

Skala 1:15

skala 1:15

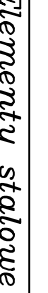


## Szt 8

skala 1:15



## Szt 4



3. Element nr 3 zagiąć symetrycznie pod kątem 90°

<p>PROJEKT INŻYNIERIA PRZEBUDOWY Z INSTRUMENTACJĄ GAMA, DIERZĄ, WŁAS. CIEPŁOTNIE dz. nr 489/76</p>		<p>Elementy stalowe</p>	
<p>Wymiarowy podklaty dymowe: C-1, C-2, C-3</p>		<p>mgr inż. Zbigniew Słowiński Rys. UAN/8346/812/87</p>	
<p>1:15</p>		<p>mgr inż. Jerzy Rucki sprawdz. UAN/7942/1183/94</p>	
<p>opracował: inż. Magdalena Stebelska</p>		<p>listopad 2009</p>	
<p>pracownia projektowa "COLLOSIUM" 76-200 SŁUPSK UL. TUMIŃSKA 34/3 TEL. /FAX 0-69 8419612</p>			