



Terra
Group

www.terra-pl.eu | info@terra-pl.eu | +48 68 455 62 69

DONICE MIEJSKIE

Cztery sposoby
na piękniejsze miasto



TerraForm
piękno czystej formy



WIZUALIZACJA | PLANE RING 220

Czy w przestrzeni miejskiej może pojawić się kolor i natura? Czy jest ona dobrym miejscem dla mobilnych dekoracji? Tak, pod warunkiem, że zostaną one dobrze dobrane. Mnogość materiałów, z których wykonane są nowoczesne pojemniki sprawia, że nie jest to trudnym zadaniem. Solidny beton syntetyczny, kolorowy polietylen, szlachetna stal corten lub potyskujący fiberglass dają niekończące się możliwości, z których warto skorzystać, by podnieść walory estetyczne okolicy. Poznaj najciekawsze rozwiązania i wybierz, te które najlepiej sprawdzą się w Twojej przestrzeni...

SOLIDNOŚĆ I ESTETYKA



ŚWIDOUJSCIE | TUBE 80

BETON SYNTETYCZNY

Beton powraca do task! W udoskonalonej wersji, jako beton syntetyczny, podbija ulice polskich miast. Wykonane z niego donice są nie tylko estetyczne, ale również wyjątkowo wytrzymałe: ich gładka powierzchnia nie kruszy się, nie pęka ani nie pęcznieje pod wpływem opadów atmosferycznych. Wybierz dowolny kolor i ciesz się solidną dekoracją w Twoim mieście.

Co zyskała okolica:

- Solidną dekorację, która przetrwa dekady w niezmienionej formie.
- Element harmonizujący z okoliczną architekturą.
- Sposób na wyprowadzenie i ekspozycję miejskiej zieleni.
- Donice odporne na akty wandalizmu, których masa własna skutecznie uniemożliwia ich kradzież.

NOWOCZESNOŚĆ I ZABAWA FORMĄ

POLIETYLEN

Tworzywa sztuczne to doskonały początek niezwyklej dekoracji! Wykonane z polietylenu donice coraz częściej spotykane są w europejskich i polskich miastach. Lekkie, a jednocześnie solidne pojemniki mogą stanowić tło dla roślin lub stać się, tak jak w Poznaniu, inspiracją do spajania lokalnej społeczności. Atrakcyjna kolorystyka i odporność na wszelkie uszkodzenia sprawiają, że duże donice z polietylenu to świetne rozwiązanie dla każdej przestrzeni.



POZNAN | GIANTO 120, GIANTO 95, GIANTO 80

Co zyskała okolica:

- Niebanalną dekorację w atrakcyjnym kolorze.
- Sposób na wprowadzenie roślin do przestrzeni publicznej.
- Funkcjonalny element sprzyjający integracji i miejskim eventom.
- Solidną dekorację, która nie zmieni swojej formy przez lata.

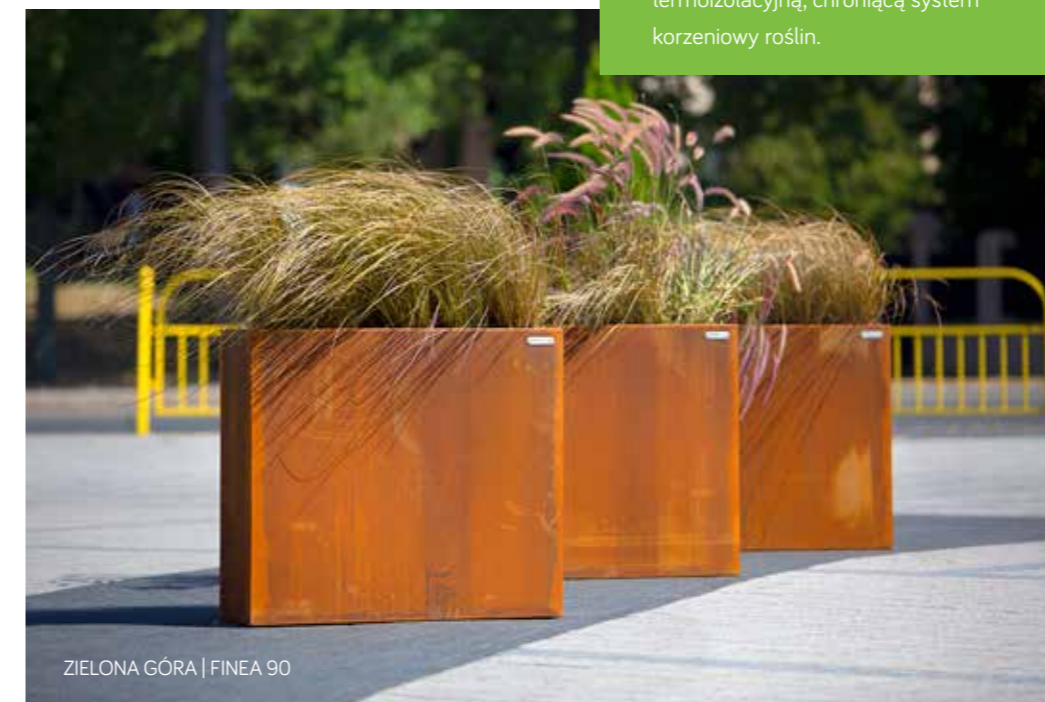
SZLACHETNA PATYNA, UNIKATOWY CHARAKTER

STAL CORTEN

Wiekowy wygląd dekoracji świadczy o tradycjach danego miejsca. Ten efekt można łatwo uzyskać, stosując donice ze stali corten, które pod wpływem czynników atmosferycznych pokrywają się warstwą szlachetnej patyny. Mimo tego, iż wyglądają na dotknięte rdzą, są na nią całkowicie odporne. Dynamiczna kolorystyka to wielki atut – każda z donic jest niepowtarzalna i świadczy o wyjątkowych walorach okolicy, a nie danego miejsca.

Co zyskała okolica:

- Dekoracje o szlachetnym, wiekowym wyglądzie.
- Elementy idealne dla industrialnych i zabytkowych przestrzeni.
- Sposób na wprowadzenie roślinnych elementów.
- Dynamiczne, niepowtarzalne dekoracje, których wygląd zmienia się pod wpływem działania czynników atmosferycznych.
- Wytrzymałe elementy wysoce odporne na rdzę.
- Całoroczny efekt dekoracyjny gwarantowany przez opcjonalną wkładkę termoizolacyjną, chroniącą system korzeniowy roślin.



ZIELONA GÓRA | FINEA 90

POŁYSK I JAKOŚĆ PRZEZ CAŁY ROK



RYBNIK | LINEA 120

FIBERGLASS

Jak poprawić walory okolicy? W jaki sposób wprowadzić do niej roślinność, a jednocześnie kolor i nowoczesny design? Odpowiedzią na te pytania są donice z fibreglassu – odporne na uszkodzenia mechaniczne pojemniki o wyjątkowo bogatej gamie kolorów wykończenia. Tym, co wyróżnia je spośród innych, jest wyjątkowa powierzchnia przysuwająca na myśl połyskującą taflę lustra – każde miasto zasługuje na tak intrygującą dekorację!

Co zyskała okolica:

- Wytrzymałą na uszkodzenia mechaniczne i czynniki pogodowe dekorację o niskiej masie własnej.
- Sposób na wprowadzenie do przestrzeni roślinności i kolorowych elementów.
- Donice o wyjątkowej, połyskującej powierzchni, która podnosi walory okolicy.
- Całoroczny efekt dekoracyjny gwarantowany przez opcjonalną wkładkę termoizolacyjną, chroniącą system korzeniowy roślin.