

OPIS PRODUKTU:

- drewniany bujak sprężynowy,
- przedział wiekowy: 1+.

TECHNOLOGIA

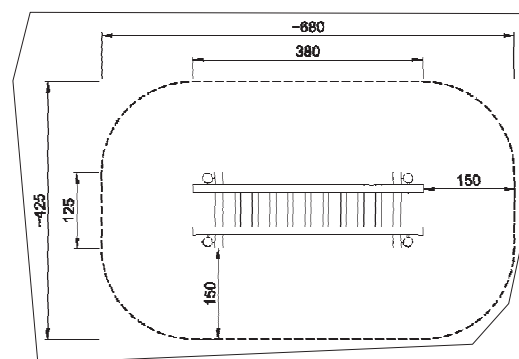
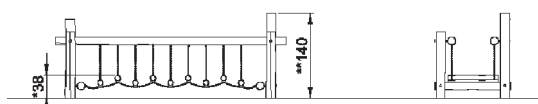
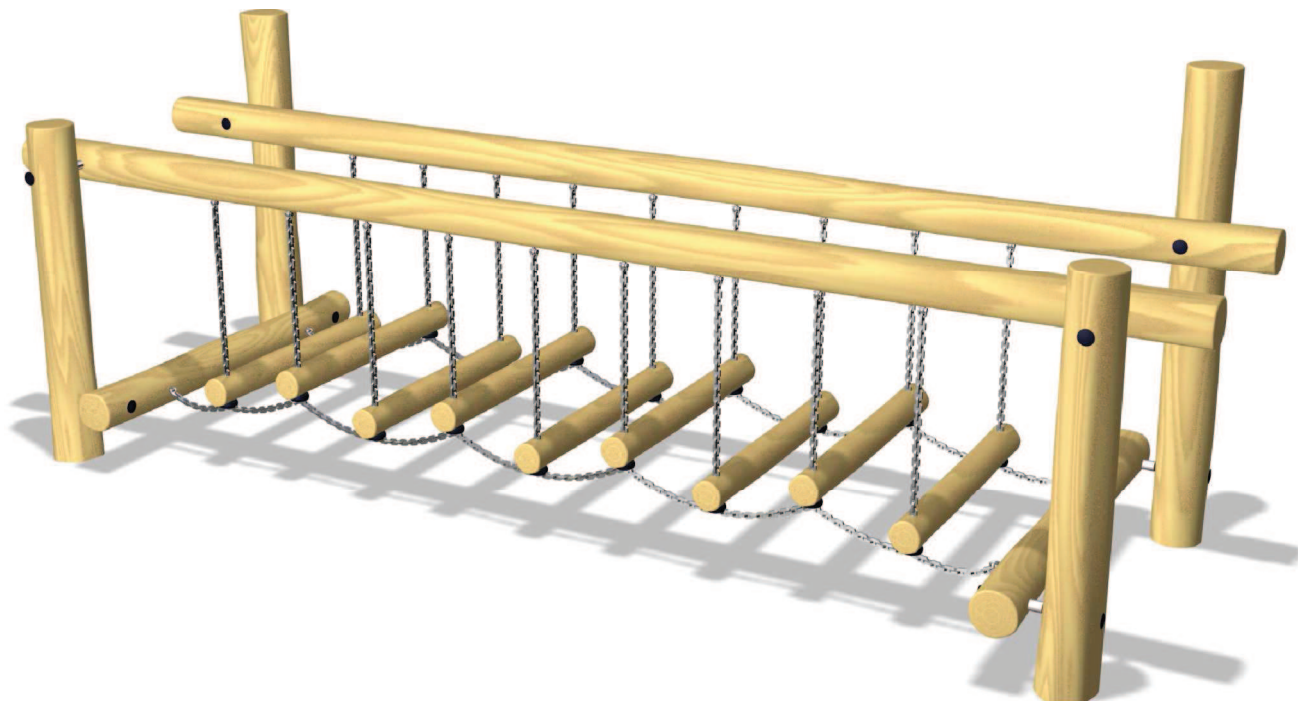
- całość wykonana z drewna drzew liściastych, impregnowanego i wykończonego bejcą, o zaokrąglonym profilu, zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi - deszczem, śniegiem oraz mrozem, promieniowaniem słonecznym UV, działaniem grzybów, pleśni, owadów, glonów itp.,
- uchwyty i podnóżki ze stali nierdzewnej,
- śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
- sprężyna ze stali galwanizowanej malowanej proszkowo, hartowanej
- ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie.

Ocynkowanie ogniowe, galwanizowanie, malowanie proszkowe - fabryczne, potwierdzone certyfikatem!

KOLORYSTYKA:

Elementy stalowe należy malować proszkowo na odcienie szarości. Zaleca się połączenie koloru grafitowego RAL 7016 i jasnoszarego RAL 7044. Elementy drewniane w kolorze naturalnego drewna.

Uwaga: Konstrukcja urządzenia i posadowienie w gruncie wg. proj. konstrukcyjnego producenta, dostosowane do warunków gruntowych występujących na terenie objętym opracowaniem



OPIS PRODUKTU:

- mostek ruchomy drewniany ,
- przedział wiekowy: 6-12.

WYMIARY:

- długość - 380cm
- szerokość - 125 cm
- wysokość - 140 cm
- wysokość upadku - 38 cm
- powierzchnia strefy bezpieczeństwa - 27 m²

TECHNOLOGIA:

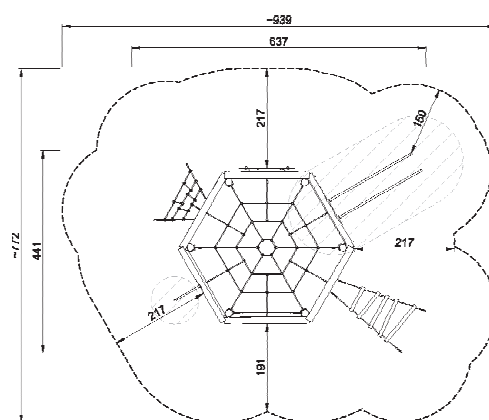
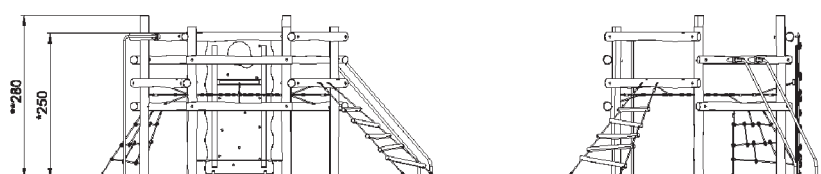
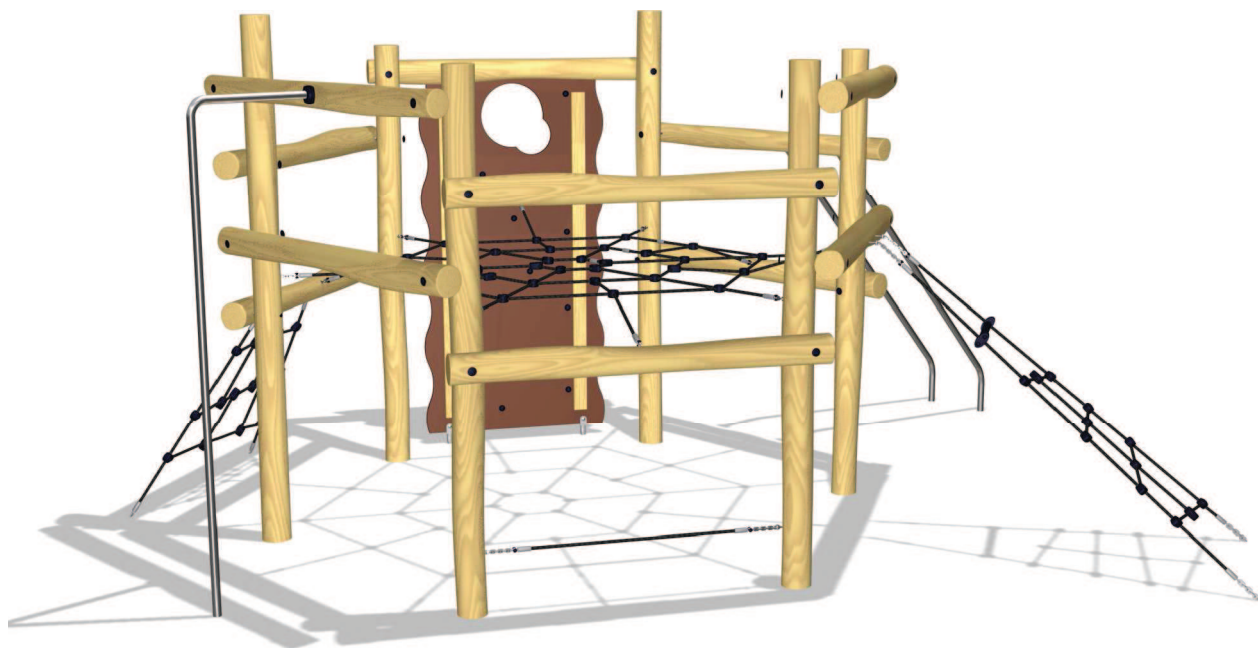
- elementy konstrukcyjne z drewna drzew liściastych, impregnowanego i wykończonego bejcą, o zaokrąglonym profilu, zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi - deszczem, śniegiem oraz mrozem, promieniowaniem słonecznym UV, działaniem grzybów, pleśni, owadów, glonów itp., ścieraniem,
- łańcuchy min. fi.6 mm ze stali nierdzewnej (atestowane),
- śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej,
- wandaloodporne zaślepki śrub.

KOLORYSTYKA:

Elementy stalowe należy malować proszkowo na odcienie szarości. Zaleca się połączenie koloru grafitowego RAL 7016 i jasnoszarego RAL 7044. Elementy drewniane w kolorze naturalnego drewna.

Uwaga: Konstrukcja urządzenia i posadowienie w gruncie wg. proj. konstrukcyjnego producenta, dostosowane do warunków gruntowych występujących na terenie objętym opracowaniem

A2



OPIS PRODUKTU:

- drewniany wielokąt zabawowy,
- przedział wiekowy: 6-12.

WYMIARY:

- długość - 939 cm
- szerokość - 772 cm
- wysokość całkowita - 280 cm
- wysokość upadku - 250 cm

TECHNOLOGIA:

- elementy konstrukcyjne z drewna drzew liściastych, impregnowanego i wykończonego bejcą, o zaokrąglonym profilu, zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi - deszczem, śniegiem oraz mrozem, promieniowaniem słonecznym UV, działaniem grzybów, pleśni, owadów, glonów itp.,
- liny polietylenowe o średnicy min. 18 mm z rdzeniem stalowym zabezpieczonym przed korozją, niepalne,
- elementy stalowe ze stali nierdziennej lub stali galwanizowanej, malowanej proszkowo.
- śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdziennej,
- wandaloodporne zaślepki śrub.

Ocynkowanie kąpielowe, galwanizowanie i malowanie proszkowe - fabryczne, potwierdzone certyfikatem!

KOLORYSTYKA:

Elementy stalowe należy malować proszkowo na odcienie szarości. Zaleca się połączenie koloru grafitowego RAL 7016 i jasnoszarego RAL 7044. Elementy drewniane w kolorze naturalnego drewna.

Uwaga: Konstrukcja urządzenia i posadowienie w gruncie wg. proj. konstrukcyjnego producenta, dostosowane do warunków gruntowych występujących na terenie objętym opracowaniem

A3

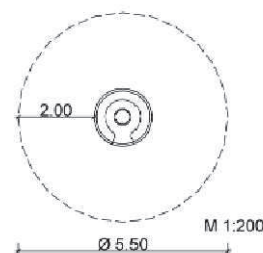


OPIS PRODUKTU:

- karuzela tarczowa z siedziskiem i talerzem obrotowym na środku,
- przedział wiekowy: 3-12.

WYMIARY:

- średnica: 1,5 m,
- wys. (platforma): 0,15 m
- wys. (łącznie): 1,0 m
- wys. (siedzisko) 0,3 m,
- przedział wiekowy: 3-12.



TECHNOLOGIA:

- obudowa z drewna drzew liściastych, impregnowanego i wykończonego bejcą, zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi - deszczem, śniegiem oraz mrozem, promieniowaniem słonecznym UV, działaniem grzybów, pleśni, owadów, glonów itp.,
- elementy stalowe cynkowane, malowane proszkowo - potwierdzone certyfikatem,
- nogi konstrukcyjne z drewna klejonego trójwarstwowo, impregnowanego, lakierowanego proszkowo, o zaokrąglonym profilu.
- podest z ryflowanej blachy antypoślizgowej,
- śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej,
- wandaloodporne zaślepki śrub,

Ocynkowanie ogniowe, galwanizowanie, malowanie proszkowe - fabryczne, potwierdzone certyfikatem!

KOLORYSTYKA:

Elementy stalowe należy malować proszkowo na odcienie szarości. Zaleca się połączenie koloru grafitowego RAL 7016 i jasnoszarego RAL 7044. Elementy drewniane w kolorze naturalnego drewna.

Uwaga: Konstrukcja urządzenia i posadowienie w gruncie wg. proj. konstrukcyjnego producenta, dostosowane do warunków gruntowych występujących na terenie objętym opracowaniem

A4



OPIS PRODUKTU:

- drewniana tablica/układanka z obrotowymi elementami
- przedział wiekowy: wszystkie grupy wiekowe

WYMIARY:

- szerokość: ok. 1,05m
- wysokość: ok. 1,4 m

TECHNOLOGIA:

- okrągłe bale z drewna drzew liściastych, impregnowanego i wykończonego bejcą, o zaokrąglonym profilu, zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi - deszczem, śniegiem oraz mrozem, promieniowaniem słonecznym UV, działaniem grzybów, pleśni, owadów, glonów itp.,
- drewno okorowane, szlifowane,
- elementy stalowe ze stali nierdzewnej lub ze stali galwanizowanej, malowanej proszkowo,
- śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej,
- wandaloodporne zaślepki śrub,

Ocynkowanie ogniowe, galwanizowanie, malowanie proszkowe - fabryczne, potwierdzone certyfikatem!

KOLORYSTYKA:

Elementy stalowe należy malować proszkowo na odcienie szarości. Zaleca się połączenie koloru grafitowego RAL 7016 i jasnoszarego RAL 7044. Elementy drewniane w kolorze naturalnego drewna.

Uwaga: Konstrukcja urządzenia i posadowienie w gruncie wg. proj. konstrukcyjnego producenta, dostosowane do warunków gruntowych występujących na terenie objętym opracowaniem

A5



OPIS PRODUKTU:

- drewniany stolik piknikowy dla dzieci, przeznaczony dla 4 osób,
- przedział wiekowy: 1+

WYMIARY:

1 stół:

- średnica: ok. 50cm
- wysokość: ok. 50 cm

4 pieńki do siedzenia:

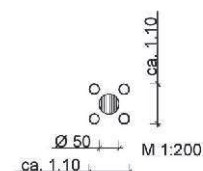
- średnica: ok. 28 cm
- wysokość: ok. 25 cm

TECHNOLOGIA:

- okrągłe bale z drewna drzew liściastych jako podstawy stołów i ławek, impregnowanego i wykończonego bejcą, o zaokrąglonym profilu, zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi - deszczem, śniegiem oraz mrozem, promieniowaniem słonecznym UV, działaniem grzybów, pleśni, owadów, glonów itp.,
- drewno okorowane, szlifowane i lazutowane,
- blat stołu z obrobionego drewna drzew liściastych o grubości do 3,5 do 6,5 cm, heblowanych i lazutowanych, częściowo klejonych wodoodpornym klejem,
- śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej,
- wandaloodporne zaślepki śrub,

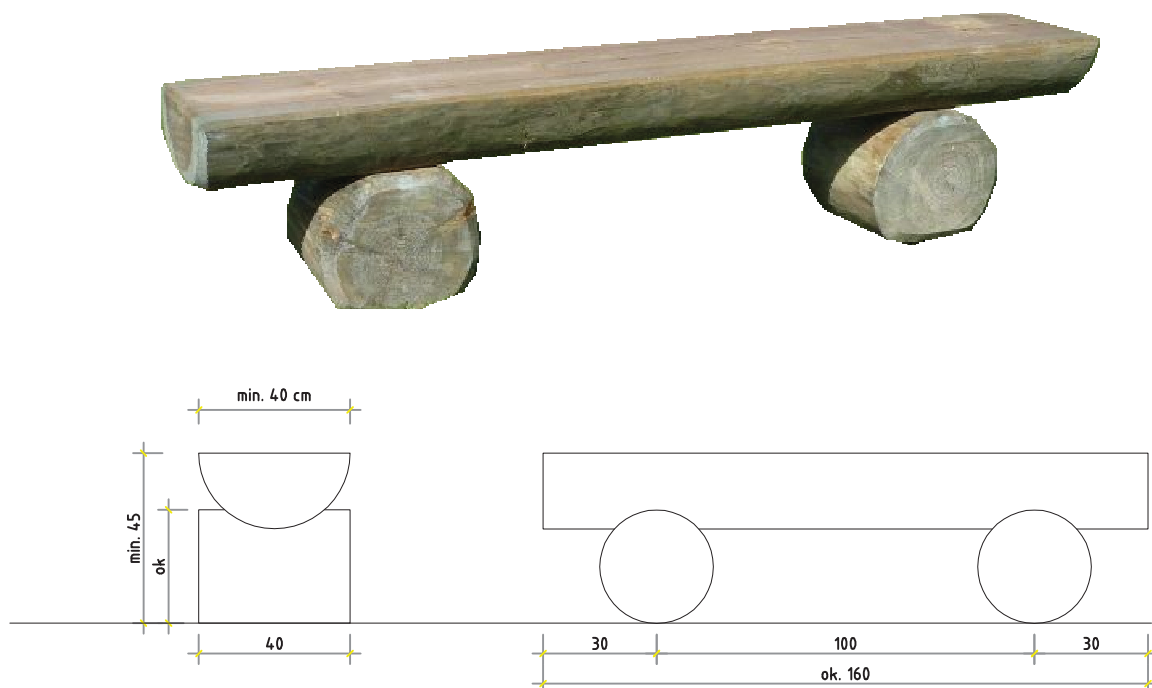
KOLORYSTYKA:

Elementy drewniane w kolorze naturalnego drewna.



Uwaga: Konstrukcja urządzenia i posadowienie w gruncie wg. proj. konstrukcyjnego producenta, dostosowane do warunków gruntowych występujących na terenie objętym opracowaniem

A6



Materiały:

-siedzisko - siedzisko z połowy pnia z drewna drzew liściastych, impregnowanego oraz malowanego środkiem chroniącym **w kolorze naturalnego drewna**, o przybliżonych wymiarach:

szerokość ok. 40 cm

długość ok. 160 cm

- podstawa - dwa pniaki o średnicy min. 30 cm

- elementy drewniane należy zabezpieczyć i zakonserwować przeciwegrybicznie i przeciwilgociowo.

Montaż:

- waga 40 kg,

- kotwienie do betonowej podstawy - fundament punktowy o wym. 0,2x0,2x0,6 m z betonu klasy min. B15 przy użyciu prętów gwintowych M8.

Na ławkach należy zamontować tabliczkę z blachy kwasoodpornej z wygravowaną i wypełnioną czarną farbą grafiką, zawierającą logo i napis "Gdański Zarząd Dróg i Zieleni" oraz informację z datą i kosztem zakupu według załącznika 12A.

Miejsce montażu: poprzez przyklejenie, na tylnej stronie oparcia ławki w prawym górnym rogu.

Uwaga: Konstrukcja urządzenia i posadowienie w gruncie wg. proj. konstrukcyjnego producenta, dostosowane do warunków gruntowych występujących na terenie objętym opracowaniem