

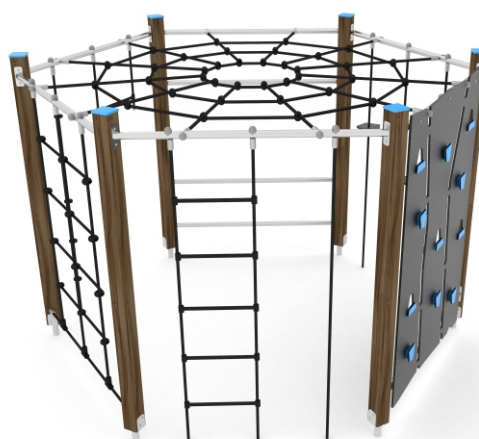
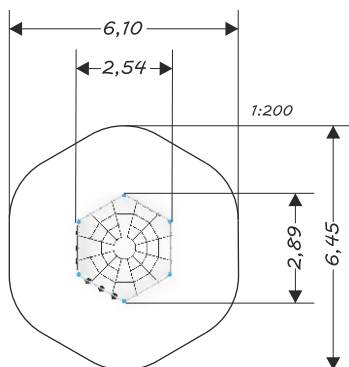
WD 1420

ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY MAX

DANE URZĄDZENIA:	
Strefa bezpieczeństwa	30,84 m ²
Długość	2,54 m
Szerokość	2,89 m
Wysokość całkowita	1,97 m
Wysokość swobodnego upadku	1,87 m
Przedział wiekowy	3-14 lat
Produkt zgodny z normą PN-EN	1176-1:2009
Dostępność części zamiennych	Tak
Masa najcięższej części [kg]	13
Wymiar największej części [cm]	265x9x9



Przestrzeń minimalna



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

- konstrukcja o przekroju 90 x 90 mm, wykonana z impregnowanego drewna klejonego;
- góra konstrukcji zabezpieczona polietylenowymi nakładkami chroniącymi wierzch drewna;
- podstawa konstrukcji drewnianej oparta jest na metalowych kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem, a tym samym zapobiegają rozwijaniu się zgnilizny i przedłużają jego żywotność;
- ścianki wspinaczkowe wykonane z antypoślizgowej i wodoodpornej sklejki;
- śruby wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone plastikowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi, szpar, które stwarzają zagrożenie zakleszczenia głowy, palców oraz innych części ciała;
- stalowe liny w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego;
- poręcze oraz drążki wykonane ze stali nierdzewnej;

DODATKOWE UWAGI

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- urządzenie jest zaprojektowane na publiczne place zabaw.

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta. *Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu;

Materiał	Opis [mm]	Grubość warstwy minimalna [mm]	*Wymiary fundamentowania
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	300	A, C
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	300	A, C
Piasek	Wielkość ziarna od 0,2 do 2	300	A, C
Żwir	Wielkość ziarna od 2 do 8	300	A, C
Materiały syntetyczne	Atestowane dla wys. swobodnego upadku \geq 1850		A, B, C

