

POZBRUK

MAŁA ARCHITEKTURA





Donica grecka

**BEST
SELLER**



Puffa

**BEST
SELLER**

MAŁA ARCHITEKTURA

Mała architektura produkcji POZ BRUK to szereg elementów wykorzystywanych przy aranżacji przestrzeni miejskiej i ogrodowej. Bogata kolorystyka oraz zróżnicowana struktura produktów dopasowana jest do oferty nawierzchni dekoracyjnych.

SPIS TREŚCI

CECHY I TECHNOLOGIE	2-3
KOLORYSTYKA	4-5
ARCHITEKTURA OGRODOWA PRESSTONE	7-8
DONICE DUŃSKIE	9
DONICA HISZPAŃSKA, GRECKA, WŁOSKA	10
DONICE HOLENDERSKIE	11
DONICA ANGIELSKA	12
DONICA SZWEDZKA	13
DONICA BELGIJSKA	14
ELEMENTY ARCHITEKTURY PRESSTONE	17-18
PUFFA	19
METRO	20
PLANTA	20
KOZIOŁKI	21
FALA	21
KULE	22
SŁUPEK	23
LAMPA	23
POJEMNIK	24
BICYKL	25
KOLUMNA MAŁA	26
KIELICH	27
ELEMENTY ARCHITEKTURY MUROTHERM	28
GEO	30
ERGO	31
BOTANIK	33
PALISADY POZBRUK I GARDEO	35
PALISADA DEKORACYJNA	36
PALISADA UNIWERSALNA	37
PALISADA OPORNIK	37
PALISADY GARDEO	39

TECHNOLOGIE

OPTIMALIZACJA DOJRZEWANIA BETONU

VAPORE

VAPORE to standardowa technologia wykorzystywana w procesie prefabrykacji betonowej. Ma ona na celu zwiększanie parametrów użytkowych i jakościowych. W tym celu wyprodukowane elementy transportowane są do specjalnych komór, w których panują optymalne warunki dojrzewania betonu. Powstały ciepły, wilgotny mikroklimat przyspiesza proces zwiększania wytrzymałości wstępnej betonu, w wyniku czego już po ośmiu godzinach materiał może być pakowany i transportowany. VAPORE zmniejsza odchylenia kolorystyki i likwiduje wykwyty pierwotne, ponieważ zawarty we wtłaczanym do komory medium dwutlenek węgla zamyka część porów, uszczelniając masę i redukując chłonność materiału.

WŁAŚCIWOŚCI SAMOOCZYSZCZAJĄCE

TiO₂

W przypadku zastosowania technologii TiO₂, na powierzchni betonu użytego do produkcji zachodzą silne reakcje utleniające, które przyczyniają się do rozkładu szeregu zabrudzeń organicznych. W ten sposób neutralizowane są tłuszcze, oleje, bakterie i spaliny. Pozostałości po tych substancjach spłukiwane są przez wodę deszczową i nie stanowią zagrożenia dla ekosystemu.

BARWIENIE W MASIE

Elementy małej architektury barwione są w masie na jednolity kolor przy użyciu kolorowych kruszyw i barwników.

MELANŻ

Technologia umożliwiająca równomierne dozowanie w formie poszczególnych mieszanek kolorów betonu. Efekt uzyskiwany jest dzięki spełnieniu następujących warunków:

- rozłożenie wszystkich barw na powierzchni całej warstwy kostki,
- powtarzalność produkcji wyrobów,
- żywe nasycenie kolorystyki.



CECHY PRODUKTÓW



NAWIERZCHNIA STANADARDOWA UNI

Wszystkie elementy barwione są przy użyciu kolorowych kruszyw i barwników. Dzięki temu uzyskane barwy są jednolite.



PROCES POSTARZANIA EPOKA

Niejednorodność powierzchni uzyskana w procesie postarzenia, dodając produktom niepowtarzalnego uroku.



MELANŻ

Melanże są uzyskiwane metodą łączenia naturalnych barwników. W połączeniu z różnymi fakturami oferowanych nawierzchni tworzą bogatą i niepowtarzalną kolekcję.



POWIERZCHNIA PIASKOWANA

Proces piaskowania równomiernie odkrywa strukturę kruszyw, nadając powierzchni szczególny charakter. Piaskowanie zwiększa właściwości antypoślizgowe produktów.



MROZODPORNOŚĆ

Wszystkie elementy nawierzchni POZ BRUK są odporne na działanie niskich temperatur, dzięki zminimalizowanej nasiąkliwości, uzyskanej w nowoczesnym procesie technologicznym.

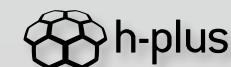
TECHNOLOGIE

NANOTECHNOLOGIA



Technologia utwardzania komponentów przy użyciu promieniowania elektromagnetycznego podnosi odporność produktów na czynniki zewnętrzne, które do tej pory stanowiły poważne zagrożenia dla wyrobów betonowych. Standardowy beton wykazuje widoczną nasiąkliwość. Porowaty materiał nie jest odporny na przenikanie wilgoci. Technologia NANO redukuje nasiąkliwość do minimum. Struktura materiału jest drobniejsza, a otwory kapilarne wypełnione szczelnie nanocząsteczkami. Zabezpieczone w ten sposób wyroby wykazują wybitne właściwości odpychania cieczy. Na powierzchni produktów widać wyraźny efekt perlenia kropli wody, a zanieczyszczenia dają się łatwo usunąć.

ZABEZPIECZENIE HYDROFOBOWE H-PLUS



Produkty wykonane z przeznaczeniem do stosowania na zewnątrz standardowo zabezpieczamy w technologii H-PLUS.

Technologia hydrofobowa H-PLUS:

- wypiera wilgoć,
- zmniejsza nasiąkliwość na poziomie kapilarnym w całej strukturze materiału, tym samym zwiększając mrozoodporność,
- zapobiega erozji betonu,
- zwiększa odporność na działanie soli i innych środków odładzających.

SYSTEM OCENY WYROBÓW BUDOWLANYCH



Potwierdzeniem wysokiej jakości i trwałości produktów POZ BRUK jest spełnienie norm i zgodność z europejskim systemem oceny wyrobów budowlanych.

PN-EN 13198:2005 - Prefabrykaty betonowe. Elementy małej architektury ulic i ogrodów.

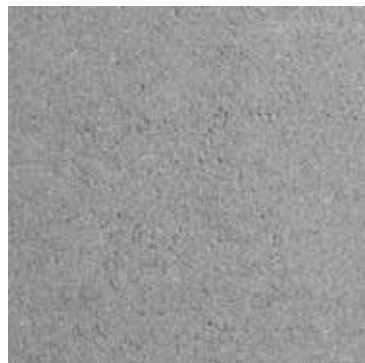
PN-EN 13369:2005 - Wspólne wymagania dla prefabrykatów betonowych.

PN-EN 14992:2010 - Prefabrykaty z betonu. Elementy ścian.

KOLORYSTYKA



grafitowy



szary



czerwony



brazowy



melanż letni GARDEO



melanż letni



melanż jesienny



melanż zimowy



brazowy EPOKA



melanż zimowy GARDEO



melanż letni EPOKA



melanż jesienny EPOKA



melanż zimowy EPOKA

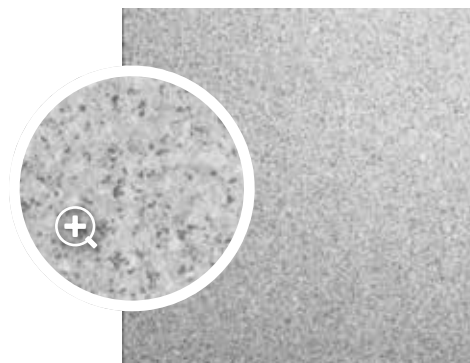


melanż klasyczny EPOKA

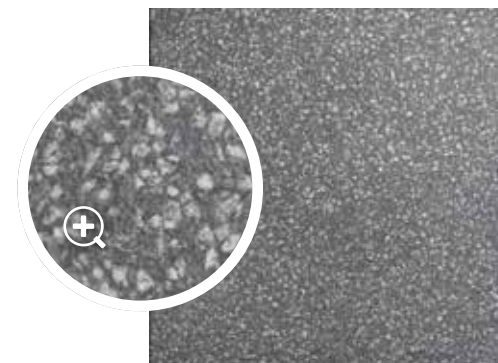


melanż klasyczny GARDEO

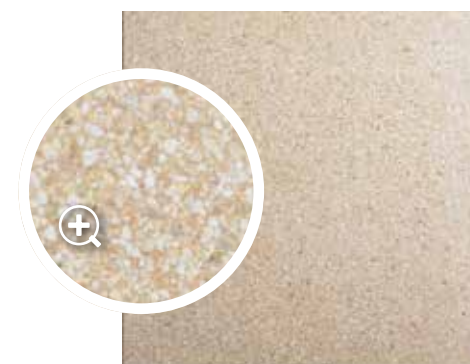
KOLORYSTYKA



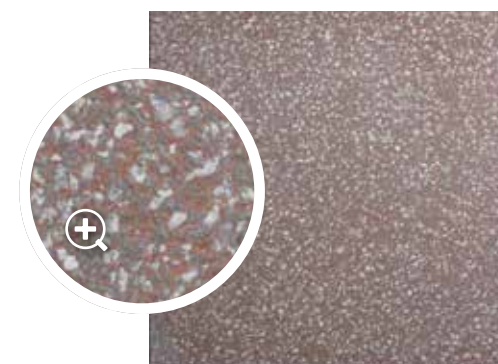
GRANIT zamkowy



GRANIT antracytowy



PIASKOWIEC naturalny



BAZALT rubinowy



MARMUR słoneczny



MARMUR śnieżny



ARCHITEKTURA OGRODOWA

ARCHITEKTURĘ OGRODOWĄ PRESSTONE tworzą atrakcyjne donice o różnorodnych formach i wymiarach. Szeroka oferta kolorystyczna oraz urozmaicone kształty produktów pozwalają na dopasowanie ich do określonego otoczenia.

DONICE DUŃSKIE

Najbardziej charakterystyczną cechą DONIC DUŃSKICH jest ich niepowtarzalna powierzchnia, której faktura wygląda niczym zastygła lava wystawiona na działanie wiatru, deszczu i upływającego czasu. Szeroka gama kolorystyczna pozwala dobrać odpowiedni produkt do otoczenia. Na serię składają się: DONICA DŁUGA i DONICA TRAPEZOWA.

DONICA TRAPEZOWA

DONICA TRAPEZOWA jest elementem uzupełniającym DONICY DŁUGIEJ. Umożliwia również tworzenie oryginalnych układów przestrzennych w kształcie łuków i okręgów.

ZALETY

Estetyka:

Oryginalna, rustykalna struktura DONIC doskonale dopasowuje się do estetyki ogrodu, harmonizując z zielenią i naturalnym podłożem.

Doskonałe parametry jakościowe:

DONICE DUŃSKIE wykonane są z materiału o wysokiej wytrzymałości na obciążenia, wilgoć i trudne warunki pogodowe, dzięki czemu są o wiele trwalsze od standardowych plastikowych produktów.

DONICA SZWEDZKA

DONICA SZWEDZKA posiada subtelnie, zaokrąglony kształt, dzięki czemu doskonale komponuje się zarówno z nowoczesnym, jak i klasycznym otoczeniem.

ZALETY

Doskonałe parametry jakościowe:

DONICE betonowe są o wiele trwalsze od standardowych plastikowych, wykazując się wytrzymałością na obciążenia, wilgoć i trudne warunki pogodowe.



DONICA GRECKA

DONICA GRECKA charakteryzuje się niewysoką formą i obniżonym profilem. Dostępna jest w 16 wersjach wykończenia.

DONICA HISZPAŃSKA

DONICA HISZPAŃSKA jest małą ogrodową donicą o klasycznym kształcie.

DONICA WŁOSKA

DONICA WŁOSKA wyróżnia się wysokim, smukłym kształtem.

ZALETY

Szeroka gama kolorystyczna:

DONICE GRECKIE, HISZPAŃSKIE oraz WŁOSKIE dostępne są w kolorach pozwalających na dobranie produktu idealnie pasującego do elementów, architektury i innych elementów ogrodu.

Doskonałe parametry jakościowe:

DONICE betonowe są o wiele trwalsze od standardowych plastikowych, wykazując się wytrzymałością na obciążenia, wilgoć i trudne warunki pogodowe.

DONICA BELGIJSKA

DONICA BELGIJSKA charakteryzuje się elegancką, klasyczną formą inspirowaną motywami ozdobnymi z belgijskich ogrodów królewskich.

DONICE HOLENDERSKIE

DONICE HOLENDERSKIE to dwuelementowe produkty z opaską ze stali szlachetnej lub mosiądzu. Ich duża masa, rozmiar oraz nowoczesna forma sprawiają, że najczęściej wykorzystywane są jako elementy dekoracyjne w przestrzeni publicznej. Z powodzeniem mieszczą się w nich krzewy, a nawet małe drzewka. DONICE dostępne są w trzech rozmiarach – średnia posiada opaskę umożliwiającą montaż siedziska ławki pomiędzy dwiema donicami. Innym zastosowaniem tych donic jest użycie ich jako ogranicznika ruchu pojazdów.

ZALETY

Uniwersalne zastosowanie w przestrzeni publicznej:

DONICE oprócz podstawowej roli mogą dodatkowo pełnić funkcję elementów konstrukcyjnych ławek oraz działać jako bariera ograniczająca ruch.

Doskonałe parametry jakościowe:

DONICE betonowe są o wiele trwalsze od standardowych plastikowych, wykazując się dużą wytrzymałością na obciążenia, wilgoć i trudne warunki pogodowe.

8

DONICA ANGIELSKA

DONICA ANGIELSKA to solidny element dekoracyjny, odpowiednio duży, by można było na nim umieścić herb miejscowości, gminy lub logotyp firmy.

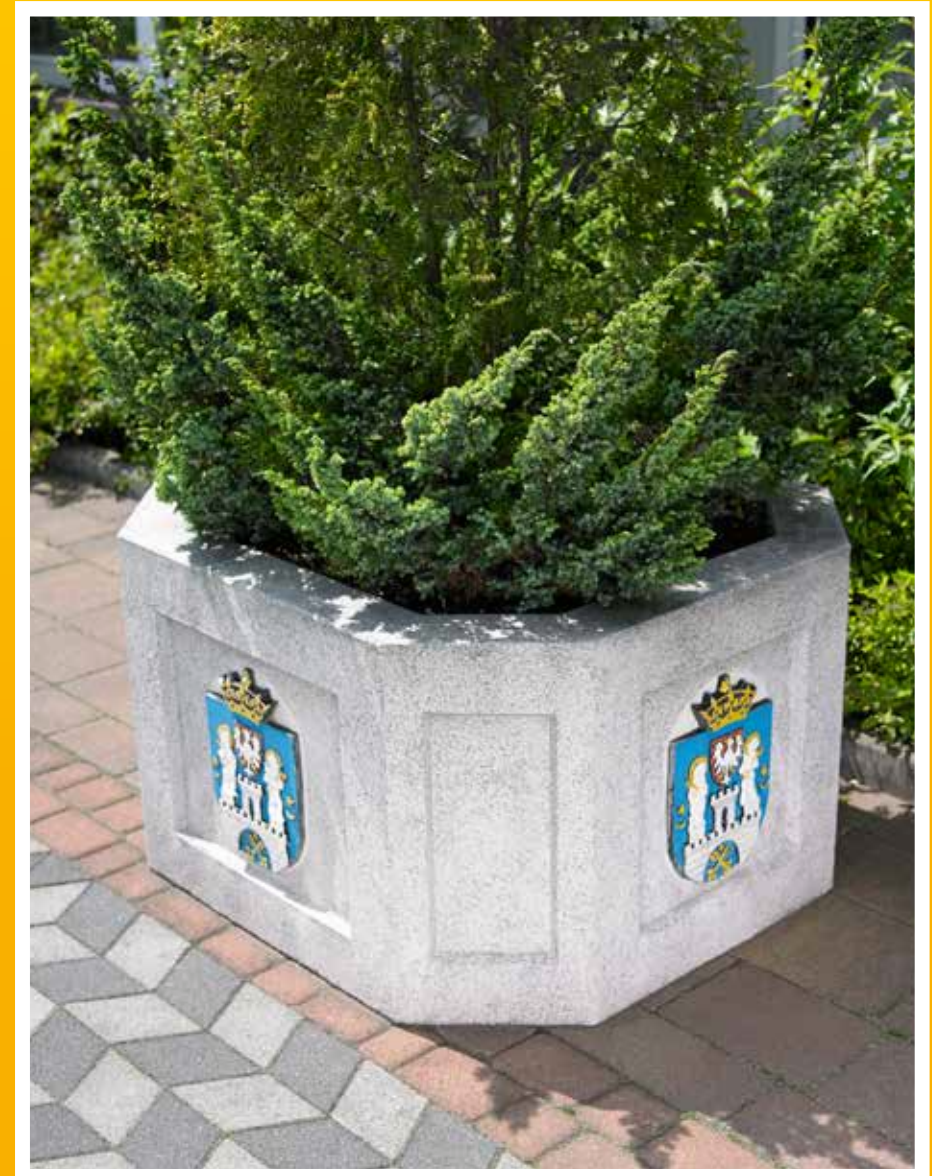
ZALETY

Dodatkowa funkcja:

Konstrukcja i forma DONICY ANGIELSKIEJ umożliwiają umieszczenie na niej informacji, logotypu firmy lub herbu miejscowości.

Doskonałe parametry jakościowe:

DONICE ANGIELSKIE wykonane z betonu są o wiele trwalsze od standardowych plastikowych, wykazując się wytrzymałością na obciążenia, wilgoć i trudne warunki pogodowe.





DONICA DUŃSKA DŁUGA



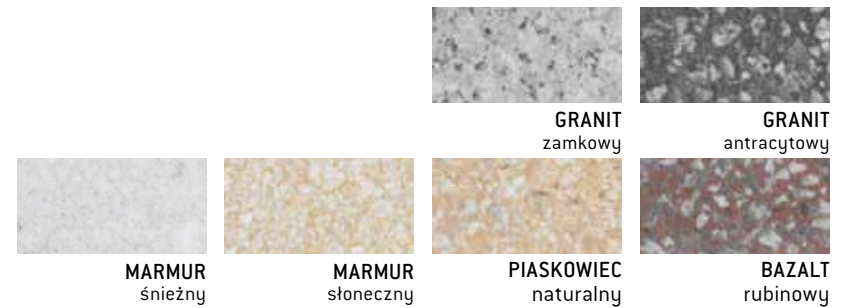
DONICA DUŃSKA TRAPEZOWA



52 x 40 x 20 cm



80 x 37 x 24 cm



MARMUR
śnieżny

MARMUR
słoneczny

PIASKOWIEC
naturalny

GRANIT
zamkowy

GRANIT
antracytowy

BAZALT
rubinowy

produkt	ilość na paletcie	waga palety
DONICA DUŃSKA DŁUGA	3 szt.	285 kg
DONICA DUŃSKA TRAPEZOWA	4 szt.	232 kg

DONICA HISZPAŃSKA



DONICA GRECKA



DONICA WŁOSKA



ø 37 x 24 cm



ø 45 x 33 cm



ø 45 x 45 cm



GRANIT
antracytowy



GRANIT
zamkowy



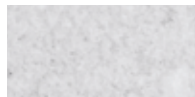
BAZALT
rubinowy



PIASKOWIEC
naturalny



MARMUR
słoneczny



MARMUR
śnieżny

produkt	ilość na palecie	waga palety
DONICA HISZPAŃSKA	6 szt.	240 kg
DONICA GRECKA	6 szt.	300 kg
DONICA WŁOSKA	6 szt.	360 kg



**BEST
SELLER**



DONICA HOLENDERSKA MAŁA



DONICA HOLENDERSKA ŚREDNIA

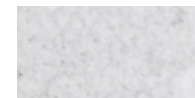


DONICA HOLENDERSKA DUŻA

ø 78 x 58 cm
 ø 120 x 88 cm
 ø 168 x 122 cm



11



MARMUR
śnieżny



MARMUR
słoneczny



PIASKOWIEC
naturalny



BAZALT
rubinowy



GRANIT
zamkowy



GRANIT
antracytowy

produkt	ilość na paletcie	waga palety
DONICA HOLENDERSKA DUŻA	1 szt.	3320 kg
DONICA HOLENDERSKA ŚREDNIA	1 szt.	1365 kg
DONICA HOLENDERSKA MAŁA	1 szt.	410 kg

DONICA ANGIELSKA



110 x 100 x 60 cm



12

ARCHITEKTURA OGRODOWA

POZBRUK



GRANIT
antracytowy



GRANIT
zamkowy



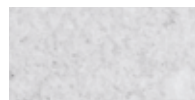
BAZALT
rubinowy



PIASKOWIEC
naturalny



MARMUR
słoneczny



MARMUR
śnieżny

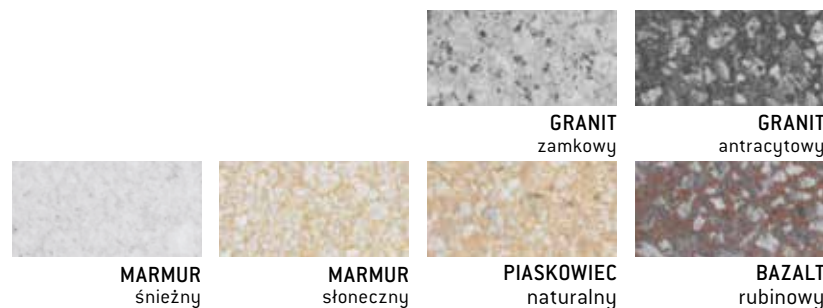
produkt	ilość na palecie	waga palety
DONICA ANGIELSKA	1 szt.	725 kg



DONICA SZWEDZKA



ø 50 x 50 cm



MARMUR
śnieżny

MARMUR
słoneczny

PIASKOWIEC
naturalny

GRANIT
zamkowy

GRANIT
antracytowy

BAZALT
rubinowy

produkt	ilość na paletcie	waga palety
DONICA SZWEDZKA	2 szt.	230 kg

DONICA BELGIJSKA



ø 76 x 37 cm



GRANIT antracytowy



GRANIT zamkowy



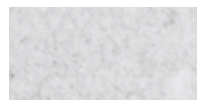
BAZALT rubinowy



PIASKOWIEC naturalny



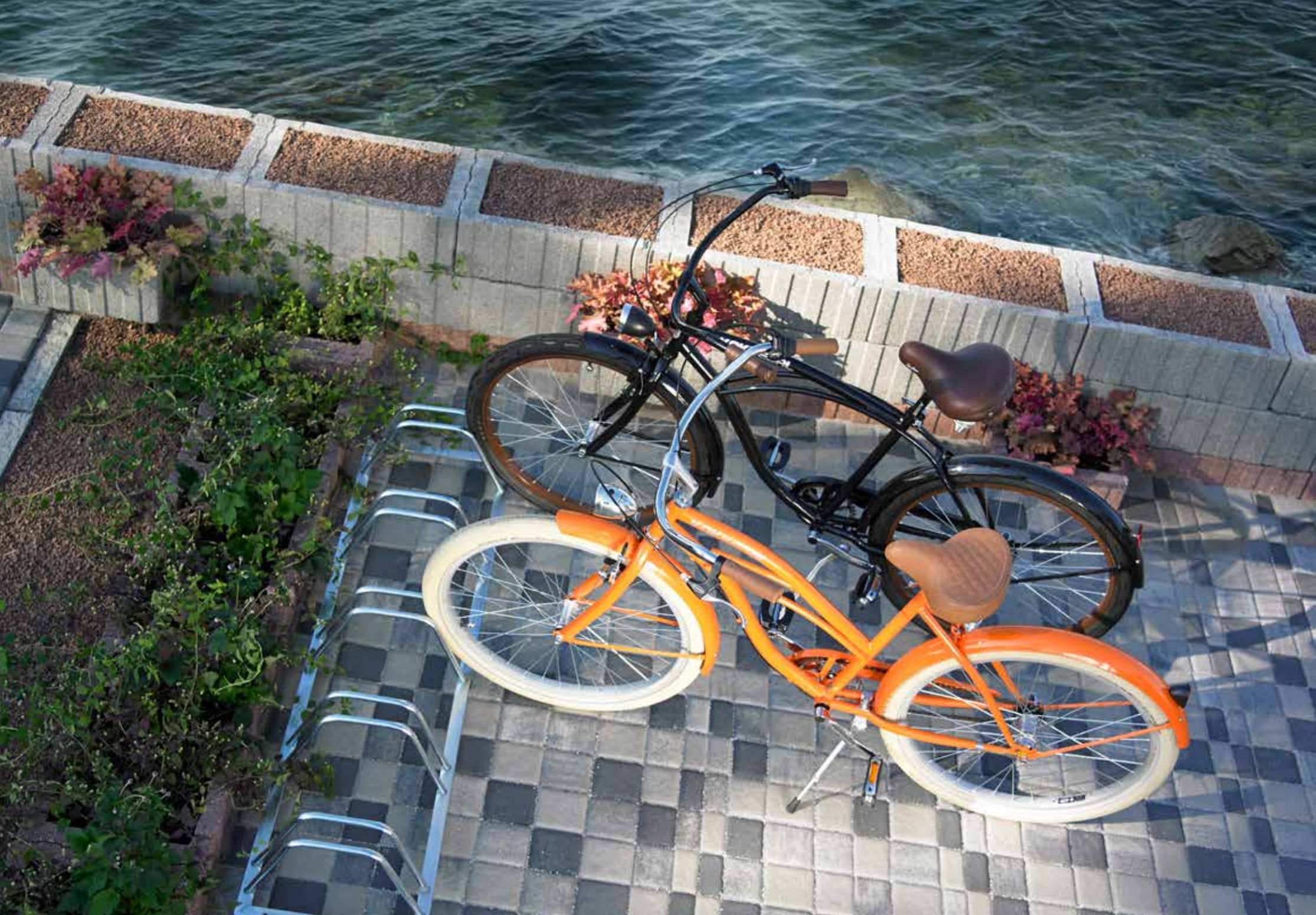
MARMUR słoneczny



MARMUR śnieżny

produkt	ilość na palecie	waga palety
DONICA BELGIJSKA	1 szt.	90 kg





ELEMENTY ARCHITEKTURY



Architektura miejska to zestaw praktycznych mebli oraz elementów pozwalających zagospodarować przestrzeń publiczną, a także prywatną. Głównym atutem produktów z serii PRESSTONE jest ich trwałość i odporność na różnorodne warunki atmosferyczne.

ŁAWKA METRO

ŁAWKA METRO jest chętnie stosowana w miejskiej przestrzeni z racji swojego nowoczesnego wyglądu i syntetycznej, wręcz ascetycznej formy. Dobrze komponuje się z zabudową współczesną, ale także zabytkową, gdzie wyróżnia się swoją prostą linią.

ZALETY

Uniwersalność:

Oryginalna forma ŁAWKI METRO dobrze prezentuje się w otoczeniu architektury zabytkowej, jak i nowoczesnej.

Praktyczność:

W siedzisku ŁAWKI umieszczono specjalne otwory umożliwiające odprowadzenie wody opadowej.

Wytrzymałość:

Produkt wykonany jest z betonu odpornego na obciążenia, trudne warunki klimatyczne oraz wilgoć.

ŁAWKA FALA

ŁAWKA FALA to element o monumentalnej formie i zdecydowanym kształcie. Wygodne oparcie i drewniane siedzisko czynią z niej wygodny miejski mebel.

ZALETY

Komfort użytkowania:

Ergonomiczny kształt ŁAWKI FALA zapewnia wygodę siedzącemu.

Wytrzymałość:

Materiał, z jakiego wykonana jest ŁAWKA, sprawia, że jest ona odporna na obciążenia, trudne warunki klimatyczne oraz wilgoć.

ŁAWKA KOZIOŁKI

ŁAWKA KOZIOŁKI powstała z inspiracji poznańską legendą. Odpowiednio wyprofilowane siedzisko łączy wyjątkową i oryginalną formę z pełną funkcjonalnością. ŁAWKA KOZIOŁKI jest szczególnie atrakcyjna dla dzieci, dlatego element ten często umieszcza się w pobliżu szkół i placów zabaw.

ZALETY

Efekt wizualny:

ŁAWKA KOZIOŁKI to ciekawa, wyjątkowa i przyciągająca uwagę forma.

Wytrzymałość:

Materiał, z jakiego wykonana jest ŁAWKA, sprawia, że jest ona odporna na obciążenia, trudne warunki klimatyczne oraz wilgoć.

ŁAWKA PUFFA

PUFFA to siedzisko o modernistycznej, eleganckiej formie. Przyciąga uwagę przechodniów, a miękka forma zachęca do siadania.

ZALETY

Efekt wizualny:

Puffa to oryginalny i atrakcyjny dla przechodniów element małej architektury.

KULA

KULE MAŁE oraz KULE DUŻE to dekoracyjne elementy służące organizacji przestrzeni, ograniczeniu ruchu, wyznaczaniu przejść oraz wjazdów. Produkty te z powodzeniem są stosowane w przestrzeni publicznej, jak i prywatnej.

ZALETY

Uniwersalna forma:

KULA to elegancka, uniwersalna w zastosowaniu forma, która pasuje do parków, ogrodów oraz architektury klasycznej.

Praktyczne zastosowanie:

Oprócz funkcji dekoracyjnej, KULE mogą służyć jako elementy wykorzystywane do organizacji przestrzeni i ruchu.



POJEMNIK

POJEMNIK jest elementem infrastruktury publicznej przestrzeni stosowanym jako zbiornik na odpadki. Jego forma umożliwia umieszczenie wewnątrz wiadra lub worka na śmieci.

ZALETY

Wytrzymałość:

Dzięki zastosowaniu odpowiedniego materiału pojemnik jest odporny na wilgoć i warunki atmosferyczne.

KIELICH

KIELICH to dekoracyjny element architektury parkowej. Produkt charakteryzuje się precyzyjnie wykonaną formą, nawiązującą do stylu antycznego.

KOLUMNA MAŁA

KOLUMNA to element dekoracyjny z serii PRESSTONE CLASSIC. Jej bogaty detal sprawia, że doskonale pełni funkcję ozdobną w kompleksach parkowych.

SŁUPEK

SŁUPEK to element ograniczający ruch lub oddzielający strefy przestrzeni.

ZALETY

Wytrzymałość:

Dzięki zastosowaniu odpowiedniego materiału, SŁUPEK to element trwały i odporny na różne warunki atmosferyczne.

PLANTA

PLANTA jest praktyczną obudową pnia drzewa, stosowana w miejscach, w których podłoże jest utwardzone. Chroni drzewo i jednocześnie stanowi wykończenie powierzchni. Zbudowana została z dwóch elementów fundamentowych oraz dwóch pokryw wyposażona jest w otwory umożliwiające dostęp wody do korzeni drzewa.

ZALETY

Poszerzenie funkcji:

PLANTA to połączenie funkcji ochronnej z wykończeniem powierzchni.

Wytrzymałość:

Trwały materiał, z jakiego wykonano element, sprawia, że jest on odporny na obciążenia, trudne warunki klimatyczne oraz wilgoć.

LAMPA

LAMPA to element służący jako słupek ograniczający z miejscem na oprawę oświetleniową.

BICYKL

BICYKL jest praktycznym stojakiem na 6 rowerów, z możliwością montażu stałego zaczepu do kłódek.

ZALETY

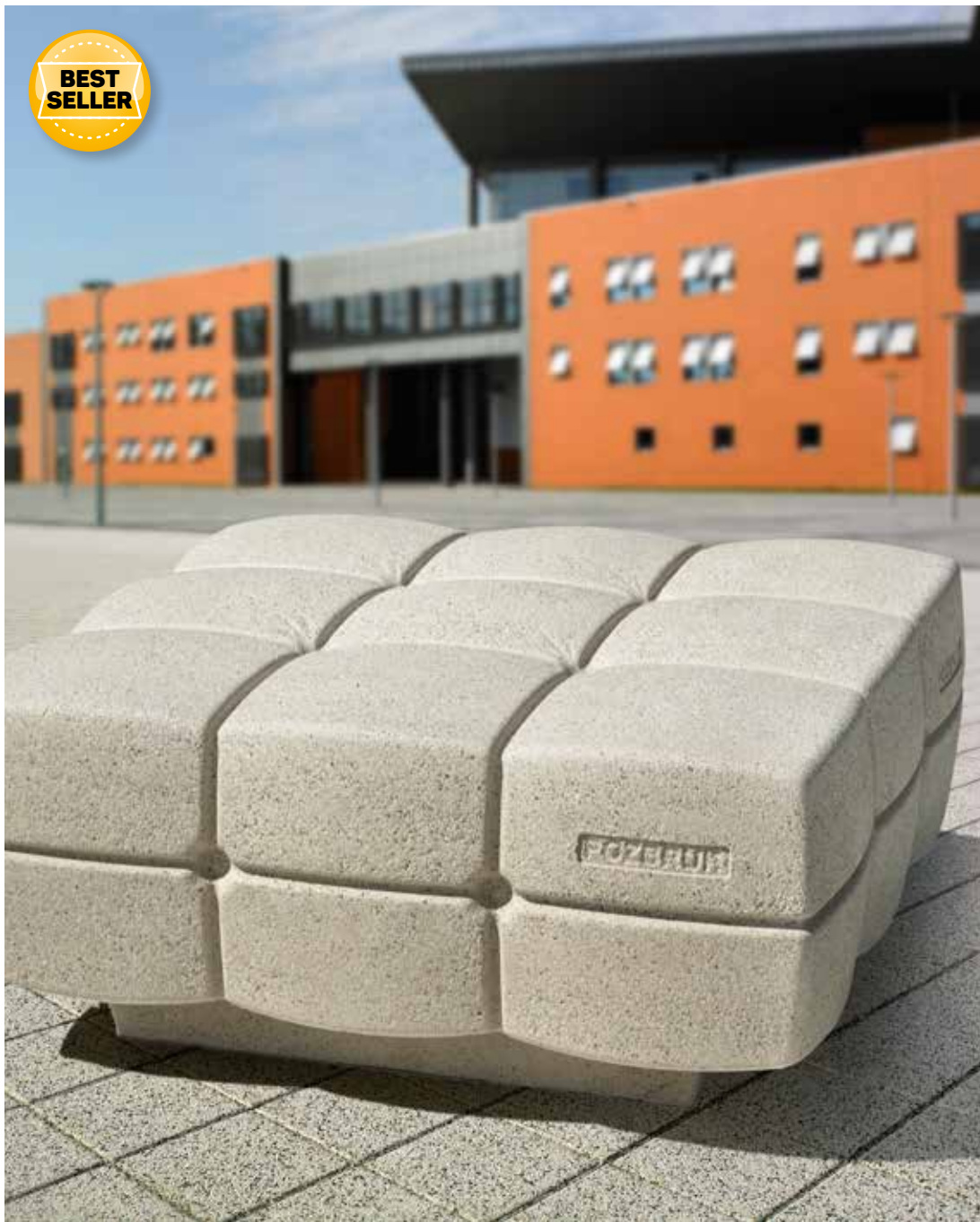
Masywność:

Duży ciężar produktu pozwala na ułożenie go bezpośrednio na gruncie bez konieczności dodatkowego montażu zabezpieczającego przed kradzieżą.

Uniwersalność:

BICYKL jest produktem o uniwersalnym designie pasującym do niemal każdej przestrzeni miejskiej.

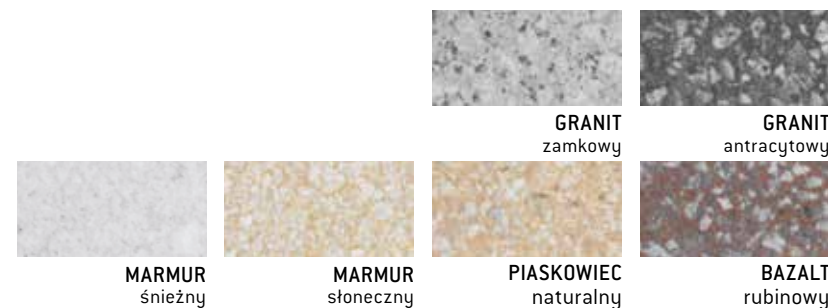




ŁAWKA PUFFA



93.5 x 93.5 cm



MARMUR
śnieżny

MARMUR
słoneczny

PIASKOWIEC
naturalny

BAZALT
rubinowy

GRANIT
zamkowy

GRANIT
antracytowy

produkt

ilość na paletcie

waga palety

PUFFA

1 szt.

800 kg

ŁAWKA METRO



PS

PLANTA



PS



180 x 50 x 45 cm



180 x 90 x 36 cm



GRANIT
antracytowy



GRANIT
zamkowy



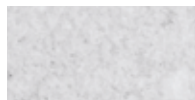
BAZALT
rubinowy



PIASKOWIEC
naturalny



MARMUR
słoneczny



MARMUR
śnieżny

produkt	ilość na palecie	waga palety
ŁAWKA METRO	1 szt.	315 kg
PLANTA*	1 kpl.	600 kg

* Planta składa się z 4 elementów pakowanych na czterech oddzielnych paletach.





ŁAWKA KOZIOŁKI

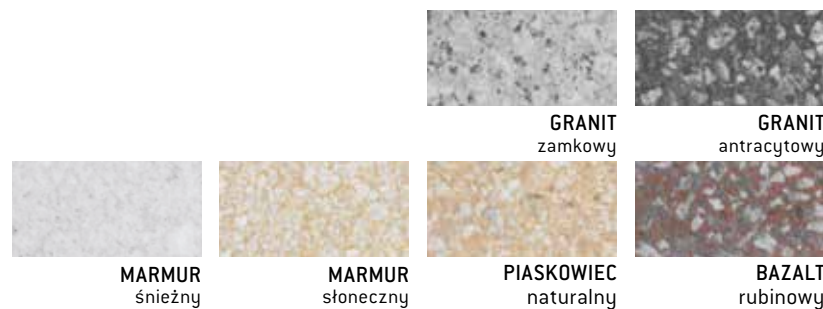
ŁAWKA FALA



60 x 65 cm



196 x 45 x 114 cm



produkt	ilość na paletce	waga palety
ŁAWKA FALA	1 szt.	1350 kg
ŁAWKA KOZIOŁKI	2 szt.	380 kg

KULA DUŻA



KULA MAŁA



ø 74 x 70 cm



ø 40 x 38 cm



GRANIT
antracytowy



GRANIT
zamkowy



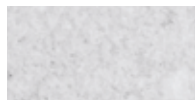
BAZALT
rubinowy



PIASKOWIEC
naturalny



MARMUR
słoneczny



MARMUR
śnieżny

produkt	ilość na paletcie	waga palety
KULA MAŁA	6 szt.	468 kg
KULA DUŻA	1 szt.	400 kg





SŁUPEK



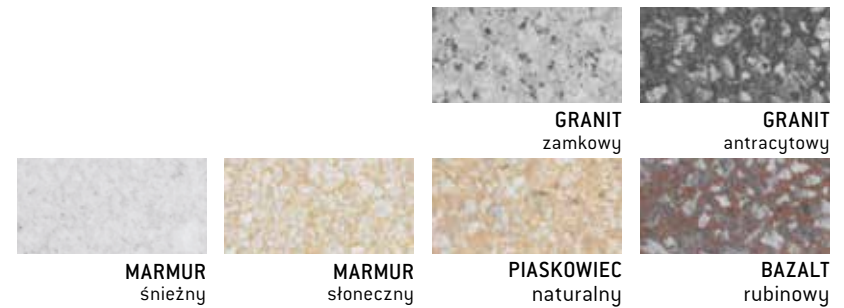
LAMPA



LAMPA
60 x 60 x 110 cm



SŁUPEK
45 x 45 x 74 cm



produkt	ilość na paletce	waga palety
SŁUPEK	2 szt.	480 kg
LAMPA	2 szt.	570 kg

POJEMNIK



ø 53 x 70 cm

24

ELEMENTY ARCHITEKTURY

POZBRUK



GRANIT
antracytowy



GRANIT
zamkowy



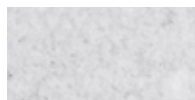
BAZALT
rubinowy



PIASKOWIEC
naturalny



MARMUR
słoneczny



MARMUR
śnieżny

produkt	ilość na palecie	waga palety
POJEMNIK	2 szt.	260 kg

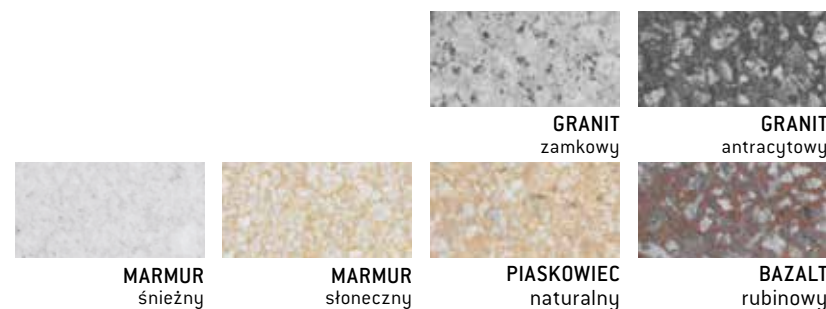




BICYKL



ø 80 x 54 cm



MARMUR
śnieżny

MARMUR
słoneczny

PIASKOWIEC
naturalny

GRANIT
zamkowy

GRANIT
antracytowy

BAZALT
rubinowy

produkt	ilość na paletcie	waga palety
BICYKL	1 szt.	450 kg

KOLUMNA MAŁA



ø 70 x 150 cm



GRANIT
antracytowy



GRANIT
zamkowy



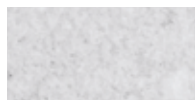
BAZALT
rubinowy



PIASKOWIEC
naturalny



MARMUR
słoneczny



MARMUR
śnieżny

produkt	ilość na palecie	waga palety
KOLUMNA MAŁA	1 szt.	400 kg

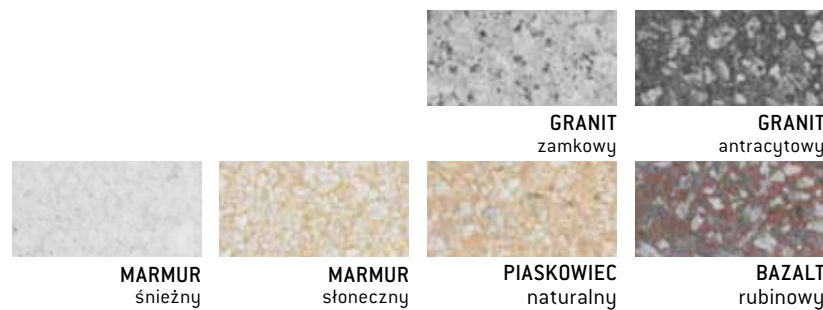




KIELICH



ø 100 x 115 cm



produkt	ilość na paletcie	waga palety
KIELICH	1 szt.	550 kg

Modułowe ściany złożone z gazonów znajdują praktyczne zastosowanie w realizacjach mających za zadanie chronić przed hałasem komunikacyjnym w aglomeracjach miejskich. Forma elementów sprzyja obsadzeniu konstrukcji roślinnością. W efekcie budowle te, po czasie, doskonale współgrają z otoczeniem wtapiając się w krajobraz. Dzięki tym cechom są często wykorzystywane przez projektantów ceniących sobie planowanie zrównoważonej przestrzeni.

ERGO

28

Dzięki systemowi trapezowych zamków budowa ścian o stabilnej konstrukcji jest bardzo łatwa w wykonaniu. Szybki mechaniczny montaż możliwy jest przy zastosowaniu specjalnego chwytaka. Masa gotowej ściany z elementów ERGO wynosi 380 kg / m².

GEO

Prosty kształt elementów o profilowanych krawędziach umożliwia tworzenie ciekawych kompozycji układu ścian. Masa gotowej ściany z elementów GEO wynosi 320 kg / m².

BOTANIK

Profil oparty na planie okręgu ułatwia uzyskanie niewielkich łuków bez obniżenia stabilności konstrukcji. Masa gotowej ściany z elementów BOTANIK wynosi 340 kg / m².

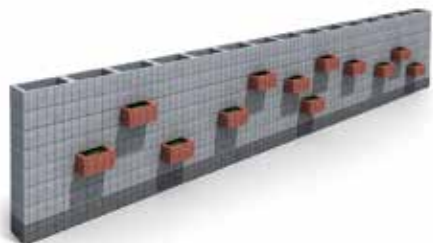




GEO



60 x 40 x 20 cm



30



grafitowy



szary



czerwony

ilość elementów
warstwa / paleta

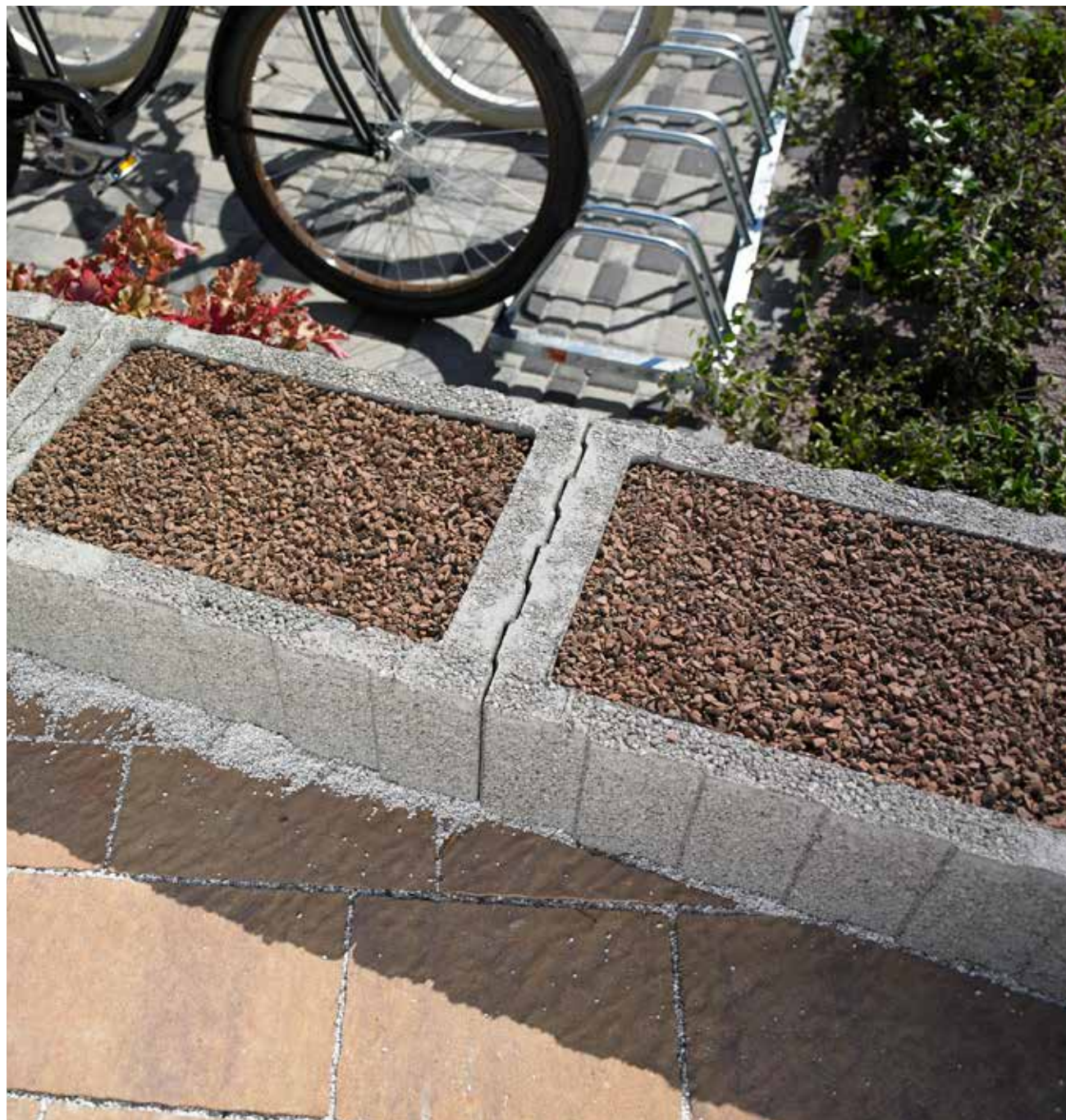
4 / 16

waga elementu

50 kg

waga palety

1000 kg

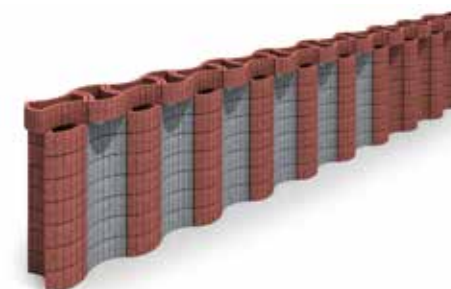




ERGO



53.5 x 63 x 20 cm



grafitowy



szary



czerwony

ilość elementów
warstwa / paleta

4 / 12

waga elementu

65 kg

waga palety

1040 kg





BOTANIK



46 x 66 x 30 cm



grafitowy



szary



czerwony

ilość elementów
warstwa / paleta

5 / 20

waga elementu

70 kg

waga palety

840 kg





 POZBRUK

 gardeo

PALISADY

PALISADY są produktami służącymi głównie do wykończenia nawierzchni prostych oraz łukowych. Używa się ich także w roli elementu dekoracyjnego i ekspozycyjnego. Z pomocą PALISAD można tworzyć różnego rodzaju kaskady ogrodowe, obramowania rabat i inne ciekawe aranżacje.

ZALETY

Bogata oferta kolorystyczna:
PALISADY posiadają rozbudowaną gamę i spójną ofertę wykończenia, pasującą do pozostałych produktów firmy POZ BRUK.

Uniwersalne zastosowanie:
Oprócz podstawowej roli opornika, produkty są wykorzystywane do wykańczania ogrodów i terenów zielonych.

PALISADA DEKORACYJNA



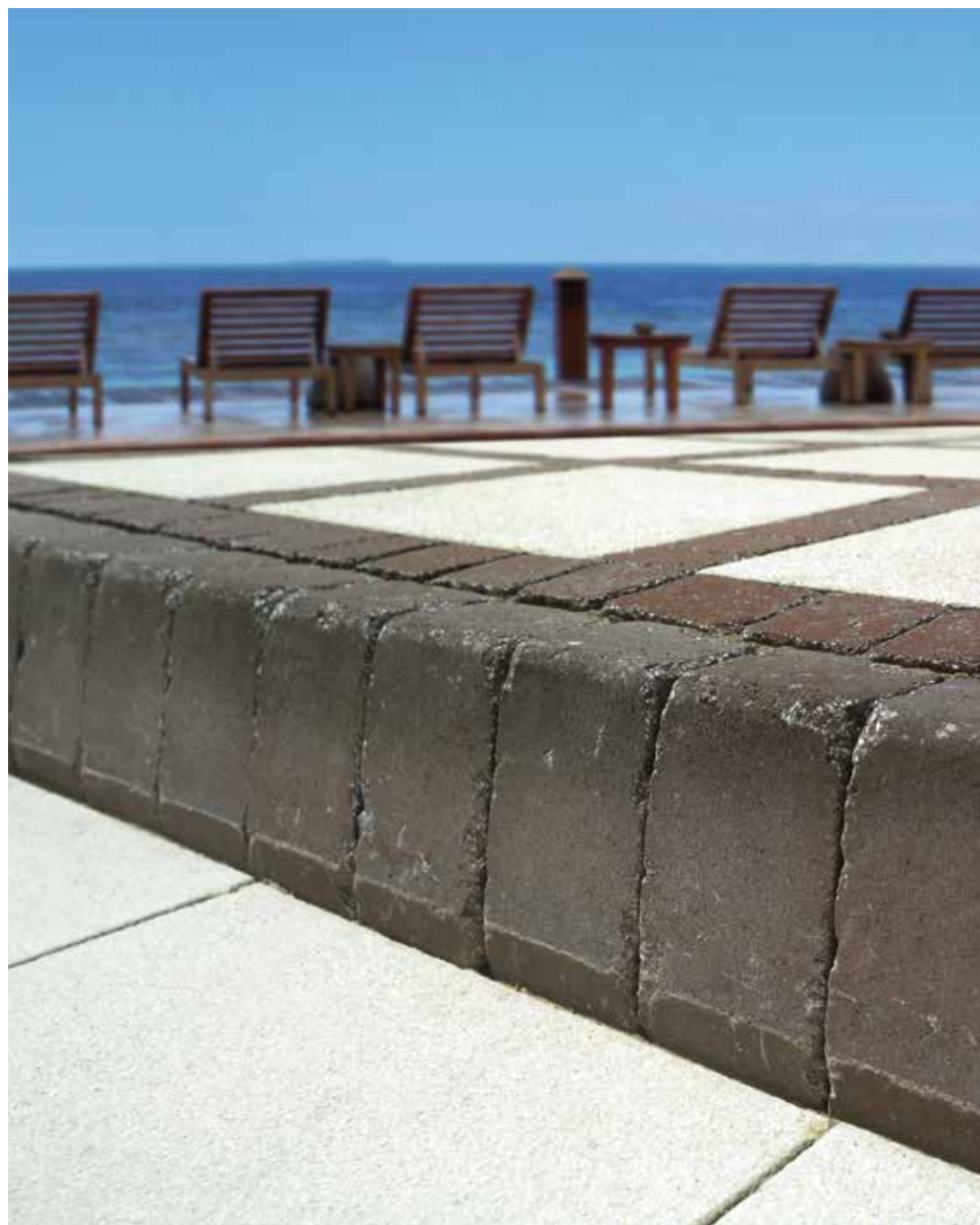
PALISADA DEKORACYJNA EPOKA



10 x 12 x 25 cm



10 x 12 x 25 cm



melanż letni



melanż jesienny



melanż zimowy



m. letni EPOKA*



m. jesienny EPOKA*



m. zimowy EPOKA*



brązowy EPOKA*

produkt	ilość na palecie	wydajność z palety	waga palety
PALISADA DEKORACYJNA	64 szt.	6,4 mb	400 kg
PALISADA DEKORACYJNA EPOKA*	64 szt.	6,4 mb	400 kg

*produkt dostępny na zamówienie





PALISADA UNIWERSALNA



PALISADA OPORNIK



12 x 9 x 30 cm

50 x 8 x 30 cm



grafitowy

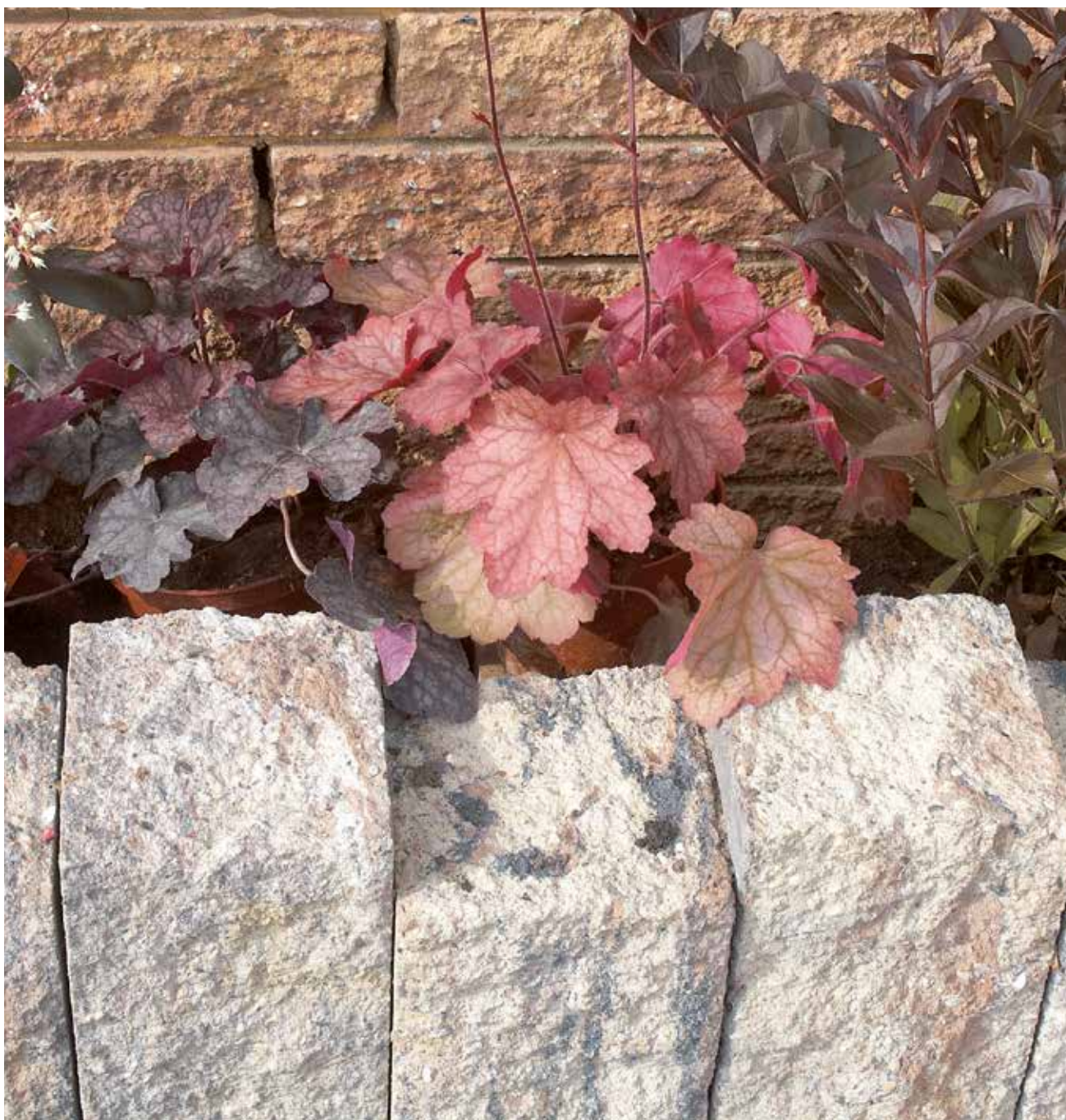
szary

brązowy

czerwony

produkt	ilość na palecie	wydajność z palety	waga palety
PALISADA UNIWERSALNA	120 szt.	14,4 mb	880 kg
PALISADA OPORNIK	44 szt.	22 mb	1200 kg





PALISADA 105



PALISADA 30/80



15 x 15 x 105 cm



15 x 15 x 80 cm



15 x 15 x 30 cm



melanż letni



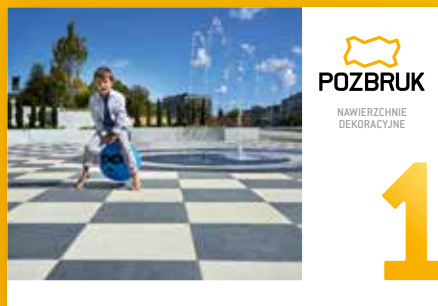
melanż zimowy



melanż klasyczny

produkt	ilość elementów na palecie	wydajność z palety	waga palety
PALISADA 105	36 elementów	5.4 mb	1860 kg
PALISADA 80	36 elementów	5.4 mb	1890 kg
PALISADA 30	144 elementy	21.6 mb	2430 kg

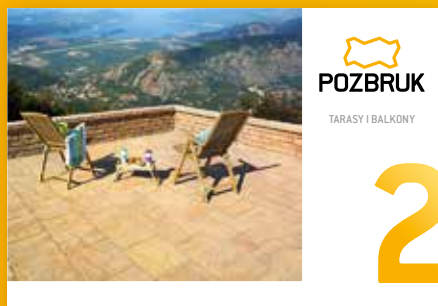




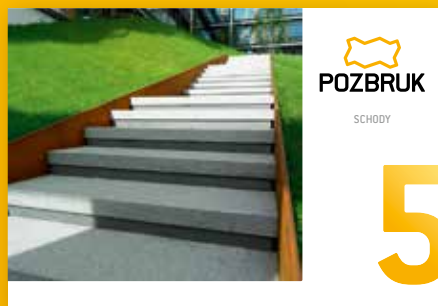
NAWIERZCHNIE DEKORACYJNE



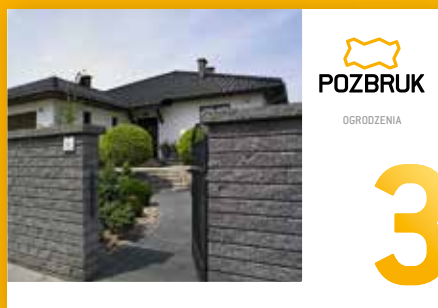
ELEWACJE



TARASY I BALKONY



SCHODY



OGRODZENIA



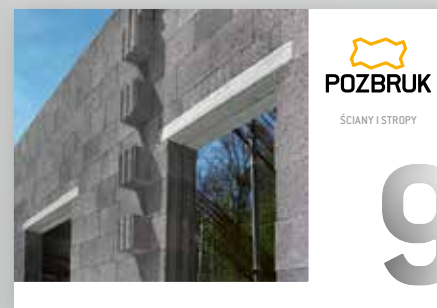
MAŁA ARCHITEKTURA



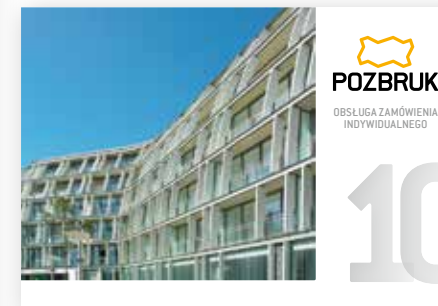
NAWIERZCHNIE UNIWERSALNE



PRZEGRODY DŹWIĘKOCHŁONNE



ŚCIANY I STROPY



OBSŁUGA ZAMÓWIENIA
INDYWIDUALNEGO



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
I KONSERWACJA



POZ BRUK

CENTRALA

62-090 Rokietnica,
Sobota ul. Poznańska 43
tel. +48 61 814 45 00
fax +48 61 814 45 05
e-mail: info@pozbruk.pl



POZ BRUK

Zakład w Szczecinie

70-010 Szczecin
ul. Szczawiowa 65-66
tel. +48 91 464 67 00
fax +48 91 464 67 05
e-mail: szczecin@pozbruk.pl



POZ BRUK

Zakład w Janikowie

62-006 Kobylnica, Janikowo
ul. Gnieźnieńska 37
tel. +48 61 878 08 00
fax +48 61 878 08 52
e-mail: janikowo@pozbruk.pl



POZ BRUK

Zakład w Teolinie

92-703 Łódź 35
Gmina Nowosolna, Teolin 16A
tel. +48 42 671 30 30
fax +48 42 671 32 64
e-mail: teolin@pozbruk.pl



POZ BRUK

Zakład w Kaliszu

62-800 Kalisz
ul. Energetyków 12-14
tel. +48 62 766 41 05
fax +48 62 766 41 06
e-mail: kalisz@pozbruk.pl



POZ BRUK

Hurtownia w Gorzowie

Michał Janicki
ul. Kostrzyńska 87 G
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. +48 510 151 684
tel./fax +48 95 722 82 47
e-mail: janicki.michal@pozbruk.pl

www.pozbruk.pl