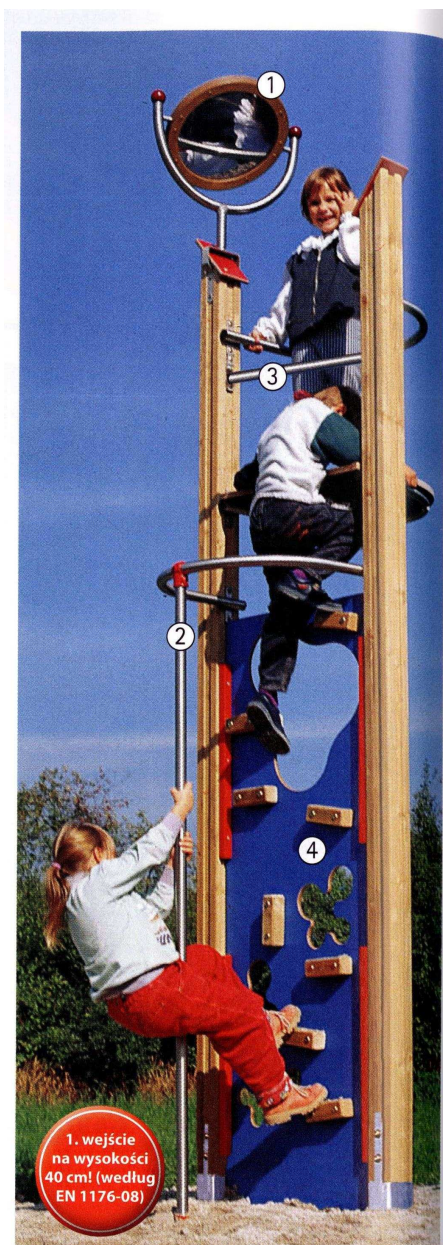


ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PN.:
UTWORZENIE SZKOLNEGO PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W SŁAWATYCZACH



Dane techniczne

Powierzchnia urządzenia:	0,85 x 0,85 m
Strefa bezpieczeństwa:	4,90 x 4,90 m
Maksymalna swobodna wysokość upadku:	1,99 m
Wysokość podestu:	1,99 m
Wysokość całości:	3,15 m
Fundamenty:	2 sztuki: dł. 0,40 x szer. 0,40 x wys. 0,50 m
Powierzchnia amortyzująca:	patrz tabela str. 474, pozycja 6-10
Grupa wiekowa:	od 5. roku życia

Ścianka wspinaczkowa

Tak wiele na tak małej powierzchni:

- ① Obrotowe i zwrotne lustro
 - ② Rurka do wspinania się i zjeżdżania z odpornej na korozję stali szlachetnej
 - ③ Poręcz z odpornej na korozję stali szlachetnej
 - ④ Ścianka wspinaczkowa z uchwytami Freelimbing
- Dodatkowo metalowe podkładki.

425033-19

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PN.:
UTWORZENIE SZKOLNEGO PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W SŁAWATYCZACH



Koń

Hop, hop, dzięki niemu nie przemieścisz się do przodu, lecz zwinnie na boki.

117278-19

Informacje techniczne

Powierzchnia urządzenia:	0,87 x 0,24 x 0,86 m
Strefa bezpieczeństwa:	2,87 x 2,24 m
Wysokość siedziska:	0,47 m
Fundamenty:	dł. 0,50 x wys. 0,30 x szer. 0,50 m
Grupa wiekowa:	od 2 lat

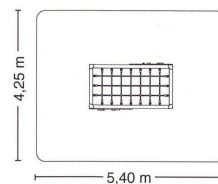
Skrzynia do
wspinania się



1. wejście
na wysokości
40 cm! (według
EN 1176-08)

**Opis techniczny + szkic ogólny /
obszar bezpieczeństwa**

Powierzchnia urządzenia:	2,40 x 1,23 m
Strefa bezpieczeństwa:	5,40 x 4,25 m
Maksymalna swobodna wysokość upadku:	1,45 m
Wysokość podestu:	1,45 m
Wysokość całości:	1,45 m
Fundamenty:	6 szt., dł. 0,40 x szer. 0,40 x wys. 0,50 m
Powierzchnia amortyzująca:	patrz tabela str. 474, poz. 6-10
Grupa wiekowa:	od 3. roku życia



„Skrzynia do wspinania się”

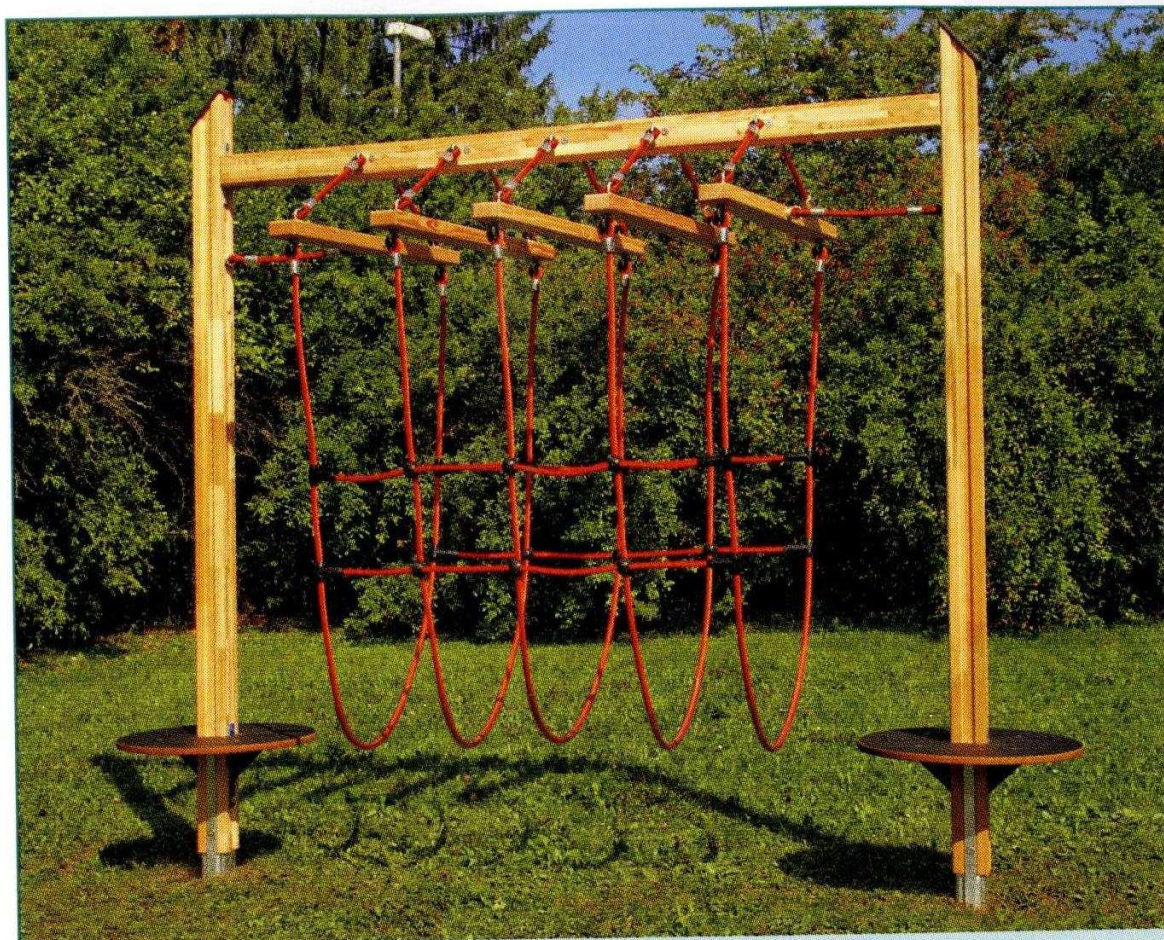
Tam „w środku” znajdują się najróżniejsze przygody wspinaczkowe dla taterników od 3. roku życia:

- ① 2 ścianki wspinaczkowe z chwytami wspinaczkowymi
- ② „Linowe schody” z materiału Herkules z wewnątrz umieszczoną stalową linką
- ③ Drajek z odpornej na korozję stali szlachetnej
- ④ Siatka na dachu z materiału Herkules z wewnątrz umieszczoną stalową linką
- ⑤ Drabinka z odpornej na korozję stali szlachetnej
- ⑥ Prostopadła siatka do wspinaczki z materiału Herkules z wewnątrz umieszczoną stalową linką.

Zawiera metalowe wsporniki.

425333-19

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PN.:
UTWORZENIE SZKOLNEGO PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W SŁAWATYCZACH



Tunel linowy

419489

Powierzchnia urządzenia: 3,80 x 1,00 m

Wysokość całkowita: 2,30 m

Strefa bezpieczeństwa: 5,90 x 4,40 m

Fundamenty: 2 szt., dł. 0,40 x
szer. 0,40 x wys. 0,50 m

**Maksymalna swobodna
wysokość upadku:** 0,45 m

Grupa wiekowa: od 3. roku życia

Wysokość podestu: 0,45 m

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PN.:
UTWORZENIE SZKOLNEGO PLACU ZABAW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W SŁAWATYCZACH



Huśtawka podwójna

Opis techniczny + szkic ogólny / obszar bezpieczeństwa

Powierzchnia urządzenia:	4,00 x 1,40 m
Strefa bezpieczeństwa:	8,40 x 4,75 m
Maksymalna swobodna wysokość upadku:	1,45 m / 1,65 m
Wysokość podestu:	brak
Wysokość całości:	2,30 m
Fundamenty:	4 sztuki: dł. 0,50 x szer. 0,50 x wys. 0,80 m
Powierzchnia amortyzująca:	patrz tabela str. 474, pozycja 6-10
Grupa wiekowa:	od 3 - 12 lat

