

Opis techniczny urządzeń

1. Ławka bez oparcia mocowana na stałe do podłoża – 8 szt.:

Wymiary ławki :

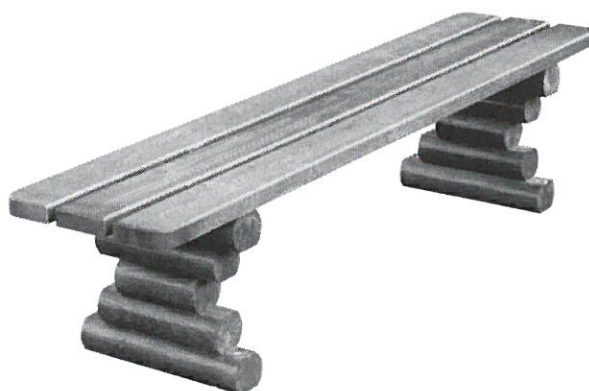
- Długość ławki ok. - 180 cm
- Szerokość ławki ok.- 40 cm
- Wysokość ławki :ok. - 45 cm

Materiał:

- Konstrukcja stołu z wałków o średnicy ok. 10 cm
- Impregnowane i malowane lazurą do drewna w kolorze palisander

Sposób montażu:

- Montaż do podłoża poprzez zabetonowane kotwy stalowe.



2. Kosz na śmieci mocowany na stałe do podłoża – 8 szt.:

Wymiary kosza:

- Wysokość kosza ok. - 70 cm
- Średnica kosza ok. - 40 cm
- Pojemność kosza ok. - 35 litrów

Materiał:

- Konstrukcja stołu z wałków o średnicy ok. 10 cm
- Impregnowane i malowane lazurą do drewna w kolorze palisander

Sposób montażu:

- Montaż kosz do podłoża poprzez zabetonowane kotwy stalowe.



3. Ławostół – 1 szt.:

Wymiary stołu :

- Długość stołu ok. - 180 cm
- Szerokość stołu ok. - 90 cm
- Wysokość stołu ok.- 75 cm

Materiał:

- Konstrukcja stołu z wałków o średnicy ok. 8 i 10 cm
- Impregnowane i malowane lazurą do drewna w kolorze palisander

Sposób montażu:

- Montaż ławkostółu do podłoża poprzez zabetonowane kotwy stalowe.



4. Tablica informacyjna – 6 szt.

Wymiary:

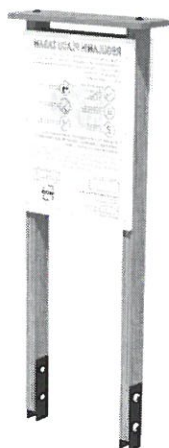
- Długość ok. - 30 cm
- Szerokość ok.- 85 cm
- Wysokość ok. - 200 cm

Materiał:

- Konstrukcja z drewna klejonego o przekroju ok. 9 x 9 cm
- Impregnowane i malowane w kolorze palisander

Sposób montażu:

- Montaż tablicy do podłoża poprzez zabetonowane kotwy stalowe.

**5. Drążki do akrobacji:****Wymiary:**

- Długość ok. - 280 cm
- Szerokość ok. - 10 cm
- Wysokość ok. - 180 cm

Materiał:

- Konstrukcja z drewna klejonego o przekroju ok. 9 x 9 cm
- Impregnowane i malowane w kolorze palisander

Sposób montażu:

- Montaż drążków do podłoża poprzez zabetonowane kotwy stalowe.



6. Równoważnia zygzak:

Wymiary:

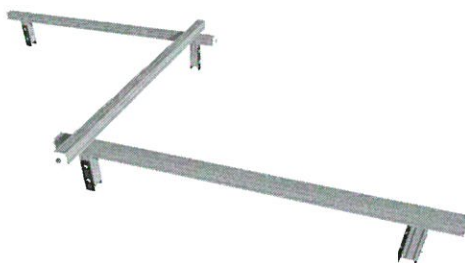
- Długość ok. - 300 cm
- Szerokość ok. - 100 cm
- Wysokość ok. - 40 cm

Materiał:

- Konstrukcja z drewna klejonego o przekroju ok. 9 x 9 cm
- Impregnowane i malowane w kolorze palisander

Sposób montażu:

- Montaż równoważni do podłoża poprzez zabetonowane kotwy stalowe.



7. Drążki równoległe:

Wymiary:

- Długość ok. - 490 cm
- Szerokość ok. - 100 cm
- Wysokość ok.. - 60 cm

Materiał:

- Konstrukcja z drewna klejonego o przekroju ok. 9 x 9 cm
- Impregnowane i malowane w kolorze palisander

Sposób montażu:

- Montaż drążków do podłoża poprzez zabetonowane kotwy stalowe.

8. Drogowskaz drewniany:

Wymiary:

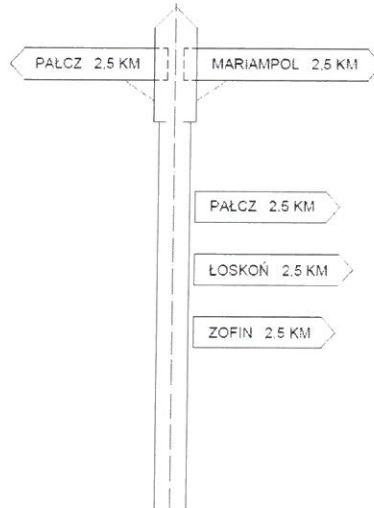
- Długość ok. - 10 cm
- Szerokość ok. - 90 cm
- Wysokość ok. - 200 cm

Materiał:

- Konstrukcja z drewna klejonego o przekroju ok. 9 x 9 cm
- Impregnowane i malowane w kolorze palisander

Sposób montażu:

- Montaż drogowskazu do podłoża poprzez zabetonowane kotwy stalowe.

**9. Stojak rowerowy:****Wymiary :**

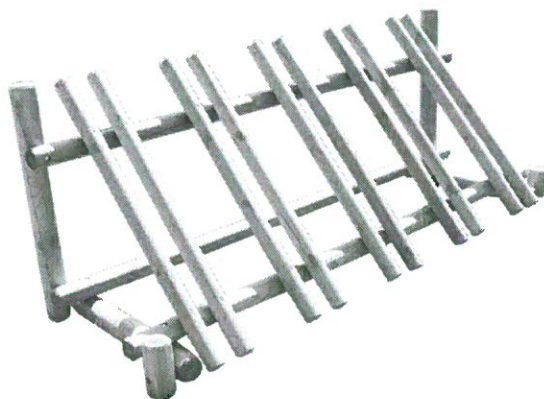
- Długość ok. - 250 cm
- Wysokość ok. - 105 cm

Materiał:

- Konstrukcja stojaka z wałków o średnicy ok. 10 cm
- Impregnowane i malowane lazurą do drewna w kolorze palisander

Sposób montażu:

- Montaż stojaka do podłoża poprzez zabetonowane kotwy stalowe



10. Deszczochron:

Wymiary:

- Długość ok. - 350 cm
- Szerokość ok. - 400 cm

Materiał:

Elementy konstrukcyjne wykonane na bazie wyrobów okrągłych (drewno toczone). Wszystkie elementy konstrukcyjne zaimpregnowane ciśnieniowo. Słupy nośne o średnicy 12 cm, ustabilizowane w gruncie zaprawą cementową.

Sposób montażu:

- Montaż deszczochronu do podłoża poprzez zabetonowane kotwy stalowe.



11. Schody – 10 szt.:

Wymiary:

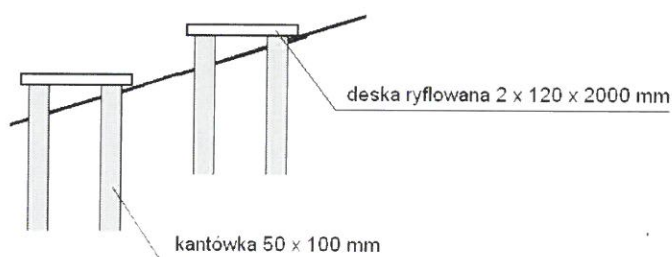
- Długość ok. - 200 cm
- Szerokość: ok. - 4 cm
- Wysokość ok. - 10 – 20 cm

Materiał:

- Konstrukcja z drewna klejonego o przekroju ok. 5 x 10 cm (minimum 4 podpory)
- Powierzchnia schodów ryflowana (antypoślizgowa) oraz zaoblona
- Impregnowane i malowane w kolorze palisander

Sposób montażu:

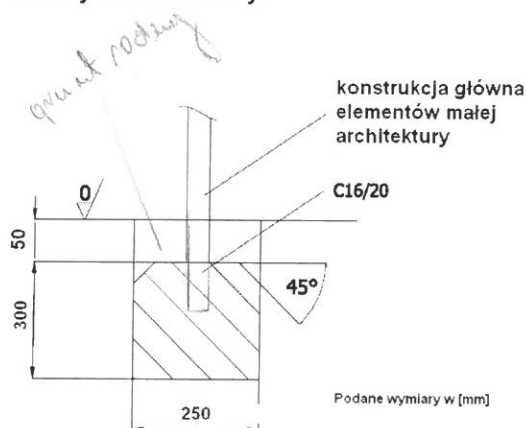
- montaż poprzez zabetonowanie do podłoża



Sposób fundamentowania urządzeń:

Kotwy osadzić w fundamencie klasy C12/15 zachowując poziomowanie elementów.

Fundament elementów małej architektury:



Fundament elementów urządzeń sprawnościowych:

