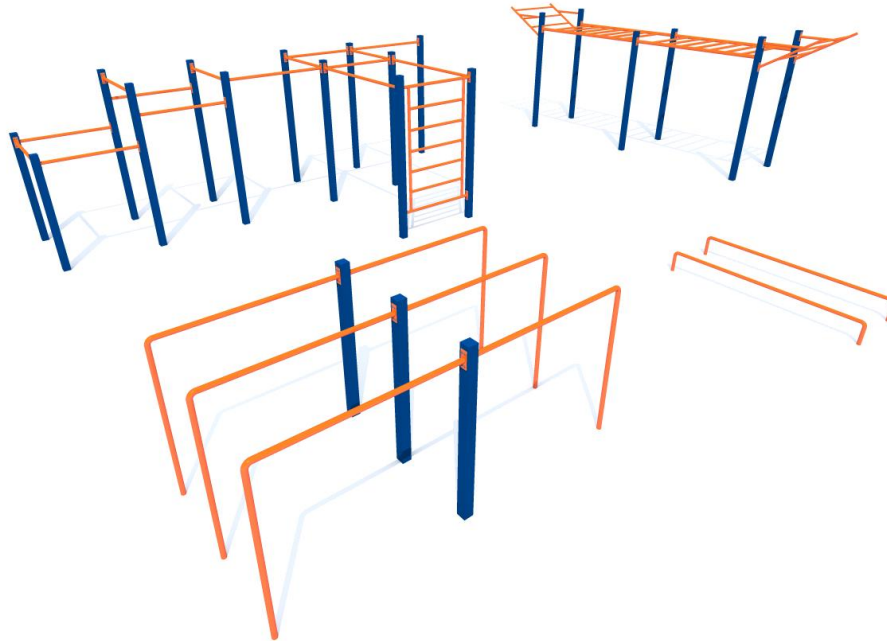




Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 16630.



MATERIAŁY:

Słupy wykonane z profilu stalowego 90x90x2,5 ze stali S235, cynkowanej i malowanej proszkowo.

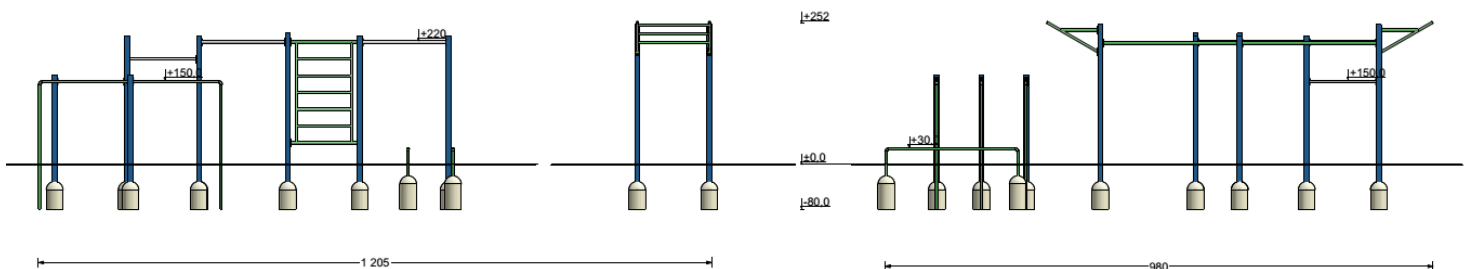
Drażki – o przekroju $\varnothing 42,4 \times 2,4$; $\varnothing 60,3 \times 3,2$; $\varnothing 40 \times 2$; $\varnothing 35 \times 1,5$; $\varnothing 42,4 \times 3,2$; $\varnothing 42,4 \times 2,9$ [mm], ze stali S235, cynkowanej i malowanej proszkowo, lub z stali nierdzewnej $\varnothing 40 \times 1,5$; $\varnothing 60 \times 2$; $\varnothing 30 \times 2$ [mm]

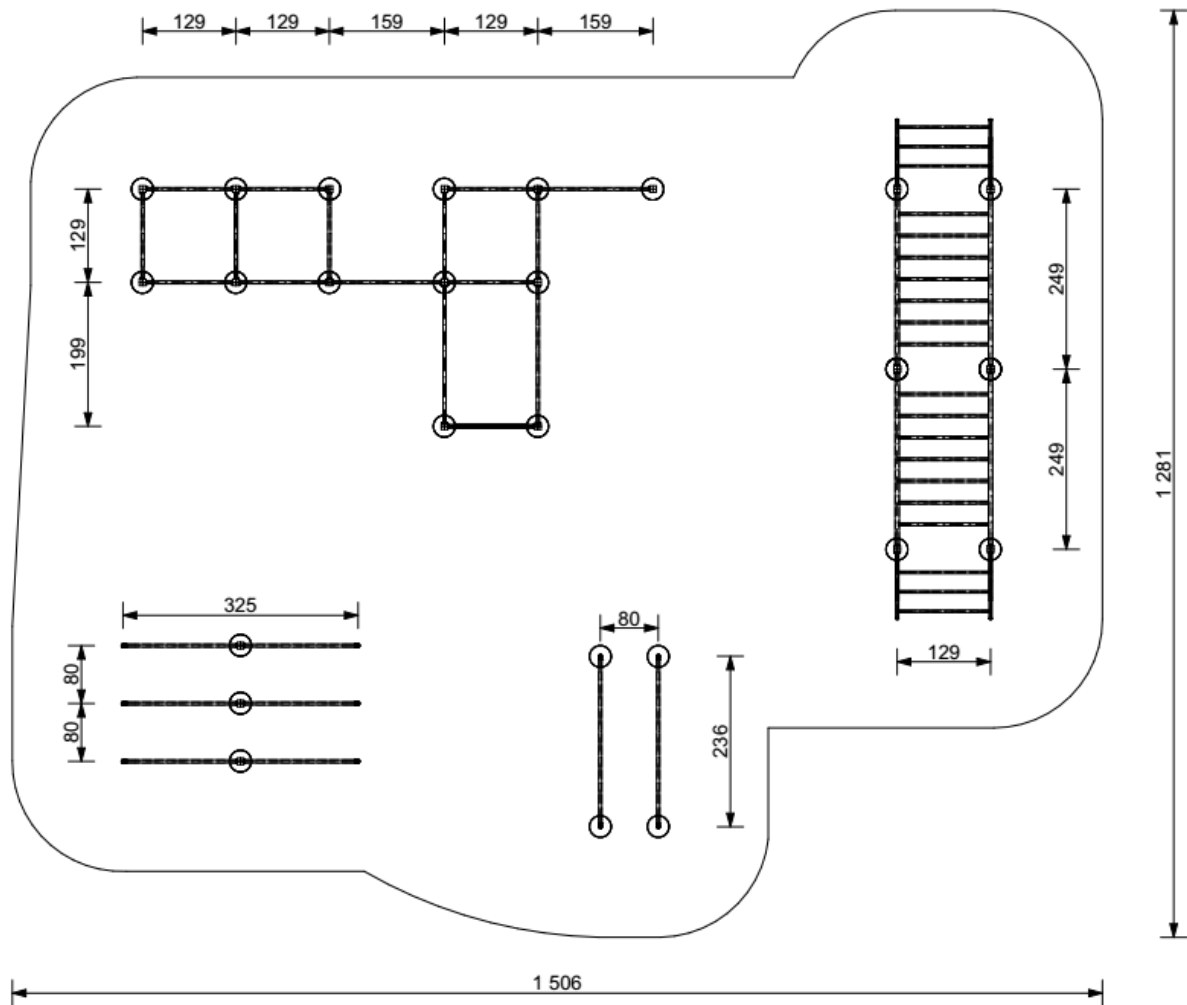
Posadowienie – bezpośrednio zakotwione słupów w gruncie przez zabetonowanie.

Siedziska i podłokietniki wykonane z sklejki wodoodpornej opcjonalnie z płyty HDPE, lub płyty HDPE antypoślizgowej.

MONTAŻ:

- wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.





DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty urządzenia 9,80 x 12,05 m
- Strefa funkcjonowania 12,81 x 15,06 m
- Wysokość maksymalna urządzenia ~ 2,52m
- Głębokość posadowienia -0,8 m

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

- Urządzenie przeznaczone jest do montażu na przestrzeni ogólnodostępnej.
- Zestaw sprawnościowy przeznaczony jest dla osób posiadających wzrost powyżej 140 cm
- Korzystanie z urządzenia w przypadku dzieci i młodzieży powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej.
- Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.
- Liczba osób mogących jednocześnie przebywać na urządzeniu nie powinna przekraczać 20.