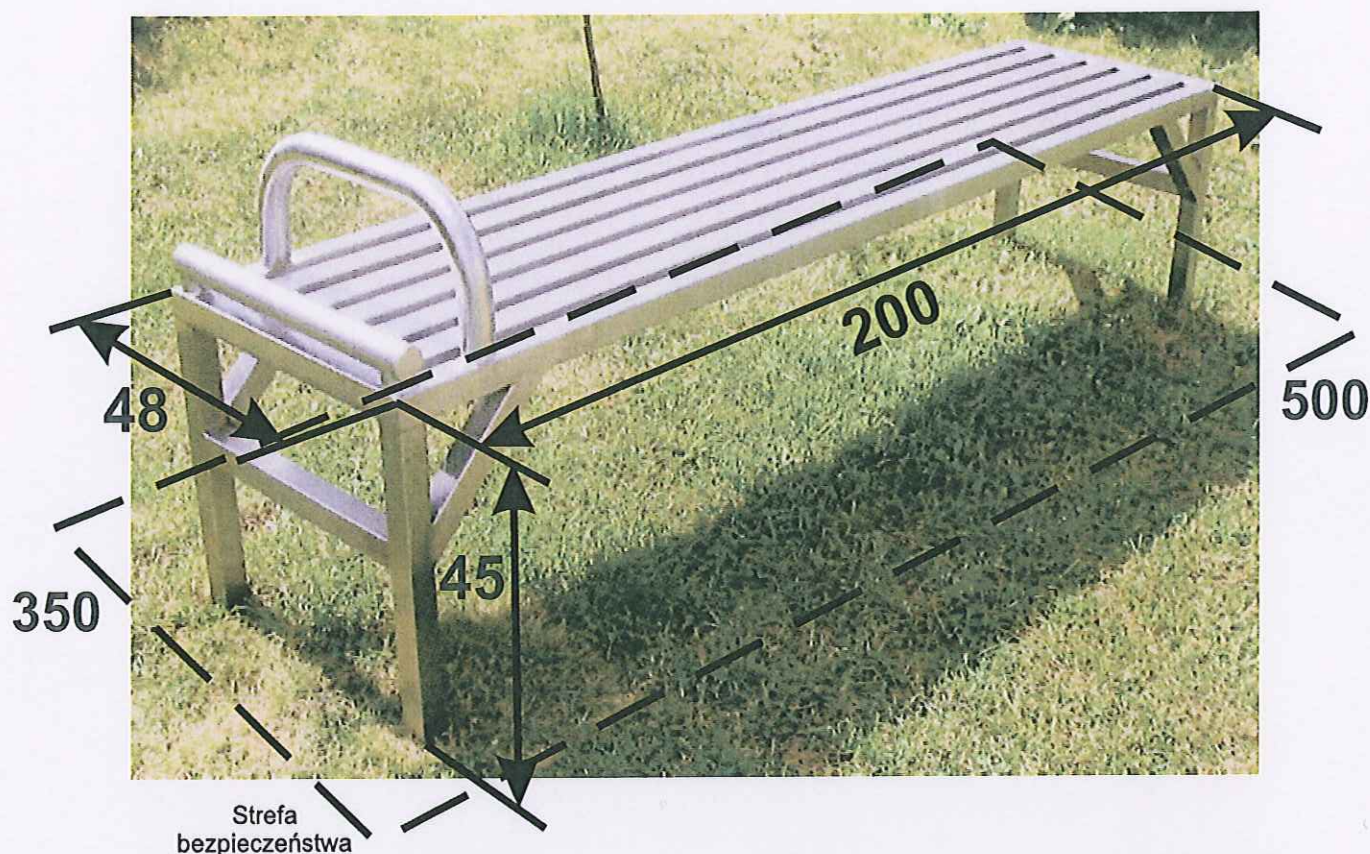


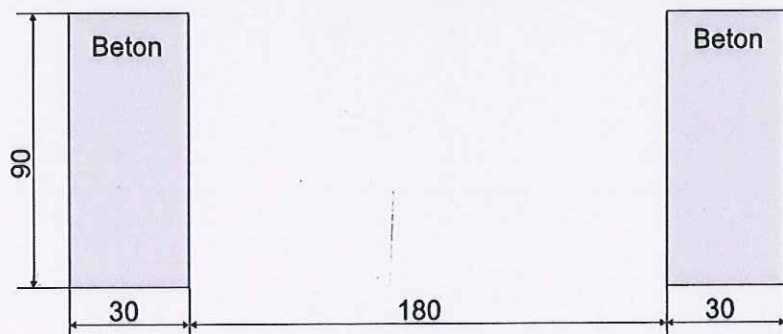
Instrukcja montażu i sposobu fundamentowania urządzenia

Wszystkie wymiary
podano w centymetrach

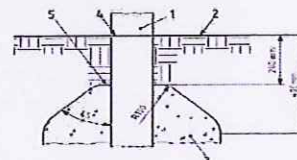
Ławeczka



Fundamentowanie



Przykład fundamentu



- 1-Słup
- 2-Plaszczyzna zabawy
- 3- Fundamenty
- 4-Krawędź wierzchniej płaszczyzny zabawy
- 5-Krawędź wierzchniej części fundamentu

Urządzenia są dostarczane zmontowane gotowe do zabetonowania na stabilnym i właściwie wypoziomowanym podłożu

Głębokość wykopu ok. 100cm wg schematu

Proponujemy obniżyć poziom betonu w stosunku do powierzchni podłoża o ok. 10cm

w przypadku podłoża sypkiego (piasek, żwir, kora, wióry) to głębokość 20cm

Zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu (poziom podłoża, poziom betonu)

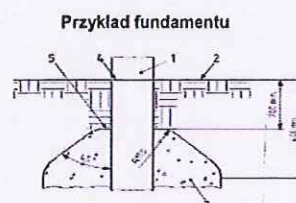
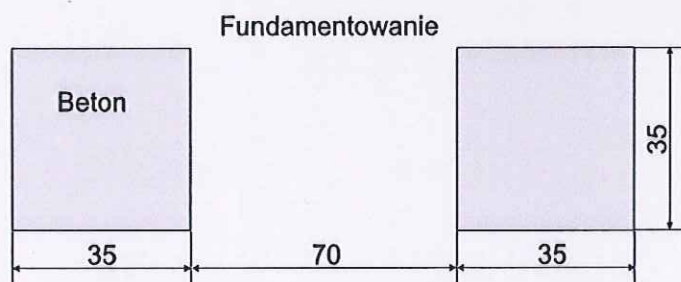
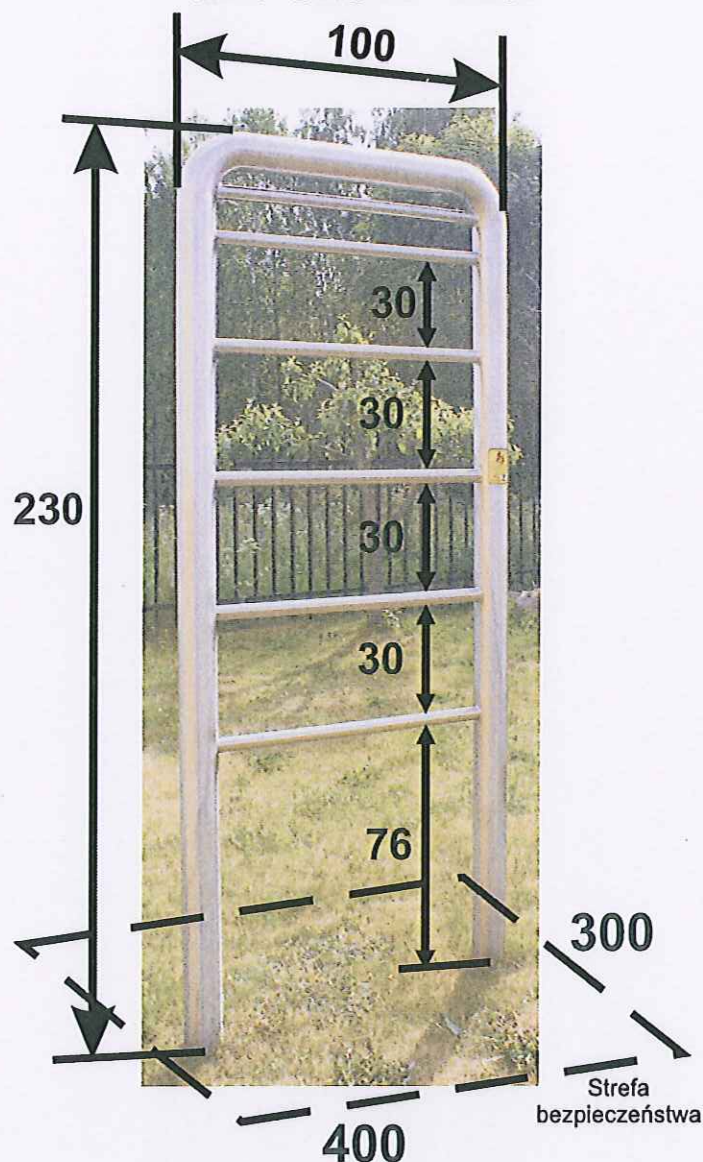
Należy zastosować beton B20. W czasie betonowania należy zachować pion i poziom urządzenia.

Urządzenia można eksploatować po stwierdzeniu związania betonu

Instrukcja montażu i sposobu fundamentowania urządzenia

Wszystkie wymiary
podano w centymetrach

Drabinka



- 1- Słup
- 2 -Płaszczyzna zabawy
- 3- Fundamenty
- 4-Krawędź wierzchniej płaszczyzny zabawy
- 5-Krawędź wierzchniej części fundamentu

Urządzenia są dostarczane zmontowane gotowe do zabetonowania na stabilnym i właściwie wypoziomowanym podłożu

Głębokość wykopu ok. 100cm wg schematu

Proponujemy obniżyć poziom betonu w stosunku do powierzchni podłoża o ok. 10cm

w przypadku podłoża sypkiego (piasek, żwir, kora, wióry) to głębokość 20cm

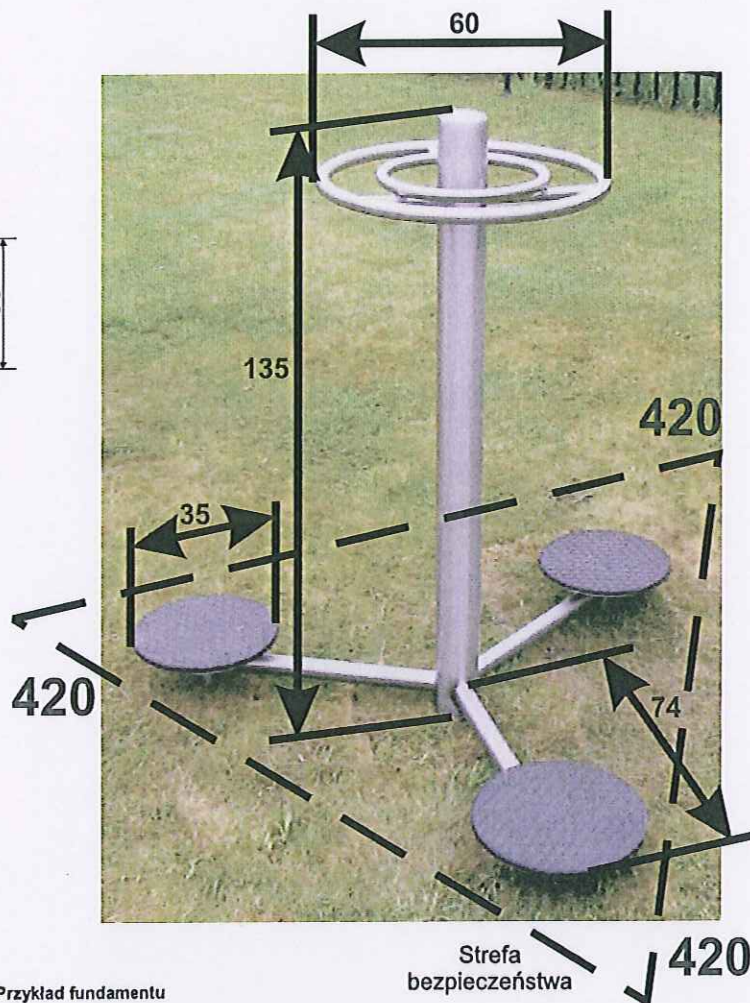
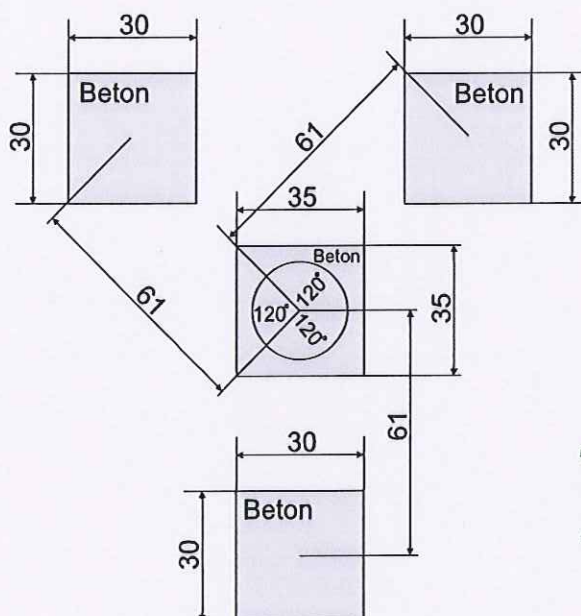
Zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu (poziom podłoża, poziom betonu)

Należy zastosować beton B20. W czasie betonowania należy zachować pion i poziom urządzenia.

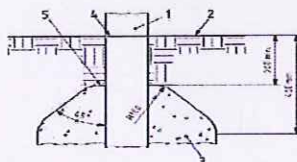
Urządzenia można eksploatować po stwierdzeniu związania betonu

Wszystkie wymiary
podano w centymetrach

Fundamentowanie



Przykład fundamentu



- 1-Słup
- 2-Plaszczyzna zabawy
- 3- Fundamenty
- 4-Krawędź wierzchniej płaszczyzny zabawy
- 5-Krawędź wierzchniej części fundamentu

Głębokość wykopu ok. 100cm wg schematu

w przypadku podłoża sypkiego (piasek, żwir, kora, wióry) to głębokość 20cm

Zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu (poziom podłoża, poziom betonu)

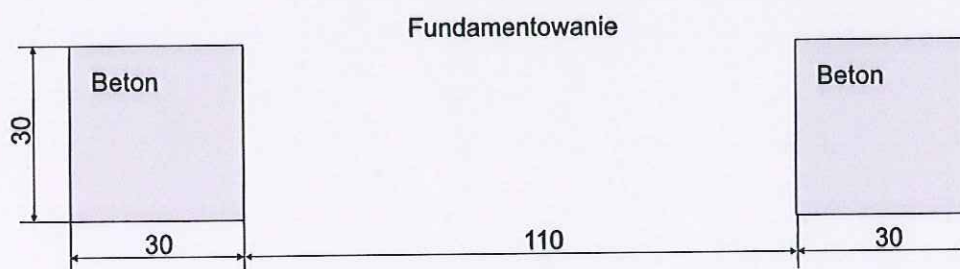
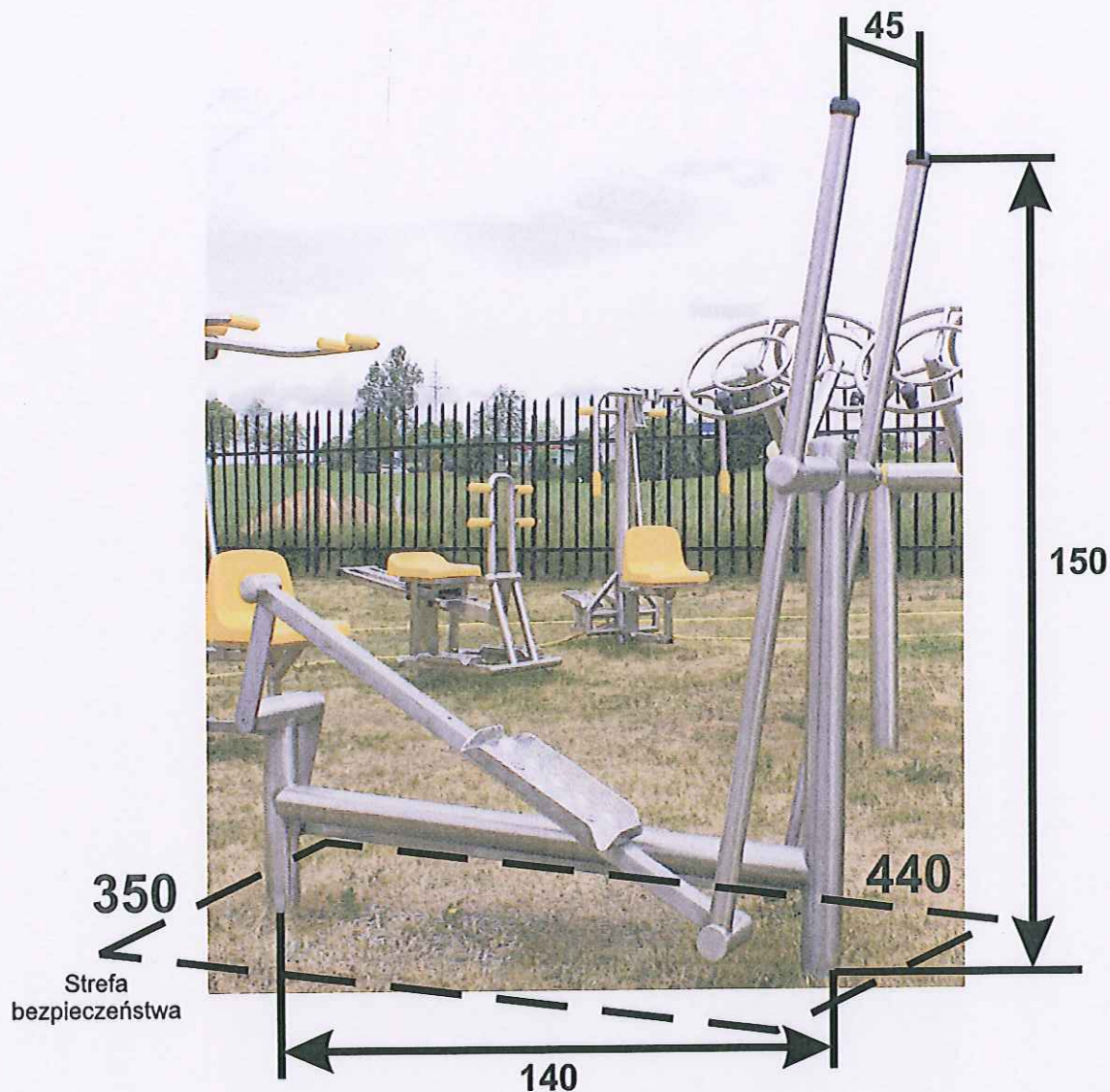
Należy zastosować beton B20. W czasie betonowania należy zachować pion i poziom urządzenia.

Urządzenia można eksploatować po stwierdzeniu związania betonu

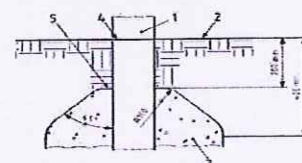
Instrukcja montażu i sposobu fundamentowania urządzenia

Wszystkie wymiary
podano w centymetrach

Nordic Walking



Przykład fundamentu



- 1-Słup
- 2-Płaszczyzna zabawy
- 3-Fundamenty
- 4-Krawędź wierzchniej płaszczyzny zabawy
- 5-Krawędź wierzchniej części fundamentu

Urządzenia są dostarczane zmontowane gotowe do zabetonowania na stabilnym i właściwie wypoziomowanym podłożu

Głębokość wykopu ok. 100cm wg schematu

Proponujemy obniżyć poziom betonu w stosunku do powierzchni podłoża o ok. 10cm
w przypadku podłoża sypkiego (piasek, żwir, kora, wióry) to głębokość 20cm

Zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu (poziom podłoża, poziom betonu)

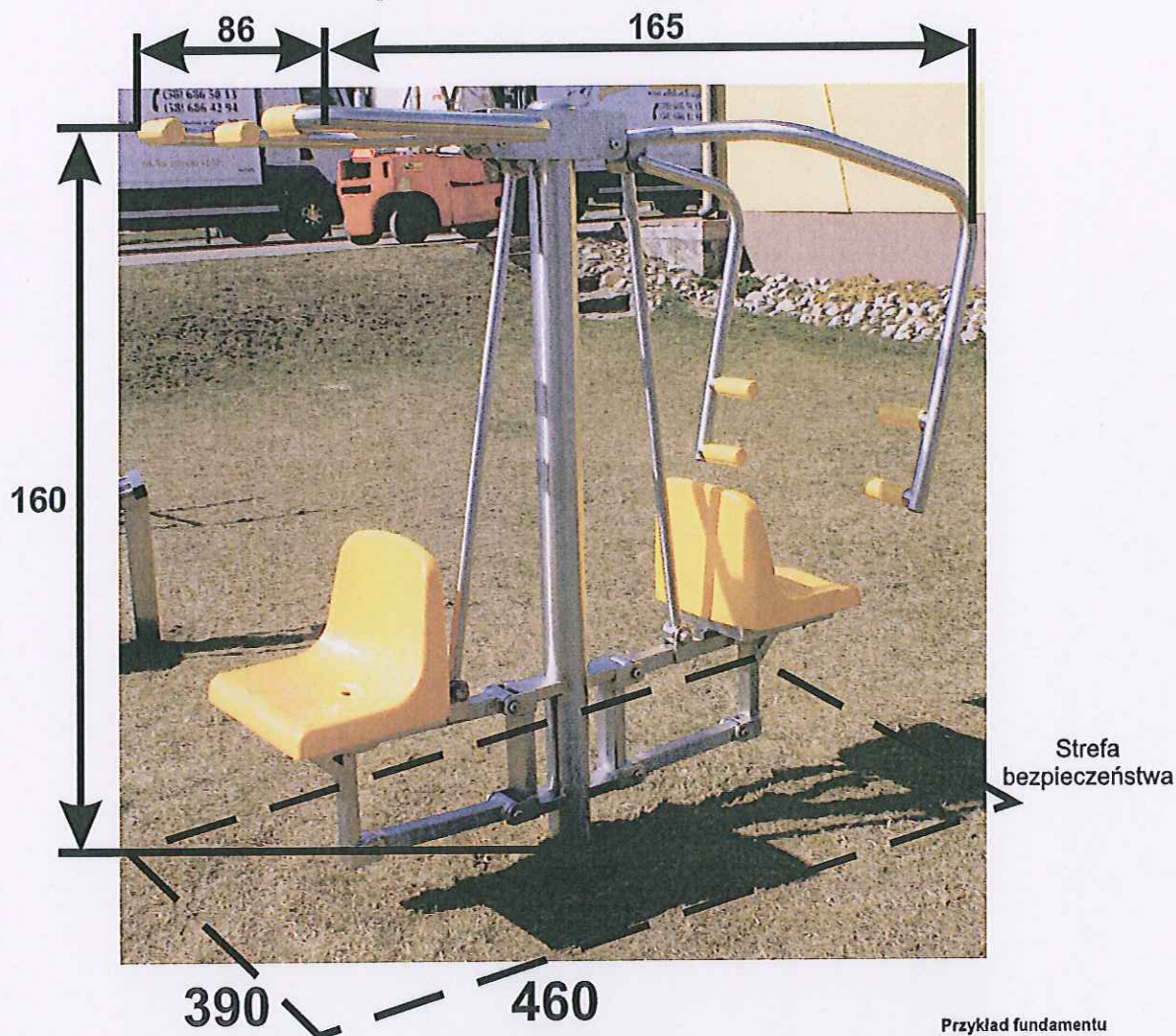
Należy zastosować beton B20. W czasie betonowania należy zachować pion i poziom urządzenia.

Urządzenia można eksploatować po stwierdzeniu związania betonu

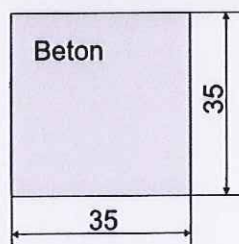
Instrukcja montażu i sposobu fundamentowania urządzenia

Wszystkie wymiary
podano w centymetrach

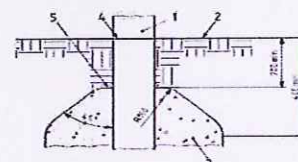
Przyciągacz i wypychacz (2 osoby)



Fundamentowanie



Przykład fundamentu



- 1-Słup
- 2-Płaszczyzna zabawy
- 3-Fundamenty
- 4-Krawędź wierzchniej płaszczyzny zabawy
- 5-Krawędź wierzchniej części fundamentu

Urządzenia są dostarczane zmontowane gotowe do zabetonowania na stabilnym i właściwie wypoziomowanym podłożu

Głębokość wykopu ok. 100cm wg schematu

Proponujemy obniżyć poziom betonu w stosunku do powierzchni podłoża o ok. 10cm

w przypadku podłoża sypkiego (piasek, żwir, kora, wióry) to głębokość 20cm

Zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu (poziom podłoża, poziom betonu)

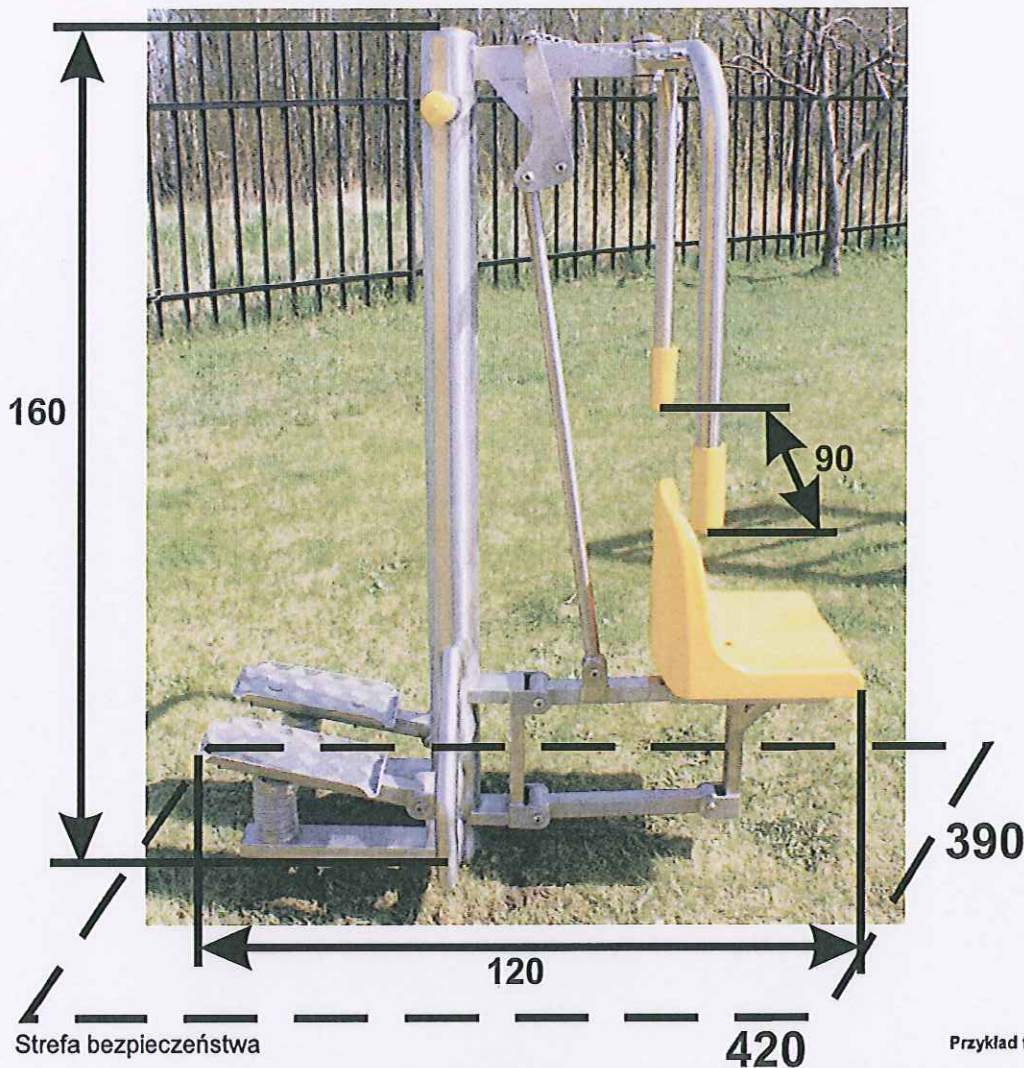
Należy zastosować beton B20. W czasie betonowania należy zachować pion i poziom urządzenia.

Urządzenia można eksploatować po stwierdzeniu związania betonu

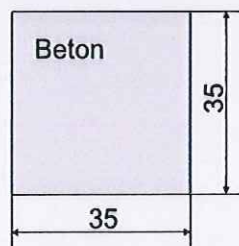
Instrukcja montażu i sposobu fundamentowania urządzenia

Wszystkie wymiary
podano w centymetrach

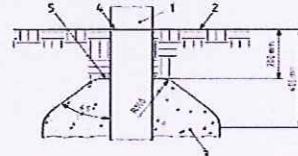
Motyl i Schodek (2 osoby)



Fundamentowanie



Przykład fundamentu



- 1-Stup
- 2-Płaszczyzna zabawy
- 3-Fundamenty
- 4-Krawędź wierzchniej płaszczyzny zabawy
- 5-Krawędź wierzchniej części fundamentu

Urządzenia są dostarczane zmontowane gotowe do zabetonowania na stabilnym i właściwie wypoziomowanym podłożu

Głębokość wykopu ok. 100cm wg schematu

Proponujemy obniżyć poziom betonu w stosunku do powierzchni podłoża o ok. 10cm
w przypadku podłoża sykiego (piasek, żwir, kora, wióry) to głębokość 20cm

Zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu (poziom podłoża, poziom betonu)

Należy zastosować beton B20. W czasie betonowania należy zachować pion i poziom urządzenia.

Urządzenia można eksploatować po stwierdzeniu związania betonu