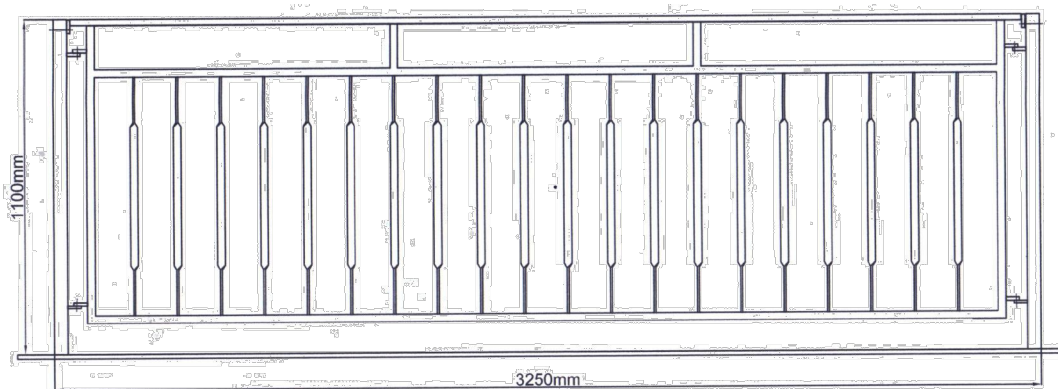


Balustrada - przeszło



Rama typu przystankowego - standard podwyższony.

Z profilu stalowego o przekroju prostokątnym 40x20x5mm i kwadratowym 20x20x4 mm z wypełnieniem z płaskowników 20x6 mm.

Długość przeszła 3,0m.

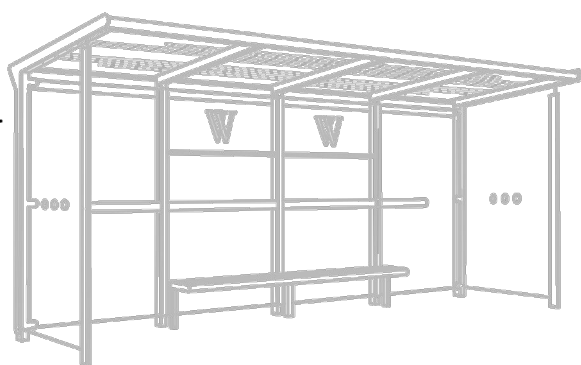
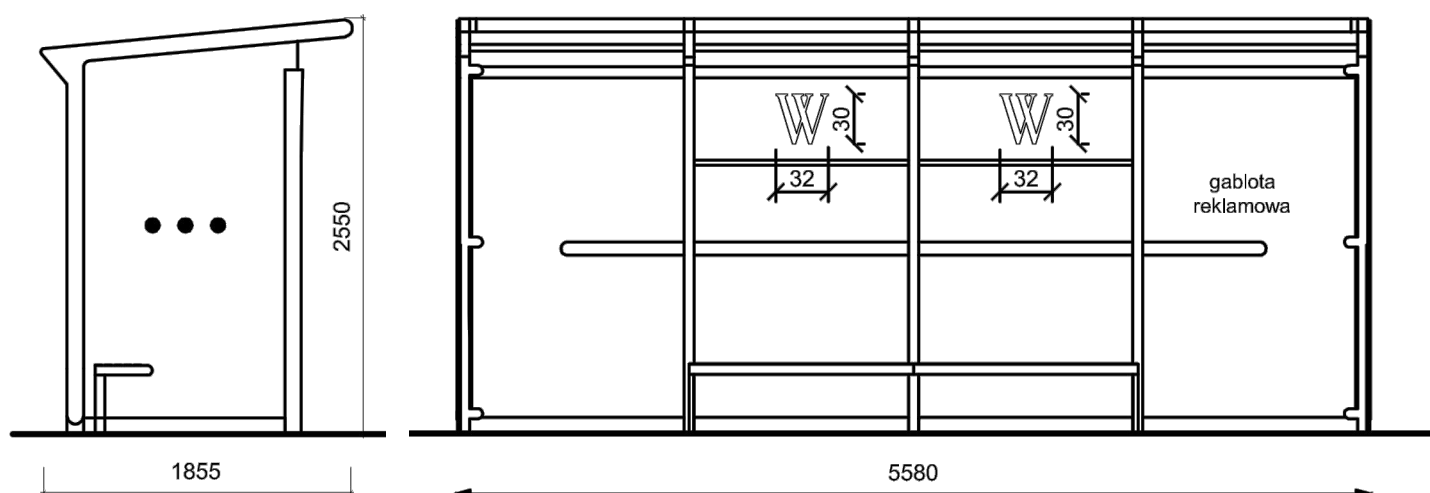
Rama przykręcana do słupków stalowych z rur o przekroju kwadratowym 45x45x5 mm.

Zabezpieczenie antykorozyjne - ocynk ogniowy.

Słupki mocowane na fundamencie z betonu C12/15

Łącznie dla zadania należy wykonać 46mb balustrady.

Wiatra przystankowa WT/KP-A - wg KATALOGU MEBLI MIEJSKICH



Inwestor / Zamawiający:

Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
53-633 Wrocław ul. Długa 49



Jednostka projektowa:

Biuro Usług Projektowo-Budowlanych
Maciej Boberski
ul. Rynek 10/6, 49-306 Brzeg

Nazwa dokumentacji:

BUDOWA FRAGMENTU CHODNIKA PRZY
ul. MAŚLICKIEJ

Tytuł rysunku:

Wiatra przystankowa i balustrada

Skala:

1:50

Nr rysunku :

04

Stadium:

PW

Data:

08.2015

Opracowali:

Nr uprawnień

Specjalność

Podpis

Kierownik projektu:

mgr inż. Maciej Boberski

OPL/0753/PWOM/11

MOSTOWA

Projektant :

mgr inż. Andrzej Kędra

OPL/0450/POOD/08

DROGOWA