

### Drabinka-przeplotnia

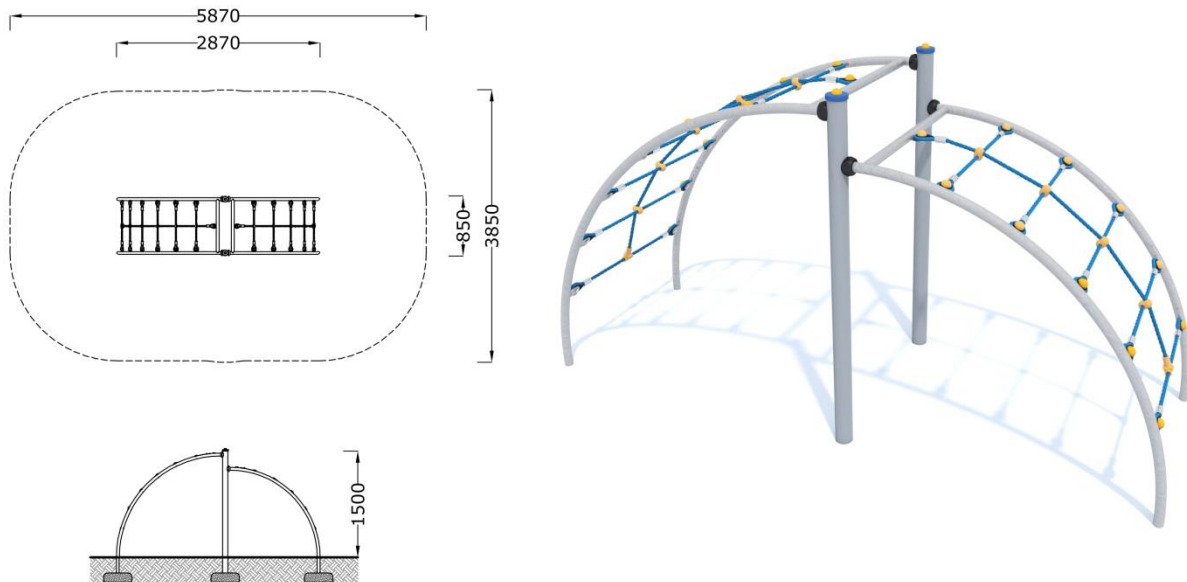
|   |                             |
|---|-----------------------------|
| WYMIAR (m) wys. x szer. x dł.                         | 1.50 x 0.85 x 2.87          |
| OBSZAR BEZPIECZNEJ OBWIEDNI [m]:                      | 3.85 x 5.87                 |
| WYS. SWOBODNEGO UPADKU <b>HIC</b> [m]:                | 1.45                        |
| WYMAGANA NAWIERZCHNIA:                                | PIASEK, ŻWIREK, KORA , GUMA |
| POWIERZCHNIA STREFY BEZPIECZEŃSTWA [m <sup>2</sup> ): | 20                          |
| GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA [cm]:                          | max. 50                     |
| CZĘŚCI ZAPASOWE:                                      | DOSTĘPNE U PRODUCENTA       |
| PRZEDZIAŁ WIEKOWY UŻYTKOWNIKÓW                        | 3-12                        |
| TECHNOLOGIA WYKONANIA                                 | METAL INNE NA ZAMÓWIENIE    |
| CERTYFIKATY ZGODNOŚCI Z NORMĄ                         | PN-EN 1176                  |

\*tolerancja wymiarów +/- 5cm

- **PM** - słupy pionowe wykonane z profili lub rur stalowych, ocynkowanych ogniowo, opcjonalnie dodatkowo malowanych w kolorach RAL/ opcjonalnie z rur ze stali nierdzewnej/ opcjonalnie z rur z aluminium anodowanego
- **PD** - słupy pionowe sosnowe, z drewna bezrzeniowego, o zaoblonych krawędziach, impregnowane ciśnieniowo, malowane dodatkowo impregnatem koloryzującym/ opcjonalnie z drewna klejonego
- Liny PP z rdzeniem stalowym
- Możliwość montażu na prefabrykatach betonowych

RZUT I ELEWACJA

WIDOKI



\* Karta techniczna nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 par.1 Kodeksu Cywilnego, zawarte dane mają charakter tylko informacyjny.