



** Zestawienie dla jednego elementu wyskokowego - Poz.171 Suma 1/1 X Wykonac

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	171	Elem.	1	MSH100*6	S235JR	5500	91.92	
2	1	1038	Elem.	2	HEA120	S235JR	500	20.70	
3	1	1041	Elem.	1	HEA120	S235JR	154	3.07	
4	1	1058	Elem.	2	HEA100	S235JR	405	13.53	
5	1	1066	Elem.	2	HEA100	S235JR	200	6.68	
6	1	1070	Elem.	2	HEA100	S235JR	152	3.57	
7	1	1075	Elem.	2	HEA100	S235JR	125	2.95	
8	1	1076	Elem.	1	HEA100	S235JR	114	1.91	
9	1	1079	Elem.	2	HEA100	S235JR	42	1.39	
10	1	1164	Elem.	2	BAR6	S235JR	1252	0.50	
11	1	1165	Elem.	1	BAR6	S235JR	1102	0.22	
12	1	1166	Elem.	1	BAR6	S235JR	552	0.11	
13	1	1167	Elem.	1	BAR6	S235JR	550	0.11	
14	1	1168	Elem.	2	BAR6	S235JR	396	0.16	
15	1	1240	Elem.	1	BL4*30	S235JR	4967	19.78	
16	1	1241	Elem.	1	BL4*30	S235JR	555	2.23	
17	1	1254	Elem.	3	BL120*20	S235JR	201	5.68	
18	1	1257	Elem.	3	BL120*20	S235JR	114	6.44	
19	1	1276	Elem.	3	BL100*10	S235JR	101	4.73	
20	1	1289	Elem.	3	BL100*10	S235JR	105	2.47	
21	1	1290	Elem.	5	BL100*12	S235JR	96	4.52	
22	1	1293	Elem.	3	BL100*10	S235JR	87	2.05	
23	1	1313	Elem.	2	BL8*6	S235JR	105	1.11	
24	1	1333	Elem.	3	BL8*6	S235JR	105	1.13	
25	1	1336	Elem.	3	BL8*6	S235JR	87	0.93	
26	1	1342	Elem.	1	BL8*6	S235JR	105	0.45	
27	1	1343	Elem.	1	BL8*6	S235JR	105	0.44	
28	1	1349	Elem.	4	BL6*5	S235JR	96	1.00	
29	1	1361	Elem.	4	BL8*48	S235JR	78	0.68	
30	1	1369	Elem.	12	BL6*46	S235JR	74	1.88	
31	1	1384	Elem.	1	BL4*30	S235JR	4979	4.73	
32	1	1386	Elem.	1	BL4*30	S235JR	556	0.53	
33	1	1388	Elem.	2	BL8*29	S235JR	101	0.36	
							207.95		

Waga całkowita (kg)

Gabaryty (W x S x D): 415 x 407 x 2254

- UWAGI:
- KONSTRUKCJA ZWYKLE PRZYJĘTA DO DZIAŁALNOŚCI KONSTRUKCJI SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KLASY MATERIAŁÓW ODPISY I KLASA MATERIAŁÓW WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.
 - KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁY WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW I KONTROLI WYKONANIE PRZEZ PRACOWNICZÓW.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AKA PROJEKTOWA
 mgr inż. Adam Wilos

PROJEKTOWANIE mgr inż. Adam Wilos		OPRACOWANIE mgr inż. Arkadiusz Gódek		PROJEKTOWANIE mgr inż. Rafał Czok	
PROJEKTOWANIE mgr inż. Adam Wilos		OPRACOWANIE mgr inż. Arkadiusz Gódek		PROJEKTOWANIE mgr inż. Rafał Czok	
PROJEKTOWANIE mgr inż. Adam Wilos		OPRACOWANIE mgr inż. Arkadiusz Gódek		PROJEKTOWANIE mgr inż. Rafał Czok	
PROJEKTOWANIE mgr inż. Adam Wilos		OPRACOWANIE mgr inż. Arkadiusz Gódek		PROJEKTOWANIE mgr inż. Rafał Czok	
PROJEKTOWANIE mgr inż. Adam Wilos		OPRACOWANIE mgr inż. Arkadiusz Gódek		PROJEKTOWANIE mgr inż. Rafał Czok	

Instytut Techniki Budowlanej
 ul. Piłsudskiego 2, 26-070 Piotrków

Przebieg: 1:10
 Skala: 1:10

Instytut Techniki Budowlanej
 ul. Piłsudskiego 2, 26-070 Piotrków

Przebieg: 1:10
 Skala: 1:10