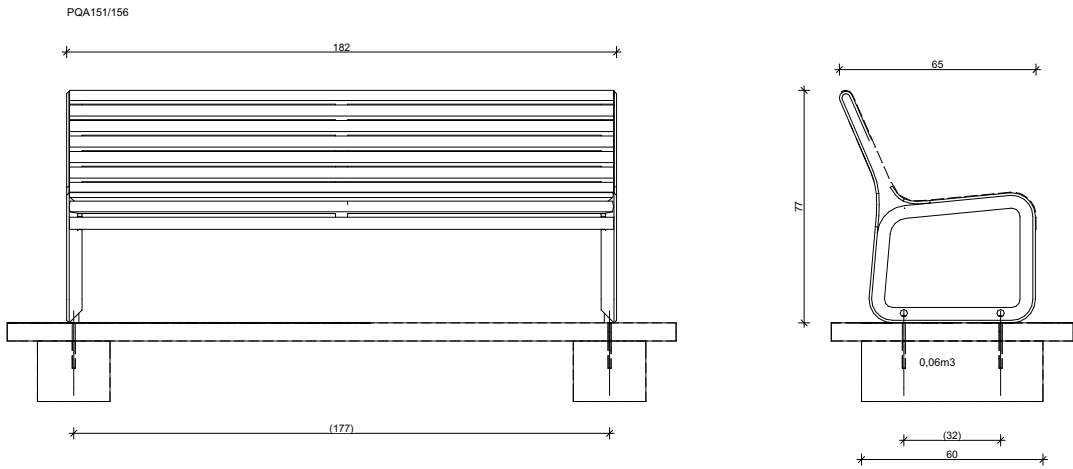


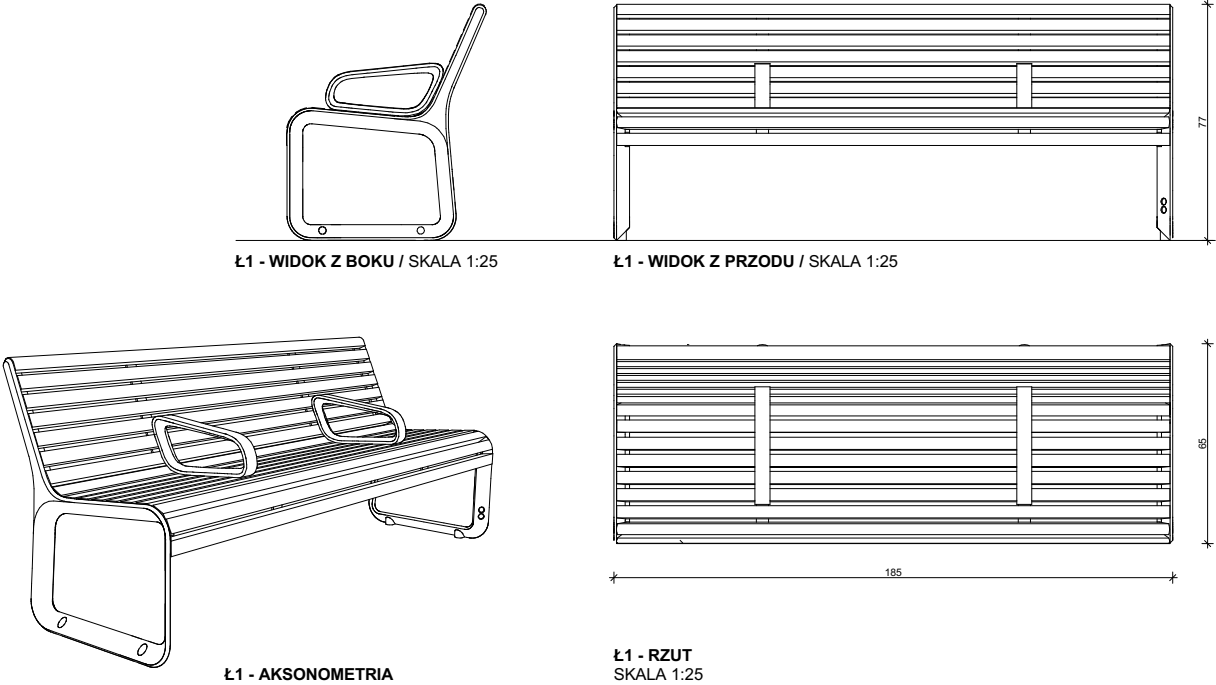
Ł1 - ŁAWKA PARKOWA BEZ PODŁOKIETNIKÓW



ŁAWKA Ł 1a
WIDOK Z PRZODU / SKALA 1:25

ŁAWKA Ł 1a
WIDOK Z BOKU / SKALA 1:25

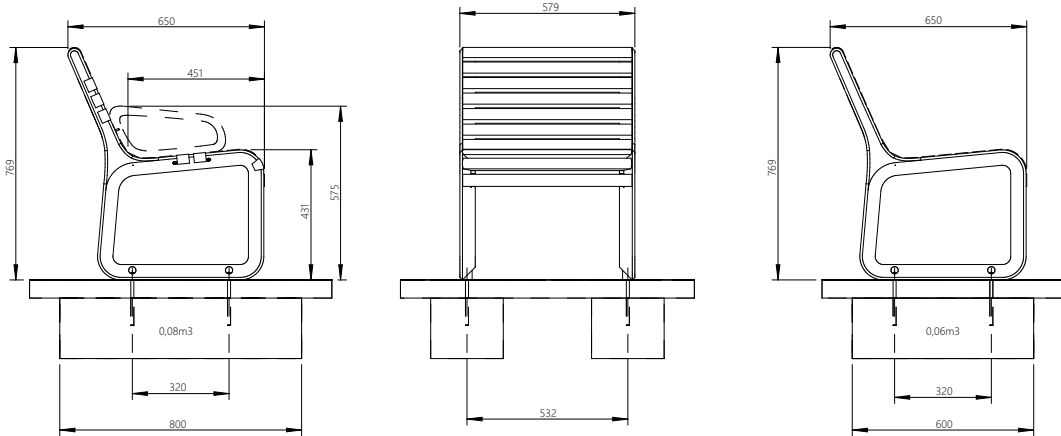
Ł1a - ŁAWKA PARKOWA Z PODŁOKIETNIKAMI



Ł1 - AKSONOMETRIA

Ł1 - RZUT
SKALA 1:25

Ł1b - ŁAWKA PARKOWA BEZ PODŁOKIETNIKÓW - typu fotel



ŁAWKA Ł 1b
WIDOK Z BOKU / SKALA 1:25

ŁAWKA Ł 1b
WIDOK Z PRZODU / SKALA 1:25

ŁAWKA Ł 1b
WIDOK Z BOKU / SKALA 1:25



POŚUM

GENERALNY PROJEKTANT:

MODULOR Architekci
Mariusz Mrozek
ul. Plac Wolności 12
40-078 Katowice
NIP: 639 144 35 48
Regon: 362946142
Tel.: +48 605 918 780



KONSTRUKCJA:

WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek
ul. Jasna 24
44-178 Przyszowice

INSTALACJE SANITARNE:

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF
Grzegorz Głodzik
ul. Szpitalna 19D
44-194 Knurów.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

MGR INŻ. **Janusz Kraszyna**
MGR INŻ. **Jadwiga Kraszyna**

INWESTOR:

Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych
Al. Solidarności 36
61-696 Poznań

PROJEKT:

BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W OBRĘBIE ULICY ALEKSANDRA HERCENA W POZNANIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Dz. nr ew.: 18/3, 18/4, 18/9

TEAMAT RYSUNKU:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT KONCEPCYJNY

DATA:

15.04.2021

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

NR PROJEKTU:

090

NR RYSUNKU:

90A PK 003A

SKALA:

1:25

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENIT

KOORDYNATOR:

MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ MROZEK

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MODULOR ARCHITEKCI MARIUSZ MROZEK LUB DO JEJ PARTNERÓW.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORÓW

OPIS	
Charakterystyka konstrukcji:	Boki z odlewu ze stopu aluminium połączone ze drewnianymi szczelinami za pomocą śrub ze stali nierdzewnej .
Zabezpieczenie konstrukcji:	Konstrukcja nie jest poddawana dalszej obróbce .
Konstrukcja nośna:	Odlew ze stopu aluminium.
Siedzenie:	8 szczelin z litego drewna egzotycznego o przekroju prostokąta (30x40 mm) długość 1800 mm, 2 zaokrąglone szczeliny z litego drewna egzotycznego o przekroju prostokąta (32x40mm) długość 1800 mm. Siedzisko uzupełnione o dwa podłokietniki (wariant z podłokietnikami)
Oparcie:	6 szczelin z litego drewna egzotycznego o przekroju prostokąta (30x45 mm) długość 1800 mm, 1 szczelina zaokrąglona z litego drewna egzotycznego o przekroju prostokąta (30x45 mm) długość 1800mm.
Kolorystyka:	Odcień aluminium.
Kotwienie:	Pod płytę chodnikową do betonowych fundamentów za pomocą kotew chemicznych M 10.
Waga:	38 kg

Podczas robót montażowych należy obowiązkowo przestrzegać wytycznych i zaleceń zawartych w instrukcji montażowej producenta.

UWAGI:

- Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 000,00 m.npm.
- Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
- Każda propozycja zamiany musi obowiązkowo uzyskać akceptację inwestora i projektantów.
- Rzędne i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych.
- Ze względów funkcjonalno-użytkowych wymagany jest wysoki poziom zabezpieczenia elementów drewnianych urządzeń wielofunkcyjnych, stanowiących wyposażenie placu zabaw.
- Elementy drewniane wykończenia obiektów małej architektury należy zabezpieczyć wysokiej klasy powłoką ochronną, lazurą o właściwościach hydrofobowych do stosowania na zewnątrz, pozwalającej drewnu oddychać i regulować poziom wilgotności oraz patynować w sposób naturalny.
- Na etapie realizacji inwestycji Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania akceptacji Projektanta i Inwestora, kart materiałowych docelowo dobranych materiałów, wyposażenia i urządzeń, przed ich zamówieniem i dostarczeniem do miejsca wbudowania.