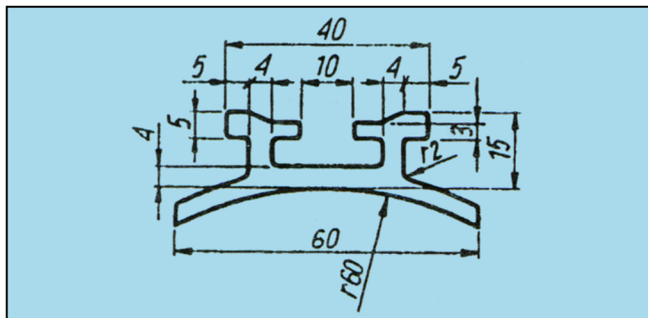
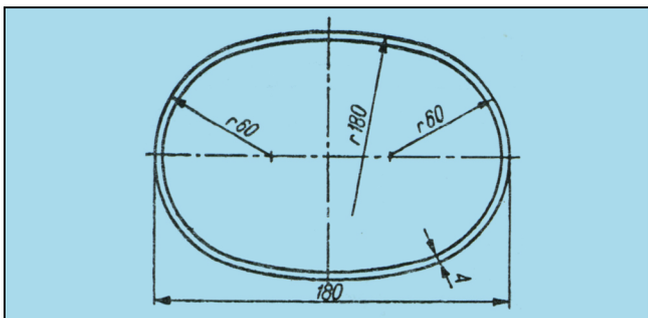


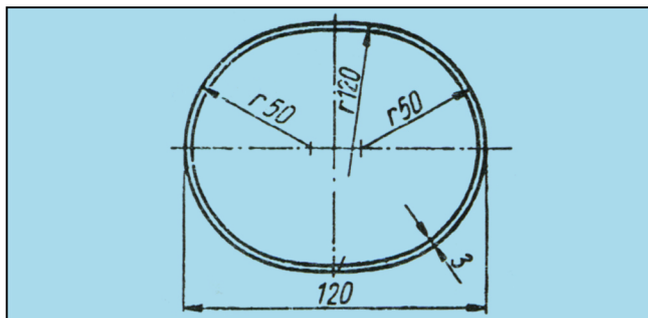
**A 4483**  
 $F = 4,58 \text{ cm}^2$   
 $G = 1,23 \text{ kg/m}$   
maksymalna długość 12 mb



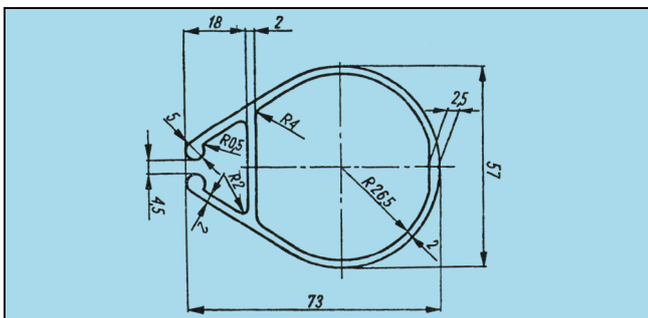
**A 4484**  
 $F = 4,20 \text{ cm}^2$   
 $G = 1,13 \text{ kg/m}$   
maksymalna długość 12 mb



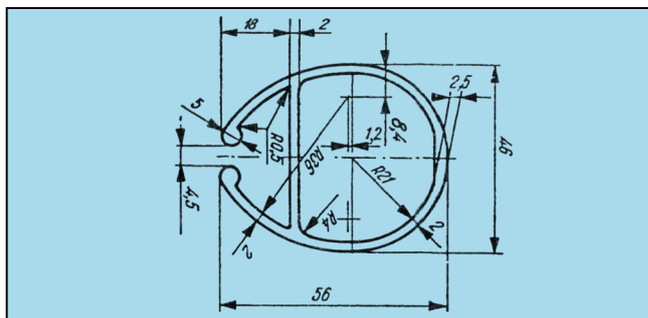
**A 4486**  
 $F = 18,0 \text{ cm}^2$   
 $G = 4,86 \text{ kg/m}$   
maksymalna długość 12 mb



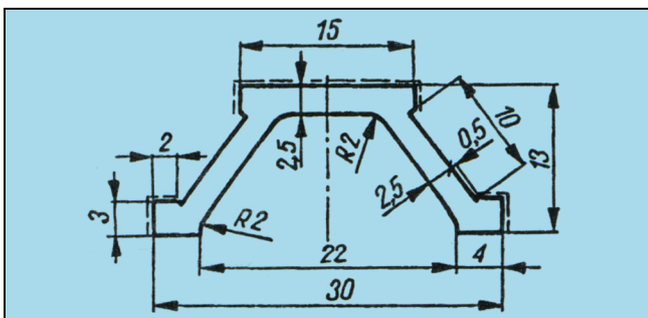
**A 4487**  
 $F = 10,0 \text{ cm}^2$   
 $G = 2,70 \text{ kg/m}$   
maksymalna długość 12 mb



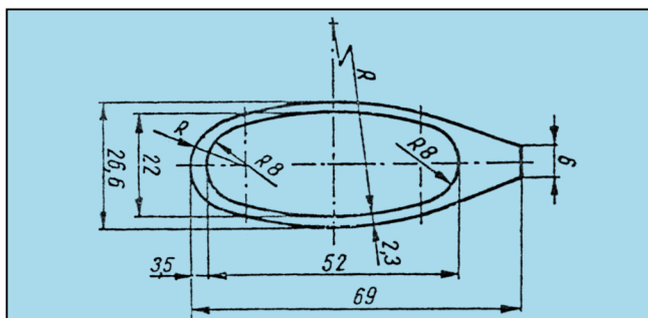
**A 4721**  
 $F = 5,10 \text{ cm}^2$   
 $G = 1,38 \text{ kg/m}$   
maksymalna długość 12 mb



**A 4771**  
 $F = 4,10 \text{ cm}^2$   
 $G = 1,07 \text{ kg/m}$   
maksymalna długość 12 mb



**A 4920**  
 $F = 1,15 \text{ cm}^2$   
 $G = 0,31 \text{ kg/m}$   
maksymalna długość do uzgod.



**A 4923**  
 $F = 4,38 \text{ cm}^2$   
 $G = 1,18 \text{ kg/m}$   
maksymalna długość do uzgod.

Kształtowniki ujęte w niniejszym opracowaniu są wykonane ze stopu PA38 zgodnie z normą PN-73/H-93669. Dopuszczalne odchylenia wymiarów przekroju poprzecznego, prostocność, skręcanie itp. - zgodnie z PN-73/H-93669.



