

Plac Zabaw PRO – 206



Specyfikacja:

2 x wieża z dachem h=3 m (podest h=90 cm),
wieża h=1,8 m (podest h=90 cm),
2 x zjeżdżalnia,
belka balansująca „KLOCKI”,
przejście linowe,
wejście łukowe,
wejście trap pochyły,
trap pochyły – schody,
wejście wspinaczkowe,
zjazd strażacki.



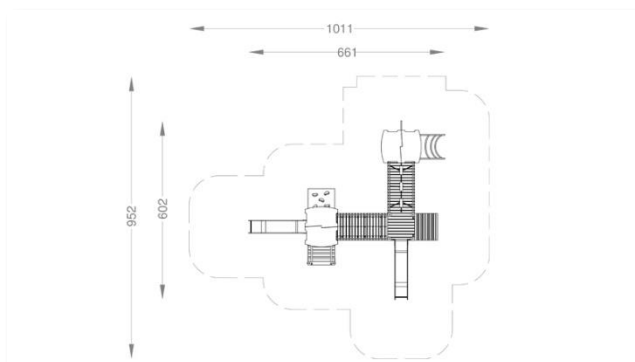
Specyfikacja materiałowa

słupy nośne 10 x 10 cm - drewno klejone, podesty, schody trapy, drewno lite,
montaż na kotwach stalowych – cynkowanych ogniowo,
dachy, bok zjeżdżalni, barierki - płyta HDPE,
zjeżdżalnie, łańcuchy - stal nierdzewna,
drabinki, wejścia i zjazd strażacki, uchwyty, poręcze, elementy łączeń – stal czarna ocynkowana,
przejście linowe - lina zbrojona w oplocie 16 mm.

Wymiary

Szerokość: 6,02 m
Długość: 6,61 m
Wysokość: ~3,10 m

Maksymalna wysokość upadkowa (HIC): 0,90 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 9,52 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 10,11 m
Głębokość fundamentowania: -0,50 m



Urządzenie wymaga zastosowania **BEZPIECZNEJ NAWIERZCHNI** w strefie funkcjonowania ,
w postaci piasku/żwiru lub kory lub powierzchni syntetycznej zgodnie z normą PN EN 1176-1:2009

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2009

