



Donice miejskie nad morzem

Aranżacja miasta na sezon jesienno-zimowy wcale nie jest prostym zadaniem. Dlatego tym bardziej warto pokazywać pozytywne rozwiązania, jakie można znaleźć w przestrzeni publicznej. Jednym z takich miejsc jest Świnoujście.



źródło:

www.terraform.pl

Na początku listopada opisywaliśmy [jesienne wieże kwiatowe](#), które stoją w nadmorskim mieście. Teraz nadeszła pora na przybliżenie drugiej części aranżacji, jaką są donice miejskie Intel z kolekcji marki **TerraForm**. Te jasne, prostokątne pojemniki doskonale sprawdzają się w warunkach miejskich, w których wszelkie elementy małej architektury powinny być nie tylko estetyczne, ale i wytrzymałe na uszkodzenia czy zmienną pogodę.



źródło:

www.terraform.pl

Najwyższa jakość wykonania

Decydując się na donice miejskie w aranżacji przestrzeni publicznej należy zwrócić uwagę na wiele czynników. Przede wszystkim pojemniki powinny być **wykonane z materiałów o najwyższej jakości**. Beton syntetyczny użyty przy produkcji donic Intel sprawia, że stają się nie tylko odporne na uszkodzenia, ale i trwale wpisze się w krajobraz miejski - nie zniknie ze swojego miejsca przeznaczenia.



źródło:

www.terraform.pl

Przepis na jesienną aranżację

W aranżacji donic miejskich **Intel** zastosowano kompozycję składającą się z traw ozdobnych, m.in. imperaty cylindrycznej 'Red Baron', kapusty ozdobnej oraz drobnych iglaków jak np. sosna. Całość tworzy barwną i interesującą dekorację, która jednoznacznie kojarzy się z jesiennymi stroikami.



źródło:

dło: www.terraform.pl

Element obowiązkowy

Donice Intel są równie pomocne w otwartych przestrzeniach. Idealnie organizują każde miejsce, tworząc przy tym niepowtarzalny nastrój. Sprawdzają się przy wyznaczaniu ciągów pieszych oraz punktów orientacyjnych. Świnoujście świetnie poradziło sobie z wystrojem miejskiego salonu na sezon jesienno-zimowy, dopasowując donice do drewnianych ław. Taki plac będzie służył i cieszył oczy nie tylko latem i wiosną, ale i podczas chłodniejszych dni.



źródło:

www.terraform.pl



źródło:

www.terraform.pl