

Kosz na odpady:

Charakterystyka urządzenia:

- Wysokość: ok.94 cm
- Średnica: ok.40 cm
- Pojemność: ok. 50 l
- Waga: ok. 21 kg

Konstrukcja:

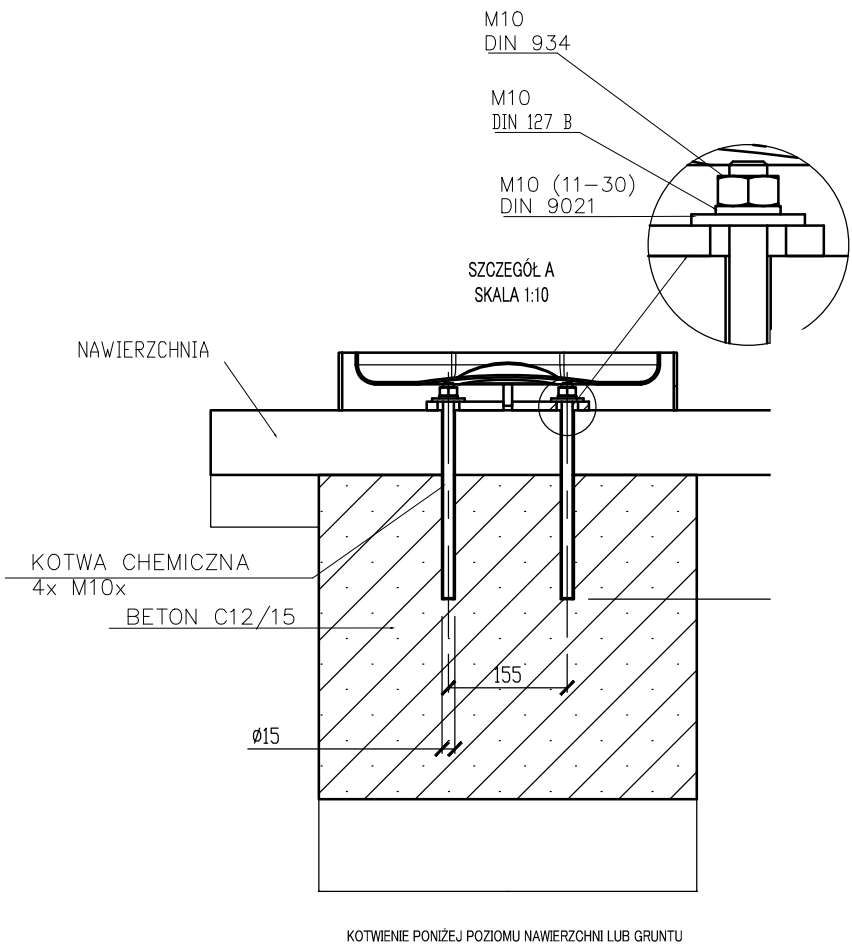
- Typ konstrukcji: konstrukcja stalowa z profilami ze stopu aluminium połączonymi za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.
- Malowanie proszkowe: konstrukcja stalowa zabezpieczona warstwą ochronną cynku i malowaniem proszkowym.
- Rama nośna: blacha spawana, cięcie laserowe NC.
- Poszycie: 4 profile ze stopu aluminium.
- Pojemnik wewnętrzny: plastikowy pojemnik z HDPE, pojemność 50 l.
- Pokrycie dachu: spawane z blachy stalowej cięte laserem.
- Opcje kolorystyczne: odcienie poliestrowych powłok proszkowych z drobnym matowym wykończeniem

Materiały:

- Konstrukcja: stal+ aluminium,
- Strona zewnętrzna: wytłaczane profile aluminiowe.

Montaż:

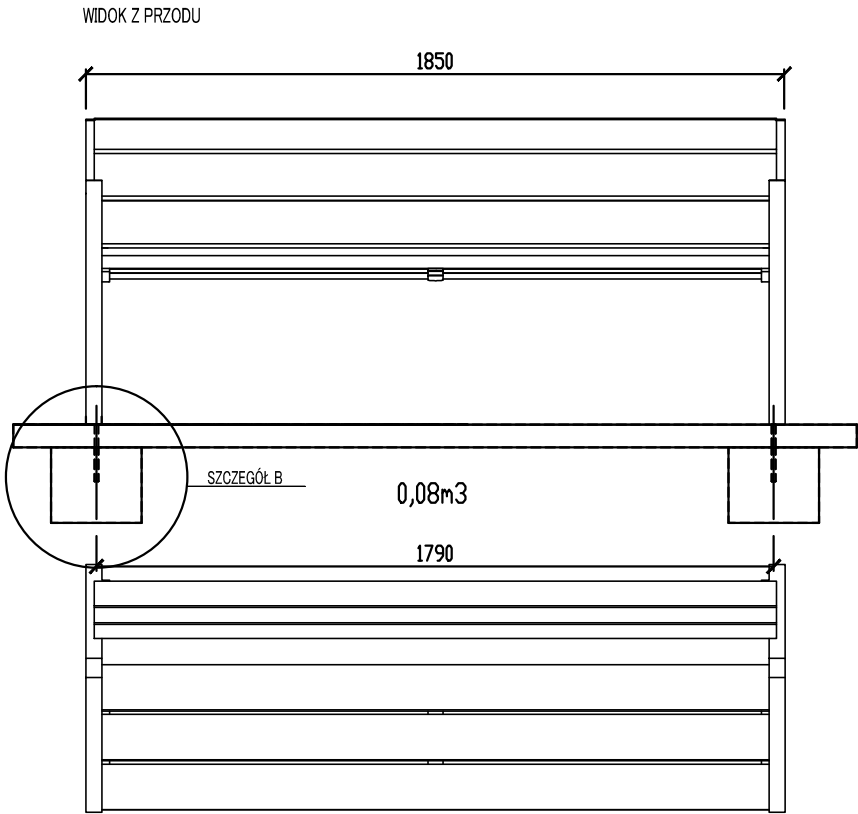
- Kotwienie: zakotwienie pod kostką brukową lub w ubitym terenie do betonowego fundamentu za pomocą prętów gwintowanych M10 – patrz rysunek.



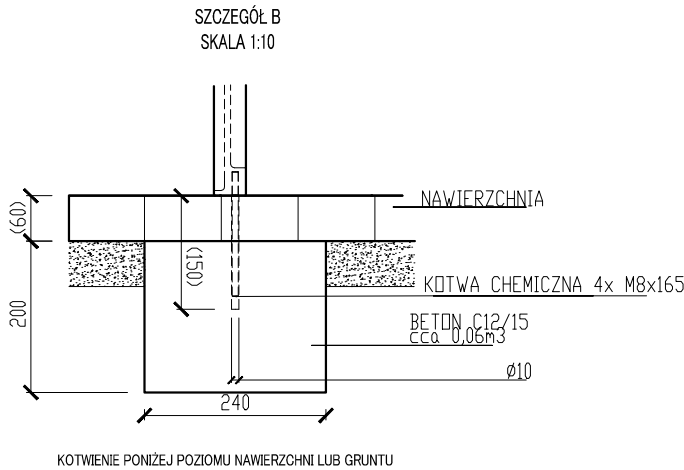
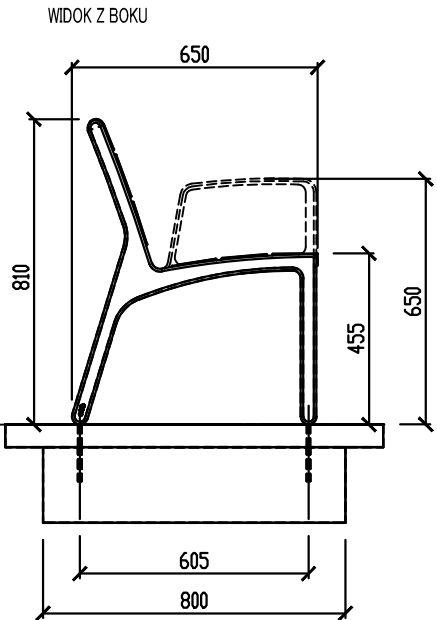
WIZUALIZACJA



UWAGA: Elementy prefabrykowane, nie wymagające projektu architektonicznego.



WIZUALIZACJA



Ławka z oparciem

Charakterystyka urządzenia:

- Wysokość: ok.81 cm
- Szerokość: ok.65 cm
- Długość: ok.185 cm
- Waga: ok. 50 kg

Konstrukcja:


- Typ konstrukcji: konstrukcja ze stopu aluminium połączona z drewnianymi deskami za pomocą połączeń śrubowych ze stali nierdzewnej, malowana proszkowo;
- Rama nośna: odlewy ze stopu aluminium;
- Siedzisko: 3 deski wykonane z masywnego drewna o przekroju kwadratowym (120 × 33 mm) o długości 1800 mm.
- Oparcie: 2 deski wykonane z masywnego drewna o przekroju kwadratowym (120 × 33 mm) o długości 1800 mm.
- 1 deska wykonana z masywnego drewna o przekroju kwadratowym (95 × 33 mm) o długości 1800 mm;

Materiały:

- Konstrukcja ze stopu aluminium,
- Elementy drewniane: drewno iglaste.

Montaż:

- Kotwienie: kotwienie pod nawierzchnią betonową za pomocą prętów gwintowanych M8 – patrz rysunek.

ZAMAWIAJĄCY:			
URZĄD GMINY LELIS UL. SZKOLNA 39 07-402 LELIS			
NAZWA PROJEKTU:			
BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO- EDUKACYJNEGO GMINY LELIS			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY - ŁAWKA Z OPARCIEM, KOSZ NA ODPADY			
NR DZIAŁKI:	BRANŻA:	FAZA OPRACOWANIA:	
266 obręb Durlasy	ARCHITEKTONICZNA	BPBW	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><div>ARAMIX BIURO PROJEKTOWE NIP 823 119 31 15, REGON 712354712 ul. Grunwaldzka 3 lok.50, 08-300 Sokołów Podlaski tel. (+48) 025 787 77 99 tel. kom. 604 076 109</div></div>			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	BRANŻA:	NR UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. krajob. IWONA KUBLIK KIEROWNIK BIURA	ARCHITEKT.	NOT/SITO 394/96 RzeczNOT/SITO nr 911 PSOZ/5/97	
DATA:	SKALA:	FORMAT ARKUSZA:	NR RYSUNKU:
2020.11	1:20/1:10	A3	R.03.3