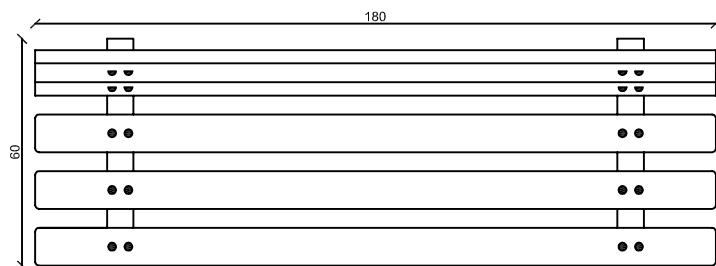
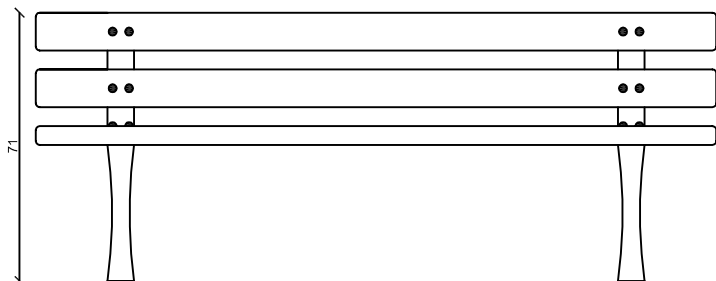


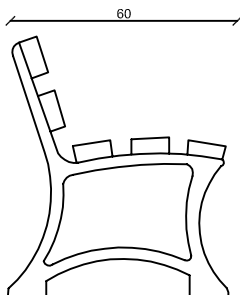
WIDOK Z GÓRY



WIDOK FRONTOWY



WIDOK Z BOKU



WIZUALIZACJA



DANE TECHNICZNE:

WYSOKOŚĆ: 71 cm
SZEROKOŚĆ: 60 cm
DŁUGOŚĆ: 180 cm
WAGA: ok. 42 kg

KOLORYSTYKA: siedzisko i oparcie:
teak, podstawy: czerni RAL 9005

MATERIAŁY: Siedzisko i oparcie:
drewno iglaste lakierowane, podstawy:
żeliwo lakierowane.

MONTAŻ: Ściśle według
wytycznych producenta zastosowanego
urządzenia.

UWAGI:

1. Montaż elementów wykonać ściśle wg. Instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
2. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.



EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK
44-100 Gliwice, Aleja Majowa 14/59; Tel. 0 605 768 577

Inwestor:

Gmina Rudziniec, ul. Gliwicka 26, 44-160 Rudziniec

Projektant

mgr inż. arch.
Bartosz Michalskikpr. bud. do proj. nr
33/SŁOKK/2011/II
w spec. architektonicznej

09.2016

Opracował

mgr inż. arch.
Anna Dąbrowska

09.2016

Sprawdził

inż. J. FRYCZ

SLK/0778/
/POOD/05

09.2016

Nr projektu:

PT-026/16

Projekt: Projekt budowy centrum przesiadkowego typu Park&Ride przy Dworcu PKP w Rudzinie

Branża: Architektura
Faza: PBW

Treść rysunku:

Projekt – mała architektura, ławka (Ł1)

Nr rys.:

A-04

Skala: 1:20