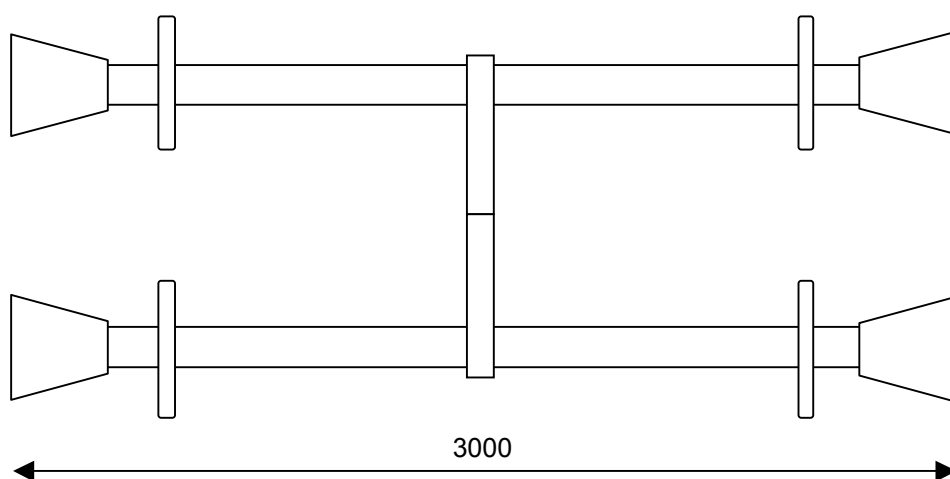
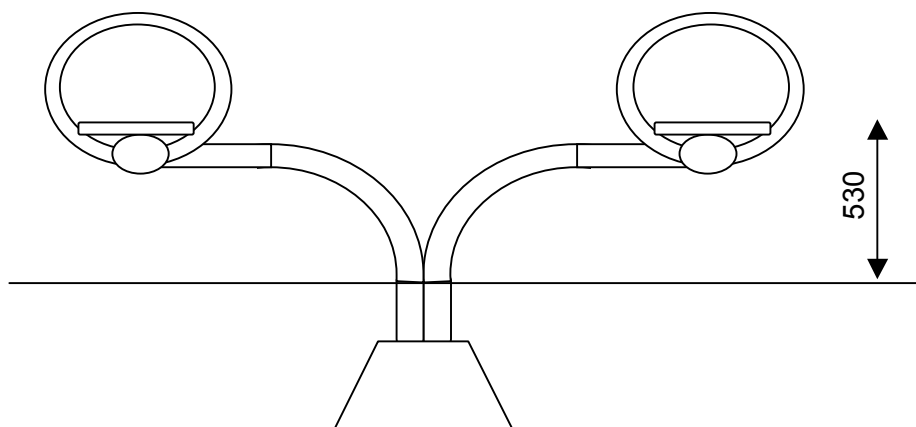
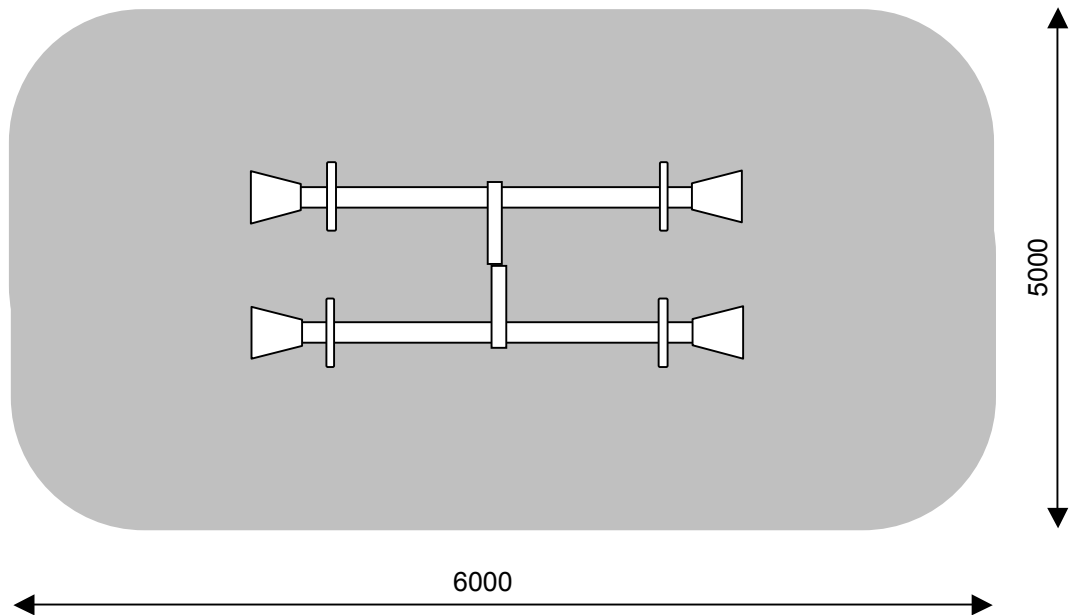


**KARTA TECHNICZNA**  
**HUŚTAWKA RAMIENIOWA DWUOSOBOWA**



## Strefa bezpieczeństwa



### Konstrukcja urządzenia:

- podpora huśtawki wykonana jest z rury stalowej o przekroju  $\varnothing 114,3 \times 4 \text{ mm}$ ,  $\varnothing 76,1 \times 3,6 \text{ mm}$ ,  $\varnothing 38 \times 2,9 \text{ mm}$  lub profilu zamkniętego (jeki),
- belka pozioma wykonana z rury o przekroju  $\varnothing 89 \times 3,6 \text{ mm}$  i długości 3000 mm,
- konstrukcja stalowa cynkowana i malowana proszkowo,
- wałka łożyskowana ślizgowo,
- uchwyty ze stali nierdzewnej,
- amortyzatory gumowe pod siedziskami lub z opon z recyklingu,
- siedziska gumowane lub z tworzywa HDPE,
- w komplecie prefabrykaty betonowe ułatwiające montaż.

**WSU - 0,9 m**

