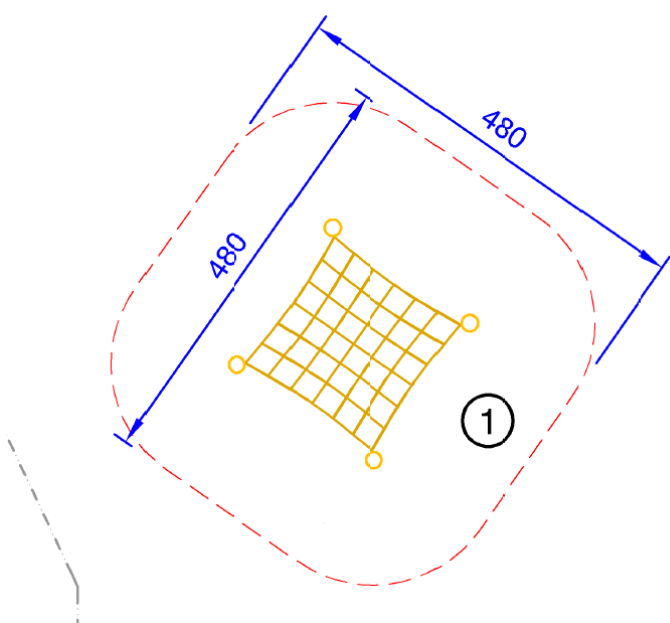


Urządzenia z serii **Square Net** są wykonane z ręcznie obrabianych bali z drewna modrzewiowego. Przy użyciu grubych mocnych bali montujemy wytrzymałe uniwersalne urządzenia wyposażenia placów zabaw, które zadowolą każdego użytkownika. Nasze urządzenia pozwalają na nieskrępowaną, bezpieczną zabawę. Uczą i rozwijają fizycznie. Dzięki rozlokowaniu belek na różnych wysokościach oraz ich grubości urządzenie może być używane przez dzieci w różnym wieku oraz przez ich dorosłych opiekunów.

Zapach i dotyk naturalnego drewna zapewni użytkownikom niezapomniane wrażenia kontaktu z naturą.

Umożliwia wspinanie, balansowanie, skakanie, siedzenie, zwisanie, zabawę na wszystkich poziomach, zabawy zręcznościowe.

Przeznaczenie – wszystkie grupy wiekowe, szkoły, przedszkola, parki.



Wymiary

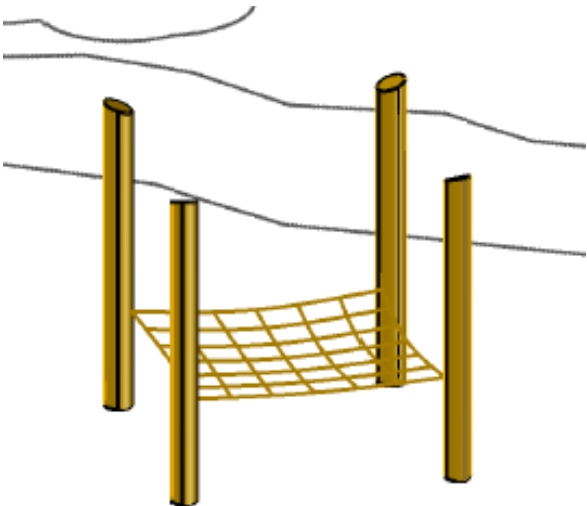
Rzeczywiste wymiary urządzenia mogą się nieznacznie różnić od podanych w niniejszej karcie katalogowej.

Maksymalna wysokość swobodnego upadku $\leq 3\text{m}$ - konieczne jest zastosowanie sypkiej, amortyzującej nawierzchni zgodnej z normą PN EN 1176

Autorstwo projektu Richter Spielgeräte

S649126 Square Net h=0.70 m

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.



Fundamenty :

4szt 80 x 80 x 60 cm

Wymiary

wykop 80 cm

(możliwe niewielkie różnice)

Wymagany plac

Zgodnie z rysunkiem

Drewniane słupy z nieimpregnowanego drewna modrzewia alpejskiego o średnicy 15-21 cm wykorzystane do produkcji urządzenia zostały ręcznie okorowane i wyszlifowane na gładko. Słupy pionowe zamocowane na kotwach ze stali czarnej, cynkowanej ogniowo.

Drewno ze zrównoważonej, ekologicznie odpowiedzialnej gospodarki leśnej posiada certyfikat 70 % PEFC 08.260.713

Drewniane słupy wykorzystane do produkcji urządzenia zostały okorowane



Słupy pionowe – celem zabezpieczenia przed działaniem wody słupy pionowe zostały ścięte pod ukosem



Śruby użyte do mocowania ze sobą elementów urządzenia mają szerokie tły i możliwość regulacji (nagwintowana tuleja), dzięki czemu wyeliminowane zostało ryzyko skaleczenia się, lub uderzenia o wystający stalowy element



Corocord® rope Liny typu "Hercules" 6-wiązkowe liny poliamidowe Corocord®. Wielowiązkowe nitki drutu są powleczone poliamidową otuliną tworząc sztywną, bardzo mocną linę o średnicy 19-22 mm. Liny dostępne w kolorze czerwonym lub naturalnym.



Gładkie aluminiowe zaciski typu S z atestem PN-EN 1176 oraz zaciski typu S wykonane z prętów ze stali kwasoodpornej o średnicy 8 mm



Autorstwo projektu Richter Spielgeräte

S649126 Square Net h=0.70 m

Urządzenie atestowane przez TÜV SÜD i zgodne z normą EN 1176.