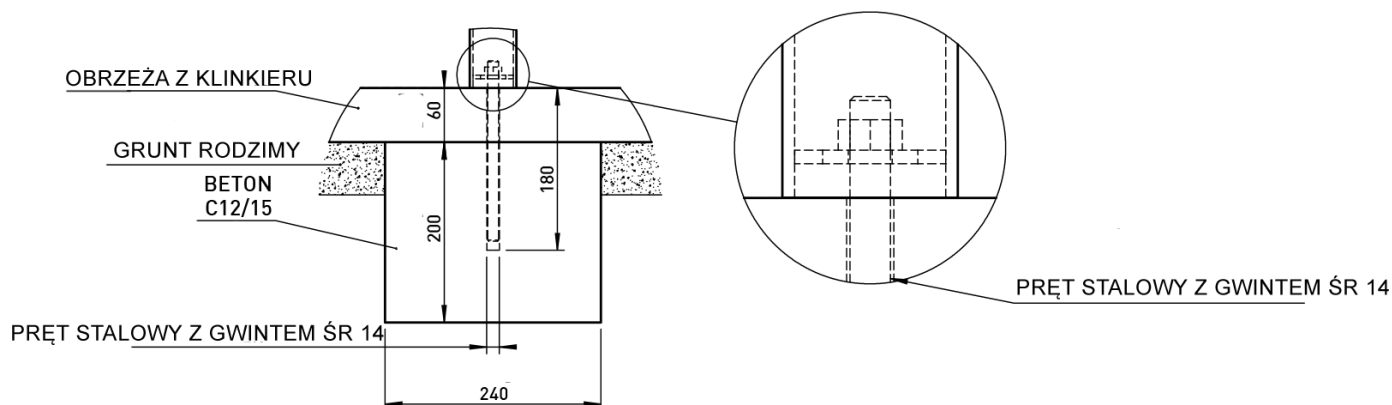
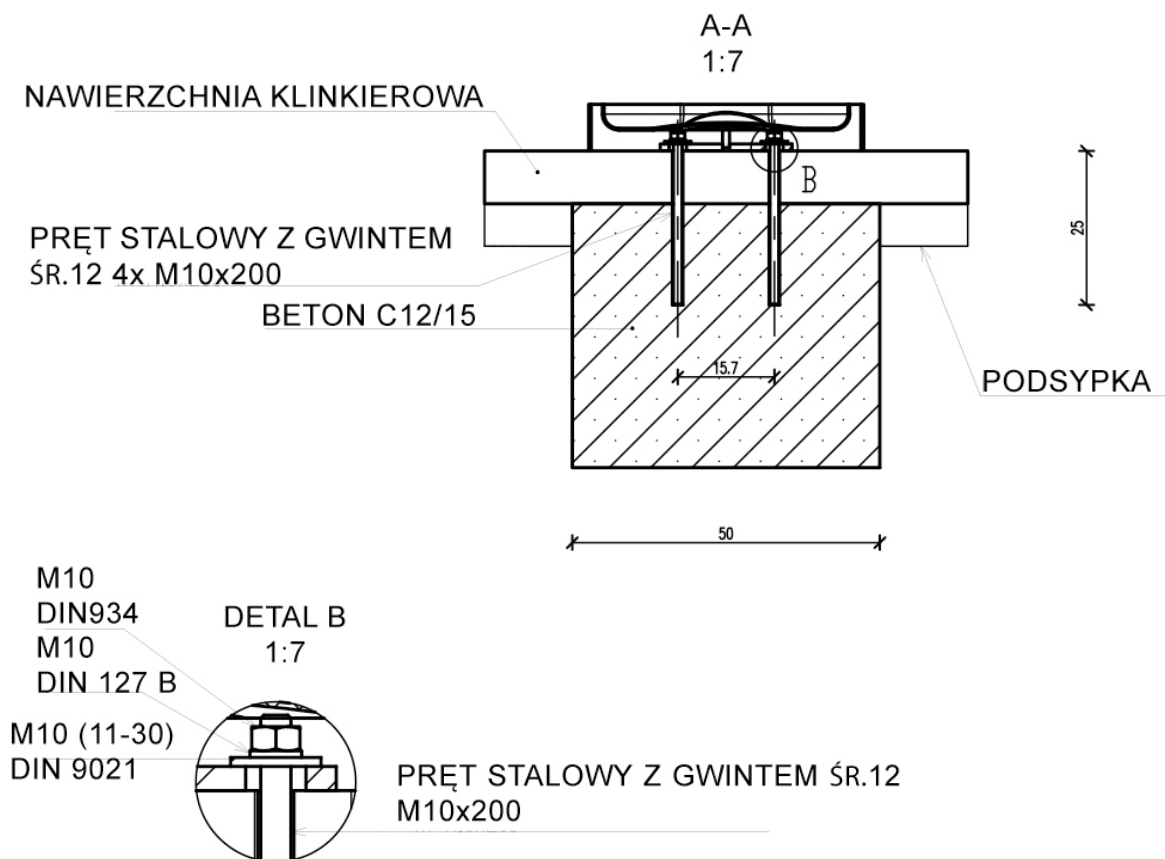


PRZEKRÓJ PRZEZ FUNDAMENT MOCOWANIA ŁAWKI



PRZEKRÓJ PRZEZ FUNDAMENT MOCOWANIA KOSZA NA ODPADY



ŁAWKA PARKOWA 1 - oznaczenie na projekcie 2A - 2 szt.

OPIS:

Ławka wykonana z desek z drewna iglastego połączonego z konstrukcją stalową za pomocą połączeń śrubowych ze stali nierdzewnej. Konstrukcja stalowa zabezpieczona cynkiem ochronnym i malowana proszkowo antykorozyjnie.

Kotwienie naprzemiennie pod płytą chodnikową w fundamencie betonowym za pomocą prętów gwintowanych. Żaden materiał nie może znajdować się między betonowym fundamentem a chodnikiem. Wszystkie elementy małej architektury należy odpowiednio zakotwić zgodnie z instrukcją techniczną producenta.

Wymiary:

WIZUALIZACJA: 1500 x 730 x 440



KOSZ NA ODPADY - oznaczenie na projekcie 1 - 4 szt.

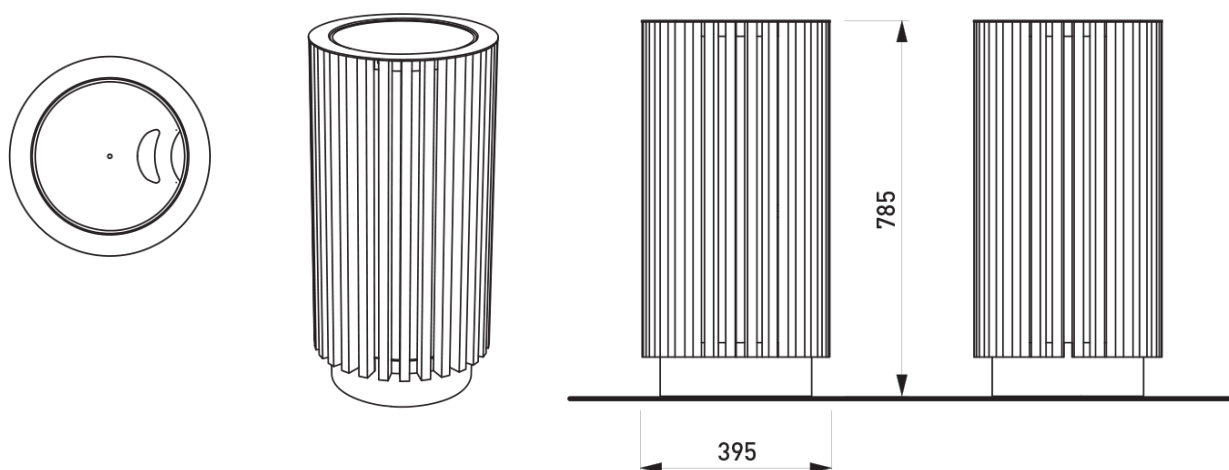
OPIS:

Kosz na odpady konstrukcja stalowa z drewnianymi lamelami łączonymi na śruby ze stali nierdzewnej. konstrukcja stalowa pokryta ochronną warstwą cynku i powłoką proszkową. spawane blachy stalowe wycinane laserem NC w kolorze RAL 7012. 27 lameli z drewna liściastego o przekroju prostokątnym. plastikowy pojemnik z HDPE, pojemność 50l. odcienie poliestrowych powłok proszkowych z drobnym matowym wykończeniem Drewno impregnowane dwukrotnie bezbarwnym środkiem ochronnym do impregnacji zewnętrznej drewna.

Kotwienie naprzemiennie pod płytą chodnikową w fundamencie betonowym za pomocą prętów gwintowanych. Żaden materiał nie może znajdować się między betonowym fundamentem a chodnikiem. Wszystkie elementy małej architektury należy odpowiednio zakotwić zgodnie z instrukcją techniczną producenta.

Wymiary: średnica 395x 785

WIZUALIZACJA:



TABLICA INFORMACYJNA - oznaczenie na projekcie T1 - 1 szt.

OPIS:

Tablica informacyjna zawierająca regulamin i informacje o skwerze. Materiał profili - stal, ocynkowana, malowana proszkowo RAL 7012, powłoka odporna na czynniki chemiczne farba poliuretanowa P-101 lub farba „Metal Unicoat” materiał tablicy - blacha stalowa, ocynkowana powłoka odporna na czynniki chemiczne farba poliuretanowa P-101 lub farba „Metal Unicoat” malowana proszkowo RAL 7012

Kotwienie do płyty fundamentowej za pomocą prętów gwintowanych. Żaden materiał nie może znajdować się między betonowym fundamentem a chodnikiem. Fundament betonowy C20/25 w8 (wymiary według rys poniżej)

Wszystkie elementy małej architektury należy odpowiednio zakotwić zgodnie z instrukcją techniczną producenta.

Wymiary:

wysokość od powierzchni posadzki 270 cm

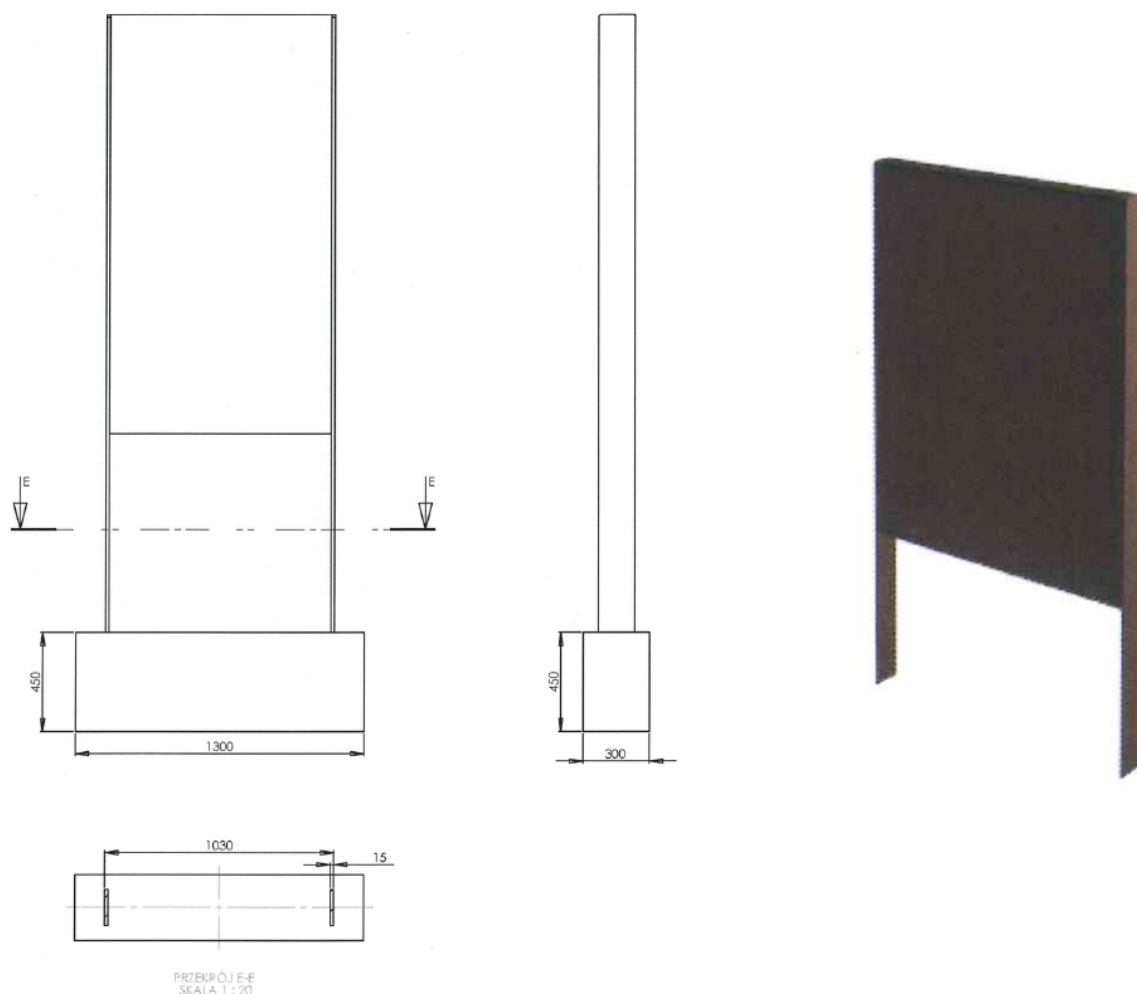
- szerokość tablicy 103 cm

- grubość całego elementu 15 cm

- grubość profilu stalowego (nóg 15 mm)

powierzchnia użytkowa tablicy 100 x 190 cm

WIZUALIZACJA:



TABLICA WIZUALIZACYJNA - oznaczenie na projekcie T2 -1 szt.

OPIS:

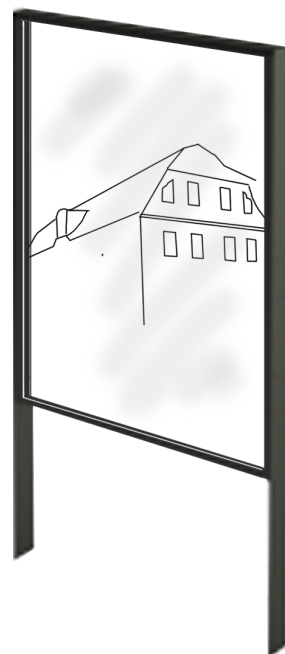
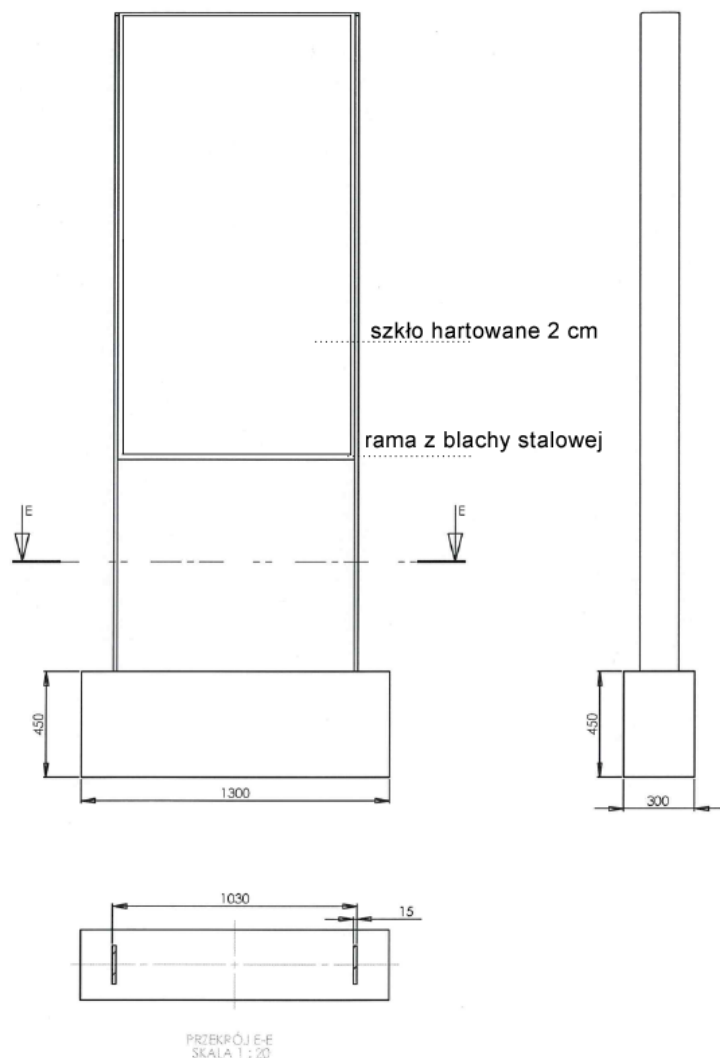
Tablica poprzez obrys na szkłe ukazywać ma wygląd dworku przed dewastacją. Materiał profili - stal, ocynkowana, malowana proszkowo RAL 7012, powłoka odporna na czynniki chemiczne farba poliuretanowa P-101 lub farba „Metal Unicoat” materiał tablicy - szkło hartowane 2 cm zabezpieczone folią ochronną w ramie z blachy stalowej, ocynkowanej zabezpieczonej powłoką odporną na czynniki chemiczne - farba poliuretanowa P-101 lub farba „Metal Unicoat” malowana proszkowo RAL 7012.

Kotwienie do płyty fundamentowej za pomocą prętów gwintowanych. Żaden materiał nie może znajdować się między betonowym fundamentem a chodnikiem. Fundament betonowy C20/25 w8 (wymiary według rys poniżej)

Wymiary:

wysokość od powierzchni posadzki 270 cm
 - szerokość tablicy 103 cm
 - grubość całego elementu 15 cm
 - grubość profilu stalowego (nóg 15 mm)
 powierzchnia użytkowa tablicy 100 x 190 cm

WIZUALIZACJA:



ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

ZAŁĄCZNIK NR 9

LATARNIA PARKOWA SOLARNA - oznaczenie na projekcie L1 - 8 szt.

OPIS:

Lampa parkowa solarna wyposażona w panele solarne o mocy 12,5W/18V żywotność min 10 lat. Żarówka ledowa o mocy 12,5 strumień świetlny 2000lm. Bateria litowo-jonowa 88.8 Wh 14.8 V. Wodoodporność IP 65. Latarnia posiada system ALS czujnik światła, który wpływa na wydłużenie świecenia lampy w pochmurne dni i w okresie zimowym, system VFT do sterowania i regulacji częstotliwości sterownika LED w celu osiągnięcia maksymalnej mocy LED i baterii oraz system TCS system kontroli temperatury, aby chronić ładowanie i rozładowanie akumulatora w wysokich temperaturach. Czujnik ruchu PIR kąt reakcji 2 x 120 stopni. Konstrukcja Aluminowo-PC. Słup stalowy cynkowany wg PN-EN ISO146, malowany natryskowe wielopowłokowe wg PN-EN ISO 8501-1 kolor RAL 7021.

Kotwienie do płyty fundamentowej za pomocą prętów gwintowanych. Żaden materiał nie może znajdować się między betonowym fundamentem a chodnikiem.

Wymiary:

wymiary lampy 416 x 810 mm.

wymiary słupa średnica u podstawy 265 wysokość 4000 mm.

WIZUALIZACJA:

