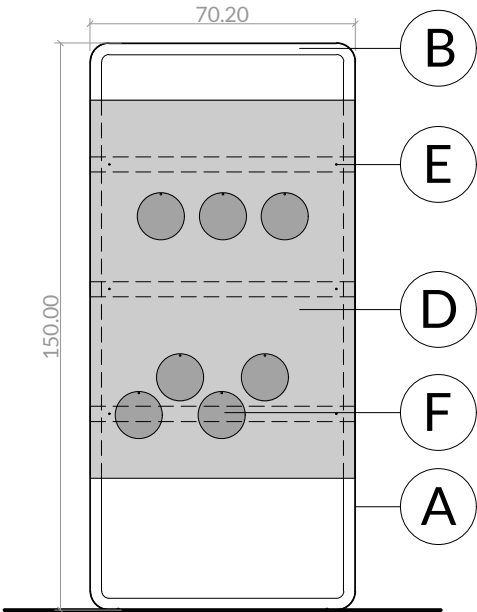
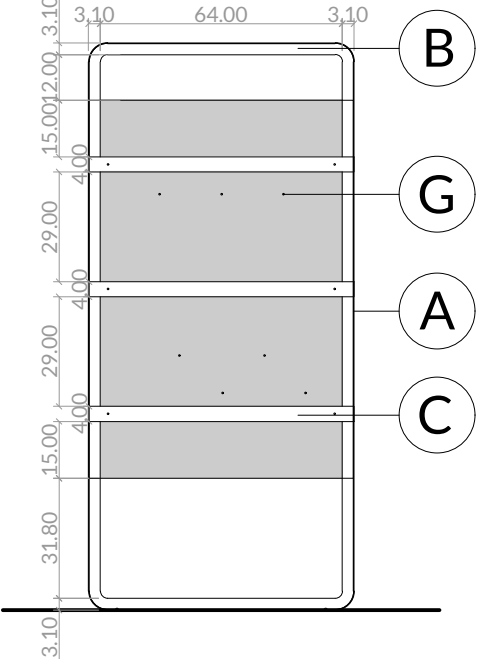


D02 - TABLICA EDUKACYJNA NR 2 "STREFA PRZYBRZEŻNA I STREFA WÓD", skala 1:20

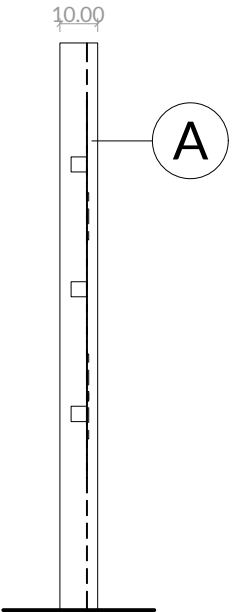
WIDOK Z PRZODU



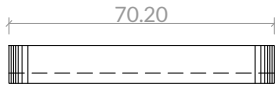
WIDOK Z TYŁU



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



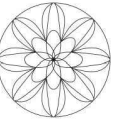
LEGENDA

- A - rama z blachy ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor grafitowy (RAL7024), wys. 150cm, szer. ramy 10 cm, gr. blachy 5 mm;
- B - blacha wycięta laserowo, szerokości 3 cm, grubości 3 mm, przyspawana od wewnątrz do ramy ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo na kolor grafitowy (RAL7024);
- C - profil ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor grafitowy (RAL7024) o przekroju 4x4 cm, do którego przykręca się płytę dibond z użyciem wkrętów nierdzewnych;
- D - płyta dibond o wymiarach 100x70 cm z nadrukiem UV-opornym o grubości 4 mm, pod dibondem do konstrukcji należy wspawać blachę nierdzewną wzmacniającą konstrukcję o grubości 3 mm, wym. 100x70 cm; opcjonalnie blacha "D" może stanowić jeden element z blachą "B" wycinany laserowo;
- E - wkręt samowierzący ze stali nierdzewnej łączący płytę z profilami stalowymi;
- F - odsuwane kółka wykonane z plexi mlecznej z nadrukiem UV-opornym, grubości 3 mm, mocowane poprzez dibond do blachy wzmacniającej konstrukcję; Ø12,5 cm;
- G - śruba nierdzewna M6 z nakrętką samohamowną łącząca kółka plexi z dibondem oraz blachą wzmacniającą konstrukcję;

Uwaga!

- 1) Fundamenty żelbetowe należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji, kotwić z użyciem kotew chemicznych poprzez stalowy element montażowy;
- 2) Na płycie dibond o wym. 100x70 cm znajdować ma się jednolita tablica;
- 3) Na kółkach plexi Ø12,5 cm mają znajdować się odchylane kółka z rysunkami roślin i zwierząt, przykręcane do wyznaczonych na jednolitej tablicy miejsc; rysunki roślin i zwierząt na kółkach z plexi odpowiadają sylwetkom umieszczonych na jednolitej tablicy;
- 4) Kod QR znajduje się już na jednolitej tablicy - plik zawierający informacje ukazujące się po przeczytaniu kodu, przeznaczony jest do umieszczenia na stronie Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie.

magdalena
przebinda
vogt studio



PRZEDMIOT OPRACOWANIA Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w Parku Lotników Polskich realizowanej w ramach Budżetu Obywatelskiego na dz. 1/263 obr. 52 jedn. ewid. Nowa Huta w Parku Lotników Polskich		RODZAJ OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANY		INWESTOR Gmina Miejska Kraków - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków		PROJEKTANT Magdalena Przebinda Vogt Studio Ul. Olszyny 11, 32-070 Wołowice	
LOKALIZACJA Dz. 1/263 obr. 52, j. ewid. Nowa Huta Park Lotników Polskich		TEMAT RYSUNKU DETAL TABLICY EDUKACYJNEJ NR 2 "STREFA PRZYBRZEŻNA I STREFA WÓD"		GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. AGNIESZKA KOTARBA		NR UPRAWNIEN Nr upr. MPOIA/047/2006	
		NR RYS. D02		SKALA 1:20		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. ANNA OLSZOWSKA-PAJDO	
		DATA maj 2022		ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. arch. kraj. MAGDALENA PRZEBINDA mgr inż. arch. kraj. IZABELA LATA CZ mgr inż. arch. kraj. KLAUDIA MAŁYJUREK		NR UPRAWNIEN Nr upr. MPOIA/048/2008	
						PODPIS architekt krajozbrazu	
						PODPIS architekt krajozbrazu	
						PODPIS architekt krajozbrazu	