

KARTA A.1. – Ławka

Widok poglądowy (SUGEROWANY)



FORMA I MATERIAŁY

Forma ławki powinna być taka sama jak wzór przedstawiony na zdjęciu. Konstrukcja nośna ławki (podstawy) powinna być wykonana z elementów stalowych o przekroju prostokątnym (40x40 mm), a oparcie z profili L-kształtnych o zmiennej długości ramion. Wszystkie stalowe elementy ławki powinny być ocynkowane, malowane proszkowo na kolor grafitowy RAL 7016, w wykończeniu mat struktura. Wszystkie ostre krawędzie konstrukcji stalowej, szczególnie w obszarze frontu ławki, należy zeszlifować przed cynkowaniem, tak aby nie stanowiły zagrożenia. Deski powinny być wykonane z drewna egzotycznego lub rodzimego liściastego twardego lub b. twardego (wg klasyfikacji Janki klasa IV lub V) w kolorze naturalnym, zabezpieczonego poprzez olejowanie. Wszystkie widoczne krawędzie desek fazować na półokrągło, R do 5mm. Siedzisko powinno być wykonane z 4 desek o przekroju prostokątnym (85x35 mm). Oparcie powinno być wykonane z 3 desek o przekroju prostokątnym (85x35 mm). Konstrukcja oparcia i siedziska powinna być wzmocniona płaskownikami stalowym (50x5 mm). Połączenia elementów drewnianych z elementami stalowymi śrubowe, ze stali nierdzewnej, wykonane w taki sposób, aby nie były widoczne od strony siedziska. Łączenia elementów stalowych z drewnianymi powinny być wykonane w sposób uniemożliwiający ich łatwy demontaż. Deski montowane od tyłu (oparcie) i od spodu (siedzisko). W odstępach co max. 1,5 cm.

- Długość całkowita: 180–190 cm, wysokość siedziska po zamontowaniu: 40-45 cm, wysokość całkowita ławki: 80–85 cm, głębokość siedziska: 40-45 cm,
- Podłokietniki wykonane z profili L-kształtnych o zmiennej długości ramion (50-35 mm), wykonać przy użyciu kątowników zimnogiętych.

MONTAŻ

Część stalowa ławki powinna być przystosowana do trwałego połączenia z podłożem utwardzonym poprzez fundamentowanie bądź użycie kotwy chemicznej (kostka brukowa, płyty betonowe, asfalt na podbudowie betonowej) oraz przystosowana do montażu w podłożu miękkim poprzez fundamentowanie.

UWAGI OGÓLNE

Na tylnej powierzchni oparcia ławki należy umieścić tabliczkę z napisem „Gdański Zarząd Dróg i Zieleni” oraz informacją o kosztach zakupu ławki (szczegółowe informacje w osobnym załączniku). Wszelkie zmiany względem projektu należy konsultować z Działem Rozwoju Przestrzeni Publicznej. Element należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wiedzą techniczną. Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Kremer graf	Ławka		A.1
INWESTOR	PROJEKTANT		ILOŚĆ
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		1
OBIEKT/LOKALIZACJA	ARKUSZ	SKALA	DATA
Piwnice i ciąg pieszy zlokalizowane wzdłuż budynków przy ul. Kartuskiej 68, 70, 72, 74, 76, 78 i 80, 80-104 Gdańsk dz. nr 425, 426, 427, dz. nr 108, 127, obręb 0077	A-4	N/D	2024-05