



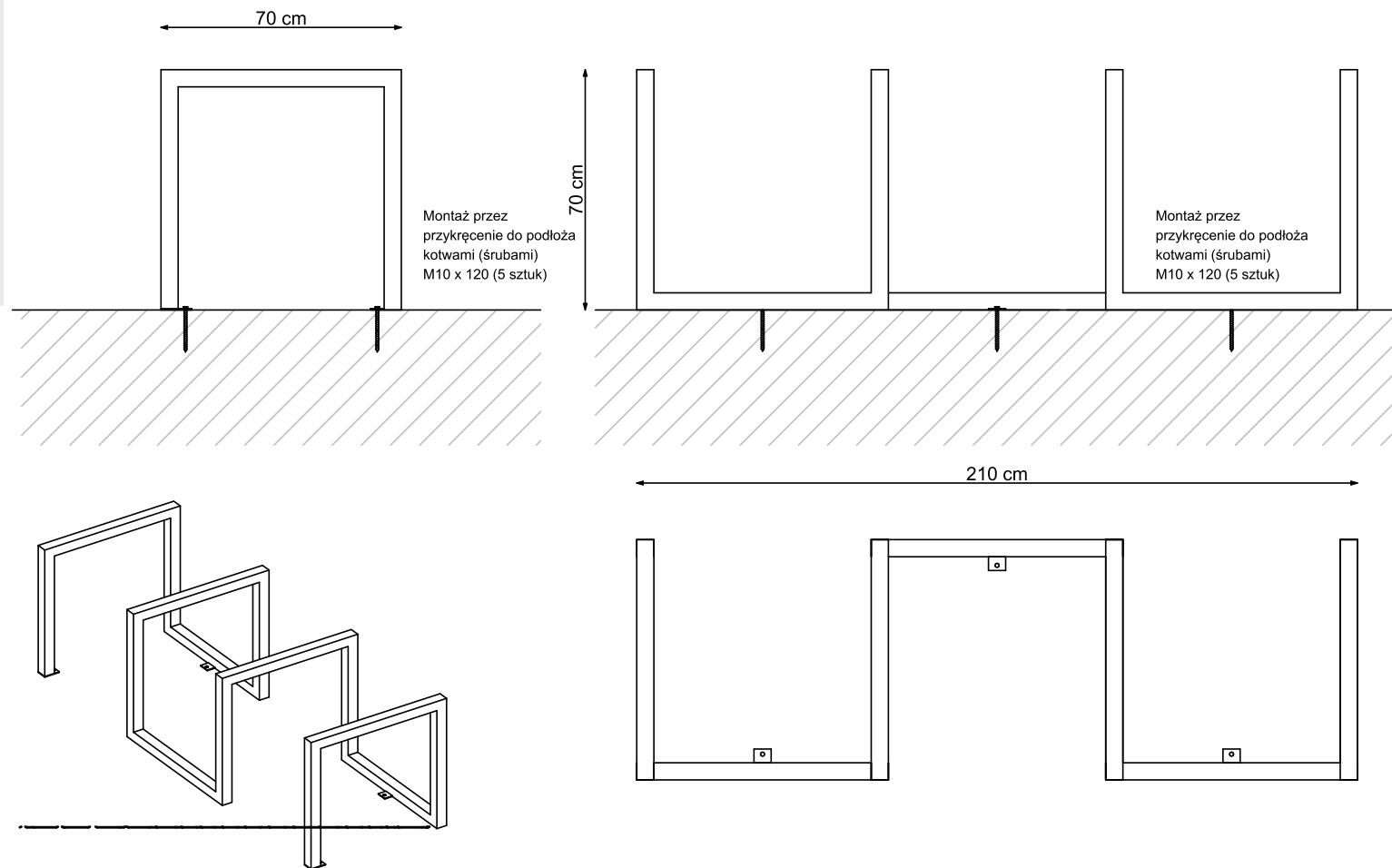
Rodzaj materiału

Stal zwykła / ocynk i lakier proszkowy

Stal nierdzewna / nadany szlif

Wymiary

Długość	Szerokość	Wysokość
210 cm	70 cm	70 cm



DANE URZĄDZENIA

Zgodność z normą PN-EN: 1176-1:2017-12

Ilość użytkowników: nie dotyczy

Grupa wiekowa: nie dotyczy

Szerokość: 700 mm

Długość: 2100 mm

Wysokość: 700 mm.

TECHNOLOGIA

Konstrukcja nośna: stal ocynkowana, malowana proszkowo

Kolor: RAL 9005

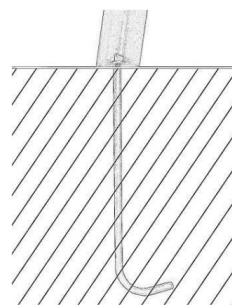
Fundamenty: beton klasy min. C 20/25

Głębokość posadowienia: -0,60 m.

Wymiary fundamentu: 5 x (20 x 20 x 60 cm)

SPOSÓB MONTAŻU

Zakotwiczenie z fundamentu za pomocą kotwy o grubości 12 mm i długości 50 cm



SPOSÓB KOTWIENIA

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:
STOJAK NA ROWERY

BRANŻA:

BUDOWLANA
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

STADIUM:

PW

SKALA:

1: 20

NR RYSUNKU:

T-7