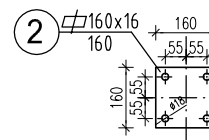
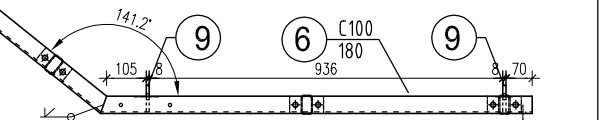


Ps2

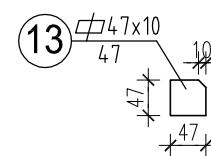


10 I 100PE  
1471



Technical drawing of a 100PE steel beam. The drawing shows the beam's profile with dimensions: total length 1471, top flange width 42, top flange thickness 50, web height 100, and bottom flange thickness 55. A circular callout '10' points to the beam. A dimension line indicates a length of 1471. The drawing also shows the beam's connection to a wall on the left and a support on the right, with dimensions for the connection details.

# JA-GRA

[illegible]

WYKŁADZ - SŁOBY I STALOWE - C22						
Nr	Profil mm	Długość mm	Ilość	Ciężar jednostk. kg/m	Ciężar 1 szt. kg	Ciężar całkowity kg
1	r. kw. 80x80x3	3079	2	7,09	21,83	43,66
2	bl. 160 x 16	160	2	20,10	3,22	6,43
3	bl. 140 x 10	180	2	10,99	1,98	3,96
4	R168,3x5,6	4318	1	22,47	97,03	97,03
5	C100	1143	1	10,60	12,12	12,12
6	C100	1143	1	10,60	12,12	12,12
7	C100	1108	1	10,60	11,74	11,74
8	C100	1108	1	10,60	11,74	11,74
9	bl. 70 x 8	95	4	4,40	0,42	1,67
10	┐ 100	1471	2	8,32	12,24	24,48
11	L80x80x8	170	1	9,66	1,64	1,64
12	L80x80x8	170	1	9,66	1,64	1,64
13	bl. 47 x 10	47	2	3,69	0,17	0,35
kl. 4.8	M8	35	4			0,10
	nakr. M8		4			0,10
	podkl. M8		8			0,10
	M10	40	4			0,14
	nakr. M10		4			0,10
	podkl. M10		8			0,10
	M12	45	12			0,64
	nakr. M12		12			0,20
	podkl. M12		24			0,15

Wszystkie spoiny wykonać gr. 0,7 gr cieńszego z łączonych elementów na całej długości przylegających elementów, spoina obustronna

**JA-GRA** PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
JACEK ZIOMEK  
26-600 RADOM, ul. Mleczna 13e