

2025-11-06 Krasnik lista materiałowa

Raport materiałowy konstrukcji stalowej

Profil	Materiał	Ilość	Dł. 1szt.(mm)	Całk. dł.(mm)	Całk. ciężar(kg)	Uwaga
D16	S235JR	25	930	23250	1,4	
D16	S235JR	15	2000	30000	3,0	
D16	S235JR	13	1999	25987	3,0	
D16	S235JR	2	929	1858	1,4	
D16	S235JR	1	928	928	1,4	
			Suma:	82023	123,7	
D20	S235JR	28	500	14000	1,2	
			Suma:	14000	33,0	
IPE180	S235JR	6	11975	71850	224,7	
IPE180	S235JR	5	8367	41835	157,0	
IPE180	S235JR	2	7668	15336	143,9	
IPE180	S235JR	1	11976	11976	224,7	
IPE180	S235JR	1	8368	8368	157,0	
IPE180	S235JR	1	8015	8015	150,4	
IPE180	S235JR	5	7667	38335	143,9	
			Suma:	195715	3672,2	
IPE300	S235JR	1	9291	9291	392,4	
			Suma:	9291	392,4	
IPE450	S235JR	2	9304	18608	721,6	
			Suma:	18608	1443,3	
L50*4	S235JR	2	199	398	0,6	
L50*4	S235JR	12	179	2148	0,5	
			Suma:	2546	7,8	
L80*8	S235JR	1	309	309	3,0	
			Suma:	309	3,0	
PL1*170	S235JR	8	211	1688	0,2	
PL1*170	S235JR	6	210	1260	0,2	
			Suma:	2948	3,3	
PL2*170	S235JR	16	211	3376	0,5	
PL2*170	S235JR	12	210	2520	0,5	
			Suma:	5896	13,3	
PL5*170	S235JR	8	211	1688	1,2	
PL5*170	S235JR	6	210	1260	1,2	
			Suma:	2948	16,6	
PL6*40	S235JR	36	70	2520	0,1	
			Suma:	2520	4,7	
PL6*42	S235JR	23	162	3726	0,3	
PL6*42	S235JR	5	161	805	0,3	
			Suma:	4531	8,8	

PL6*70	S235JR	36	60	2160	0,2	
			Suma:	2160	7,1	

PL6*100	S235JR	14	162	2268	0,7	
			Suma:	2268	9,2	

PL8*50	S235JR	14	260	3640	0,8	
			Suma:	3640	11,4	

PL8*60	S235JR	28	169	4732	0,6	
PL8*60	S235JR	42	159	6678	0,6	
			Suma:	11410	43,3	

PL8*70	S235JR	18	276	4968	1,2	
			Suma:	4968	21,6	

PL8*90	S235JR	70	162	11340	0,8	
			Suma:	11340	53,3	

PL8*150	S235JR	1	139	139	1,3	
			Suma:	139	1,3	

PL8*180	S235JR	1	139	139	1,6	
			Suma:	139	1,6	

PL10*80	S235JR	37	200	7400	1,1	
PL10*80	S235JR	19	199	3781	1,1	
			Suma:	11181	61,8	

PL10*90	S235JR	28	418	11704	2,9	
			Suma:	11704	81,5	

PL10*100	S235JR	27	120	3240	0,8	
PL10*100	S235JR	29	119	3451	0,8	
			Suma:	6691	45,9	

PL10*163	S235JR	13	161	2093	1,9	
			Suma:	2093	24,5	

PL10*170	S235JR	8	211	1688	2,4	
PL10*170	S235JR	6	210	1260	2,4	
			Suma:	2948	33,1	

PL10*190	S235JR	1	335	335	2,8	
PL10*190	S235JR	1	286	286	2,5	
PL10*190	S235JR	2	185	370	1,5	
PL10*190	S235JR	2	135	270	1,2	
			Suma:	1261	10,5	

PL10*280	S235JR	2	168	336	3,4	
PL10*280	S235JR	1	318	318	6,7	
PL10*280	S235JR	1	311	311	6,6	
PL10*280	S235JR	1	166	166	3,4	

PL10*280	S235JR	2	161	322	3,3	
			Suma:	1453	30,1	
PL12*60	S235JR	28	60	1680	0,3	
			Suma:	1680	7,4	
PL12*140	S235JR	28	172	4816	2,3	
			Suma:	4816	63,5	
PL15*135	S235JR	2	190	380	3,0	
			Suma:	380	6,1	
PL15*141	S235JR	1	190	190	3,1	
			Suma:	190	3,1	
PL15*167	S235JR	1	190	190	3,7	
			Suma:	190	3,7	
PL15*168	S235JR	2	190	380	3,8	
			Suma:	380	7,5	
PL15*190	S235JR	3	603	1809	13,5	
PL15*190	S235JR	2	599	1198	13,4	
PL15*190	S235JR	1	604	604	13,5	
PL15*190	S235JR	1	318	318	7,1	
PL15*190	S235JR	1	286	286	6,4	
			Suma:	4215	94,3	
PL16*16	S235JR	14	279	3906	0,6	
			Suma:	3906	7,9	
PL16*300	S235JR	6	339	2034	12,8	
PL16*300	S235JR	2	329	658	12,4	
PL16*300	S235JR	6	309	1854	11,7	
			Suma:	4546	171,8	
PL24*40	S235JR	7	279	1953	1,8	
			Suma:	1953	12,5	
RHS40*4	S235JR	4	1390	5560	6,2	
RHS40*4	S235JR	14	1332	18648	5,9	
			Suma:	24208	108,0	
UPE180	S235JR	1	9240	9240	199,5	
UPE180	S235JR	1	8900	8900	192,1	
			Suma:	18140	391,6	
WASHER_M16	S235JR	16	170	2720	0,6	nakr. napinająca
WASHER_M16	S235JR	12	169	2028	0,6	nakr. napinająca
			Suma:	4748	17,1	

Suma

7052,9
dodatek na spoiny (1,8%) 127,0
suma z uwzględnieniem spoin 7179,9