

Technical drawing of a mechanical part, showing top and side views with dimensions.

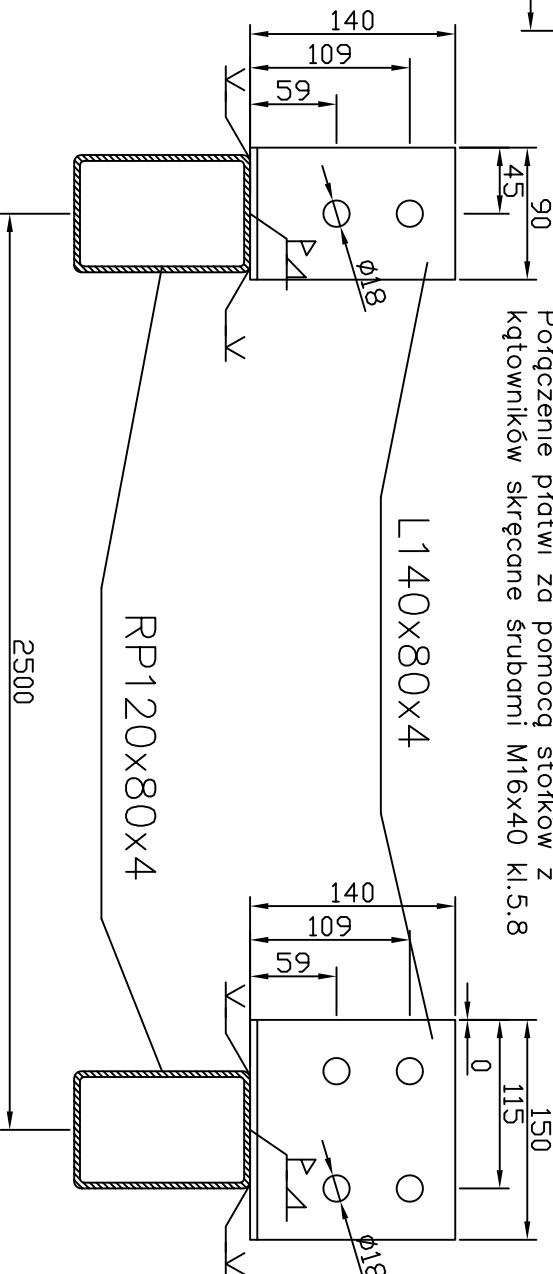
**Top View Dimensions:**

- Overall width: 150
- Distance from left edge to center of first hole: 99
- Distance from left edge to center of second hole: 49
- Distance between hole centers: 50
- Distance from bottom edge to hole center: 45
- Hole diameter:  $\phi 18$

**Side View Dimensions:**

- Overall height: 8
- Distance from front face to hole center: 36
- Hole diameter:  $\phi 18$

Połączenie płatwi za pomocą stołków z kątowników skręcane śrubami M16x40 kl.5.8



1. KONSTRUKCJĘ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1090-2+A1 2012 /
2. STAŁ KONSTRUKCYJNA S355JR (EN 10025:2005)
3. ZESTAWY ŚRUBOWE: ŚRUBY KL.5.8

- BIURO PROJEKTOWE  
RAMONA ZYGMUNT-OLEJNIK**

Opracował Konstrukcja:	mgr inż. Krystian Lechowicz	Podpis:
Projektował Konstrukcja:	mgr inż. Ernest Powrośło upr. OPL/0437/PWOK08	Podpis:
<b>Objekt: Modernizacja energetyczna hali sportowo-widowskowej w Gorzowie Śląskim.</b>		<b>Stadium:</b> Projekt techniczny Konstrukcja

Adres  
46-310 Gorzów Śląski  
ul. Byczyńska 13; działka nr 760

Inwestor: **Gmina Gorzów Śląski**  
**ul. Wojska Polskiego 15, 46-310 Gorzów Śląski**

Stadium:  
Projekt techniczny  
Konstrukcja

Data:	Skala:
VII 2021	1:5

Numer rysunku:  
**K-04**