

# ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Obiekt: **REMONT POMIESZCZEŃ PIETRA II**

Adres: **ul. Piastowska 55, Świnoujście**

Poz	Ilość [szt]	Przedmiot	Długość [m]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar 1 szt [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
Nadproże N-1 szt. 10								
1	2	IPN 140	1,300	14,4	18,7	37,4	S235 JR	
2	3	Pł. 70×5	0,200	2,75	0,6	1,7	S235 JR	
	4	Śruba M16×170			0,258	1,0		
	4	Nakrętka M16			0,036	0,1		
	8	Podkładka M16			0,0113	0,1		
ciężar					szt. 1	39,1		
Łącznie					szt. 10	390,9		
Nadproże N-2 szt. 1								
1	2	IPN 140	1,500	14,4	21,6	43,2	S235 JR	
2	4	Pł. 70×5	0,200	2,75	0,6	2,2	S235 JR	
	5	Śruba M16×170			0,258	1,3		
	5	Nakrętka M16			0,036	0,2		
	10	Podkładka M16			0,0113	0,1		
ciężar					szt. 1	45,4		
Łącznie					szt. 1	45,4		
Nadproże N-3 szt. 1								
1	2	IPN 140	1,700	14,4	24,5	49,0	S235 JR	
2	4	Pł. 70×5	0,200	2,75	0,6	2,2	S235 JR	
	5	Śruba M16×170			0,258	1,3		
	5	Nakrętka M16			0,036	0,2		
	10	Podkładka M16			0,0113	0,1		
ciężar					szt. 1	51,2		
Łącznie					szt. 1	51,2		
Nadproże N-4 szt. 1								
5	2	IPN 180	2,260	21,9	49,5	99,0	S235 JR	
6	5	Pł. 70×5	0,200	2,75	0,6	2,8	S235 JR	
	6	Śruba M16×170			0,258	1,5		
	6	Nakrętka M16			0,036	0,2		
	12	Podkładka M16			0,0113	0,1		
ciężar					szt. 1	101,7		
Łącznie					szt. 1	101,7		
Marka stalowa MS-1 szt. 26								
3	1	Bl. 10×220	0,150	17,3	2,6	2,6	S235 JR	
4	3	pręt ϕ 10	0,450	0,617	0,3	0,8	S235 JR	
ciężar					szt. 1	3,4		
Łącznie					szt. 26	89,1		
RAZEM							678 kg	
DODATEK NA SPOINY 1,8%							12 kg	
OGÓŁEM CIĘŻAR KONSTRUKCJI							691 kg	