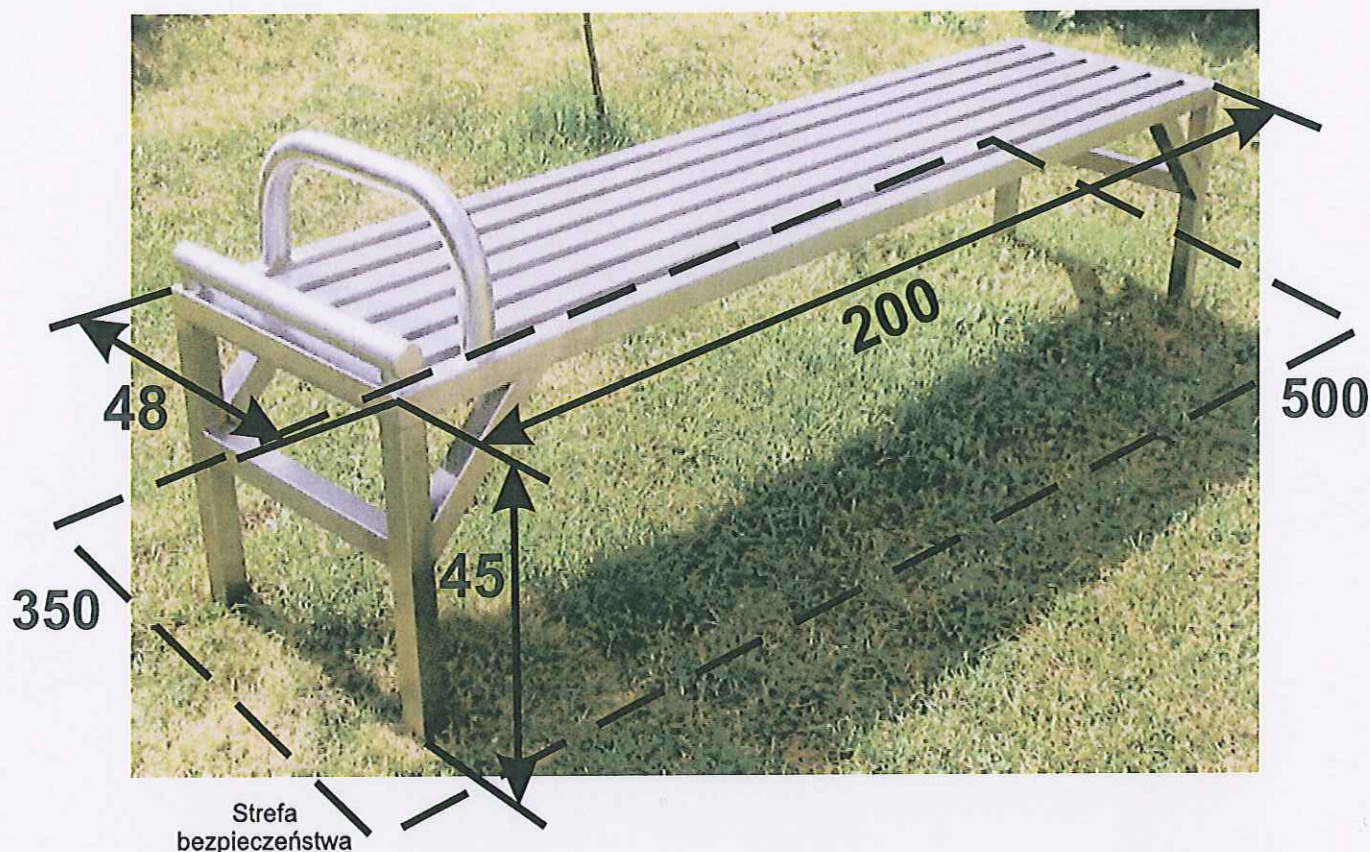


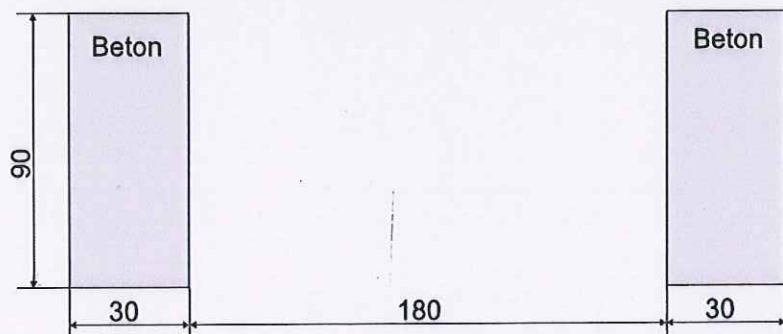
# Instrukcja montażu i sposobu fundamentowania urządzenia

Wszystkie wymiary  
podano w centymetrach

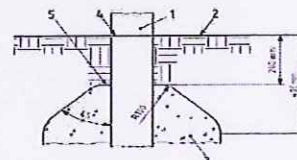
## Ławeczka



### 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)

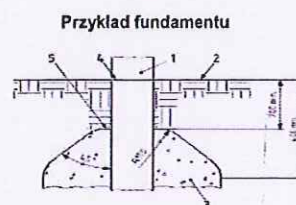
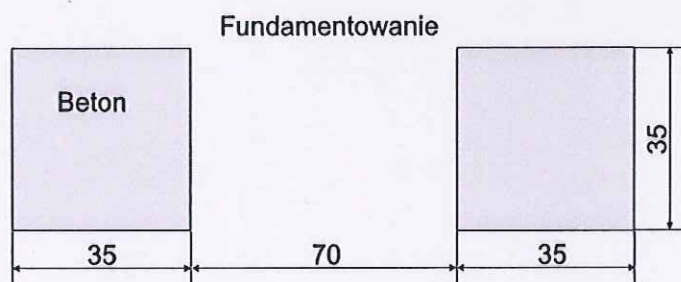
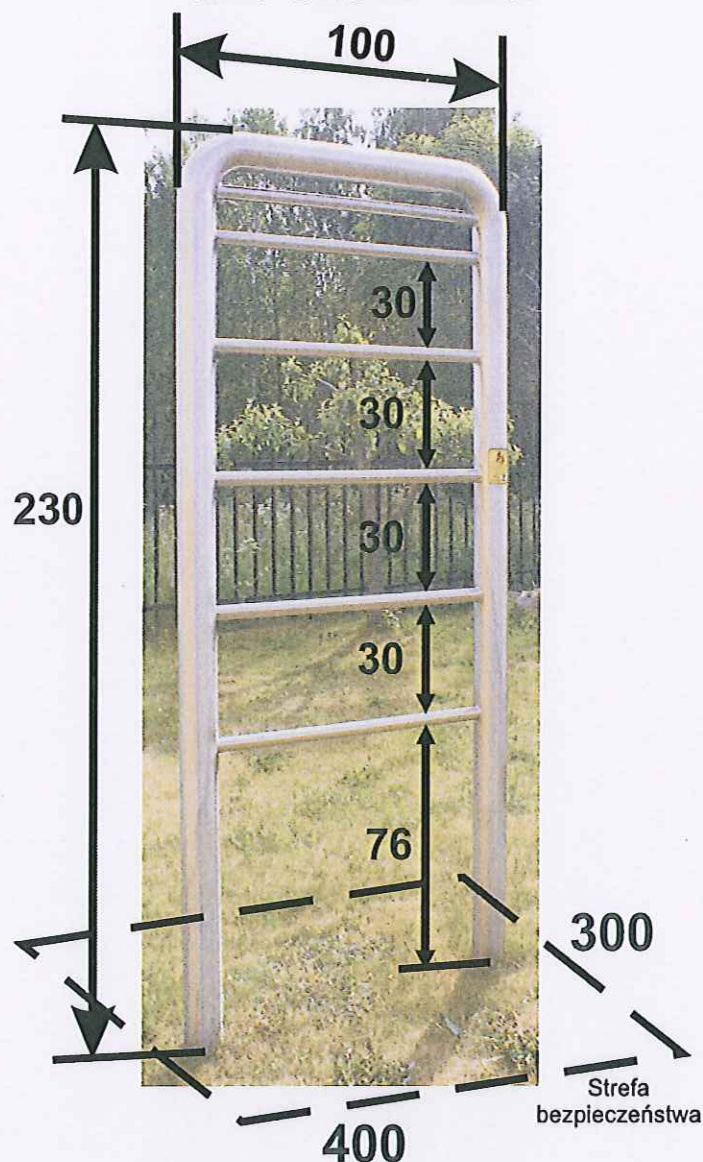
Należy zastosować beton B20. W czasie betonowania należy zachować pion i poziom urządzenia.

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

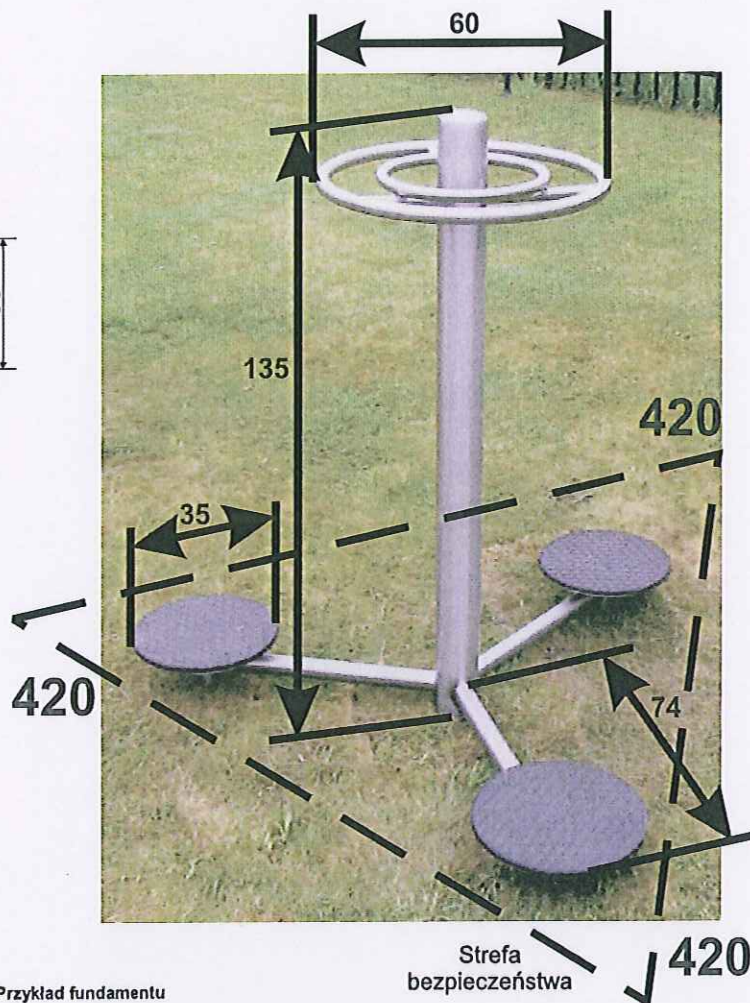
Zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu (poziom podłoża, poziom betonu)

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

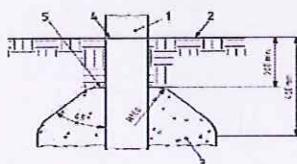
Urządzenia można eksploatować po stwierdzeniu związania betonu

Wszystkie wymiary  
podano w centymetrach

Wszystkie wymiary  
podano w centymetrach

[illegible]

### 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)

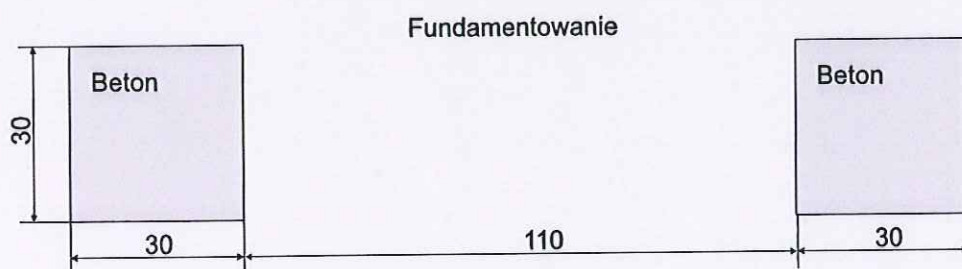
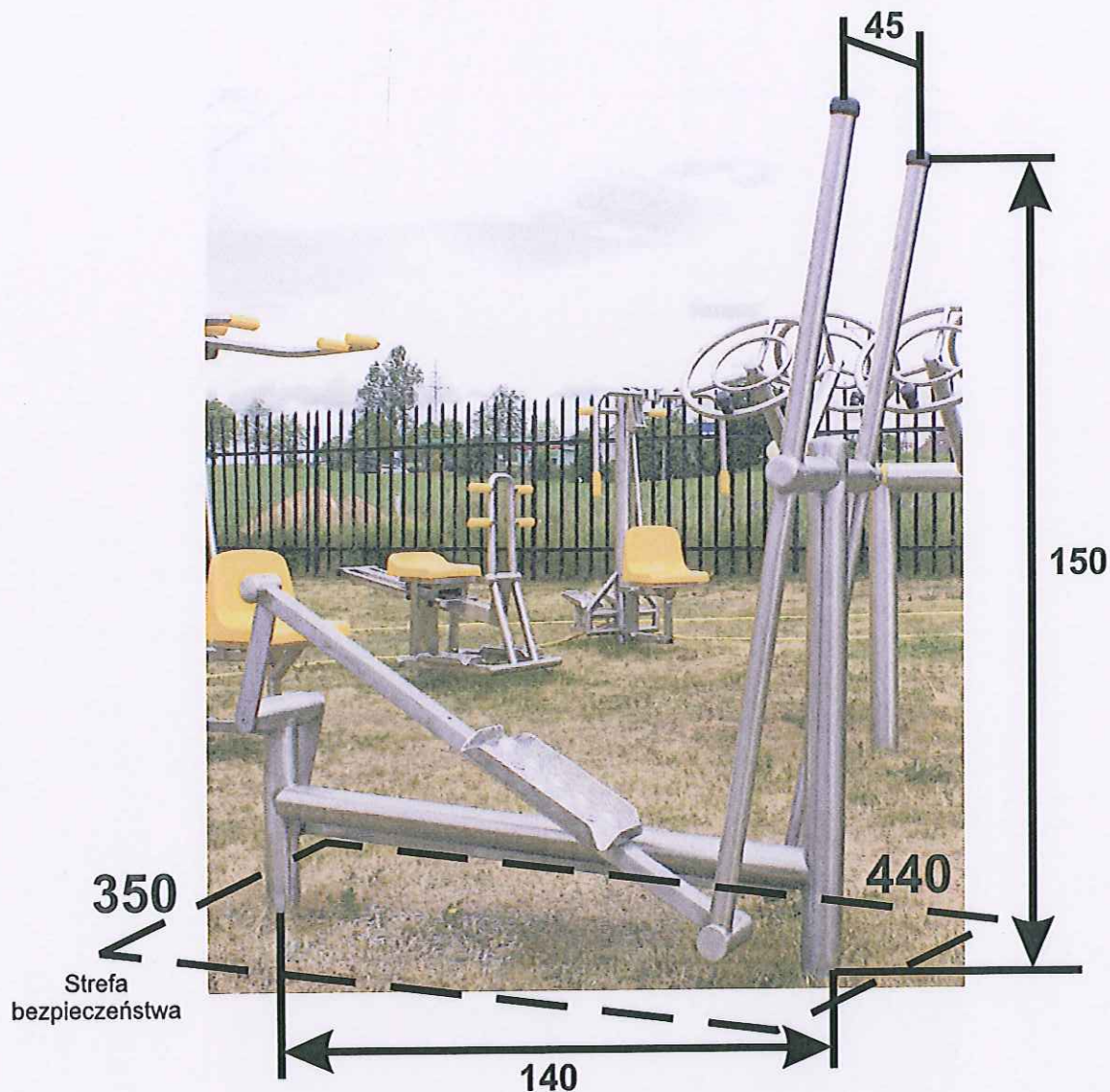
Należy zastosować beton B20. W czasie betonowania należy zachować pion i poziom urządzenia.

Urządzenia można eksploatować po stwierdzeniu związania betonu

# Instrukcja montażu i sposobu fundamentowania urządzenia

Wszystkie wymiary  
podano w centymetrach

## Nordic Walking

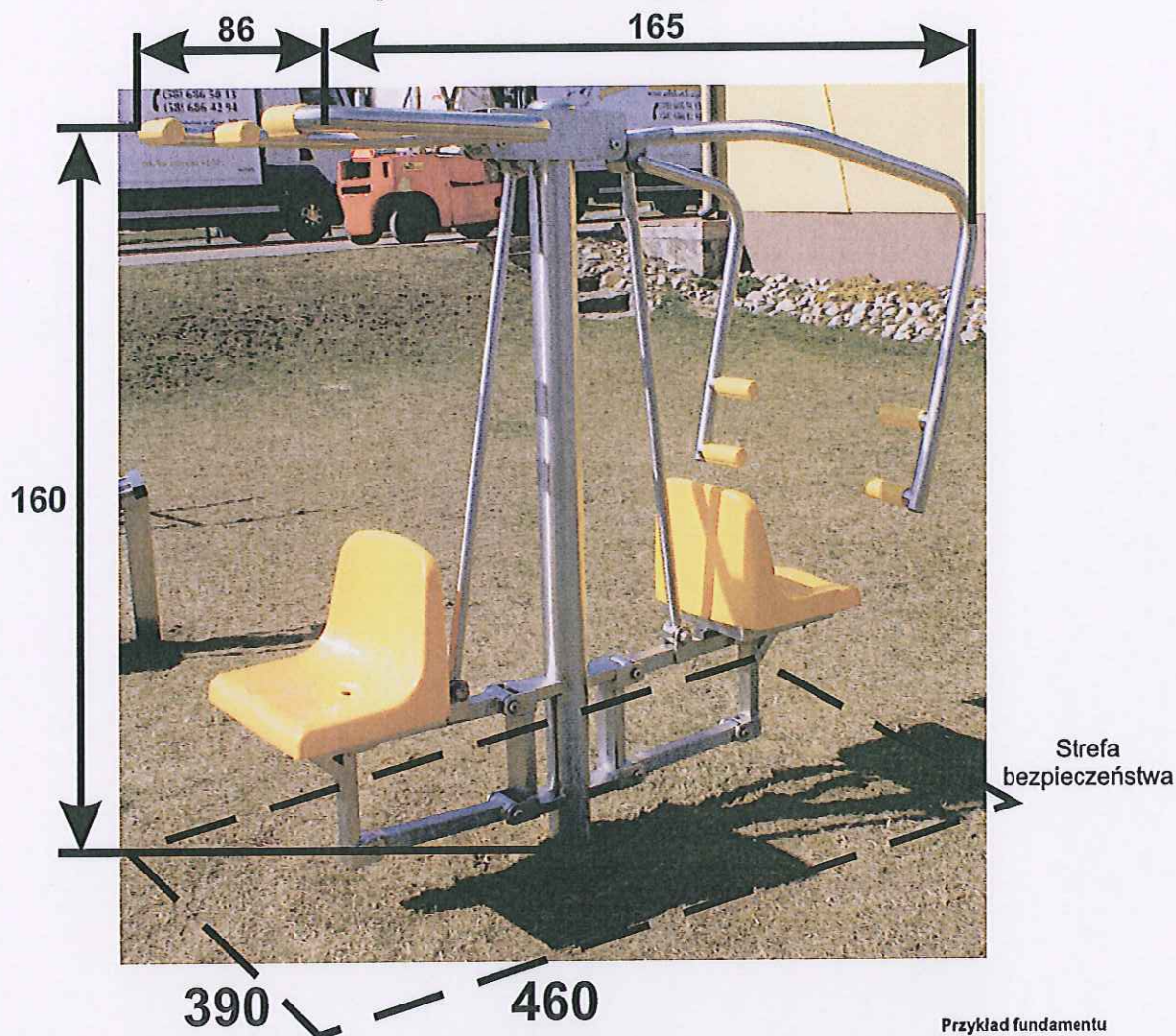


Urządzenia są dostarczane zmontowane gotowe do zabetonowania na stabilnym i właściwie wypoziomowanym podłożu  
 Głębokość wykopu ok. 100cm wg schematu  
 Proponujemy obniżyć poziom betonu w stosunku do powierzchni podłoża o ok. 10cm  
 w przypadku podłoża sypkiego (piasek, żwir, kora, wióry) to głębokość 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

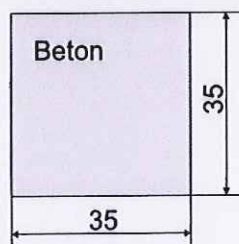
# Instrukcja montażu i sposobu fundamentowania urządzenia

Wszystkie wymiary  
podano w centymetrach

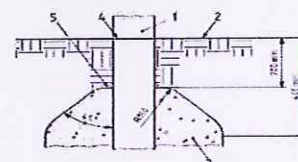
## Przyciągacz i wypychacz (2 osoby)



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)

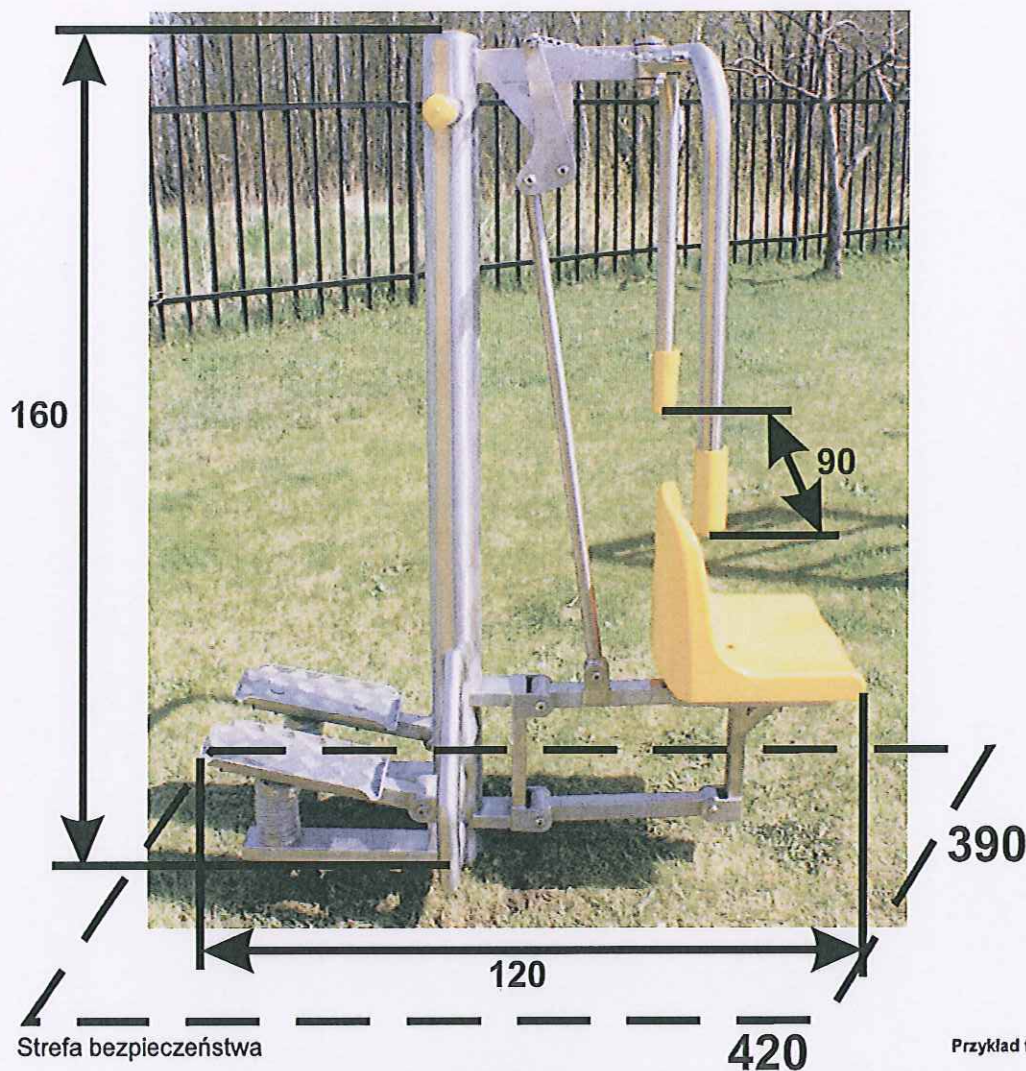
Należy zastosować beton B20. W czasie betonowania należy zachować pion i poziom urządzenia.

Urządzenia można eksploatować po stwierdzeniu związania betonu

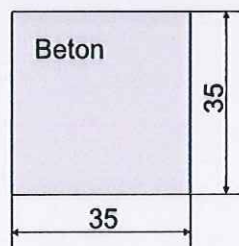
# Instrukcja montażu i sposobu fundamentowania urządzenia

Wszystkie wymiary  
podano w centymetrach

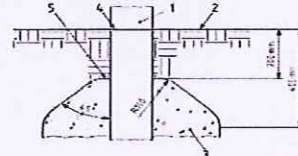
## Motyl i Schodek (2 osoby)



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