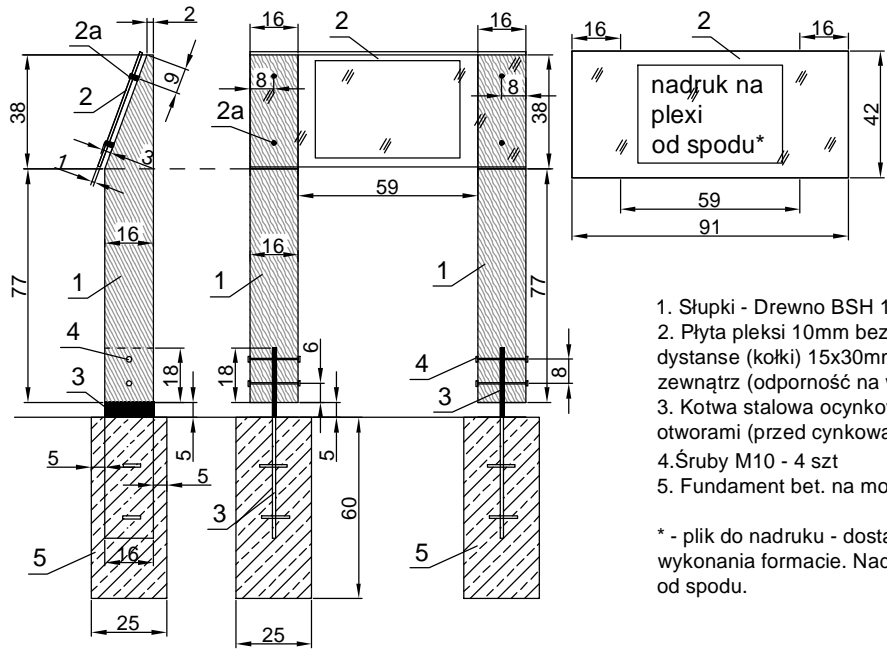


TABLICA INFORMACYJNA



1. Słupki - Drewno BSH 16x16cm
2. Płyta pleksi 10mm bezbarwna/przezroczysta - mocowana na systemowe dystanse (kołki) 15x30mm ze stali nierdzewnej - 2a - płyta do stosowania na zewnątrz (odporność na war. atmosf.)
3. Kotwa stalowa ocynkowana - blacha 10mm z uprzednio nawierconymi otworami (przed cynkowaniem)
4. Śruby M10 - 4 szt
5. Fundament bet. na mokro B20 25x25x60 na podsypce piaskowej

* - plik do nadruku - dostarczony przez Projektanta w odpowiednim do wykonania formacie. Nadruk - lustrzane odbicie gdyż treść będzie drukowana od spodu.

KOSZ NA ODPADKI - 1 MODUŁ - 1 STANOWISKO KOSZOWE MUSI SKŁADAĆ SIĘ Z 3 MODUŁÓW - SEGREGACJA PODPAKÓW.
PRZY WEJŚCIU W1 - ZNAJDUJE SIĘ 1 SZT ZŁOŻONA Z 1 MODUŁU

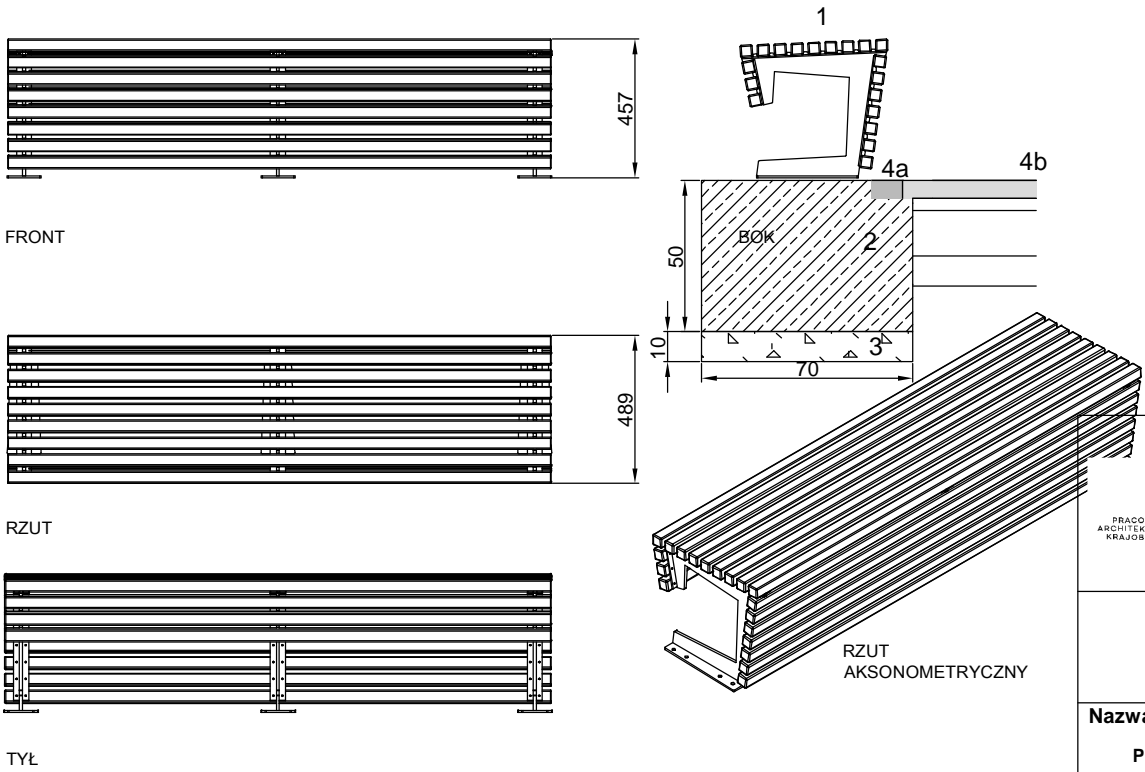
1. Kosz: blacha stalowa + olistwowanie z drewna egzotycznego przekr. 4x4cm
2. Fundament betonowy 50x50x50cm
3. Podsypka piaskowa 10cm

Montaż za pomocą kotew stalowych systemowych lub śrub stalowych
Niniejszy rysunek przedstawia 1 moduł kosza który ma być złożony z 3 modułów

W niniejszym projekcie dla zobrazowania formy kosza wykorzystano materiały projektowe stanowiące własność intelektualną Pana Mirosława Zarotyńskiego. Wykonanie projektowanych koszy nie może naruszać niczych praw autorskich.

Konstrukcja kosza - stal czarna

ŁAWY PODŁUŻNE BEZ OPARCIA - poniżej fragment - docelowa długość 700 cm

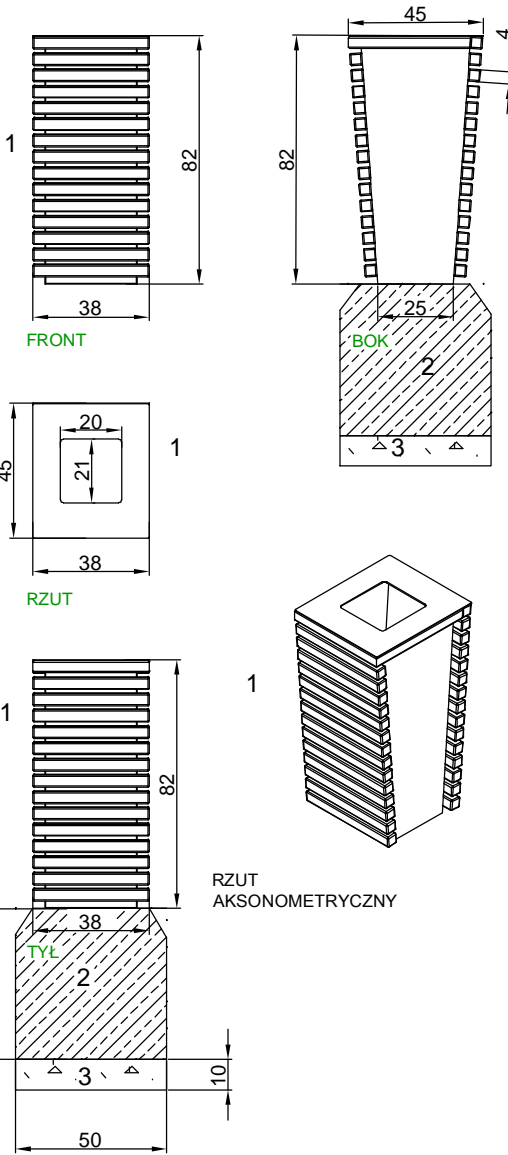


1. Ława: blacha stalowa + olistwowanie z drewna egzotycznego przekr. 4x4cm
2. Fundament betonowy 20x70x50cm
3. Podsypka piaskowa 10cm
- 4a. Klinkier drogowy (obrzeża) - na zaprawie cementowej
- 4b. El. betonowe nawierzchni - na podbudowie mineralnej

Montaż za pomocą kotew stalowych systemowych lub śrub stalowych

W niniejszym projekcie dla zobrazowania formy ław wykorzystano materiały projektowe stanowiące własność intelektualną Pana Mirosława Zarotyńskiego. Wykonanie projektowanych ław nie może naruszać niczych praw autorskich.

Konstrukcja ławki - stal czarna



Jednostka projektowania:
Green Pi. Pracownia Architektury Krajobrazu
mgr inż. Marta Kulbicka;
ul. św. Wincentego 112/13; 03-291 Warszawa
tel. 504-386-981; tel./fax 22-252-87-27
www.greenpi.pl

Zamawiający:
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1,
ul. Księcia Janusza 45/47, 01-452 Warszawa

Nazwa i adres inwestycji:
Projekt budowlano-wykonawczy zagospodarowania terenu patio przy budynku CKZiU Nr 1 w Warszawie
Branża: Architektoniczno-budowlana
Warszawa, Dzielnica Wola, dz. nr 6, obr. 6-06-06

Nazwa rysunku: Tablica informacyjna
Ławy podłużne
Kosz na odpadki

Projektanci:		
Specjalność	Imię i nazwisko	Podpis
Konstr.-bud.	mgr inż. Jan Lewczuk nr upr. Wa-161/90	
Koncepcja	mgr inż. Marta Kulbicka	
Data: 11.2019 r.	Skala: 1:25	Nr rysunku: 15A