



SPOSÓB KOTWIENIA

DANE URZĄDZENIA

Szerokość: 1,33 m
Długość: 0,32 m
Wysokość: 2,1 m.

TECHNOLOGIA

Konstrukcja nośna: stal ocynkowana, malowana proszkowo
Kolor: RAL 9005
Siedzisko: stal ocynkowana, malowana proszkowo
Fundamenty: beton klasy min. C12/15
Głębokość posadowienia: -0,60 m.
Wymiary fundamentu: 150 x 40 x 50 cm

SPOSÓB MONTAŻU

Zakotwiczenie z fundamentie o wymiarach (150 x 40 x 50 cm)
za pomocą kotew o grubości 12 mm i długości 50 cm

SH. Pracownia Architektury Krajobrazu

NAZWA PROJEKTU:

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW PRZESTRZENI PUBLICZNEJ
w GŁUSZYCY

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 95,96,100,101,3 Obr. Głuszyca 2 oraz dz. nr 484 Obr. Głuszyca 1
Tereny użyteczności publicznej Miasta Głuszyca

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA GŁUSZYCA
ul. Parkowa 9, 58-340 Głuszyca

PROJEKT, OPRACOWANIE:

mgr inż. Sabina Hryniewiecka
architekt krajobrazu

TYTUŁ RYSUNKU:

MAŁA ARCHITEKTURA
TABLICA INFORMACYJNA

BRANŻA:

BUDOWLANA
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

STADIUM:

PW

SKALA:

1: 25

NR RYSUNKU:

T-17