

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Zestaw wieżowy

Zestaw wieżowy umożliwia korzystanie z niego poprzez:

- zjeżdżanie,
- pełzanie,
- punkt widokowy (platforma osłonięta balkonem),
- wchodzenie (schody zabezpieczone balustradą),
- wspinanie,
- ukrywanie.

Zestaw wieżowy spełnia wymogi normy PN-EN 1176 – jest to grupa norm odnoszących się do wyposażenia placów zabaw.

Liczba użytkowników 12

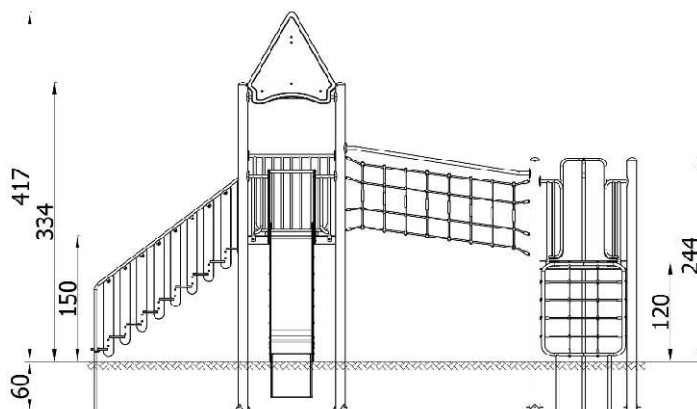
Przedział wiekowy 3-14 lat

Wymiary urządzenia 6,53 x 3,94 4,17

Opis urządzenia:

- słupy nośne wykonane z rur o średnicy 114,3 mm,
- podesty pokryte powierzchnią antypoślizgową, osadzone na metalowym stelażu,
- panele wykonane z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE),
- zjeżdżalnia wykonana z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE) z nierdzewnym ślizgiem,
- liny polipropylenowe 16 mm, wzmocnione w środku stalowym rdzeniem,
- wszelkie zastosowane łączniki oraz okucia odporne na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne,
- elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.

WIDOK Z BOKU



2. Huśtawka bocianie gniazdo

Huśtawka bocianie gniazdo umożliwia korzystanie z niej poprzez huśtanie.

Huśtawka bocianie gniazdo spełnia wymogi normy PN-EN 1176 – jest to grupa norm odnoszących się do wyposażenia placów zabaw.

Liczba użytkowników 2

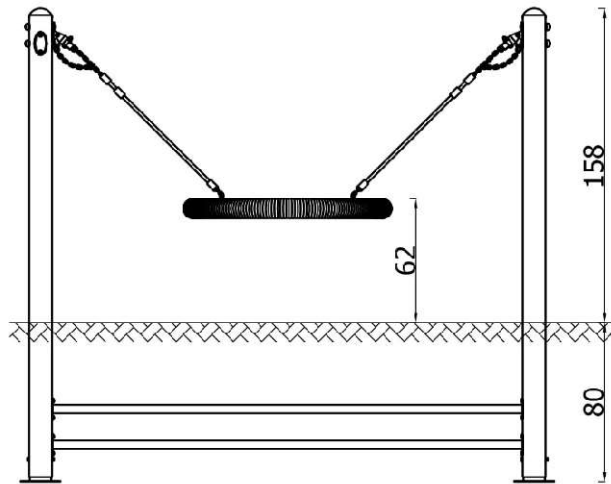
Przedział wiekowy 3-14 lat

Wymiary urządzenia 2,60 x 1,10 x 1,58

Opis urządzenia:

- konstrukcja urządzenia wykonana ze stali,
- wszelkie zastosowane łączniki oraz okucia odporne na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne,
- elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.

WIDOK Z BOKU



3. Huśtawka wahadłowa podwójna

Huśtawka wahadłowa podwójna umożliwia korzystanie z niej poprzez huśtanie.

Huśtawka wahadłowa podwójna spełnia wymogi normy PN-EN 1176 - jest to grupa norm odnoszących się do wyposażenia placów zabaw.

Liczba użytkowników 2

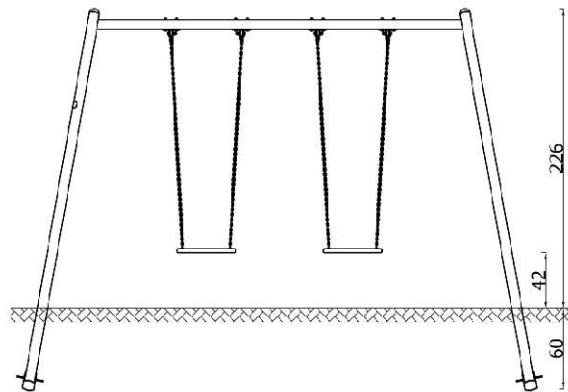
Przedział wiekowy 3-14 lat

Wymiary urządzenia 1,48 x 3,59 x 2,26

Opis urządzenia:

- konstrukcja urządzenia wykonana ze stali,
- wszelkie zastosowane łączniki oraz okucia odporne na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne,
- elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.

WIDOK Z BOKU



4. Huśtawka ważka

Huśtawka ważka umożliwia korzystanie z niej poprzez bujanie.

Huśtawka ważka spełnia wymogi normy PN-EN 1176 – jest to grupa norm odnoszących się do wyposażenia placów zabaw.

Liczba użytkowników 2

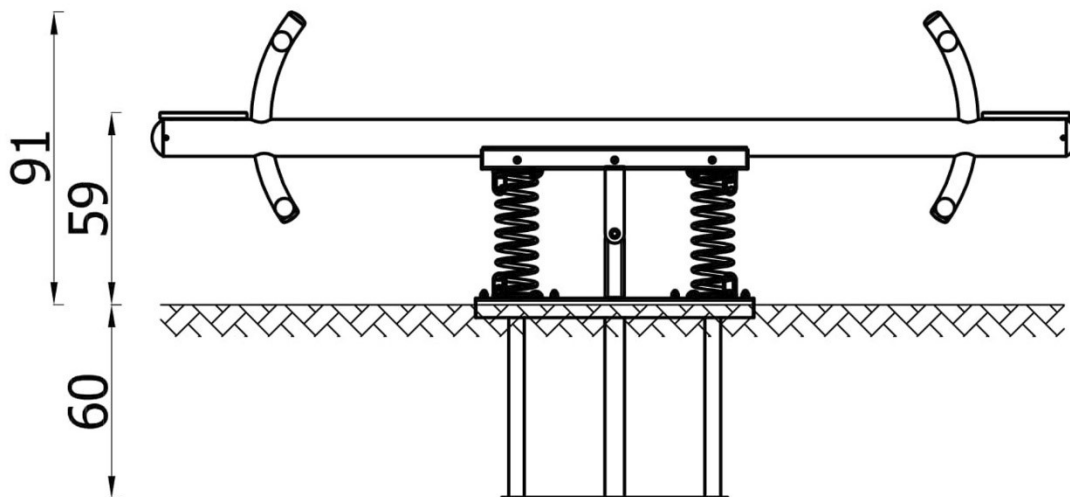
Przedział wiekowy 3-14 lat

Wymiary urządzenia 2,87 x 0,40 x 0,91

Opis urządzenia:

- konstrukcja urządzenia wykonana ze stali,
- panele wykonane z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE),
- wszelkie zastosowane łączniki oraz okucia odporne na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne,
- elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.

WIDOK Z BOKU



5. Wieża ze ślizgiem

Wieża ze ślizgiem umożliwia korzystanie z niego poprzez:

- zjeżdżanie,
- wchodzenie (schody zabezpieczone balustradą),
- wspinanie.

Wieża ze ślizgiem spełnia wymogi normy PN-EN 1176 – jest to grupa norm odnoszących się do wyposażenia placów zabaw.

Liczba użytkowników 7

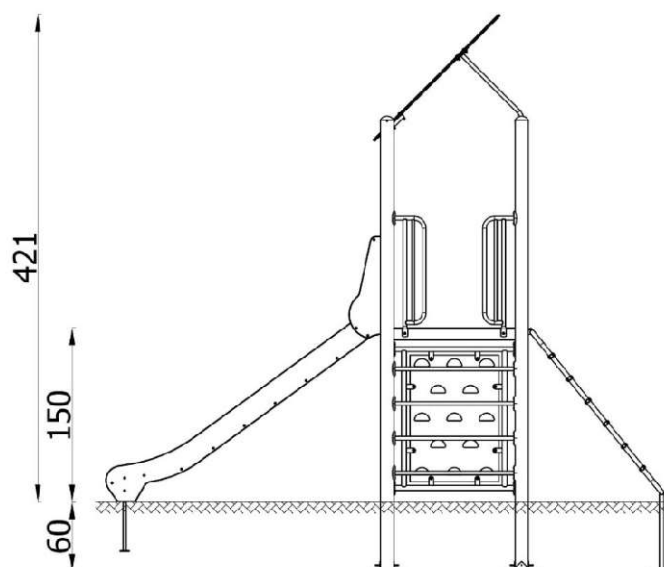
Przedział wiekowy 3-14 lat

Wymiary urządzenia 4,85 x 128 x 4,21

Opis urządzenia:

- słupy nośne wykonane z rur o średnicy 114,3 mm,
- podesty pokryte powierzchnią antypoślizgową, osadzone na metalowym stelażu,
- panele wykonane z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE),
- zjeżdżalnia wykonana z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE) z nierdzewnym ślizgiem,
- liny polipropylenowe 16 mm, wzmocnione w środku stalowym rdzeniem,
- wszelkie zastosowane łączniki oraz okucia odporne na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne,
- elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.

WIDOK Z BOKU



6. Karuzela krzyżowa

Karuzela krzyżowa umożliwia korzystanie z niej poprzez huśtanie.

Karuzela krzyżowa spełnia wymogi normy PN-EN 1176 – jest to grupa norm odnoszących się do wyposażenia placów zabaw.

Liczba użytkowników 4

Przedział wiekowy 3-14 lat

Wymiary urządzenia 1,81 x ,81 x 0,80

Opis urządzenia:

- konstrukcja urządzenia wykonana ze stali,
- wszelkie zastosowane łączniki oraz okucia odporne na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne,
- elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.

WIDOK Z BOKU

