

Mesilo Engineering								rewizja: 0		Numer zestawienia:	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. ul. Kościuszki 34/L306 50-012 Wrocław								strona: 1 / 2			
								ciężar (na stronie):			
								26910	[ kg ]	12 L.M.	
Zamawiający: PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Zielonej Górze						Tytuł rysunku: Konstrukcja stalowa przęsła [km 102.579]					Numer rysunku: 12
Poz.	Sztuk w elem.	Opis			Długość [ mm ]	Materiał	Ciężar jedn. profilu [ kg/m ]	Ciężar sztuki [ kg ]	Ciężar w elemencie [ kg ]	Ciężar ogółem [ kg ]	Uwagi
Element Wysyłkowy:			K-1	sztuk:	1						
101	8	Bl.	25	x 350	5000	S355 J2+N	-	343	2748	2748	
102	4	Bl.	25	x 350	4344	S355 J2+N	-	298	1194	1194	
103	4	Bl.	20	x 270	9000	S355 J2+N	-	382	1526	1526	
104	4	Bl.	12	x 1150	4450	S355 J2+N	-	482	1928	1928	
105	2	Bl.	12	x 1150	5202	S355 J2+N	-	564	1127	1127	
106	4	Bl.	12	x 800	4651	S355 J2+N	-	350	1402	1402	
107	2	Bl.	12	x 800	5900	S355 J2+N	-	445	889	889	
108	1	Bl.	14	x 340	4738	S355 J2+N	-	158	158	158	
109	2	Bl.	14	x 340	4738	S355 J2+N	-	158	316	316	
110	2	Bl.	14	x 340	4738	S355 J2+N	-	158	316	316	
111	2	Bl.	14	x 340	4738	S355 J2+N	-	158	316	316	
112	2	Bl.	14	x 340	4069	S355 J2+N	-	134	268	268	
113	2	Bl.	14	x 340	2017	S355 J2+N	-	68	136	136	
114	2	Bl.	20	x 340	5683	S355 J2+N	-	267	534	534	
115	7	Bl.	25	x 500	4400	S355 J2+N	-	261	1827	1827	
116	2	Bl.	25	x 579	3959	S355 J2+N	-	220	440	440	
117	2	Bl.	25	x 579	1907	S355 J2+N	-	100	200	200	
118	2	Bl.	25	x 622	5669	S355 J2+N	-	316	632	632	
119	2	Bl.	12	x 2369	5098	S355 J2+N	-	954	1908	1908	
120	2	Bl.	12	x 2369	5800	S355 J2+N	-	1294	2589	2589	
121	2	Bl.	12	x 2369	5800	S355 J2+N	-	1131	2262	2262	
122	19	Bl.	14	x 150	1150	S355 J2+N	-	19	360	360	
123	11	Bl.	14	x 150	1150	S355 J2+N	-	19	209	209	
124	18	Bl.	14	x 140	800	S355 J2+N	-	12	222	222	
125	2	Bl.	12	x 332	580	S355 J2+N	-	18	36	36	
126	2	Bl.	12	x 323	580	S355 J2+N	-	18	35	35	
127	2	Bl.	12	x 314	580	S355 J2+N	-	17	34	34	
128	2	Bl.	12	x 306	580	S355 J2+N	-	17	33	33	
129	2	Bl.	12	x 297	580	S355 J2+N	-	16	32	32	
130	30	Bl.	12	x 180	4314	S355 J2+N	-	73	2194	2194	
131	4	Bl.	12	x 140	800	S355 J2+N	-	11	42	42	
132	4	Bl.	20	x 155	800	S355 J2+N	-	19	78	78	
133	4	Bl.	12	x 100	711	S355 J2+N	-	7	27	27	
134	4	Bl.	12	x 100	2785	S355 J2+N	-	26	105	105	
135	2	UPE 200			5992	S355 J2+N	24.8	149	297	297	
136	2	RO 101.6 x 5.0			548	S355 J2+N	11.9	7	13	13	
Data: 12.01.2022					Ciężar całkowity (na str.) [ kg ]:					26434	
					Ciężar całkowity (na str.) + 1.8% na spoiny [ kg ]:					26910	

Mesilo Engineering Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. ul. Kościuszki 34/L306 50-012 Wrocław						rewizja: 0		Numer zestawienia:  <b>12 L.M.</b>	
						strona: 2 / 2			
						ciężar (na stronie): <b>8</b> [ kg ]			
Zamawiający: PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Zielonej Górze				Tytuł rysunku: Konstrukcja stalowa przęsła [km 102.579]				Numer rysunku: <b>12</b>	
Poz.	Sztuk w elem.	Opis	Długość [ mm ]	Materiał	Ciężar jedn. profilu [ kg/m ]	Ciężar sztuki [ kg ]	Ciężar w elemencie [ kg ]	Ciężar ogółem [ kg ]	Uwagi
Element Wysyłkowy:		K-1	sztuk:	1					
137	2	Bl. 8 x 90	210	S355 J2+N	-	1	2	2	
138	2	RO 101.6 x 5.0	90	S355 J2+N	11.9	1	2	2	
139	2	RO 101.6 x 5.0	150	S355 J2+N	11.9	2	4	4	