWUTEOWNIK IPE 180	3,6000	18,8000	67,6800	135,3600	S235JR	SPRAWDZIC PRZED MONTAZEM NA BUDOWIE
NAD PIĘTREM	7	1	DWUTEOWNIK IPE 180	3,3500	18,8000	62,9800	62,9800	S235JR	SPRAWDZIC PRZED MONTAZEM NA BUDOWIE
NAD PIĘTREM	8	3	DWUTEOWNIK IPE 180	2,5500	18,8000	47,9400	143,8200	S235JR	SPRAWDZIC PRZED MONTAZEM NA BUDOWIE
NAD PIĘTREM	9	2	DWUTEOWNIK IPE 120	2,5500	10,4000	26,5200	53,0400	S235JR	SPRAWDZIC PRZED MONTAZEM NA BUDOWIE
			SUMA				3 114,5800		
			SPOINY 2,5%				77,8645		
						razem:	3 192,445		