



SOCJALIZACJA



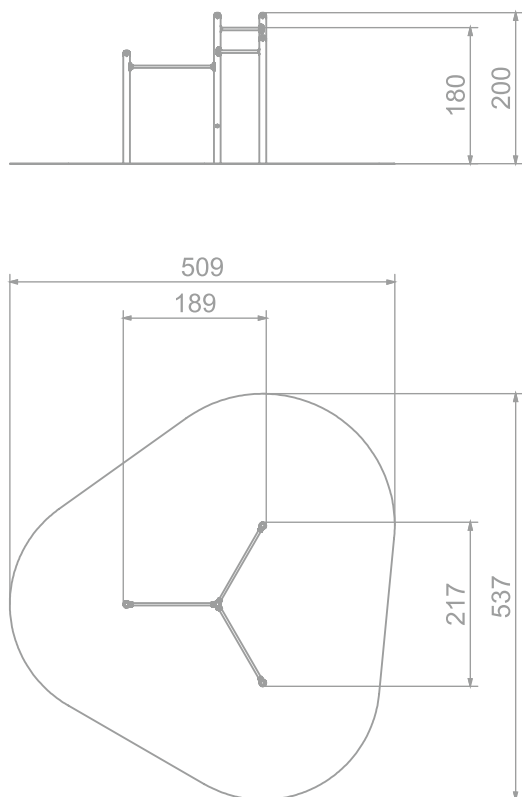
WSPINANIE



#### INFORMACJE O PRODUKCIE

|  |                   |
|--|-------------------|
| Wymiary  | 189 x 217 cm      |
| Strefa bezpieczeństwa  | 509 x 537 cm      |
| Powierzchnia strefy bezpieczeństwa   | 21 m <sup>2</sup> |
| Wysokość całkowita   | 200 cm            |
| Wysokość swobodnego upadku   | 180 cm            |
| Ilość użytkowników   | 3                 |
| Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12  | TAK               |
| Dostępność części zapasowych   | TAK               |
| Przedział wiekowy  | 3-12              |
| <small>Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.</small> |                   |





SKALA 1:100

**Słupy:** rury o średnicy 88,9 mm. Stal czarna S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT

**Zakończenia słupów** w postaci czopów z miękkiej gumy EPDM

**Drążki, poręcze i drabinki** wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników wykonanych z mocnych stopów aluminium. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Średnica drążka 33,7 mm.

**Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych** wykonane ze stali nierdzewnej.



**URZĄDZENIE ZAWIERA:**

- 3 x drążek

## MATERIAŁY:

SŁUPY ZE STALI CZARNEJ S235JR CYNKOWANEJ PROSZKOWO I MAŁOWANEJ PROSZKOWO FARBAMI POLIESTROWYMI



ZAKOŃCZENIA SŁUPÓW W POSTACI CZOPÓW Z MIĘKKIEJ GUMY EPDM



ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI304



SYSTEM ŁĄCZNIKÓW I KLAMER WYKONANYCH Z MOCNYCH STOPÓW ALUMINIOWYCH

