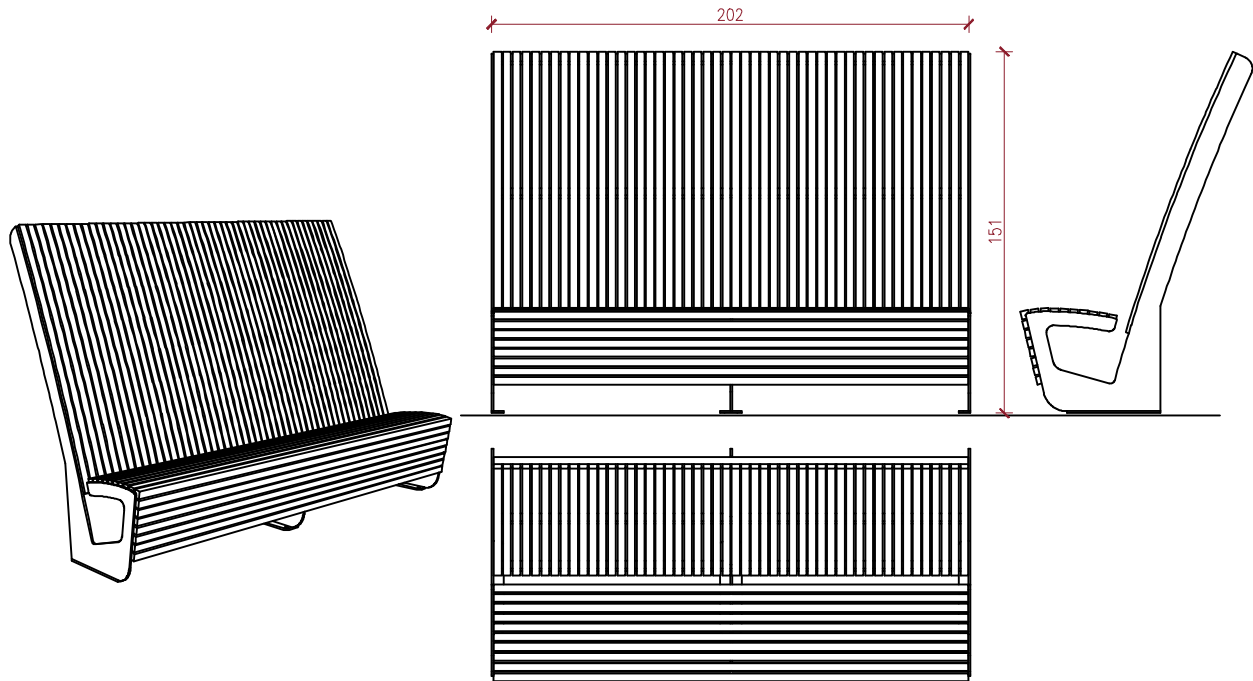
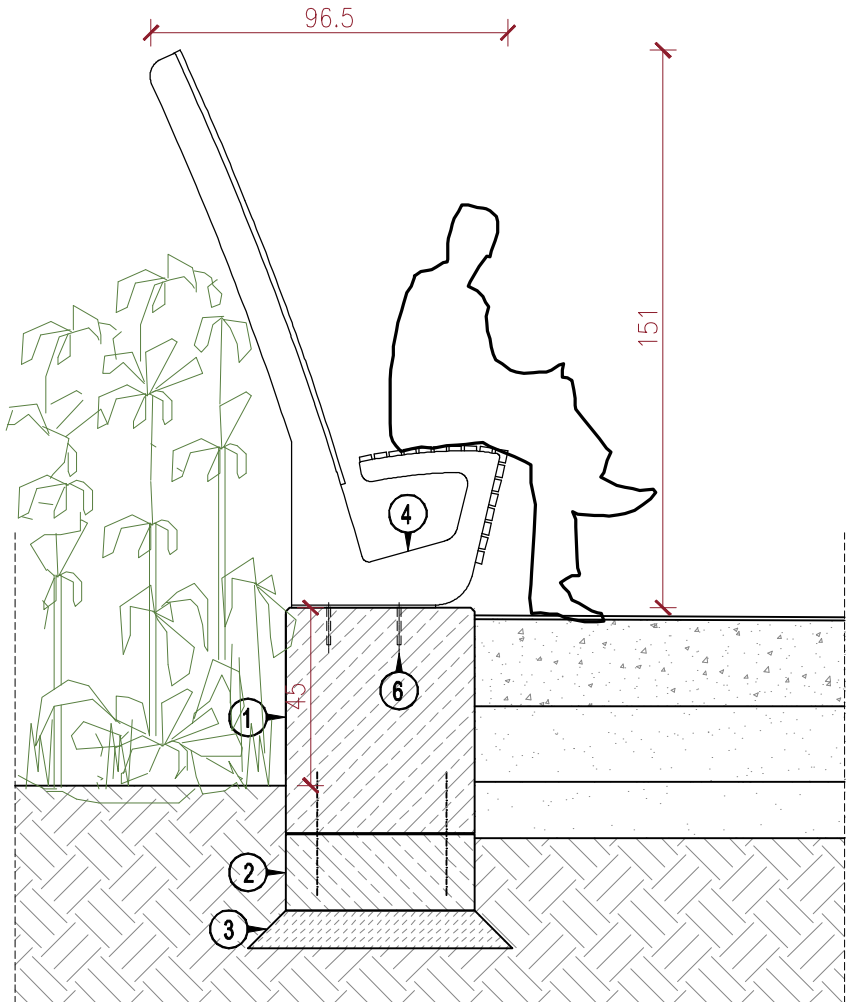


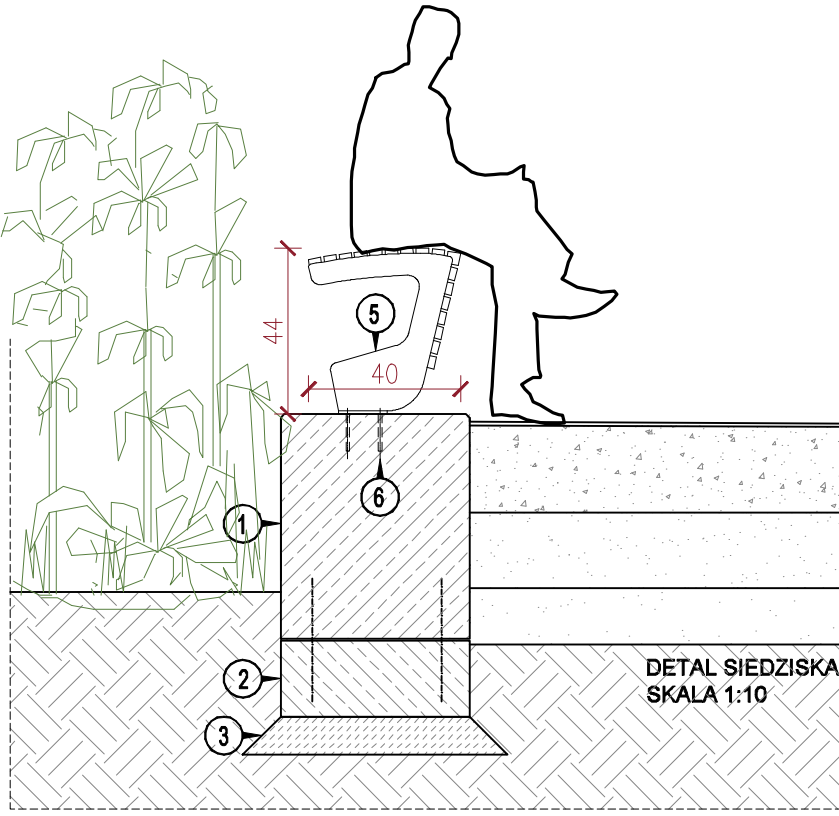
ŁAWKA BEZ OPARCIA



ŁAWKA Z OPARCIEM



ŁAWKA Z OPARCIEM



DETAL SIEDZISKA
SKALA 1:10

ŁAWKA BEZ OPARCIA

Specyfikacja:

Stalowa ławka bez oparcia:
np. landscape LDP110t f. mmcite

- materiał zew.: stal zabezpieczona warstwą cynku, deski z drewna tropikalnego mocowane do konstrukcji stalowej
- materiał wew.: ramka ze stali nierdzewnej
- wymiary: 44x40,5 cm
- waga: 55,5 kg
- kolorystyka: stal RAL 7016, drewno tropikalne
- montaż: do betonowego murka oporowego wg wytycznych producenta, za pomocą stalowych kotew

ILOŚĆ: WG RYS. PZT 001
LOKALIZACJA: WG RYS. PZT 001

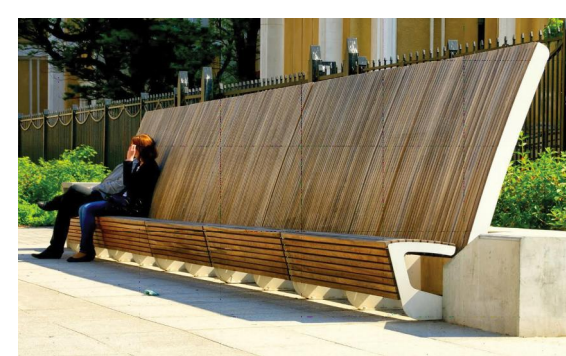


Specyfikacja:

Stalowa ławka z oparciem:
np. landscape LDP150t f. mmcite

- materiał zew.: stal zabezpieczona warstwą cynku, deski z drewna tropikalnego mocowane do konstrukcji stalowej
- materiał wew.: ramka ze stali nierdzewnej
- wymiary: 96.5x151 cm
- waga: 163,5 kg
- kolorystyka: stal RAL 7016, drewno tropikalne
- montaż: do betonowego murka oporowego wg wytycznych producenta, za pomocą stalowych kotew

ILOŚĆ: WG RYS. PZT 001
LOKALIZACJA: WG RYS. PZT 001



Uwaga:

RYSUNEK NIE MOŻE SŁUżyć CEŁOM WYKONAWCZYM

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZYSTKIMI OPRACOWANIAMi KtóRE WCHODZĄ W SKŁAD DOKUMENTACJI

Oznaczenia szczegółowe:	
Oznaczenie	Opis
1	Betonowy mur oporowy z fazowanymi krawędziami zewnętrznymi wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego
2	Żelbetowy fundament wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego
3	Betonowa podbudowa na stabilizowanym gruncie wg wytycznych producenta na etapie projektu wykonawczego
4	Projektowana ławka o konstrukcji stalowej z drewnianym siedziskiem i oparciem np. landscape LDP150 f. mmcite
5	Projektowana ławka o konstrukcji stalowej z drewnianym siedziskiem np. landscape LDP110 f. mmcite
6	Kotwy chemiczne do montażu ławki

Uwagi:

PROJEKTOWANE MURKI OPOROWE ORAZ ŚCIEŻKI, W MIEJSCACH ZNACZNIE ZBLIŻAJĄCYCH SIĘ DO BRYŁ KORZENIOWYCH ISTNIEJĄCYCH DRZEW, NALEŻY POSADOWIĆ NA FUNDAMENTACH PUNKTOWYCH Z JAK NAJMNIEJSZĄ INGERENCJĄ W UKŁAD KORZENIOWY

Investor / Client

**GMINA WROCŁAW**
PL. NOWY TARG 1-8
50-141 WROCŁAW
W IMIENIU, KTÓREJ DZIAŁA:

**ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ**
UL. TRZEBNICKA 33,
50-231 WROCŁAW

Projektant/Executive Architect

**CREOPROJECT**
ul. Stanisława Staszica 4a
50-221 Wrocław
tel. 605676214, tel+fax (071) 7181618

Temat/Subject

ZAGOSPODAROWANIE TERENU SKWERU I BUDOWA TOALETY PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ WTÓRNYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH PRZY UL. JANA EWANGELISTY PURKYNIEGO WE WROCŁAWIU
DZIAŁKI NR 16/ 1, 16/ 2 ORAZ CZĘŚCI DZIAŁEK NR 15, 17/1, 19/4, 24/1, AM-28 OBRĘB STARE MIASTO

Architektura/Architecture Projektował/Designers Bartosz Żmuda Współpraca Piotr Marek Ewelina Russjan	15/04/DZIAŁA 140/DOS/05
Sprawdził / Verified by Maciej Roman Łubocki	103/94/UW

Projekt/Project

ŁAWKA

Data / Date **04.2019** Skala/Scale **1:20**

Przeznaczenie/
Purpose **PROJEKT BUDOWLANY**

Branża Field	Numer rysunku Drawing Number	Revizja Revision
ARCHITEKTURA	D003.2	-