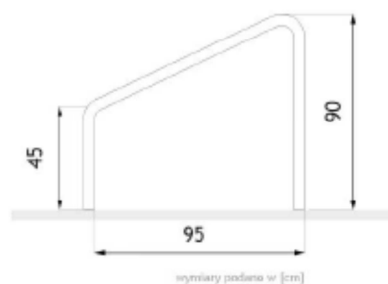


Przykładowe karty materiałowe wyposażenia tarasu widokowego

1. Kosz na śmieci o poj. ok. 140dm³ z dodatkową popielniczką o poj. min. 0,2dm³ - wkłady ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej ogniowo. Kosz powinien być stabilny, ciężki z elementami betonowymi i drewnianymi. Daszek kosza - betonowy lub stalowy (gr. blachy min. 3mm)



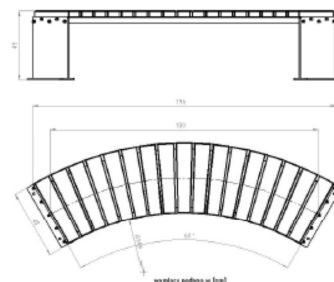
2. Stojaki na rowery – w kształcie odwróconego U o wysokości ok. 90 cm, wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo lub nierdzewnej $\varnothing 65\text{mm}$. Mocowanie stojaków za pomocą kotew wklejanych M12 do belek żelbetowych lub za pomocą śrub nierdzewnych do legarów drewnianych.



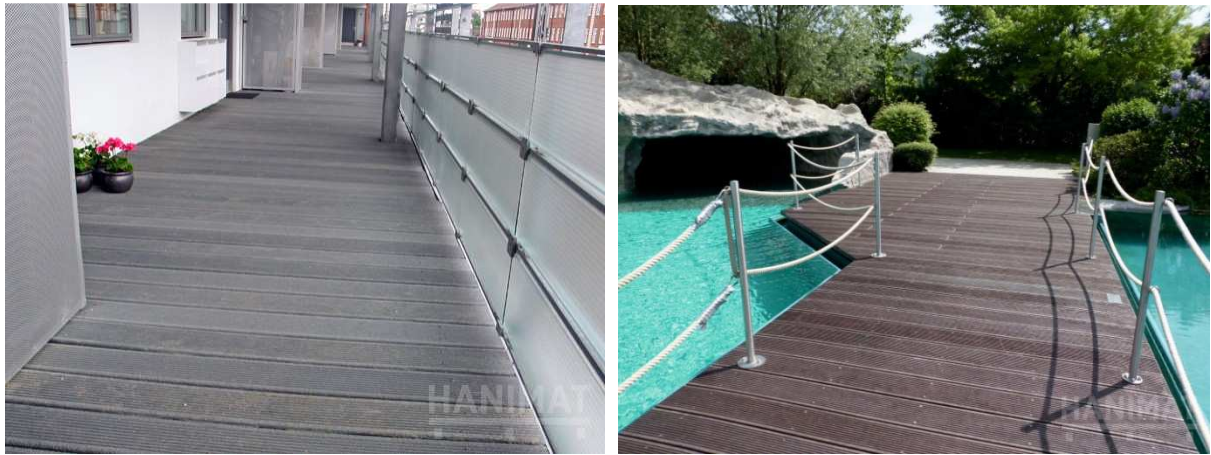
3. ławka parkowo - miejska o długości ok. 1,80 m z siedziskami i oparciem wykonanymi z desek kompozytowych o wyglądzie zbliżonym do drewna naturalnego. Podstawa betonowa, żeliwna, ciężka lub stalowa (stabilna) ocynkowana ognioowo i malowana proszkowo. Całość trwale przytwierdzona do podłoża.



4. ławka modułowa typu domino. Wysokość ławki: 45 cm, szerokość 45 cm, długość łuku: 180 cm, kąt rozwarcia: 60°. Ławka wykonana z blachy stalowej oraz kątowników zabezpieczona antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe. Siedzisko z drewna egzotycznego. Całość przytwierdzona trwale do podłoża.



5. Deski pomostowe z materiałów drewnopodobnych (tworzyw sztucznych) lub drewniane z drewna modrzewiowego. Mocowanie według rozwiązań producenta po wcześniejszym uzgodnieniu i zaakceptowaniu przez Inwestora.



6. Balustrada ze stali nierdzewnej z wypełnieniem szkłem hartowanym, mocowana za pomocą kotew wklejanych M12 do płyty żelbetowej.



7. Zewnętrzna platforma schodowa dla niepełnosprawnych przeznaczona do montażu na schodach krzywoliniowych. Platforma porusza się na dwóch szynach, które należy zamocować do żelbetowej ścianki balustrady.



8. Maszt flagowy – kompozytowy lub aluminiowy o wysokości 5,0 m. Mocowanie/wciąganie flagi za pomocą linki i knagi.

