

- wysokość barierki 110cm,
- układ tralek pionowy aby zapewnić brak możliwości wspinania się, jeżeli na obiekcie będą mogły pojawić się dzieci bez opieki,

## Kładka/Mostek Dombal

### Materiały:

- elementy drewniane: drewno klejone warstwowo GL24h zgodnie z normą PN-EN 14080:2013,
- elementy stalowe: okucia - stal S235, ocynkowane ogniowo. Łączniki systemowe ocynkowane galwanicznie

# Karta techniczna urządzenia



Temat/Nazwa:  
Rail 25\_48

Materiał:  
Stal ocynkowana

Utworzenie:  
2010-07-14

Waga:  
48

Symbol:  
100948

Przeznaczenie:  
Sportowe

Skala:  
1:25

Uwagi:  
Długość 4,8m



## Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych Ø60,3x2,9mm
- Wszystkie elementy metalowe w urządzeniu ocynkowane są metodą ogniową
- Rurki w wykopach zalewać betonem klasy co najmniej B20
- W przypadku gdy rail występuje z boku elementu betonowego, łączy się go za pomocą śrub i dospawanych uszy łącznikowych z betonem.

**UWAGA ! Korzystanie z urządzeń przez dzieci może mieć miejsce tylko pod opieką osób dorosłych**

# Karta techniczna urządzenia



Temat/Nazwa:

**Bump**

Utworzenie:

**2015-01-22**

Symbol:

**121270**

Przeznaczenie:

**Sportowe**

Skala:

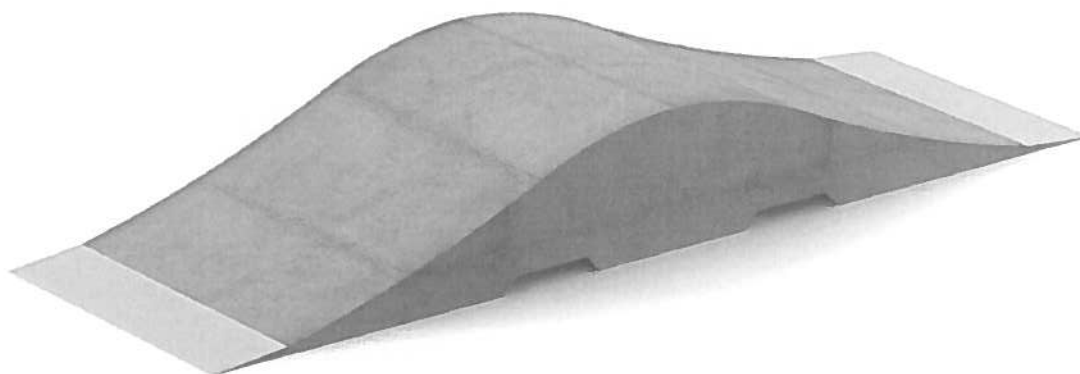
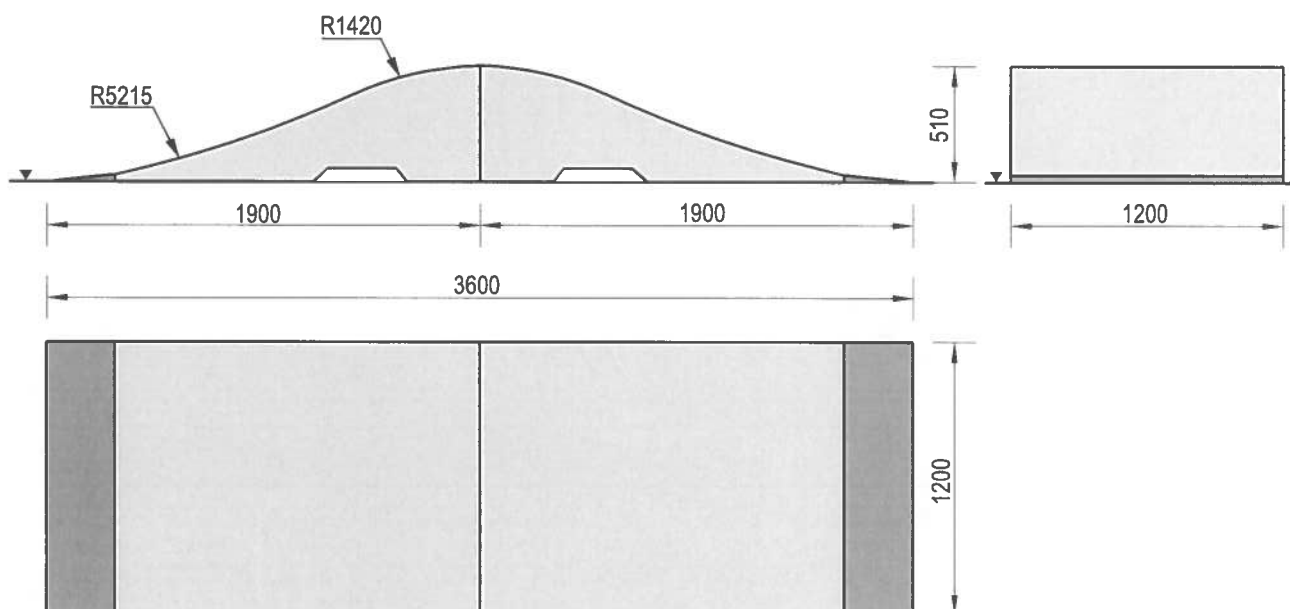
**1:30**

Materiał:

**Beton kl.B30, stal ocynkowana**

Waga:

Uwagi:



## Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B30, oraz elementów stalowych,
- Wszystkie elementy metalowe w urządzeniu zabezpieczone są antykorozyjnie,
- Bump montowany jest jako samodzielne urządzenie,
- Elementy betonowe są impregnowane i malowane preparatami i farbami PILBET.

**UWAGA !** Korzystanie z urządzeń przez dzieci może mieć miejsce tylko pod opieką osób dorosłych

# Karta techniczna urządzenia



**Temat/Nazwa:**

**Box 700**

**Utworzenie:**

**2014-05-21**

**Symbol:**

**160070**

**Przeznaczenie:**

**Sportowe**

**Skala:**

**1:25**

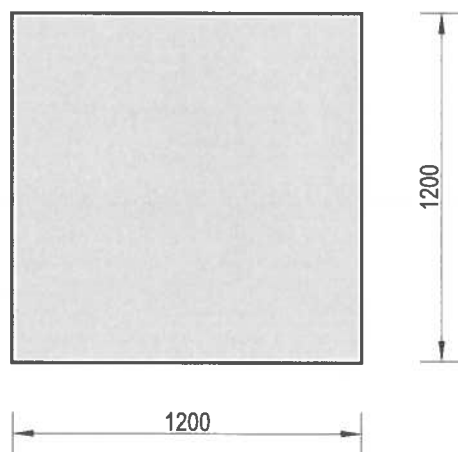
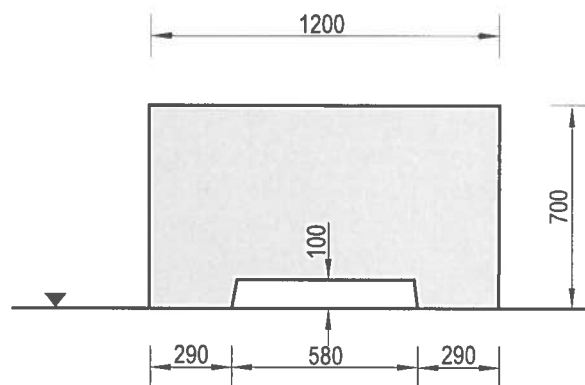
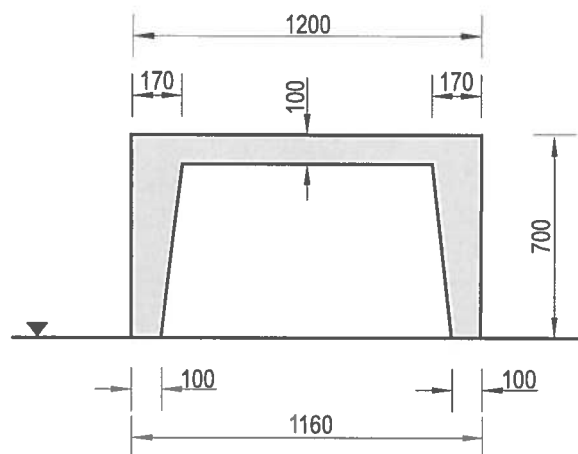
**Materiał:**

**Beton kl.B30, stal ocynkowana**

**Waga:**

**770**

**Uwagi:**



## Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B30, oraz elementów stalowych ocynkowanych,
- Urządzenie występuje w wersji o wysokości 700mm (160070), 980mm (160098), 1250mm (160012) oraz 1500mm (160015),
- Wszystkie elementy metalowe w urządzeniu są zabezpieczone antykorozyjnie,
- Box 700, 980, 1250 i 1500 nie jest elementem samodzielnym, a stanowi część składową różnych zestawów skateboardingowych,
- Elementy betonowe impregnowane są preparatami i malowane farbami marki PILBET.

**UWAGA ! Korzystanie z urządzeń przez dzieci może mieć miejsce tylko pod opieką osób dorosłych**

# Karta techniczna urządzenia



Temat/Nazwa:

**Bank 700**

Utworzenie:

**2010-07-14**

Symbol:

**151270**

Przeznaczenie:

**Sportowe**

Skala:

**1:25**

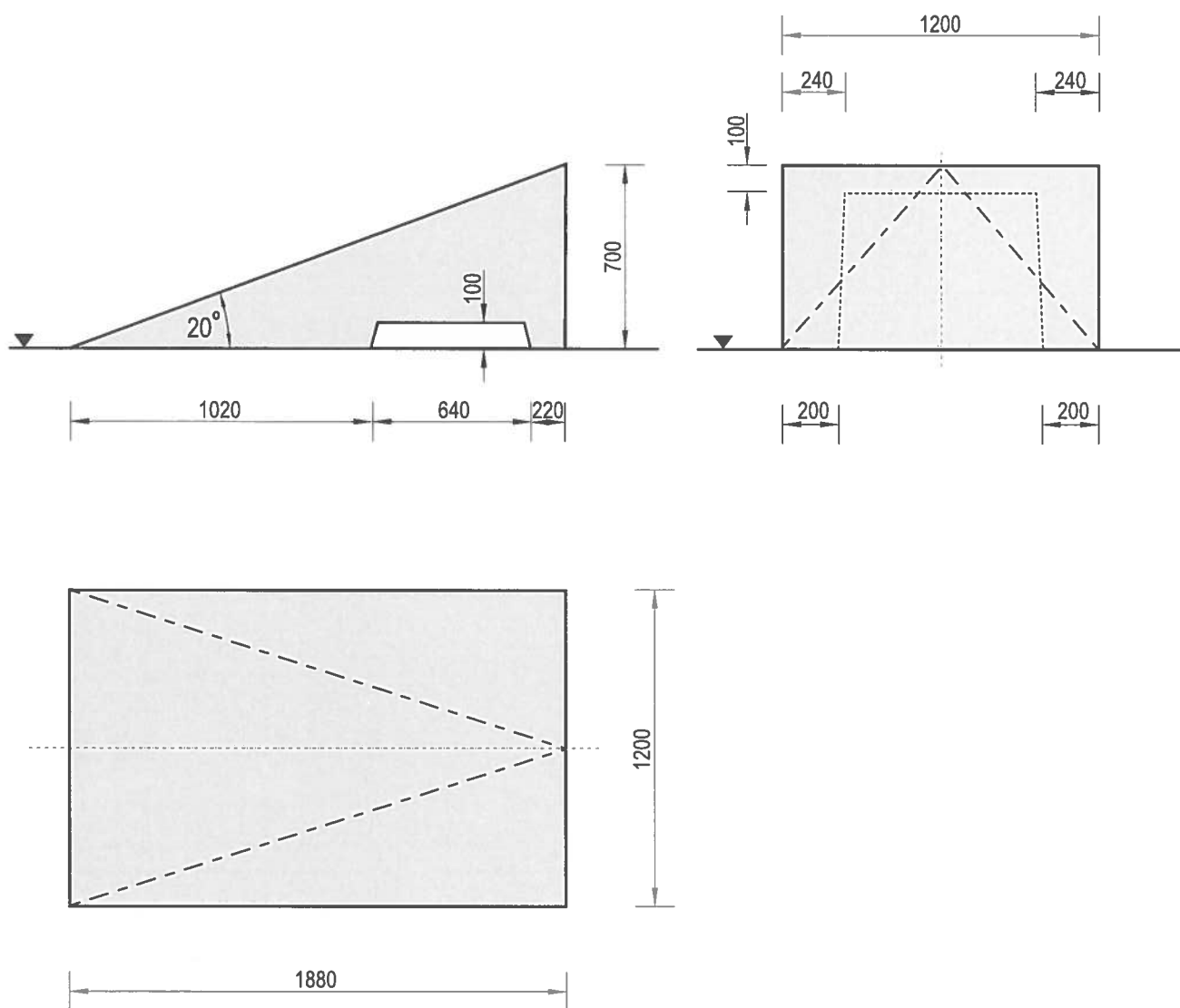
Materiał:

**Beton kl.B30, stal ocynkowana**

Waga:

**980**

Uwagi:



## Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B30, oraz elementów stalowych ocynkowanych. Wszystkie elementy metalowe w urządzeniu ocynkowane są metodą ogniową. Opcjonalnie elementy stalowe ocynkowane mogą być zastąpione elementami chromowymi.
- Urządzenie występuje w wersji o wysokości: 600mm ( 151260 ), 700mm ( 151270 ) oraz 980mm ( 151298 )
- Bank 700 może być montowany jako samodzielny element-wskocznia, lub może być częścią większego zestawu  
W przypadku gdy Bank 700 jest częścią większego zestawu, elementy zestawu łączy się za pomocą blach łącznikowych ocynkowanych o grubości 5mm i śrub z łbem stożkowym
- Zakazuje się łączenia dwóch Bank 700 w "zjazd-najazd" tzw.spine
- Wszystkie elementy betonowe są impregnowane preparatami i malowane farbami PILBET

**UWAGA ! Korzystanie z urządzeń przez dzieci może mieć miejsce tylko pod opieką osób dorosłych**

# Karta techniczna urządzenia



Temat/Nazwa:

**Bank 980**

Utworzenie:

**2010-07-14**

Symbol:

**151298**

Przeznaczenie:

**Sportowe**

Skala:

**1:25**

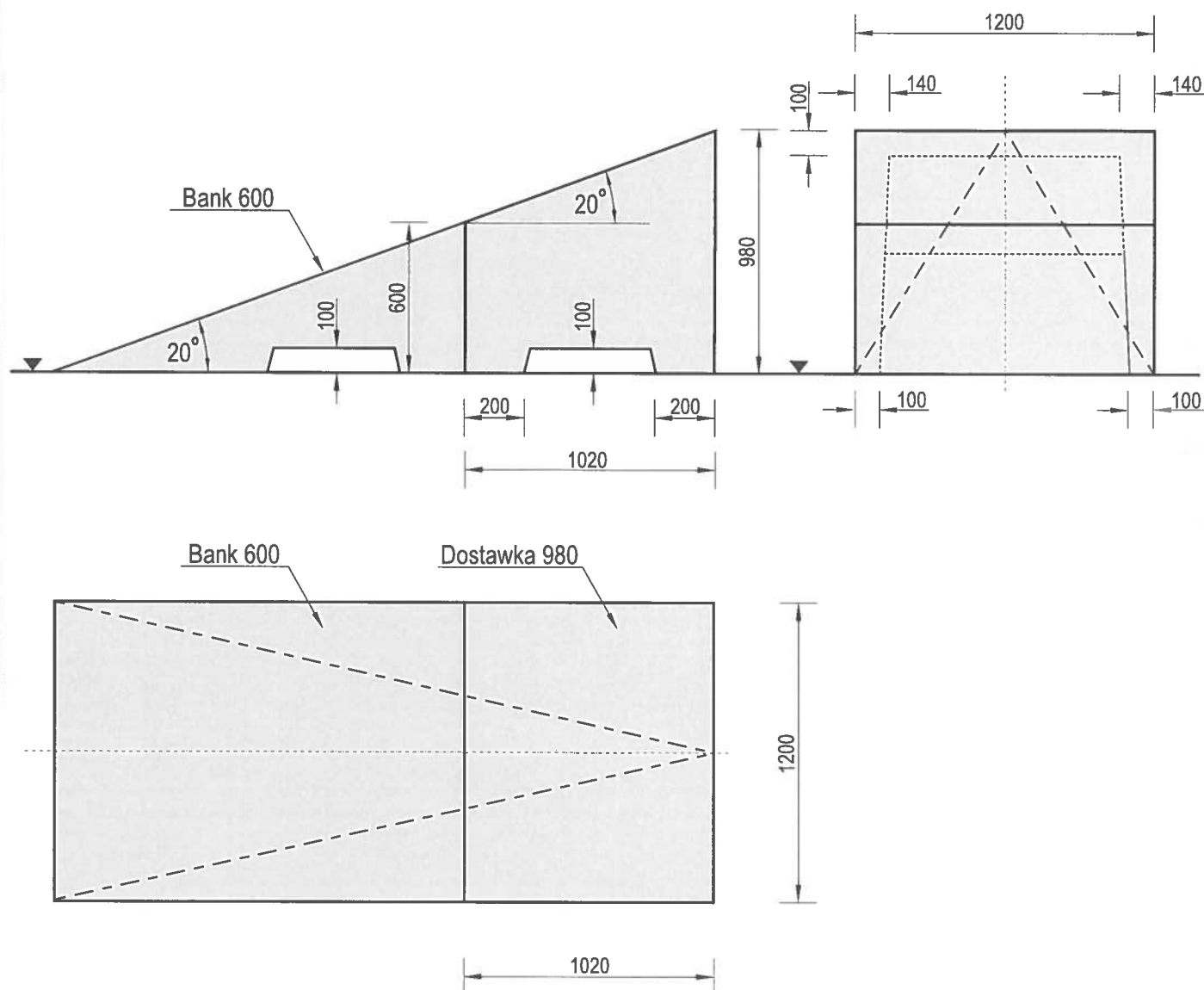
Materiał:

**Beton kl.B30, stal ocynkowana**

Waga:

**1530kg**

Uwagi:



## Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z dwóch elementów tj. Bank 600+ dostawka 980. Oba elementy wykonane z betonu klasy B30, oraz elementów stalowych ocynkowanych. Wszystkie elementy metalowe w urządzeniu ocynkowane są metodą ogniową. Opcjonalnie elementy stalowe ocynkowane mogą być zastąpione elementami chromowymi.
- Urządzenie występuje w wersjach o wysokości: 600mm ( 151260 ), 700mm ( 151270 ) oraz 980mm ( 151298 )
- Bank 980 może być montowany jako samodzielny element-wyskok, lub może być częścią większego zestawu. W przypadku gdy Bank 980 jest częścią większego zestawu, elementy zestawu łączą się za pomocą blach łącznikowych ocynkowanych o grubości 5mm i śrub z łbem stożkowym
- Zakazuje się łączenia dwóch Bank 980 w "zjazd-najazd" tzw.spine
- Wszystkie elementy betonowe zabezpieczane są przed działaniem czynników atmosferycznych preparatami impregnacyjnymi i malowane farbami PILBET

**UWAGA ! Korzystanie z urządzeń przez dzieci może mieć miejsce tylko pod opieką osób dorosłych**

# Karta techniczna urządzenia



**Temat/Nazwa:**

**Box 980**

**Utworzenie:**

**2014-05-21**

**Symbol:**

**160098**

**Przeznaczenie:**

**Sportowe**

**Skala:**

**1:25**

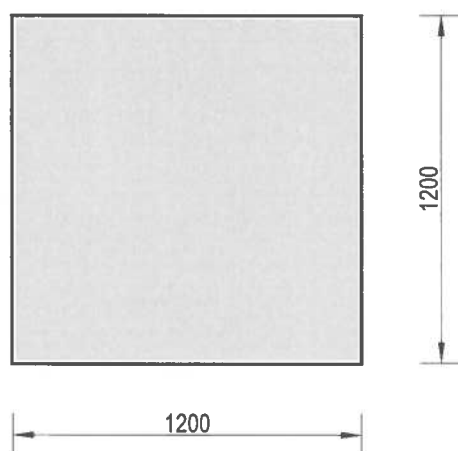
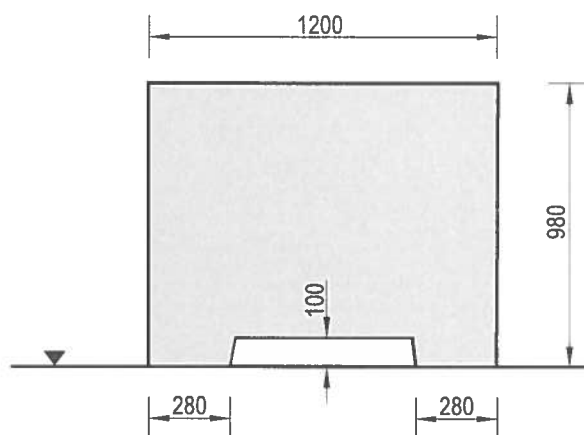
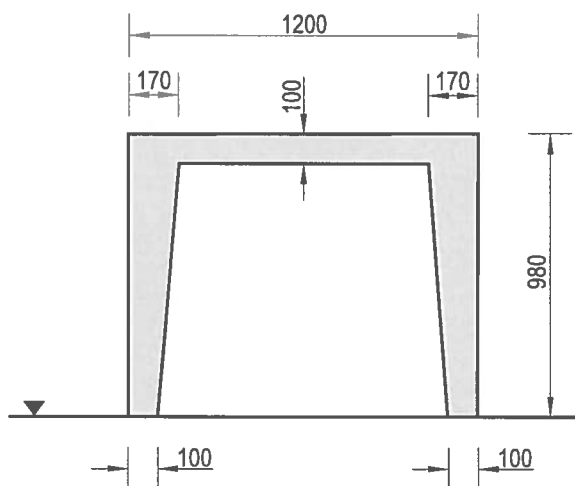
**Materiał:**

**Beton kl.B30, stal ocynkowana**

**Waga:**

**970**

**Uwagi:**



## Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B30, oraz elementów stalowych ocynkowanych,
- Urządzenie występuje w wersji o wysokości 700mm (160070), 980mm (160098), 1250mm (160012) oraz 1500mm (160015),
- Wszystkie elementy metalowe w urządzeniu są zabezpieczona antykorozyjnie,
- Box 700, 980, 1250 i 1500 nie jest elementem samodzielnym, a stanowi część składową różnych zestawów skateboardingowych
- Elementy betonowe impregnowane są preparatami i malowane farbami marki PILBET

**UWAGA ! Korzystanie z urządzeń przez dzieci może mieć miejsce tylko pod opieką osób dorosłych**