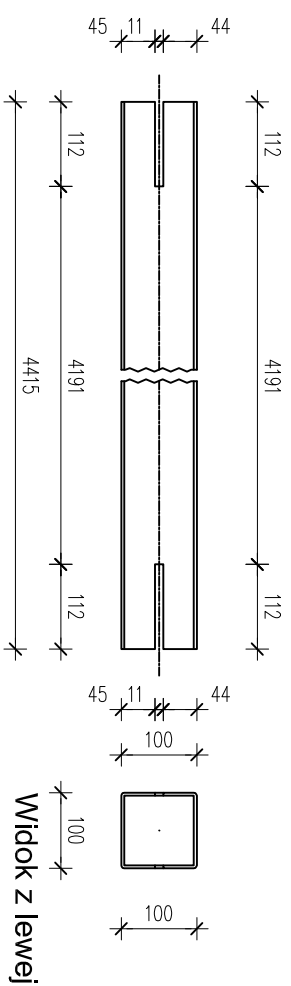
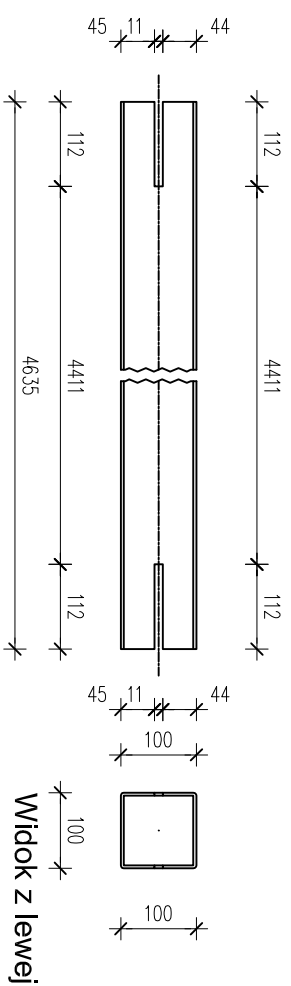


# STĘŻENIE – ELEMENTY I

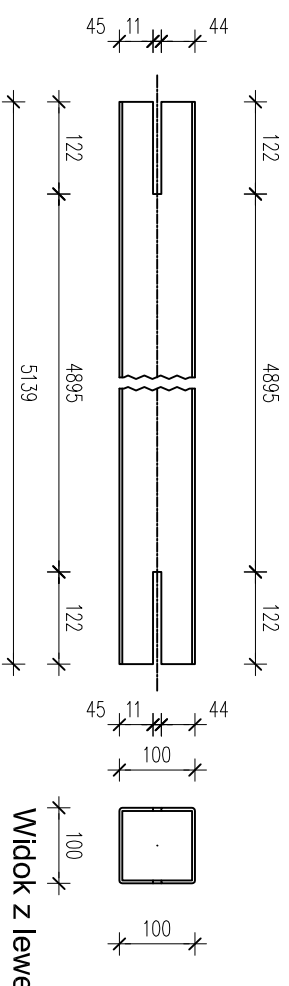
1:10



Widok z lewej



Widok z lewej



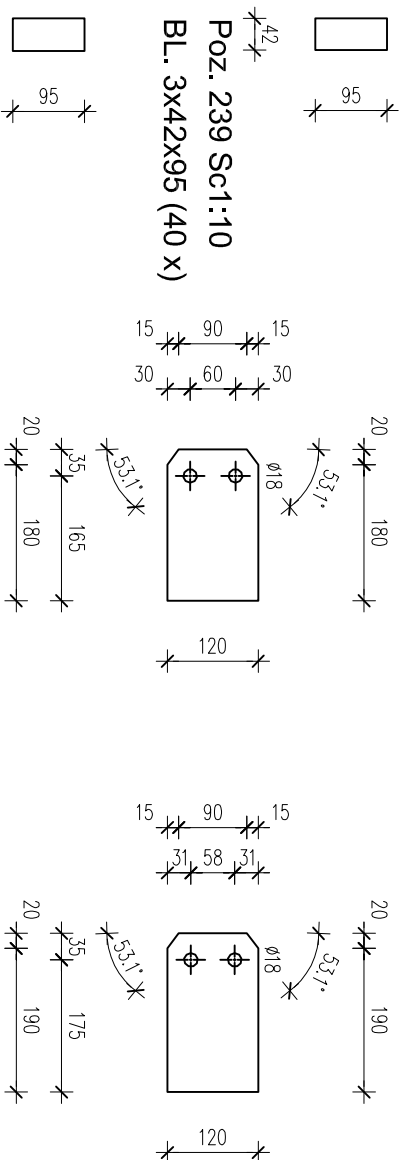
Widok z lewej

Poz. 237 Widok z przodu (Sc1:10)  
RKB 100x100x4 (6 x)

RKB 100x100x4 (6 x)

Poz. 238 Widok z przodu (Sc1:10)  
RKB 100x100x4 (2 x)

RKB 100x100x4 (2 x)



Poz. 239 Sc1:10  
BL. 3x42x95 (40 x)

BL. 3x42x95 (40 x)

Poz. 240 Sc1:10  
BL. 3x43x95 (8 x)

BL. 3x43x95 (8 x)

Poz. 241 Sc1:10  
BL. 10x120x200 (20 x)


BL. 10x120x200 (20 x)

Poz. 242 Sc1:10  
BL. 10x120x210 (4 x)

BL. 10x120x210 (4 x)

SZT.	POŁ.	NAMNA	DLUGOŚĆ	WAGA	STAL
4	236	RKB 100x100x4	4415	52.1	S235J2
6	237	RKB 100x100x4	4635	54.7	S235J2
2	238	RKB 100x100x4	5139	60.7	S235J2
40	239	B. 3x42x95	42	0.1	S235J2
8	240	B. 3x43x95	43	0.1	S235J2
20	241	B. 10x120x200	200	1.9	S235J2
4	242	B. 10x120x210	210	2.0	S235J2
48		M6x65 PN-EN ISO4014	65	0.0	8.8
Całkowita masa:			708	kg	

Catkowita masa: 708 kg

 <p><b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz – usługi budowlane</b>          ul. Skłodowska 12 lok. 107, 15–399 Białystok          tel. 85 742 40 08 wew.20, atmprojekty@interia.pl</p>			
<p><b>projekt:</b></p> <p><b>ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ</b></p> <p><b>DZIAŁKA NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY</b></p>			
<p><b>branża:</b></p> <p><b>KONSTRUKCJA</b></p>		<p><b>data:</b></p> <p><b>12.08.2021</b></p>	
<p><b>nr rys.:</b></p> <p><b>KS-44</b></p>		<p><b>rysunek:</b></p> <p><b>STĘŻENIE – ELEMENTY I</b></p>	
<p><b>opracowali:</b></p> <p><b>mgr inż. M. Maliszewski</b></p>		<p><b>skala:</b></p> <p><b>1:10</b></p>	
<p><b>sprowadzi:</b></p> <p><b>mgr inż. H. Maliszewski</b></p>		<p><b>podpis:</b></p> <p><b>Pod/0008/PMBkb/17</b></p>	
<p><b>współpraca:</b></p>		<p><b>nr uprawnień:</b></p> <p><b>Bt 16/81</b></p>	
		<p><b>podpis:</b></p>	
		<p><b>nr uprawnień:</b></p>	
		<p><b>podpis:</b></p>	