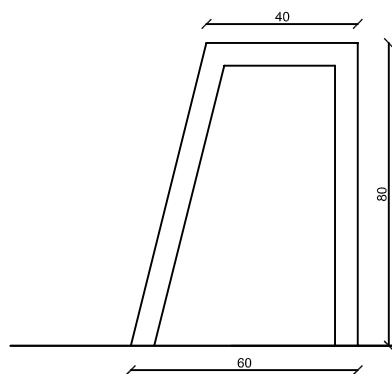
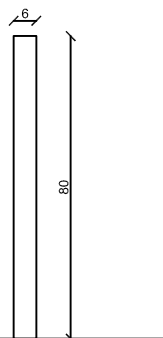


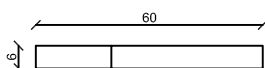
WIDOK Z BOKU



WIDOK FRONTOWY



WIDOK Z GÓRY



DANE TECHNICZNE:

WYSOKOŚĆ: 80 cm

DŁUGOŚĆ 1: 60 cm

DŁUGOŚĆ 2: 40 cm

KOLORYSTYKA: szary RAL 7016

MATERIAŁY: Stal malowana proszkowo

MONTAŻ: Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.

WIZUALIZACJA



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 Michalskimgr. 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 Rudziniecu

Branża: Architektura
Faza: PBW

Treść rysunku:

Projekt – mała architektura, stojak na rower

Nr rys.:

A-09

Skala: 1:20