

CHARAKTERYSTYKA SZCZEGÓŁOWA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

1. Wiata rekreacyjna mała (według wzoru lub równoważne)



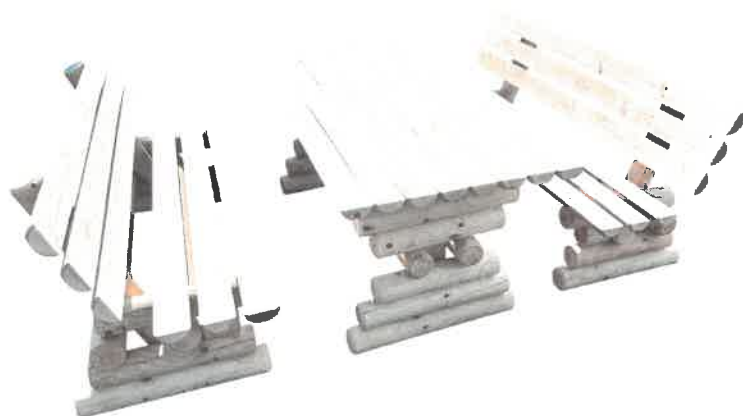
- wymiary
 - 2,92 x 2,52 (mierzone po słupach)
 - 4,0 x 4,06 (mierzone po obrysie dachu)
- konstrukcja: drewniana szkieletowa; słupy konstrukcyjne zamontowane na kotwach stalowych, zatopionych w betonowych stopach fundamentowych 30x30x80 cm
 - fundamenty: wykonać z betonu klasy C20/25. Pod stopami fundamentowymi wykonać warstwę chudego betonu gr. 8 cm. W fundamentach należy zabetonować kotwy stalowe do mocowania drewnianych słupów. Pomiędzy gniazdem pod montaż słupa a stopą fundamentową zostawić przestrzeń 3 cm.
 - konstrukcja nośna: drewniane słupy 12 x 12 cm. Na słupach należy umieścić płatwie 14 x 14 cm, stanowiące podparcie pod krokwie oraz jętki
- dach: dwuspadowy, asymetryczny, o kącie nachylenia połaci dachowych 40 stopni, kryty gontem. Krokwie 8 x 14 cm, jętki 2 x 4 x 14 cm. Układ warstw dachowych podany na rysunku. Od strony frontowej okap dachu wysunięty jest poza podstawę o 100 cm oraz po 54 cm od strony elewacji bocznych.
- kolor: brązowy, materiał drewniany impregnowany

2. Wiata rekreacyjna duża (według wzoru lub równoważne)



- wymiary
 - 3,5 x 8,0 m (mierzone po słupach)
 - 4,2 x 8,2 m (mierzone po obrysie dachu)
- technologia drewniano-szkieletowa
- dach dwuspadowy o kącie nachylenia 30 stopni
- warstwy dachu:
 - blachodachówka w kolorze brązowym
 - wysokoprzepuszczalna membrana dachowa
 - łąty 30 x 50 mm, kontrłąty 24 x 48 mm
 - deska boazeryjna 1,9 x 14,6 x 480 cm
 - krokwie 6 x 12 cm
- krokwie oparte na płatwiach 12 x 12 cm,
- słupy drewniane lite 14 x 14 cm z zastrzałami 12 x 12 cm o kącie nachylenia 45 stopni
- słupy konstrukcyjne zamontowane na kotwach stalowych, zatopionych w betonowych stopach fundamentowych 30 x 30 x 80 cm z betonu klasy C20/25. Pod stopami wykonać warstwę z chudego betonu klasy C8/10 gr. 8 cm.

3. Zestaw wypoczynkowy (według wzoru lub równoważne)



Komplet wypoczynkowy typu biesiadnego.

Wymiary:

długość stołu: 180 cm

szerokość stołu: 70 cm

wysokość stołu: 75 cm

długość ławki: 180 cm

szerokość całkowita ławki: 70 cm

szerokość siedziska: 32-34 cm

wysokość całkowita ławki: 80 cm

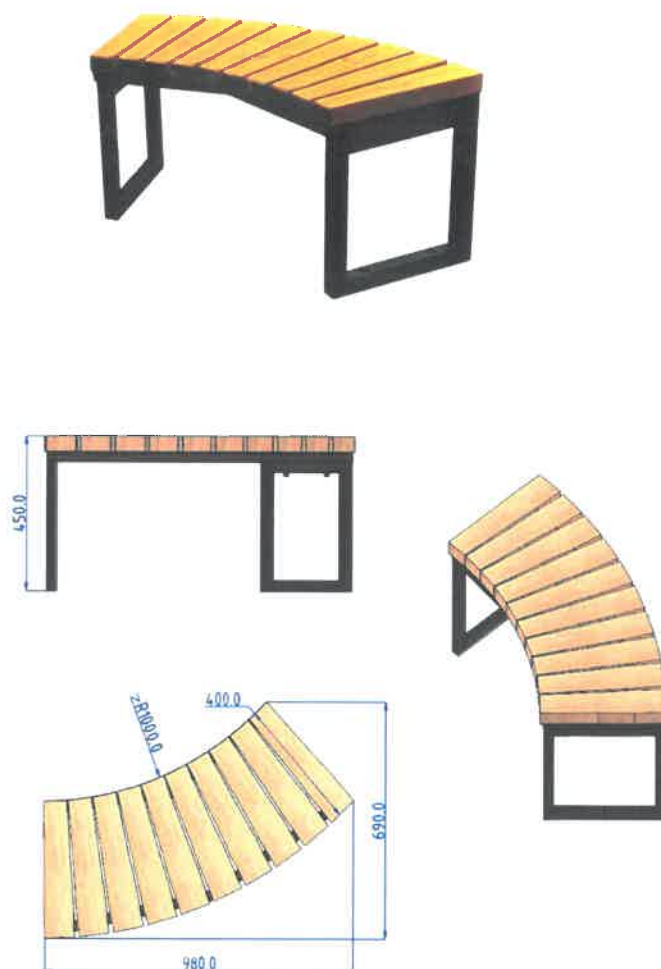
materiał: drewno sosnowe, lite, strugane, impregnoane

kolor: brązowy

kotwienie: kotwica gruntowa

montaż oraz posadowienie zgodnie z dokumentacją dostarczną przez producenta, uniemożliwiające wyrwanie z ziemi

4. Ławka łukowa bez oparcia (według wzoru lub równoważne)



INFORMACJE O PRODUKCIE

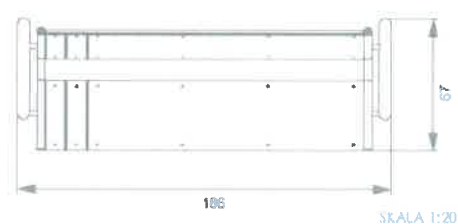
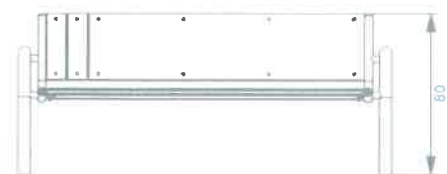
Wymiary segmentu

- Wysokość całkowita - 45,0 cm
- Promień zewnętrzny - 140,0 cm
- Promień wewnętrzny - 100,0 cm
- Szerokość całkowita - 69,0 cm
- Szerokość siedziska - 40,0 cm
- Długość - 98 cm
- Masa - 17,5 kg

DANE MATERIAŁOWO - KONSTRUKCYJNE

- konstrukcja stalowa spawana wykonana z profilu 30x30 oraz blachy o gr. 3 mm, zastosowana stal gatunku S235
- stelaż malowany proszkowo
- deski suszone, malowane zanurzeniowo
- możliwość montażu do podłoża poprzez otwory fi 10mm

5. Ławka z oparciem (według wzoru lub równoważne)



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	186 x 67 cm
Wysokość całkowita	80 cm
Dostępność części zapasowych	TAK

DANE MATERIAŁOWO – KONSTRUKCYJNE

- elementy metalowe wykonane ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania, z rury $\varnothing 114$
- antypoślizgowa płyta podestowa HPL HEXA o gr. 10 mm

6. Tablica regulaminowa (według wzoru lub równoważne)



SKALA 1:25

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	58 x 5 cm
Wysokość całkowita	200 cm
Dostępność części zapasowych	TAK

DANE MATERIAŁOWO – KONSTRUKCYJNE

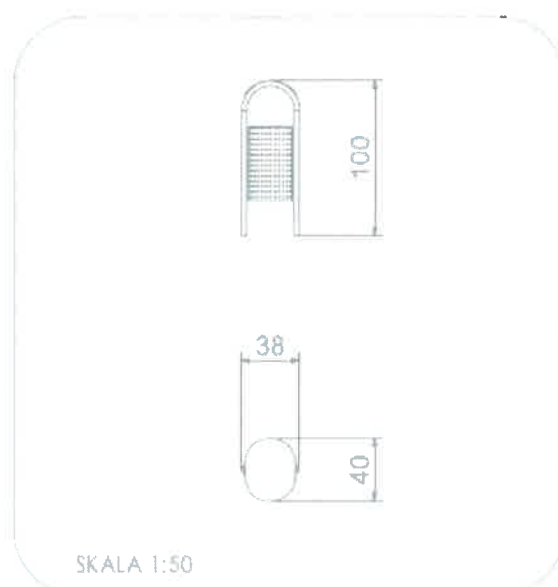
- elementy metalowe wykonane ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania
- system łączników i klamr wykonany z mocnych stopów aluminium
- tablice informacyjne z wydrukiem na folii odpornej na UV, naklejonej na ocynkowaną blachę stalową

7. Kosz na śmieci (według wzoru lub równoważne)



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wysokość całkowita	100 cm
Pojemność	28 L
Dostępność części zapasowych	TAK



DANE MATERIAŁOWO – KONSTRUKCYJNE

- elementy metalowe wykonane ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania
- perforowana blacha stalowa cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi

OPRACOWAŁA:

mgr inż. arch. Kinga Mielczarek

uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń nr 17/ZPOIA/2004, ZP-0461