



poglądowa fotografia ławki z oparciem

Ławka:

Orientacyjne parametry ławki:

- długość desek 180 cm
- wysokość siedziska 40 cm
- wysokość całkowita 70 cm

Ławka zakotwiona do fundamentu betonowego.

Nogi ławki z rury fi 60 – malowanej proszkowo w kolorze czarnym, siedzisko i oparcie z drewna liściastego, impregnowanego.



poglądowa fotografia kosza na śmieci

Kosz na śmieci:

Konstrukcja kosza wykonana ze stali malowanej proszkowo. Mocowanie do podłoża z profilu zamkniętego zamkniętego zakończonego daszkiem.

Na stalowych obręczach zamocowane deski wykonane z drewna liściastego.

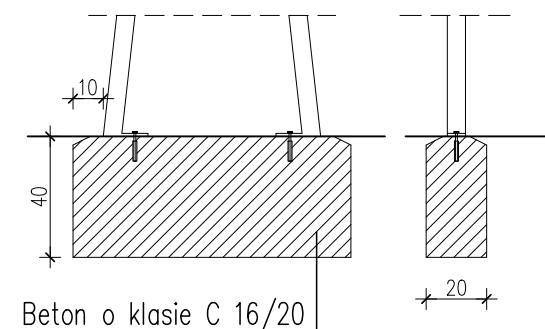
Deski frezowane i polerowane oraz 2-krotnie pokryte impregnatem do drewna.

W środku wkład blaszany z popielnicą – wkład wykonany z blachy ocynkowanej malowany proszkowo.

Orientacyjne wymiary kosza:

- wysokość całkowita 70 cm
- długość desek 54 cm
- średnica w środku 30 cm
- długość całkowita głównej konstrukcji z profilu 120 cm

Sposób mocowania ławki do betonowego fundamentu
skala 1:25



Budowa boiska wielofunkcyjnego z elementami małej architektury przy I Liceum Ogólnokształcącym w Pieszku oraz budowa parkingu naziemnego, wiaty śmietnikowej, piłkochwyty i trybun		
TYTUŁ RYSUNKU: ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY		
PROJEKTANT: nr uprawnień:	mgr inż. arch. Jolanta Kotowska upr. bud. 28/PD00K/2018	PODPIS:
SKALA: 1:50	DATA SPORZĄDZENIA: 15.12.2022 r.	NR RYSUNKU: 12