



Kosz parkowy kwadratowy

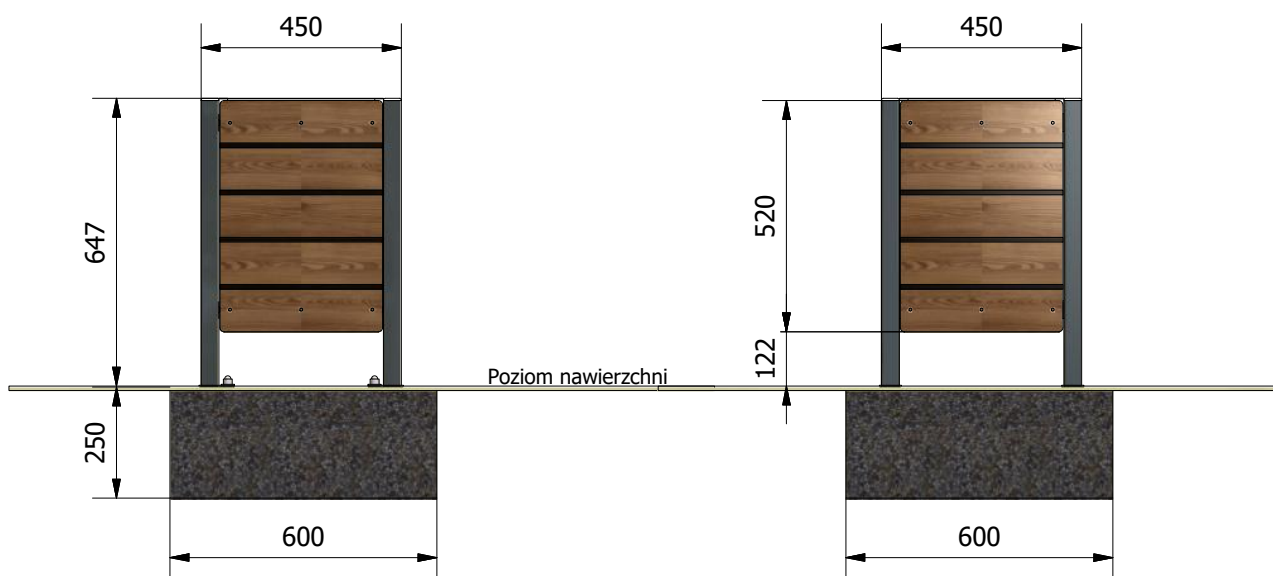
Nr katalogowy: **10.90.03**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 1176-1:2017-12



WIDOK 1

WIDOK 2

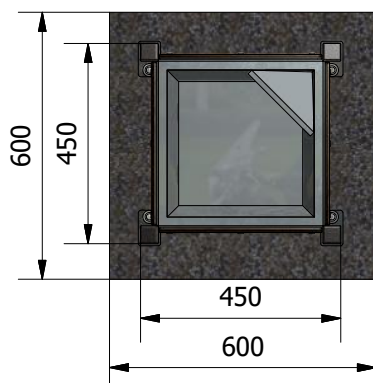


Wymiary	[m]
Dł x Szer	0,45x0,45
Wysokość całkowita	0,65
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka	0,6 x 0,6 x 0,25 (x1)

- * konstrukcja z proliu zamkniętego 40x40 mm
- * wkład z blachy 0,8 mm, ocynkowanej ; o pojemności około 40 litrów
- * obudowa boczna z tworzywa HPL
- * elementy typu śruby, podkładki, nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości przemysłowymi farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne. Proces zabezpieczenia antykorozyjnego, **spełnia wymagania normy DIN EN ISO 12944 dla klasy C4H 720h** potwierdzonej certyfikatem nr 1230/2021. Łączna grubość warstw podkładu antykorozyjnego i farby nawierzchniowej wynosi powyżej 105 µm.

WIDOK Z GÓRY



COMES

COMES Sokołowsky Sp.J.
26-500 Szydłowiec, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl