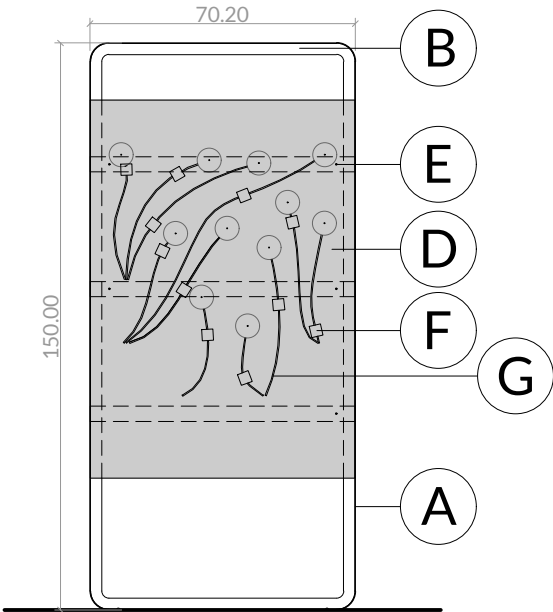
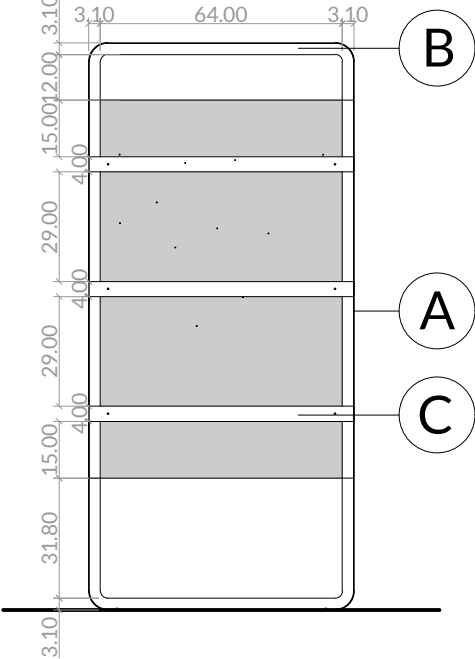


D05 - TABLICA EDUKACYJNA NR 5 "SEGREGOWANIE ODPADÓW", skala 1:20

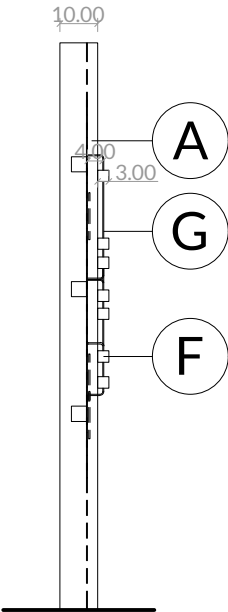
WIDOK Z PRZODU



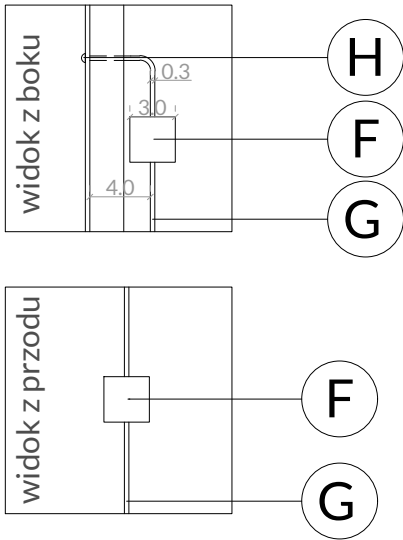
WIDOK Z TYŁU



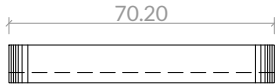
WIDOK Z BOKU



KOSTKA, skala 1:5



WIDOK Z GÓRY



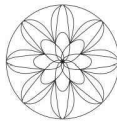
LEGENDA

- 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-odpornym o grubości 4 mm, pod dibondem do konstrukcji należy przyspawać 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 - kostka drewniana wym. 3x3x3 cm z otworem Ø1 cm na drut stalowy; kostki w kolorach żółtym, niebieskim, zielonym, brązowym, szarym, malowane farbą akrylową do drewna (kolorystyka zależna od kosza, do którego wpada dany odpad);
- G - drut ze stali nierdzewnej gr. 3 mm, gwintowany i trwale zamocowany za pomocą nakrętki kołpakowej (H); drut powinien być wygięty od tablicy pod kątem 90° oraz zachować stałą odległość 4 cm pomiędzy powierzchnią tablicy a powierzchnią drutu;

Uwaga!

- 1) Fundamenty żelbetonowe 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) Kolorystyka kostek jest zależna od kosza, do którego wpada dany odpad. W związku z tym zaprojektowano następujące ilości i kolory: 3x niebieski (kosz PAPIER), 3x brązowy (BIO), 1x zielony (SZKŁO), 2x szary (ZMIESZANE), 2x żółty (PLASTIKI I METALE)
- 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 TABLICZKI EDUKACYJNEJ NR 5 "SEGREGOWANIE ODPADÓW"		GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. AGNIESZKA KOTARBA		NR UPRAWNIENI Nr upr. MPOIA/047/2006	
		NR RYS. D05		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 UPRAWNIENI Nr upr. MPOIA/048/2008	
						PODPIS architekt krajozbrazu architekt krajozbrazu architekt krajozbrazu	