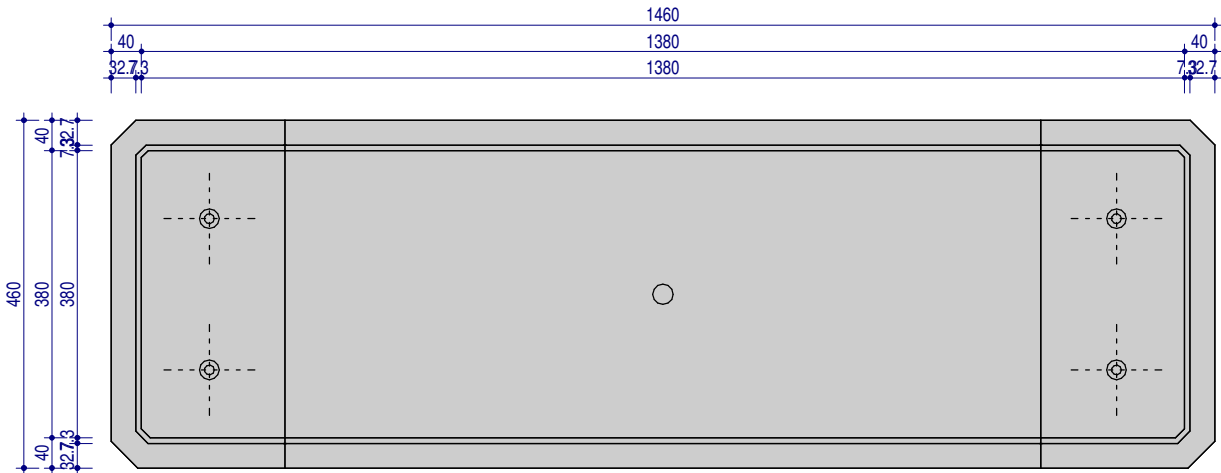


DONICA NISKA - RZUT

skala 1 : 10



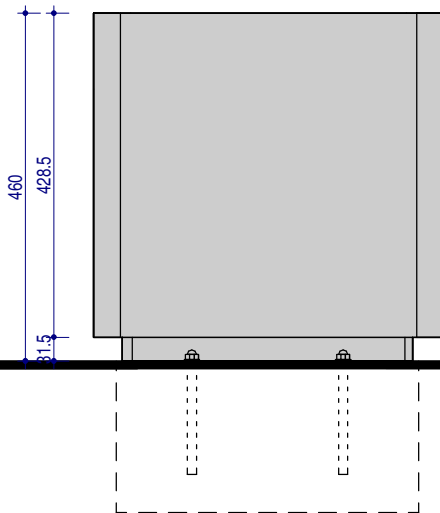
DONICA NISKA - WIDOK Z GÓRY

skala 1 : 10



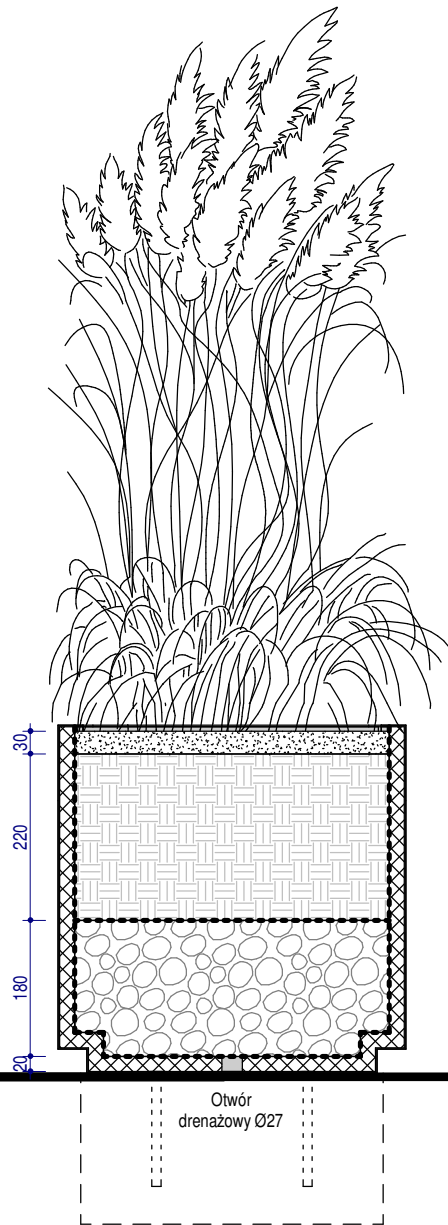
DONICA NISKA - WIDOK Z PRZODU

skala 1 : 10



DONICA NISKA - WIDOK Z BOKU

skala 1 : 10



DONICA NISKA - PRZĘKRÓJ

skala 1 : 10

DONICA NISKA

Szerokość: 146 cm
Głębokość: 46 cm
Wysokość: 46 cm

Konstrukcja: nitowana z blach stalowych, giętych, o grubości 2 mm ze stali węglowej s235Jr.
Drenaż: w dnie donicy utworzono jeden otwór drenażowy do odprowadzenia wody.
Wykończenie: elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo na kolor grafitowy - metaliczny; wyścielenie donicy folią oraz ocieplenie donicy styropianem.
Montaż: przykręcenie do betonowego bloczka przy użyciu:
- 4 x Nakrętka M10 DIN1587;
- 4 x Podkładka M10 DIN 125;
- 4 x Pręt gwintowany M10x125 DIN 976-1.

WARSTWY

- trzcinnik ostrokwiatowy 'Karl Foerster' (*Calamagrostis acutiflora*)
- kora sosnowa frakcja 10-20 cm gr. 3 cm
- humus gr. 22 cm
- geowłóknina
- warstwa drenażowa (keramzyt 8-16 mm) gr. 18 cm
- geowłóknina
- styrodur gr. 2 cm

ZESTAWIENIE

- 12 szt. donic niskich

WSZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRACOWYWANIE, KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

GLÓWNY PROJEKTANT	JAAS STUDIO Sp. z o.o. ul. Piastowska 5/11 80-332 Gdańsk	JAAS
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA OGRODZENIA WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO Z BUDOWĄ FURTKI WEJŚCIOWEJ, CIĄGIEM PIESZYM I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ CIEKÓW BETONOWYCH ZE SCHODAMI ul. Jana Bażyńskiego 4, 80-309 Gdańsk identyfikatory działek ewidencyjnych: 226101_1.0013.219/5 (cz.), 226101_1.0013.399 (cz.), 226101_1.0013.229/3 (cz.), 226101_1.0013.239/8 (cz.)	
INWESTOR	UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Jana Bażyńskiego 8 80-309 Gdańsk	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MACIEJ JAŚKOWIEC upr. bud. 5/WMOKK/2018 specjalność architektoniczna do proj. bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ	INŻ. ARCH. JOANNA ZAJĄCZKOWSKA STUD. ARCH. KACPER BERNAT	
DATA OPRAC.	GRUDZIEŃ 2024	
SKALA	1 : 10	
RYSunek	MAŁA ARCHITEKTURA - DONICA NISKA	