



Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete beam. The drawing shows a rectangular section with a total width of 1205 mm and a total height of 1212 mm. The top flange has a thickness of 76 mm, and the bottom flange has a thickness of 12 mm. The web has a height of 92 mm. The drawing includes dimensions for the reinforcement bars: 1194 mm for the top bars, 144 mm for the bottom bars, and 142 mm for the side bars. The drawing is labeled with 1205, 1212, 76, 92, 12, 1194, 144, and 142.

Technical drawing of a rectangular frame. The vertical dimension is labeled 1257 and the horizontal dimension is labeled 150. The drawing shows a simple rectangular outline with a small horizontal line at the top right corner.

[illegible]

** Zest. dla jednego el. wysylkowego-					Poz.	42	Suma	1 x	Wykonac
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	2	42	Dźwigar	1	HEA180	S235JR	9015	320.02	
2	2	1017	Blacha	1	PL20*250	S235JR	260	10.21	
3	2	1127	Dźwigar	1	HEA180	S235JR	8816	268.02	
4	2	1161	Krzyżulec	1	RUR476 1'3.6	S235JR	2532	16.30	
5	2	1164	Krzyżulec	1	RUR476 1'3.6	S235JR	2495	16.06	
6	2	1166	Krzyżulec	1	RUR476 1'3.6	S235JR	2348	15.11	
7	2	1167	Krzyżulec	1	RUR476 1'3.6	S235JR	2326	14.97	
8	2	1170	Krzyżulec	1	RUR476 1'3.6	S235JR	2225	14.32	
9	2	1176	Słupek	1	RUR442 4'3.2	S235JR	1659	5.13	
10	2	1194	Blacha	1	PL16*239	S235JR	389	11.68	
11	2	1199	Blacha	1	PL12*233	S235JR	352	7.74	
12	2	1203	Blacha	1	PL12*227	S235JR	315	6.75	
13	2	1205	Blacha	1	PL12*225	S235JR	304	6.42	
14	2	1212	Blacha	1	PL12*217	S235JR	276	5.64	
15	2	1226	Blacha	1	PL18*180	S235JR	262	6.66	
16	2	1227	Blacha	1	PL14*180	S235JR	261	5.16	
17	2	1236	Blacha	2	PL16*166	S235JR	181	7.50	
18	2	1237	Blacha	1	PL14*160	S235JR	262	4.61	
19	2	1245	Blacha	2	PL16*122	S235JR	237	7.28	
20	2	1256	Blacha	2	PL12*87	S235JR	150	2.46	
21	2	1257	Blacha	1	PL7*87	S235JR	150	0.72	
22	2	1280	Blacha	4	PL7*77	S235JR	132	2.23	
23	2	1263	Blacha	1	PL6*71	S235JR	100	0.34	
24	2	1270	Blacha	1	PL6*46	S235JR	100	0.22	
25	2	1271	Blacha	1	PL6*45	S235JR	100	0.21	
Waga całkowita (kg)								755.76	
Gabaryt (W x S x D): 2046 x 466 x 911									

Nazwa rysunku: Dźwigar Poz. 42		
Obiekt:	Rozbudowa hali produkcyjnej	Skala: 1:100
Adres budowy:	ul.nr 283/29 obrybek Czotnuchów	Data: 08.2016 r.
Inwestor:	JHJ Sp. z o.o. Nowa Wie 11	Nr.rys.: 43
<div>PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. Tomasz Kaniela 1404 0000 1404</div>		<div>PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. Sebastian Kempkowiak asystent projektanta</div>
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA		ASYSTENT