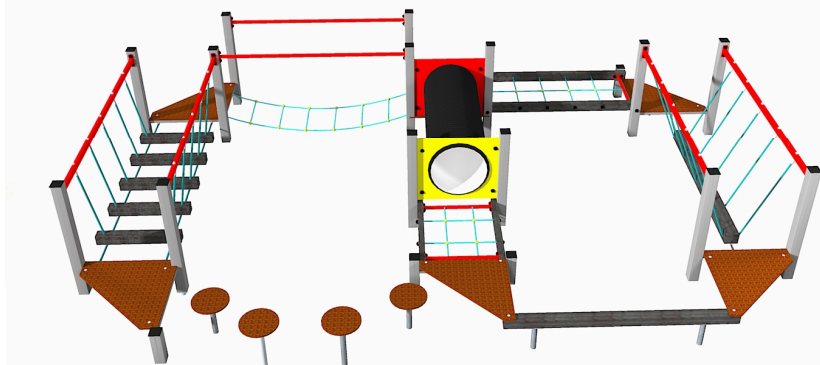


POLIGON MAX 278

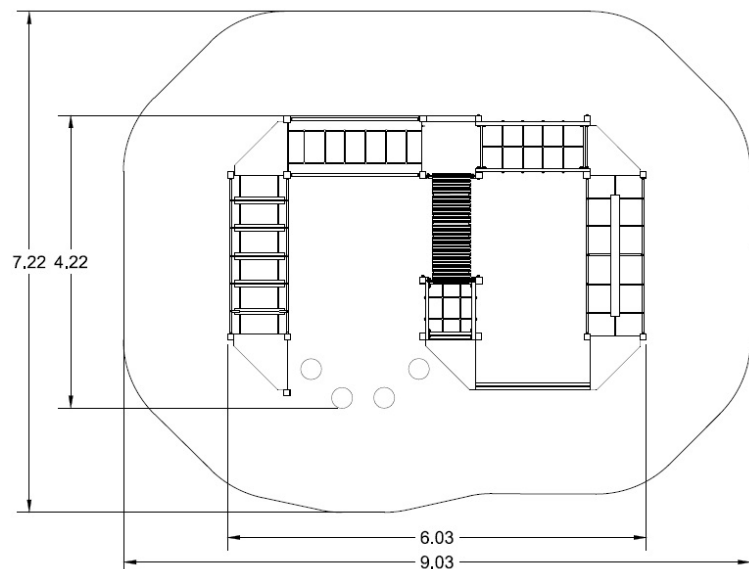
SERIA STEEL- URZĄDZENIE METAL



DANE URZĄDZENIA	
STREFA BEZPIECZEŃSTWA	57,61 m ²
DŁUGOŚĆ	6,03 m
SZEROKOŚĆ	4,22 m
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU	0,6 m
PRODUKT ZGODNY Z NORMĄ PN-EN	1176-1:2009
PRZEDZIAŁ WIEKOWY	5-14 lat
Nr katalogowy wg certyfikatu	0810



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	
PRZEJŚCIE TUNELOWE	1 szt.
PRZEPLOTNIA LINOWA DUŻA	1 szt.
PRZEPLOTNIA LINOWA	1 szt.
RÓWNOWAŻNIA	1 szt.
MOST LINOWY RÓWNOWAŻNIA	1 szt.
MOST SZCZEBŁOWY LINOWY	1 szt.
PLATFORMA TRÓJKĄTNA	5 szt.
PLATFORMA	1 szt.
MOST LINOWY/ DRABINKA POZIOMA	1 szt.
ŚLALOM	4 szt.
ZABEZPIECZENIE	2 szt.



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

SERIA ECO to produkty o nowoczesnej stylistyce i innowacyjnych rozwiązaniach technicznych, odporne zarówno na naturalne zużycie jak i celową dewastację.

Konstrukcja nośna z drewna klejonego warstwowo, wzdłużnie ryflowana i dwukrotnie impregnowana osadzona na stalowych ocynkowanych okuciach.

Elementy dodatkowe i wykończeniowe:

- zabezpieczenia z aplikacją wykonane ze sklejki wodoodpornej powlekanej tworzywem;
- wszystkie śruby, wkręty i inne wystające łączniki zakryte są plastikowymi kolorowymi „kapslami”;
- zaokrąglone krawędzie, wszelkie szczeliny zapobiegające zakleszczeniom; palców, głowy i innych części ciała;
- górne powierzchnie słupów konstrukcyjnych zabezpieczone przed nasiąkaniem plastikowymi kapturami;
- zabezpieczenia dodatkowe wykonane z rurek ocynkowanych i dwukrotnie malowanych proszkowo;
- zastosowanie stalowych lin w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;
- tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu PP;
- wszystkie elementy metalowe cynkowane i dwukrotnie malowane proszkowo;

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm;
- w wersji PREMIUM możliwość zastąpienia sklejki wodoodpornej tworzywem HDPE;

