

Karta techniczna urządzenia



Temat/Nazwa:

Box 980

Utworzenie:

2015-03-13

Symbol:

160098

Przeznaczenie:

Sportowe

Skala:

1:25

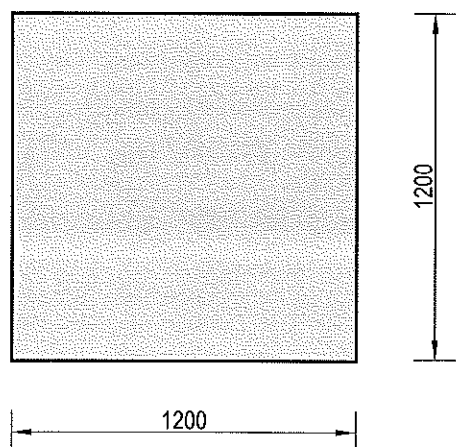
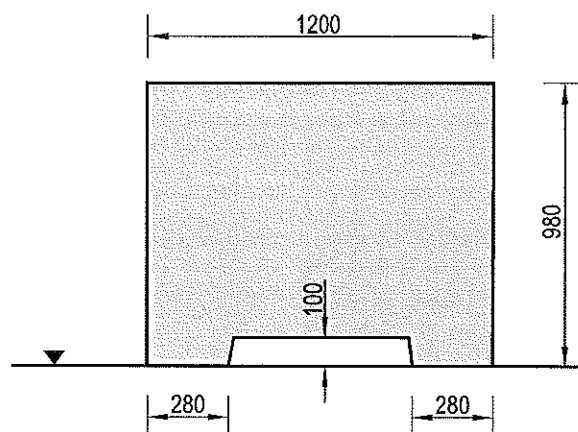
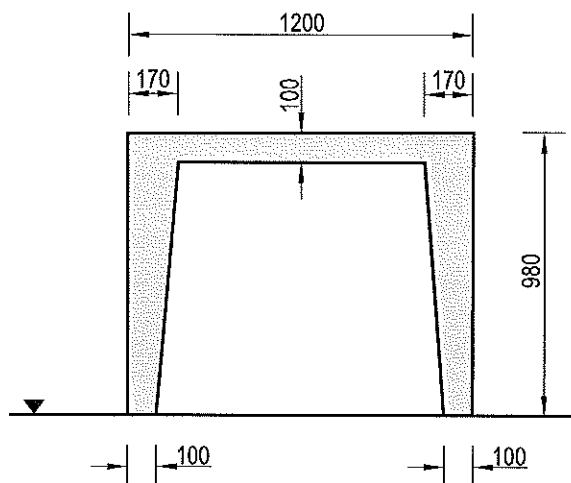
Materiał:

Beton kl.B55, stal ocynkowana

Waga:

970

Uwagi:



Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B55, 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

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

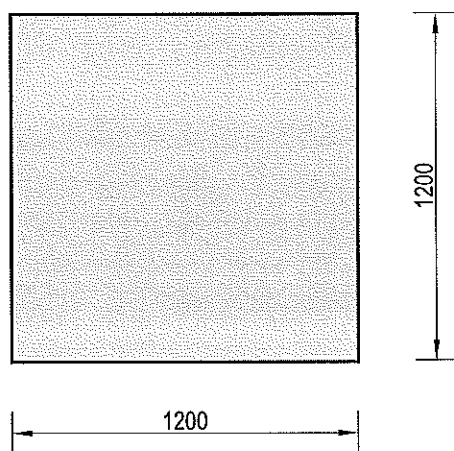
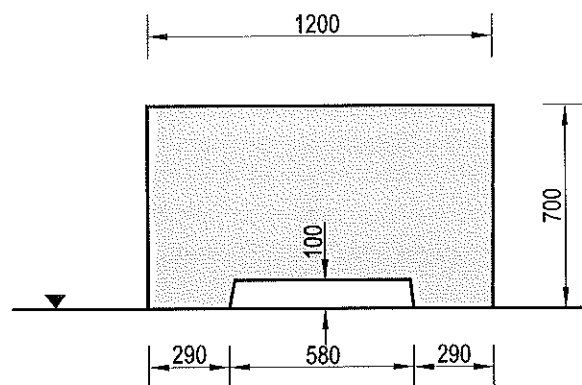
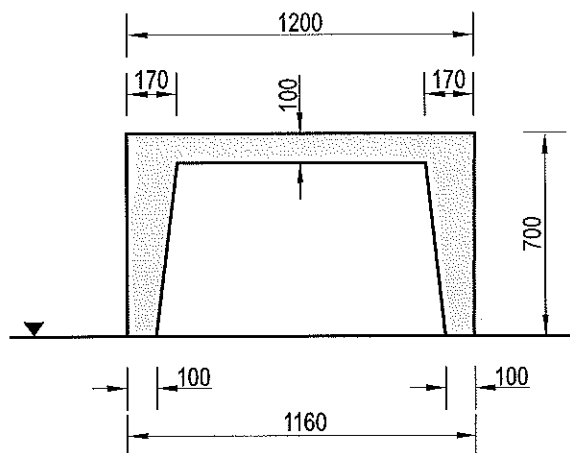
Müller
Technika Sportowa Sp. z o.o.
mgr inż. Józef Fiskies
Za potwierdzenie realizacji

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

Karta techniczna urządzenia



Temat/Nazwa: Box 700	Utworzenie: 2015-03-13	Symbol: 160070	Przeznaczenie: Sportowe	Skala: 1:25
Material: Beton kl.B55, stal ocynkowana	Waga: 770	Uwagi:		



Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B55, 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.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Müller
mgr inż. *[Signature]* **Włodzisław Fiskies**
Koordynator ds. realizacji

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

Karta techniczna urządzenia



Temat/Nazwa:

Bank 700

Utworzenie:

2015-03-13

Symbol:

151270

Przeznaczenie:

Sportowe

Skala:

1:25

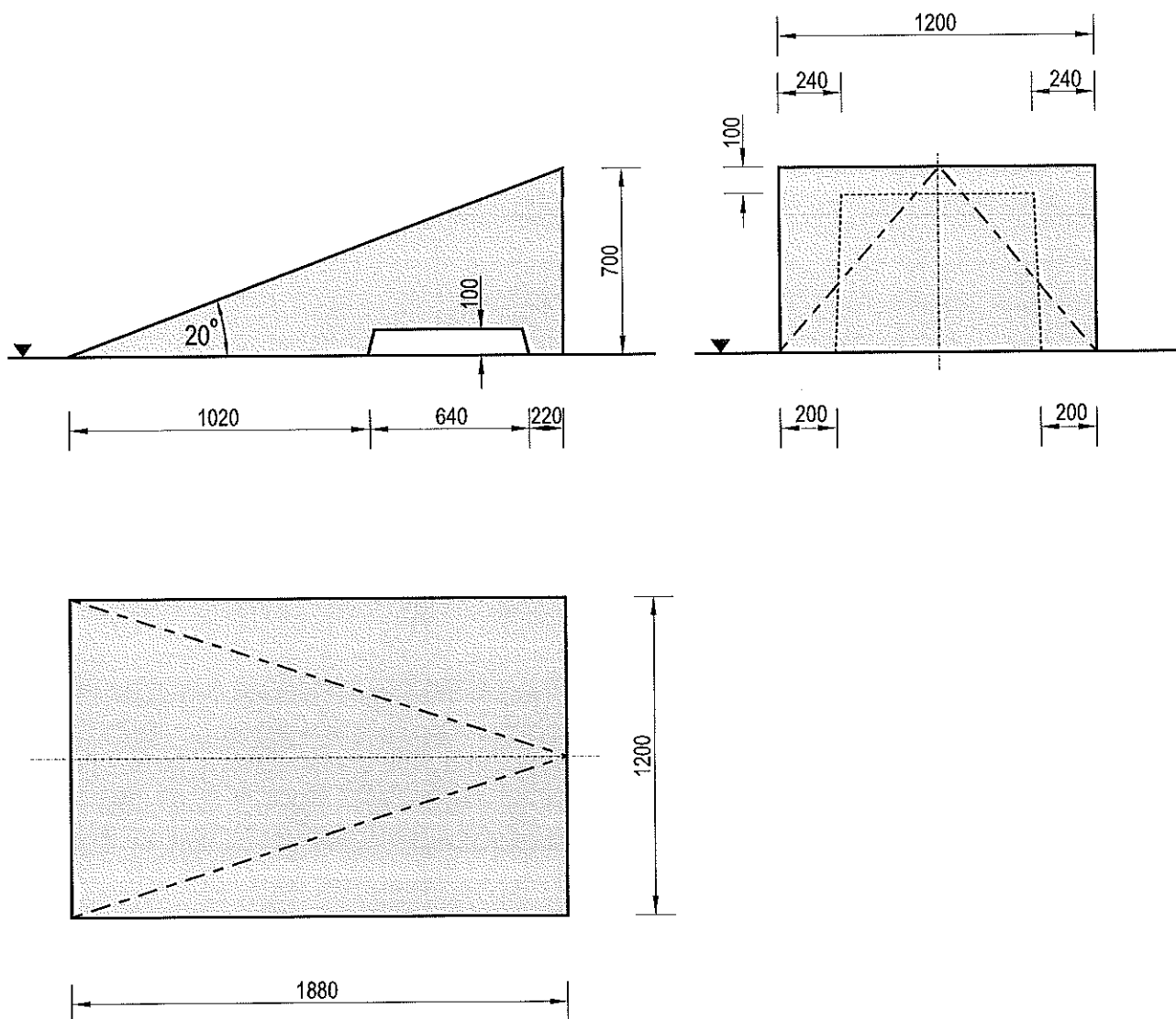
Materiał:

Beton kl.B55, stal ocynkowana

Waga:

980

Uwagi:



Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B55, 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: 350mm (151235), 600mm (151260), 700mm (151270) oraz 980mm (151298)
- Bank 700 może być montowany jako samodzielny element-wyskocznia, 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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Müllert
Sp. z o.o.
mgr inż. Jarosław Fiskies
Koordynator ds. realizacji

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

Karta techniczna urządzenia



Temat/Nazwa:
Corner 700 - tylko jako część zestawu

Utworzenie:
2015-03-13

Symbol:
155270

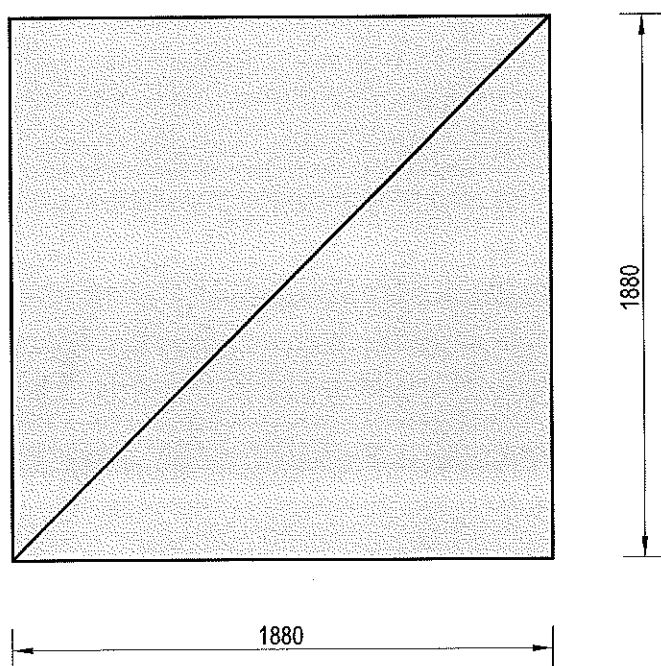
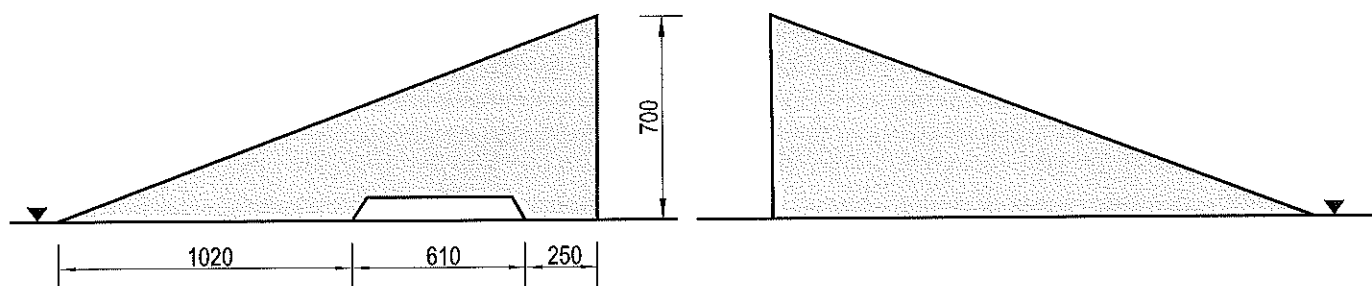
Przeznaczenie:
Sportowe

Skala:
1:25

Materiał:
Beton kl.B55, stal ocynkowana

Waga:
1060

Uwagi: Element występuje tylko jako część większego zestawu



Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B55, 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 700mm
Corner 700 jest częścią większego zestawu, elementy zestawu łączy się za pomocą blach łącznikowych ocynkowanych o grubości 5mm i śrub z łbem stożkowym
- Wszystkie elementy betonowe są impregnowane preparatami i malowane farbami PILBET

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Müller
Inżynieria Sp. z o.o.
mgr inż. *Sławomir Fiskies*
Koordynator ds. realizacji

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

Karta techniczna urządzenia



Temat/Nazwa:
Olly-Box, 3-częściowy

Utworzenie:
2015-03-13

Symbol:
181250

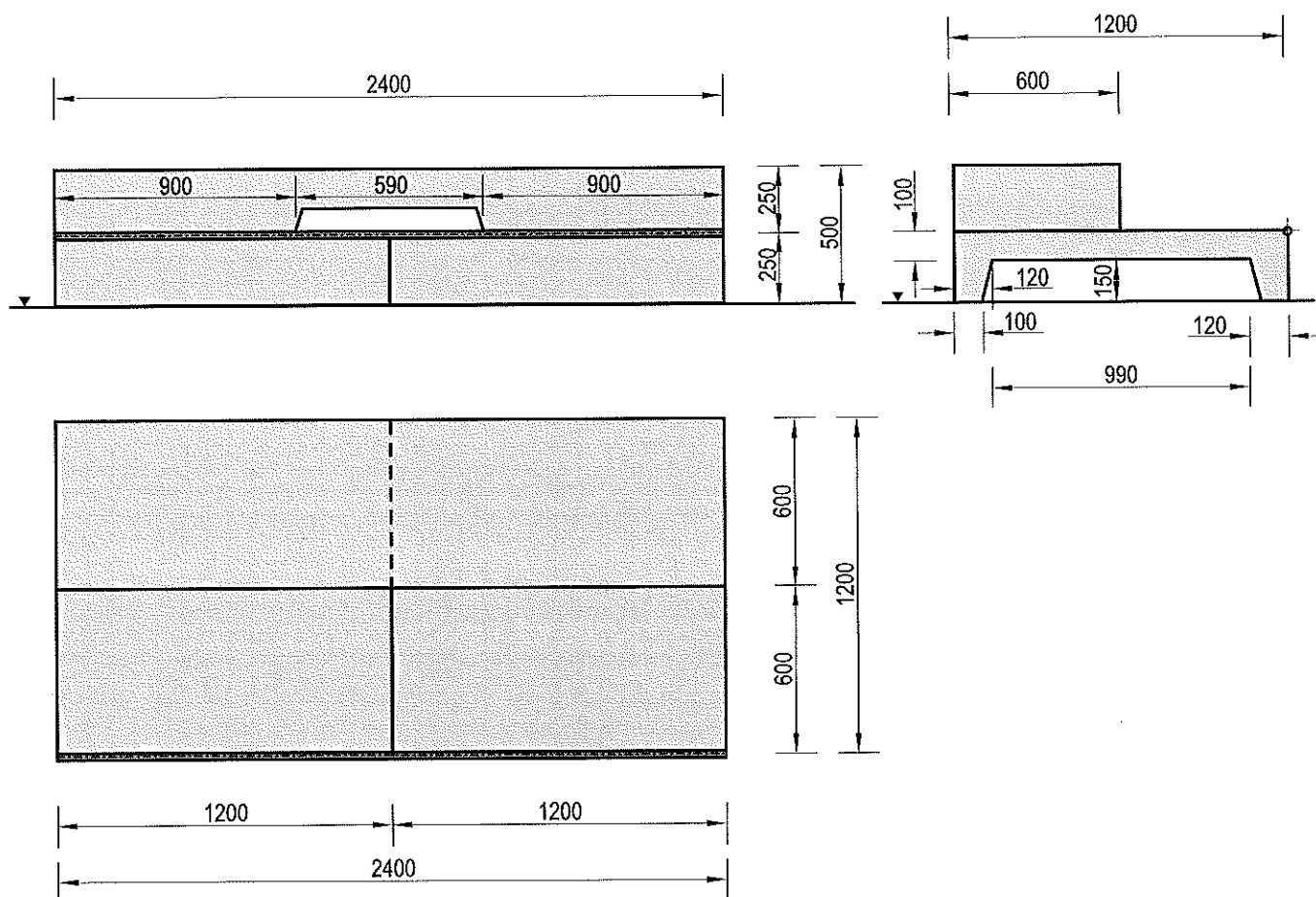
Przeznaczenie:
Sportowe

Skala:
1:25

Materiał:
Beton kl.B55, stal ocynkowana

Waga:
1400

Uwagi:



Charakterystyka urządzenia

- Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu klasy B55, oraz elementów stalowych ocynkowanych,
- Urządzenie składa się z Wall-box (181220) oraz nadstawki,
- Wszystkie elementy metalowe w urządzeniu ocynkowane są metodą ogniową,
- Olly-Box 3-częściowy montowany jest jako samodzielne urządzenie lub jako część większego zestawu
- Elementy betonowe są impregnowane i malowane preparatami i farbami PILBET.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Józef Fiskies
Koordynator dls realizacji

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