

POZBRUK

Tworzymy dla pokoleń



KATALOG
PRODUKTÓW



TWORZYMYS DLA POKOLEŃ

Połączenie piękna z funkcjonalnością to największe wyzwanie dla każdej aranżacji otoczenia. Niektóre rodzaje kostki brukowej znakomicie sprawdzają się na ogrodzie, inne znajdują lepsze zastosowanie np. na podjazdach, chodnikach, parkingach itp. Sporym powodzeniem cieszą się również płyty dekoracyjne wykorzystywane choćby na tarasach, placach, drogach pieszych. Niemały wpływ na wygląd inwestycji mają „dodatki”: obrzeża, palisady, krawężniki. Warto zapoznać się z ciekawą ofertą schodów i ogrodzeń.

Alternatywę dla tradycyjnego budownictwa stanowią domy z prefabrykatów. Ich budowa pozwala szybciej niż w przypadku tradycyjnych metod budowania zamieszkać we własnych czterech ścianach.

Pozbruk posiada również produkty dedykowane firmom i instytucjom publicznym. Nawierzchnie przemysłowe, stropy, nadproża znajdują szerokie zastosowanie. Dla elementów wykończeniowych budynków - fasad, ścian, podłóg stworzyliśmy dedykowaną markę o nazwie SCALAMID.

Bogata oferta Pozbruku pozwala spełnić te wszystkie wymagania, cele, marzenia. Katalog, który oddajemy w Państwa ręce, zawiera rozwiązania produktowe na efektywne i efektowne zagospodarowanie otoczenia. Polecamy również zadawać pytania sprzedawcom - ekspertom oraz nowej stronie Pozbruk.pl. Jesteśmy po to, by pomagać, zmieniając znane przysłowie na „Mądry Polak przed zakupem”.

SPIS TREŚCI:

| | |
|-------------------------|----|
| O firmie | 6 |
| Oznaczenia | 8 |
| Technologie | 9 |
| Właściwości | 10 |
| Usługa projektowa | 11 |

PODJAZDY, ŚCIEŻKI, TARASY.. 14

| | |
|------------------------------|----|
| Kolorystyka NOVA | 16 |
| Granit Nova | 17 |
| Plaza Nova 6 | 18 |
| Plaza Nova 8 | 19 |
| Plaza Grande Nova | 20 |
| Gabaryt Nova | 21 |
| Reneo - NOWOŚĆ | 23 |
| Kolorystyka Naturalna | 24 |
| Lido | 25 |
| Linea | 26 |
| Wenecja | 27 |
| Nostalit 6 | 28 |
| Nostalit 8 | 29 |
| Bruk | 30 |
| Bruk Poznański | 31 |
| Granit | 32 |
| Łupek ogrodowy | 33 |
| Kolorystyka EPÓKA | 34 |
| Bruk Epoka | 35 |
| Granit Epoka | 36 |
| Bruk Poznański Epoka | 37 |
| Kolorystyka PLAZA | 38 |
| Gabaryt | 39 |
| Plaza Grande set 1/2/3 | 40 |
| Plaza 6, Plaza 8 | 41 |

PŁYTY DEKORACYJNE

PRESSTONE 42

| | |
|---------------------------------------|----|
| Kolorystyka płyt strukturalnych | 44 |
| Kolorystyka płyt gładkich | 46 |
| Płyty 40 x 40 x 4.2/4.5 cm | 50 |
| Płyty 60 x 60 x 6.5 cm | 51 |
| Płyty 60 x 90 x 5.5 cm | 52 |
| Płyty 40 x 40 x 4 cm | 53 |
| Płyty 60 x 60 x 6 cm | 54 |
| Płyty 60 x 60 x 8 cm | 55 |
| Płyty 60 x 90 x 5 cm | 56 |

OBREŻA DEKORACYJNE 58

| | |
|--|----|
| Kolorystyka obrzeży dekoracyjnych | 60 |
| Palisada prosta | 62 |
| Palisada prosta opornik modern - NOWOŚĆ | 63 |
| Palisada prosta opornik classic | 63 |
| Palisada dekoracyjna | 64 |
| Palisada dekoracyjna Epoka | 66 |
| Oporniki Nova | 65 |
| Oporniki | 66 |
| Palisada 105, 80, 30 | 67 |

SCHODY 68

| | |
|-------------------------------------|----|
| Kolorystyka schodów PRESSTONE | 70 |
| Kolorystyka stopni GARDEO | 71 |
| Stopień blokowy | 72 |
| Stopień 33/50 | 73 |

OGRODZENIA 74

| | |
|------------------------------------|----|
| Kolorystyka ogrodzeń | 76 |
| Cegła Largo | 78 |
| Rotterdam | 79 |
| Oslo mur, Oslo przykrycie | 80 |
| Milano | 81 |
| Genua | 82 |
| Verona | 83 |
| Słupek Gardeo | 84 |
| Zadaszenie słupka 35/45 | 85 |
| Zadaszenie proste muru 25/33 | 85 |

NAWIERZCHNIE

EKOLOGICZNE 86

| | |
|---|----|
| Kolorystyka nawierzchni ekologicznych | 88 |
| Domino Hydro - NOWOŚĆ | 89 |
| Eko I | 90 |
| Eko II | 91 |
| Domino Eko | 92 |
| Płyty ażurowe | 93 |

NAWIERZCHNIE

UNIERSALNE 94

| | |
|---|-----|
| Domino | 96 |
| Domino połówki/ceówki | 97 |
| Cegła | 98 |
| Kostka uzupełniająca | 99 |
| Cegła bez fazy | 100 |
| Domino z mikrofazą | 101 |
| Domino z mikrofazą połówki i ceówki | 101 |
| Domino bez fazy | 102 |
| Domino bez fazy połówki i ceówki | 102 |
| Płyta chodnikowa 50 x 50 | 103 |
| Płyta chodnikowa ryflowana 35 x 35 | 104 |
| Płyta chodnikowa 35 x 35 | 105 |

KRAWĘŻNIKI 106

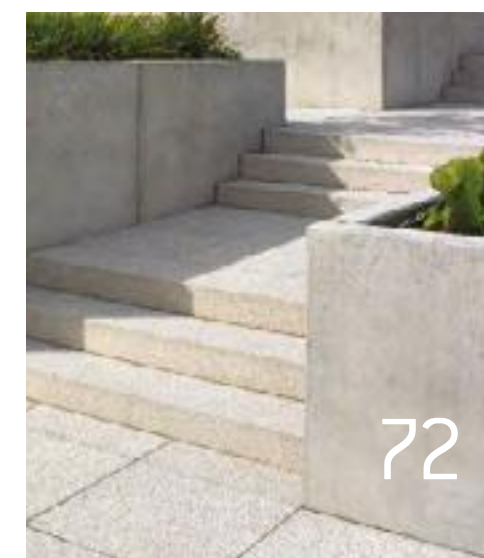
| | |
|--------------------------|-----|
| Krawężniki lekkie | 108 |
| Krawężniki ciężkie | 109 |

TABELE LOGISTYCZNE 110

| | |
|---|-----|
| nawierzchnie dekoracyjne na podjazdy ścieżki tarasy | 111 |
| płyty dekoracyjne PRESSTONE | 112 |
| obrzeża dekoracyjne | 113 |
| schody | 113 |
| ogrodzenia | 113 |
| nawierzchnie ekologiczne | 114 |
| nawierzchnie uniwersalne | 114 |
| krawężniki | 115 |



22 NOWOŚĆ - RENE0



72



25

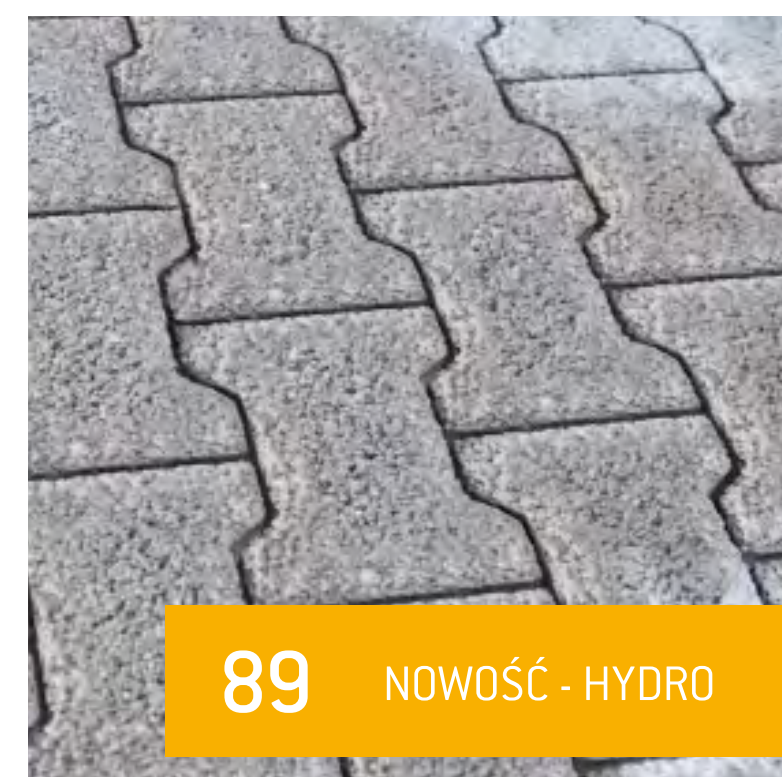


79



117

89 NOWOŚĆ - PALISADA PROSTA OPORNIK MODERN



89 NOWOŚĆ - HYDRO

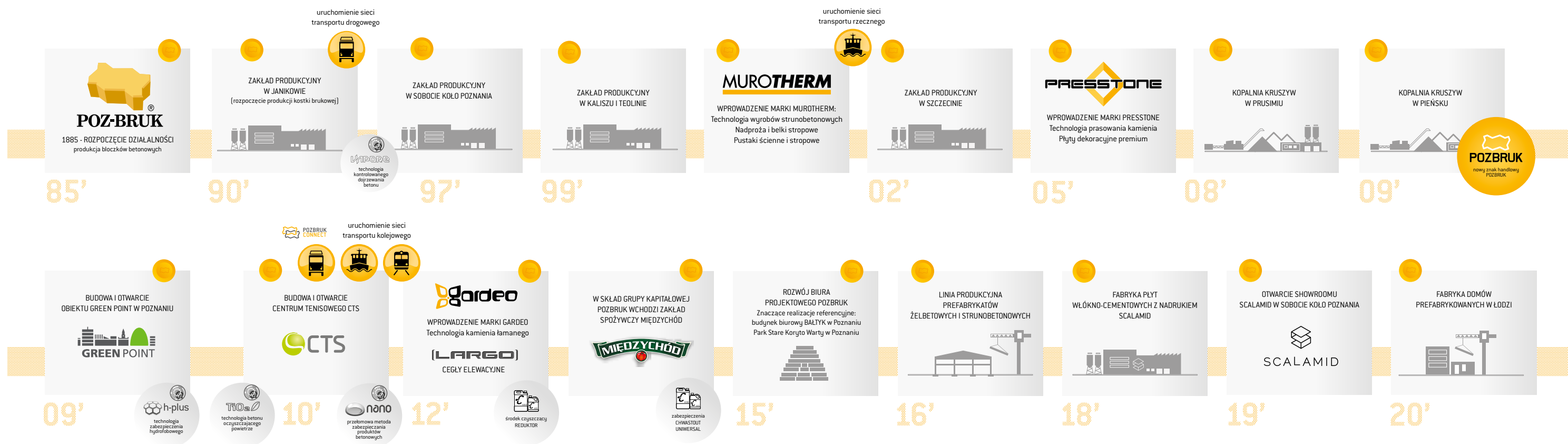
O FIRMIE

Grupa POZBRUK to polska firma rodzinna, założona w 1985 roku. Źródłem jej rozwoju jest m.in. wciąż poszerzana gama wysokiej jakości produktów, w której skład wchodzi: kostka brukowa, nawierzchnie przemysłowe, prefabrykaty betonowe, płyty ściennie i podłogowe Scalamid, płyty dekoracyjne Presstone, ogrodzenia i schody betonowe, architektura ogrodowa. Marka POZBRUK stała się tak bardzo popularna, że kostka brukowa w Wielkopolsce potocznie nazywana jest „pozbrukiem”. Sięgamy jednak znacznie dalej - sieć sprzedaży obejmuje m.in.

województwa łódzkie, lubuskie, zachodniopomorskie, pomorskie, dolnośląskie i inne regiony. O skali rozwoju niech świadczy fakt, że zaczynaliśmy od produkcji bloczków betonowych na stołach wibracyjnych, a obecnie... Dysponujemy aż 8 fabrykami, zatrudniamy ponad 500 pracowników, posiadamy ponad 100 punktów dystrybucji. Grupa kapitałowa to również Centrum Tenisowe Sobota, Galeria Green Point, spożywcza marka Międzychód.



POZBRUK



WYSOKOŚĆ NAWIERZCHNI



WYSOKOŚĆ NAWIERZCHNI 4 cm

Ekonomiczne rozwiązanie dla lekkich nawierzchni ogrodowych i pieszych, nieodpowiednie dla ruchu kołowego. Masa 1 m² nawierzchni waży około 90 kg.



WYSOKOŚĆ NAWIERZCHNI 6 cm

Popularne rozwiązanie dla nawierzchni pieszych i jezdnych o niewielkim natężeniu ruchu. 1 m² nawierzchni waży około 135 kg.



WYSOKOŚĆ NAWIERZCHNI 8 cm

Rozwiązanie nadające się dla nawierzchni pieszych oraz jezdnych. 1 m² nawierzchni waży około 180 kg.



WYSOKOŚĆ NAWIERZCHNI 12 cm

Nawierzchnia o tej grubości, stosowana w postaci płyt lub kostek, przeznaczona na nawierzchnie jezdne o dużym obciążeniu, np. place manewrowe w firmach lub gospodarstwach rolnych.

WYKOŃCZENIE NAWIERZCHNI KOSTKI



WŁAŚCIWOŚCI ANTYPOŚLIZGOWE - APS

produkty zwiększające bezpieczeństwo poruszania się, niwelujące działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych.



NAWIERZCHNIA STANADAROWA UNI

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



WYKOŃCZENIE NOVA

Nawierzchnie NOVA odkrywają piękno naturalnych kruszyw użytych do produkcji. Barwne kruszywa odsłaniane są metodą płukania.



WYKOŃCZENIE MELANŻ

Melanże są uzyskiwane metodą łączenia naturalnych barwników.

CECHY NAWIERZCHNI



MROZODPORNOŚĆ

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



SYSTEMEM OCENY WYROBÓW BUDOWLANYCH

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

PN-EN 1338:2005 - kostka betonowa
PN-EN 1339:2005 - betonowe płyty brukowe
PN-EN 1340:2004 - krawężniki betonowe

WYKOŃCZENIE NAWIERZCHNI PŁYT DEKORACYJNYCH

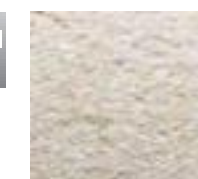
POWIERZCHNIA SZLIFOWANA

Gładkie wykończenie elementów powierzchni silnie eksponuje naturalne kruszywa. Płyty szlifowane mogą zostać wypolerowane na połysk.



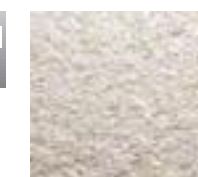
POWIERZCHNIA PIASKOWANA

Proces piaskowania odkrywa strukturę kruszyw, jednocześnie zwiększając właściwości antypoślizgowe nawierzchni. Piaskowanie zmniejsza także ilość światła odbitego.



POWIERZCHNIA SZCZOTKOWANA

Proces szczotkowania nadaje płytom niepowtarzalnego, aksamitnego charakteru naturalnych powierzchni kamiennych.



POWIERZCHNIA STRUKTURALNA

Przestrzenna struktura na powierzchni płyt trwale uformowana podczas procesu produkcji.



POWIERZCHNIA STRUKTURALNA SZCZOTKOWANA

Naturalna szorstkość powierzchni strukturalnych uzyskana w procesie szczotkowania płyt.



GRUBOŚCI OGRODZEŃ

MURY O GRUBOŚCI 15 cm



MURY O GRUBOŚCI 16 cm



MURY O GRUBOŚCI 22.5 cm



WŁAŚCIWOŚCI

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 znacząco redukuje nasiąkliwość wyrobów. Otwory kapilarne wypełnione szczelnie nanocząsteczkami i nie podciągają wody. Zabezpieczone w ten sposób wyroby cechuje duża hydrofobowość. Na powierzchni produktów widać wyraźny efekt perlenia kropeł 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.



OPTIMALIZACJA DOJRZEWANIA BETONU

VAPORE to standardowa technologia wykorzystywana w procesie prefabrykacji betonowej POZBRUK. Ma ona na celu zwiększanie parametrów użytkowych i jakościowych. Świeżo wyprodukowane elementy transportowane są do specjalnych komór, w których panują optymalne warunki dojrzwania betonu. Powstały ciepły, wilgotny mikroklimat przyspiesza proces zwiększania wytrzymałości wstępnej betonu. 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

W przypadku zastosowania technologii TiO₂, na powierzchni betonu użytego do produkcji prefabrykatu 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 reakcjach spłukiwane są przez wodę deszczową i nie stanowią zagrożenia dla ekosystemu.



PRZEMYŚLANA DECYZJA

ZUZANNA NOWICKA - projektant

Projekty kostki brukowej, tarasów, ogrodzeń i schodów – to oferta skierowana do klientów indywidualnym w „Usłudze projektowej”. W ramach przedstawionej poniżej oferty zespół doświadczonych projektantów przygotowuje kompleksowy projekt aranżacji nawierzchni z wykorzystaniem wyrobów marki POZBRUK: kostki ogrodowej, kostki i płyt tarasowych, schodów oraz odpowiednio dobranych elementów uzupełniających takich jak: krawężniki, palisady czy donice. Wszystko po to, aby wcielić w życie pomysły i koncepcje Klientów na aranżację podjazdu, podwórka, ogrodzenia, ogrodu, tarasu, balkonu oraz każdej innej przestrzeni dookoła domu. W rezultacie wykonanej usługi, zamawiający otrzymuje gotowy projekt wraz z zestawieniem materiałów oraz ich ilości niezbędnych do zrealizowania inwestycji.



USŁUGA PROJEKTOWA

| | PROJEKT BASIC | PROJEKT COMFORT | PROJEKT PREMIUM |
|--|--|--|--|
| | cena: 800 zł brutto zwrot: 500 zł brutto* | cena: 800 zł brutto zwrot: 500 zł brutto* | cena: 800 zł brutto zwrot: 500 zł brutto* |
| Projekt wykonywany dla nawierzchni o metrażu od: | 100 m ² | 150 m ² | 150 m ² |
| Projekt 2D nawierzchni/ogrodzenia/tarasu | ✓ | ✓ | ✓ |
| Projekt 3D nawierzchni/ogrodzenia/tarasu | ✗ | ✓ | ✓ |
| Rzut nawierzchni w kolorze z naniesionym rodzajem kostki | ✓ | ✓ | ✓ |
| Rzut nawierzchni z wymiarami/ wysokościami | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zestawienie ilościowe materiałów | ✓ | ✓ | ✓ |
| Projekt wykonany zdalnie na podstawie materiałów dostarczonych przez klienta | ✓ | ✗ | ✗ |
| Projekt wykonany w oparciu o 1 wizytę u klienta | ✗ | ✓ | ✓ |
| 3-4 widoki projektu pokazujące ułożenie nawierzchni, różnice wysokości, detale | ✗ | ✓ | ✗ |
| 4-5 widoków projektu pokazujące przebieg nawierzchni, różnice wysokości, detale, budynki/ogrodzenia z kolorystyką, zaznaczone obszary na rośliny | ✗ | ✗ | ✓ |

* zwrot następuje przy zakupie co najmniej 90% wyrobów POZBRUK uwzględnionych w projekcie

ZAMÓW PROJEKT:

wysyłając maila na adres
projekty@pozbruk.pl

w autoryzowanym punkcie
sprzedaży POZBRUK

w oddziałach
firmy POZBRUK



OGRODZENIE ŁUPANE

PREFABRYKOWANE STROPY

SYSTEM KRAWĘŻNIKÓW AUTOBUSOWYCH

MAŁA ARCHITEKTURA

EKRANY AKUSTYCZNE

PANELE ELEWACYJNE SCALAMID

PALISADY DEKORACYJNE

ODWODNIENIA LINIOWE

PLYTA TARASOWA

KRAWĘŻNIKI LEKKIE I CIĘŻKIE

PLYTA DEKORACYJNA

NAWIERZCHNIE EKOLOGICZNE

MAŁA ARCHITEKTURA

PREFABRYKOWANE ŚCIANY

CEGLA OGRODZENIOWA

NAWIERZCHNIE UNIERSALNE

OPORNIKI

NAWIERZCHNIE EKOLOGICZNE HYDRO

NAWIERZCHNIE DEKORACYJNE

PODJAZDY ŚCIEŻKI | TARASY



FUNKCJONALNOŚĆ I ESTETYKA

KATARZYNA KACZAMREK - kierownik BOK

Rozmawiając z osobami zainteresowanymi produktami do budowy ścieżki w ogrodzie lub tarasu, zwykle prosimy, by opisały otoczenie aranżacji - wygląd budynku, ogrodu, preferowaną stylistykę. Istotną rolę odgrywają szczegółowe informacje, np. jeśli obiekt jest zlokalizowany blisko lasu, warto użyć produktów z węższą fugą, by zminimalizować zarastanie mchem. Gusta kolorystyczne są bardzo różne - spotykamy zwolenników kolorów jednolitych, wiele osób wybiera jednak melanże, które łatwiej utrzymać w czystości. Dzięki szerokiej ofercie, jesteśmy w stanie sprostać wymaganiom praktycznie każdego klienta.

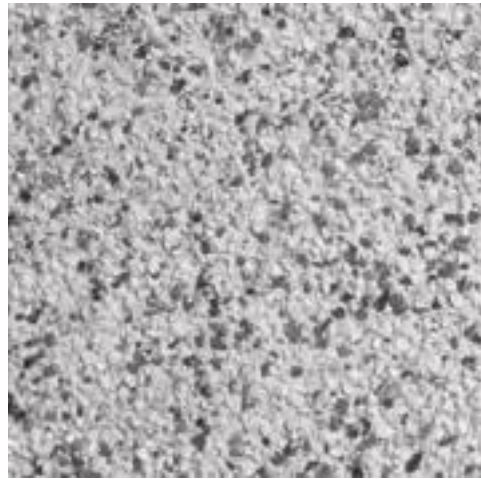




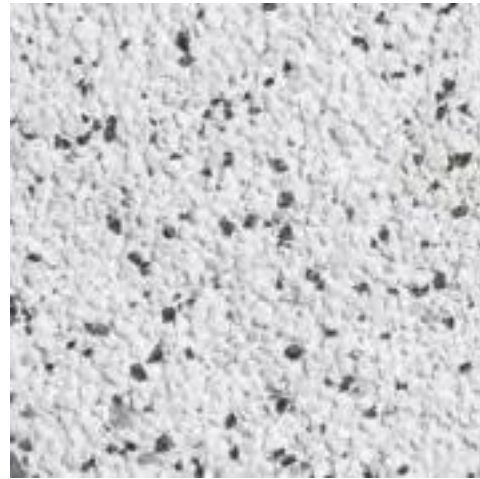
grafitowy NOVA



szary NOVA



strzegomski NOVA



biały NOVA



żółty NOVA

KOLORYSTYKA NOVA

Produkty z programu NOVA charakteryzują się powierzchnią pokrytą naturalnymi kruszywami. Specjalny proces uszlachetniania wyrobów pozwala wyeksponować barwne kryształki kruszywa ozdobnego. Elementy są trwałe, kolory intensywne, a wyjątkowy efekt nie przemija, tworząc doskonałą kompozycję z otoczeniem. Powstała struktura przestrzenna w naturalny sposób nadaje cechy antypoślizgowe.

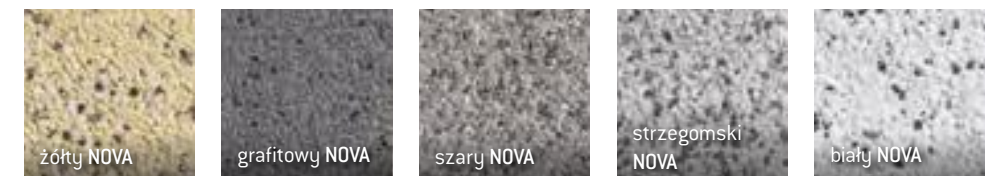
Cechy szczególne:

- 5 opcji kolorystycznych
- Powierzchnia pokryta naturalnymi kruszywami
- Antypoślizgowość
- Odporność na czynniki zewnętrzne
- Trwałość zabarwienia



GRANIT NOVA

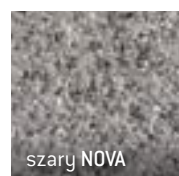
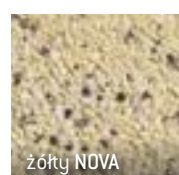
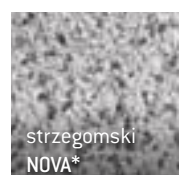
Zgrabna kostka granitowa o trapezowych kształtach. Pozwala urealnić wiele ciekawych pomysłów - układy zarówno w linii prostej, jak i w formie łuków, tworząc np. szachownicę, kolorowy wachlarz, mozaikę i inne aranżacje. Stosowana wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba przełamania monotonii geometrycznymi wzorami, ułożenia fantazyjnej ścieżki ogrodowej, czy eleganckiego podjazdu. Ze względu na wymiary, znakomicie uzupełnia produkty innej serii. Posiada zróżnicowaną paletę barw.





PLAZA NOVA 8

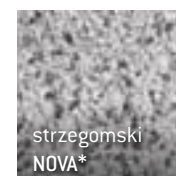
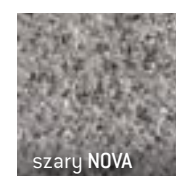
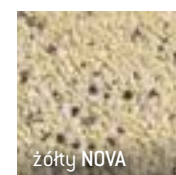
Plaza Nova 8 oferuje użytkownikom szerszą paletę kształtów względem cieńszej kostki Plaza Nova 6. Zestaw posiada aż siedem różnych kostek. Dodatkowe produkty w postaci czapki biskupiej czy płyty o wymiarach 30x30 cm, pozwalają tworzyć rozbudowane i interesujące aranżacje. Dzięki zwiększonej grubości do 8 cm znakomicie nadają się również jako materiał do nawierzchni jezdnych.



PLAZA NOVA 6



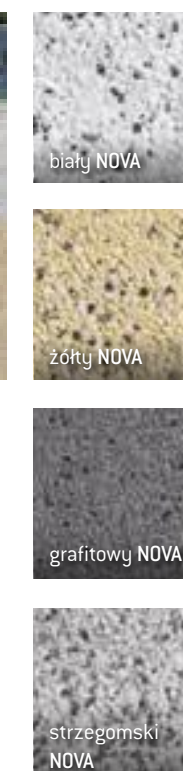
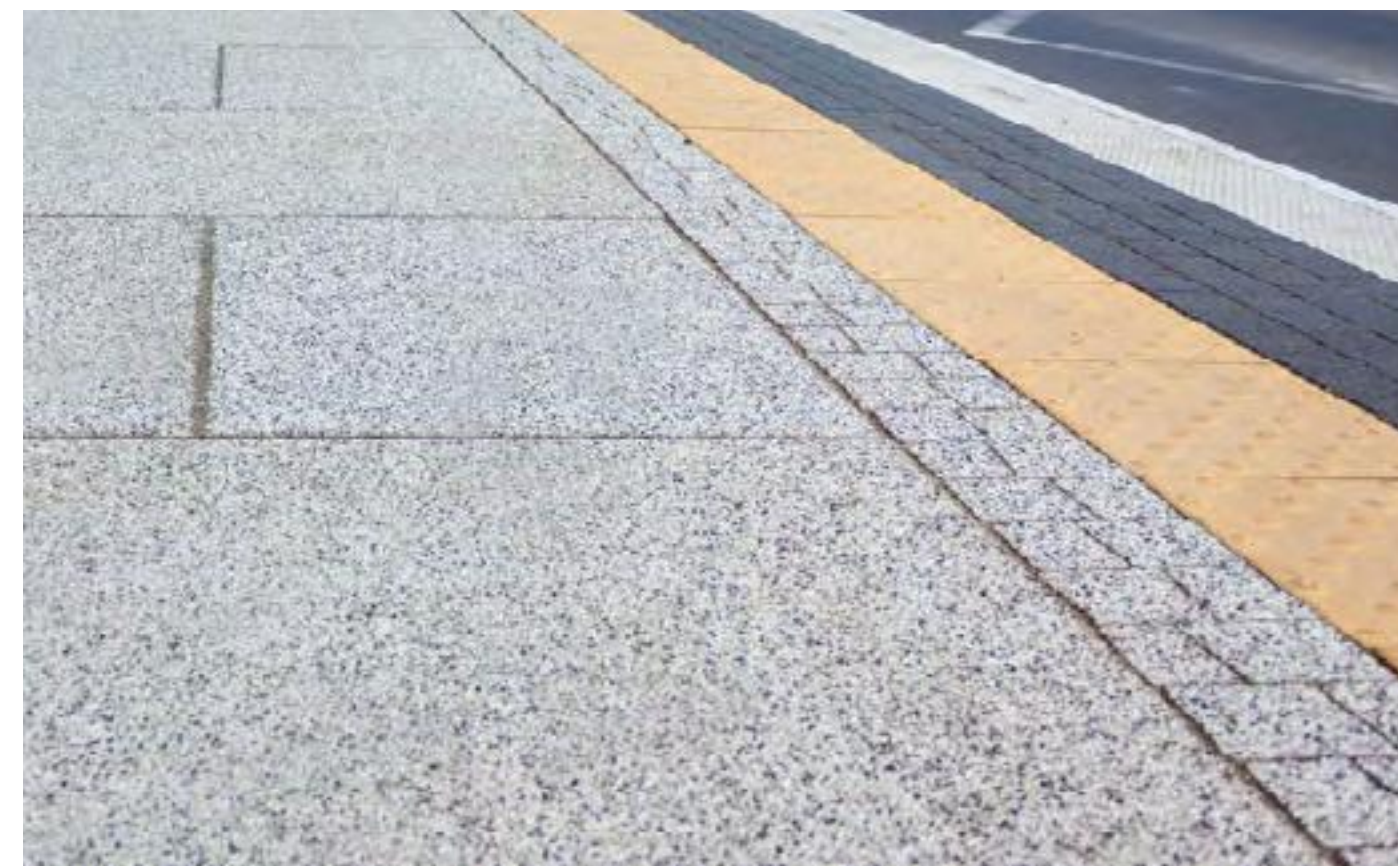
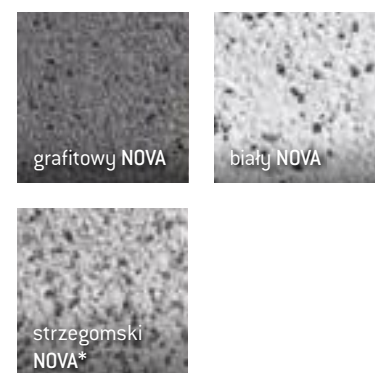
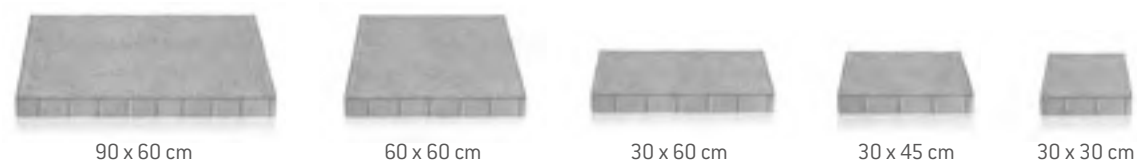
Kostki umożliwiają tworzenie oryginalnych aranżacji przestrzeni przemysłowych, miejsc publicznych, ogrodów. Posiadają różne, pasujące do siebie wymiary i regularne kształty, pozwalające na „formowanie” dużych powierzchni – np. chodników, placów, podjazdów, ścieżek. Wykorzystując Plaza Nova 6 w różnych kolorach, uzyskamy nietuzinkowy efekt. Rozwiązanie warto stosować wszędzie, gdzie prostota łączy się z użytecznością.



PLAZA GRANDE NOVA



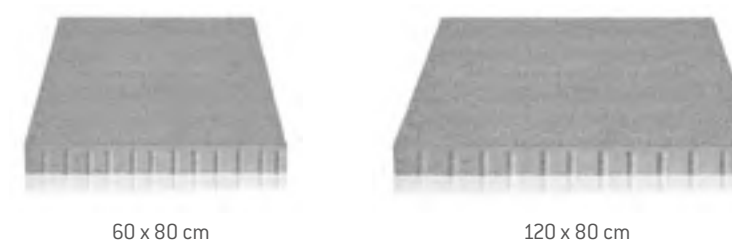
5 produktów w 3 zestawach przeznaczonych do budowania nawierzchni z dużych elementów. Plaza Grande Nova wpisuje się we współczesne trendy architektoniczne, stawiające na pierwszym miejscu prostotę i użyteczność. Duże wymiary płyt stwarzają rozbudowane możliwości aranżacyjne: ozdabia przestrzeń publiczną jak i dodadzą charakteru inwestycjom prywatnym. Produkty kompatybilne z innymi elementami serii Nova, co pozwala łączyć kilka rodzajów kostek w jednym projekcie nawierzchni.



GABARYT NOVA

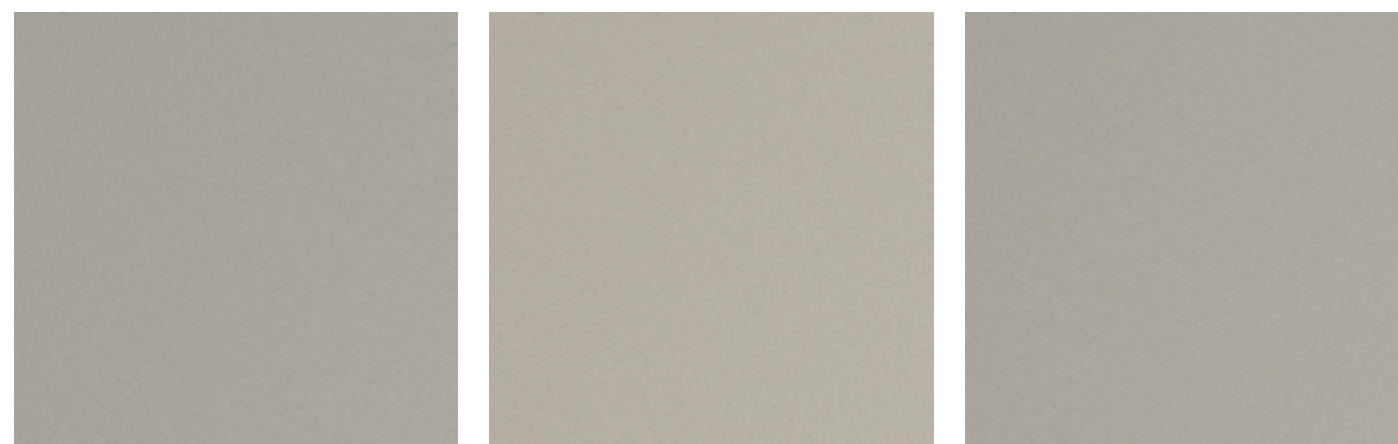


Ważną cechą stanowi grubość wynosząca 12 cm - Gabaryt Nova idealnie nadaje się do zastosowania w miejscach, w których nawierzchnie poddawane są zwiększonemu obciążeniu eksploatacyjnemu. Dwa wymiary płyt pozwalają tworzyć minimalistyczne kompozycje, znakomicie funkcjonujące na placach, deptakach, przestrzeni wokół budynków użyteczności publicznej, ale także przydomowych podjazdach i alejkach ogrodowych. To świetna alternatywa dla zwykłych płyt chodnikowych, zarówno w przypadku inwestycji miejskich, jak i prywatnych.



RENEO

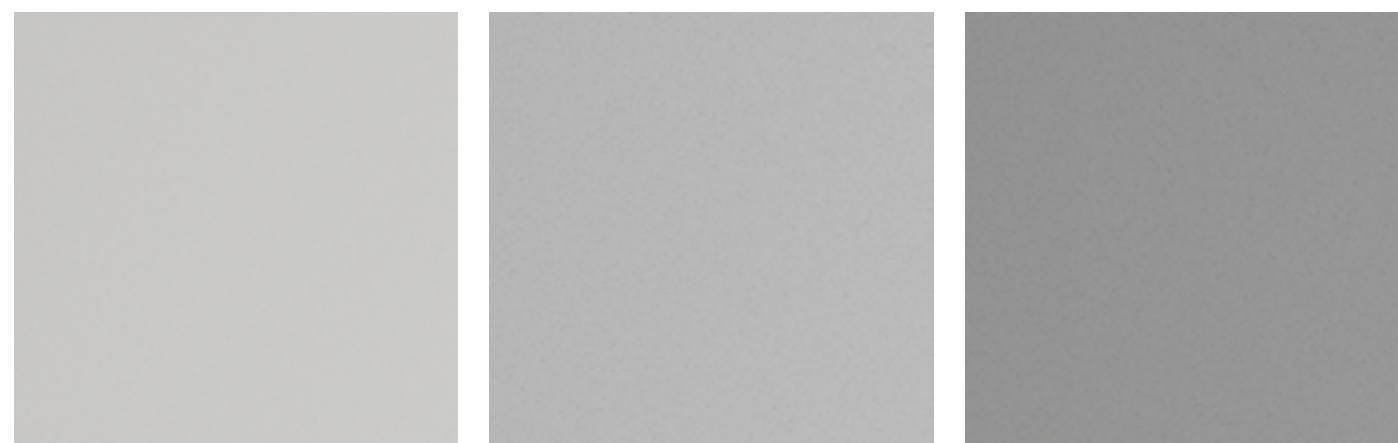
Nowość w gamie produktowej POZBRUKU inspirowana najnowszymi trendami kolorystycznymi. Szeroka paleta barw i mnogość wymiarów sprawiają, że Reneo doskonale nadaje się na ścieżki ogrodowe, podjazdy, otoczenie budynków użyteczności publicznej, promenady, skwery oraz chodniki. Szczególnie sprawdzi się wśród osób ceniących prosty, stonowany design - duże wymiary podwyższają bowiem walory estetyczne.



beżowy

kość słoniowa

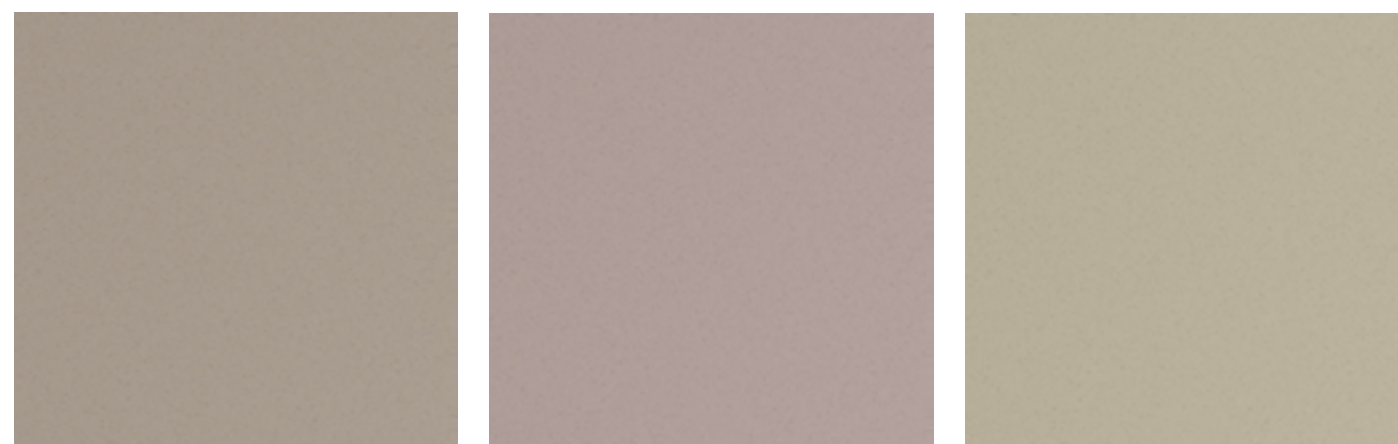
kremowy



mleczny

srebrny

stalowy



piaskowy

szampański

waniliowy



NOWOŚĆ



30 x 30 cm



30 x 60 cm

pozostałe elementy o wymiarach:
 15 x 15 x 8 • 15 x 30 x 8 • 15 x 45 x 8 • 15 x 60 x 8 • 20 x 20 x 8 • 20 x 40 x 8
 • 20 x 80 x 8 • 30 x 90 x 8 • 60 x 60 x 8



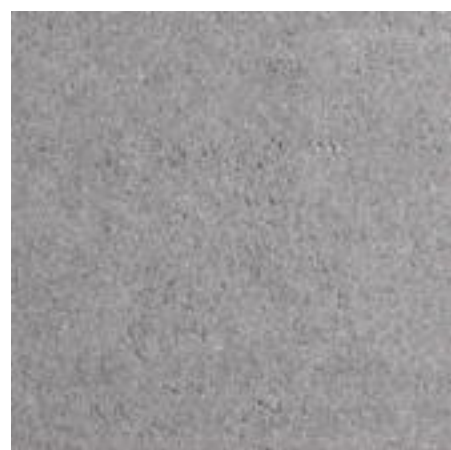
grafitowy



melanż jesienny



melanż klasyczny



szary



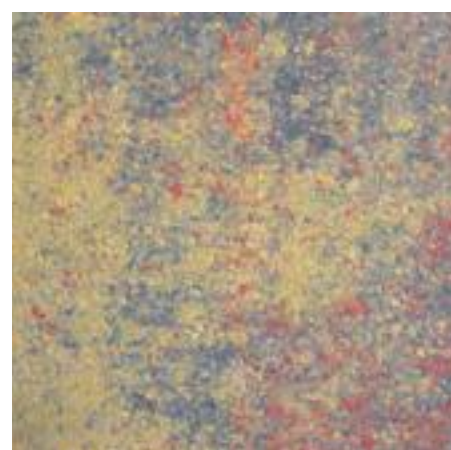
melanż letni



platynowy



melanż śnieżny



melanż wiosenny



melanż kasztanowy

KOLORYSTYKA NATURALNA



melanż zimowy



melanż stepowy



22,5 x 14,5 cm



23,5 x 20,5 cm



33,5 x 26,5 cm



35,5 x 14,5 cm



34,5 x 20,5 cm



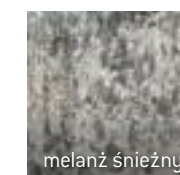
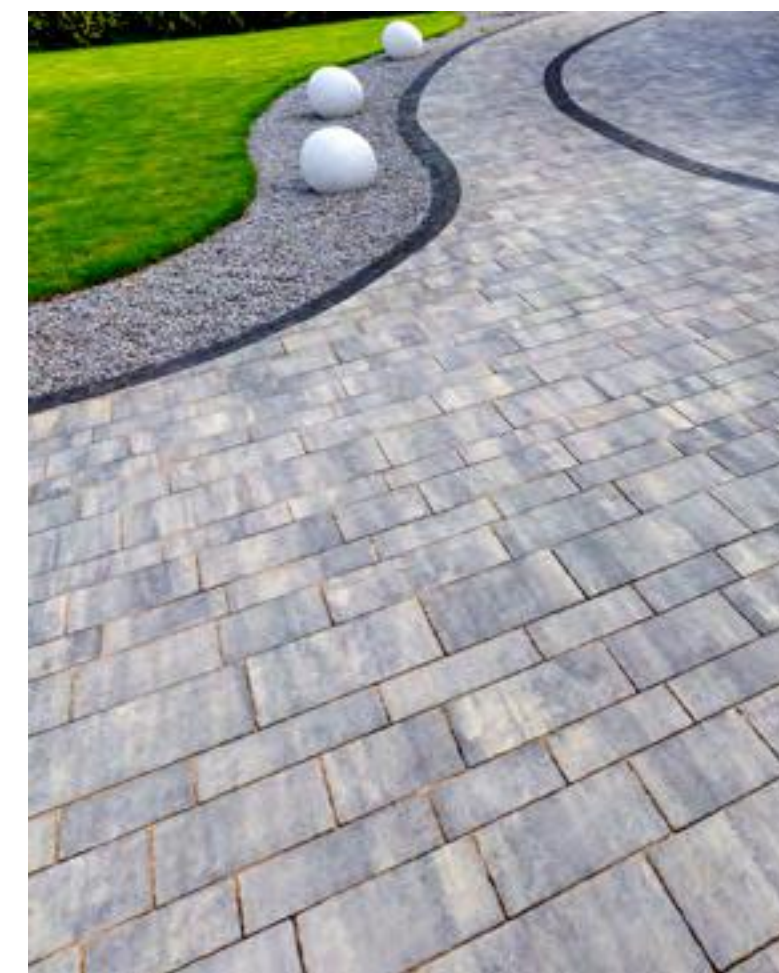
45,5 x 26,5 cm

pozostałe elementy o wymiarach:
33,5 x 20,5 • 43,5 x 20,5 • 29,5 x 20,5
38,5 x 20,5 • 32,5 x 14,5 • 26,5 x 14,5
38,5 x 26,5

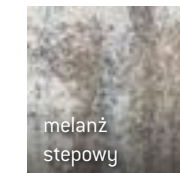


LIDO

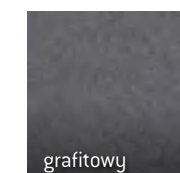
Doskonale nadaje się na powierzchnię przed posesją, w ogrodzie lub na tarasie. Inspirowana prostotą skandynawskiego designu kostka brukowa Lido znajdzie zastosowanie wszędzie tam, gdzie w parze idą praktyczność, naturalność i poczucie estetyki. Minimalistyczne w swojej formie, wydłużone kostki optycznie powiększą przestrzeń i dodadzą oprawy budynkom. Dzięki szerokiej gamie kolorystycznej można wybrać opcję właściwą dla swoich potrzeb aranżacyjnych, a wielość rozmiarów pozwoli tworzyć oryginalne kompozycje.



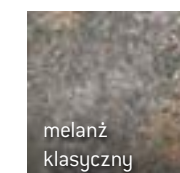
melanż śnieżny



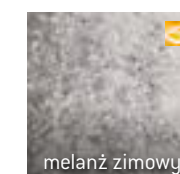
melanż stepowy



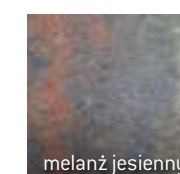
grafitowy



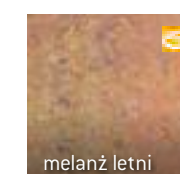
melanż klasyczny



melanż zimowy



melanż jesienny



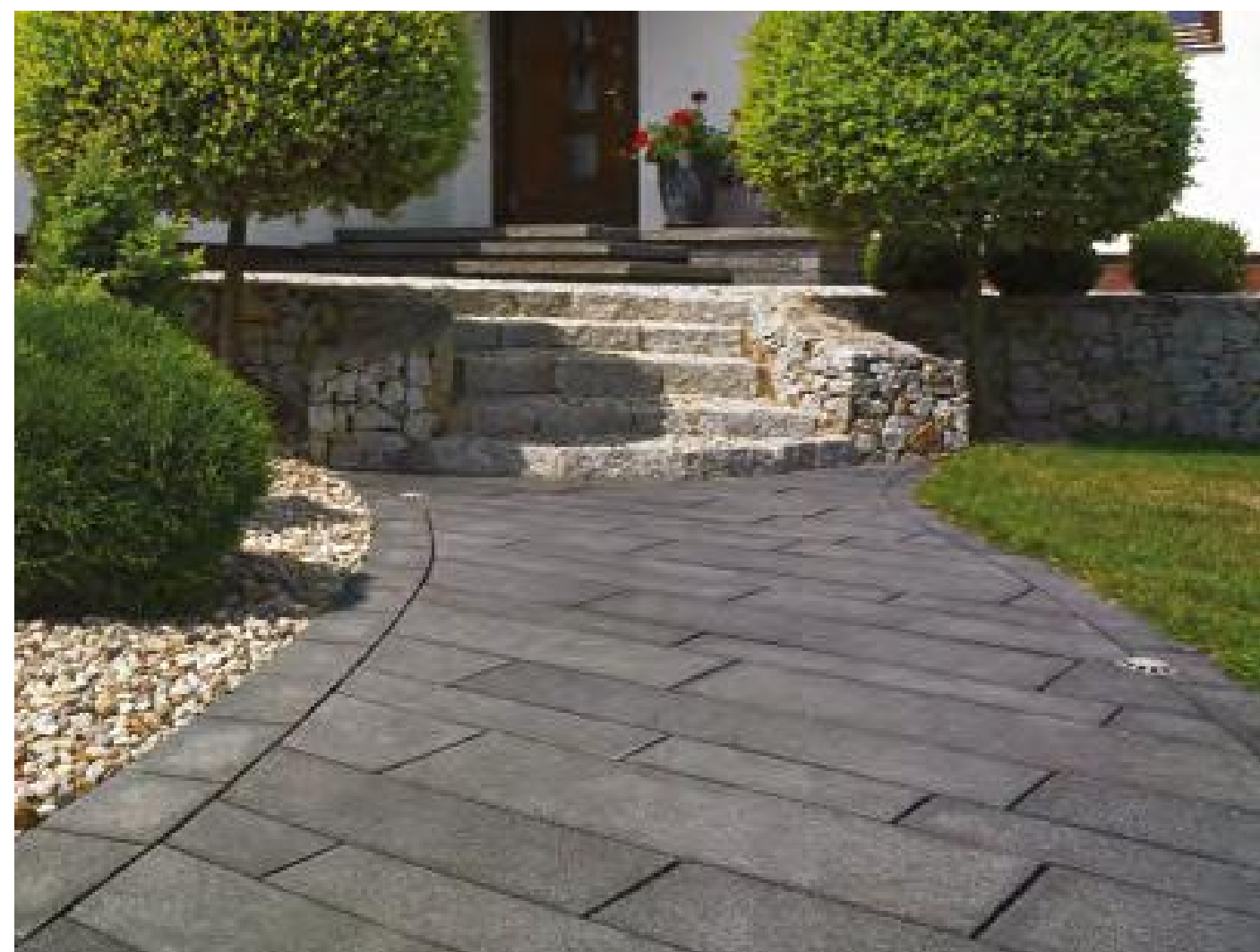
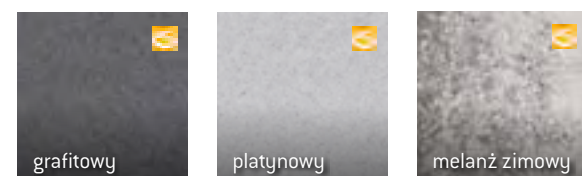
melanż letni



LINEA



Podobnie jak Lido, Linea w zależności od ułożenia daje efekt wydłużenia lub poszerzenia przestrzeni. Różnej długości podłużne elementy, o geometrycznych kształtach, inspirują do tworzenia rozmaitych kompozycji wokół domów, budynków użyteczności publicznej oraz podczas aranżacji ogrodu. Zalecana przy komunikacji pieszej (zakładając ruch aut należy zwrócić uwagę na jakość wykonania podbudowy). Produkt może być układany metodą mechaniczną. Całość warto uzupełnić innymi elementami z kolekcji POZBRUKU, np. efektownymi obrzeżami.



14 x 10,5 cm



14 x 12,5 cm



14 x 14 cm



14 x 15,7 cm



14 x 17,5 cm



14 x 19,2 cm



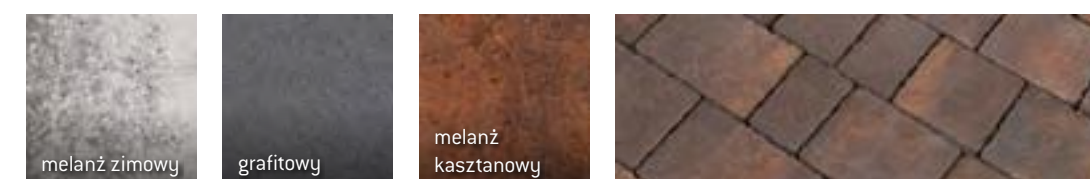
14 x 21 cm



WENECJA



Jedna paleta zawiera 49 kostek w siedmiu rozmiarach. Wszystkie charakteryzuje ta sama szerokość wynosząca 14 cm i grubość 6 cm. Niefazowane krawędzie gwarantują wysoki komfort użytkowania. Wenecja posiada lekką falistą strukturę powierzchni – dzięki temu uzyskaliśmy właściwości antypoślizgowe. Produkt idealnie współgra w połączeniu z klasyczną architekturą, a porównania ze sławnym miastem o tej samej nazwie są w pełni zasadne. Kostka dla osób ceniących standardowe rozwiązania w niestandardowej odświeżeniu.





NOSTALIT 6

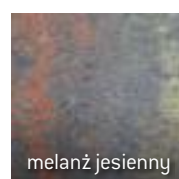
Jeden z najstarszych wzorów kostki brukowej od lat cieszy się niesłabnącą popularnością ze względu na swój uniwersalny styl i unikatowy charakter. Typowe dla tego produktu są mocno zaokrąglone krawędzie. Inne znaki rozpoznawcze Nostalitu to gładka powierzchnia, wąskie spoinowanie, nieregularny kształt. Wraz z wersją Rondo, będącą w ofercie uzupełniającej, opisywana kostka umożliwia tworzenie nieszablonych układów wokół domów, na podjazdach i w ogrodach, np. w kształcie koła.



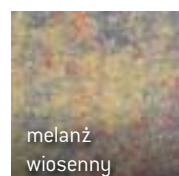
6 x 12 cm

9 x 12 cm

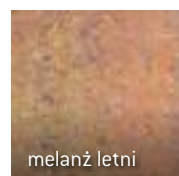
12 x 12 cm



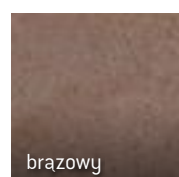
melanż jesienny



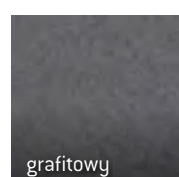
melanż wiosenny



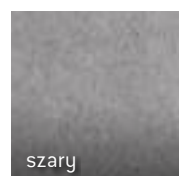
melanż letni



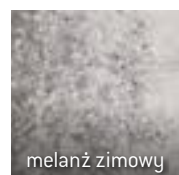
brazowy



grafitowy



szary



melanż zimowy



NOSTALIT 8



Ze względu na swoją grubość, doskonale sprawdzi się przy aranżowaniu przydomowych podjazdów. Stosując odpowiednią podbudowę, może być również wykorzystywany w miejscach publicznych o małym natężeniu ruchu. Paleta z Nostalitem 8, oprócz kostek o długości 9 i 12 cm zawiera elementy o długości 15 i 18 cm (nie dostępne w Nostalit 6), co poszerza opcje aranżacji. Nie zalecamy łączenia produktów o odmiennych grubościach.

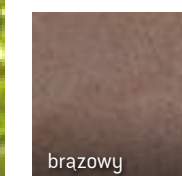


9 x 12 cm

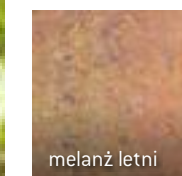
12 x 12 cm

15 x 12 cm

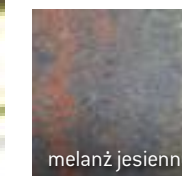
18 x 12 cm



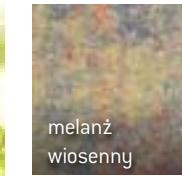
brazowy



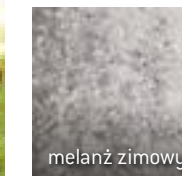
melanż letni



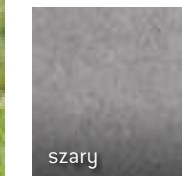
melanż jesienny



melanż wiosenny



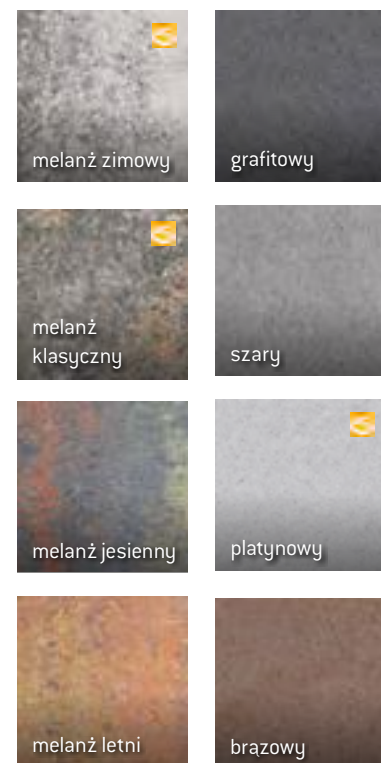
melanż zimowy



szary



grafitowy

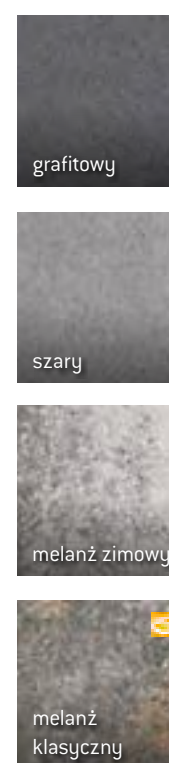


BRUK

Inspiracją dla powstania tego rodzaju kostki był staromiejski bruk. Ryflowana powierzchnia oraz szeroka, nieregularna siatka spoin nadają aranżacji szlachetnego wyglądu, utożsamianego z trwałością i jakością. Produkt znakomicie sprawdza się w przestrzeniach przydomowych, miejskich realizacjach oraz wszędzie tam, gdzie nawierzchnia musi współgrać z klasyczną architekturą. Dostępne także z technologią Nano, zwiększającą odporność produktów na czynniki zewnętrzne.

BRUK POZNAŃSKI

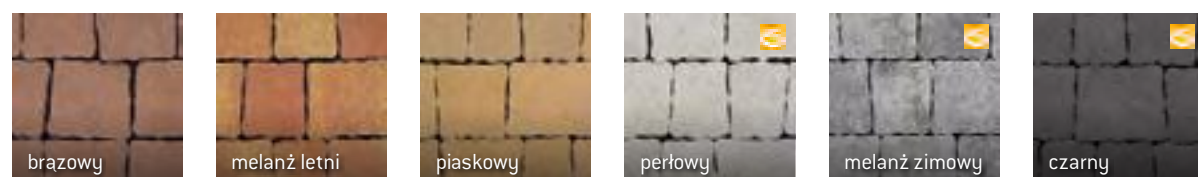
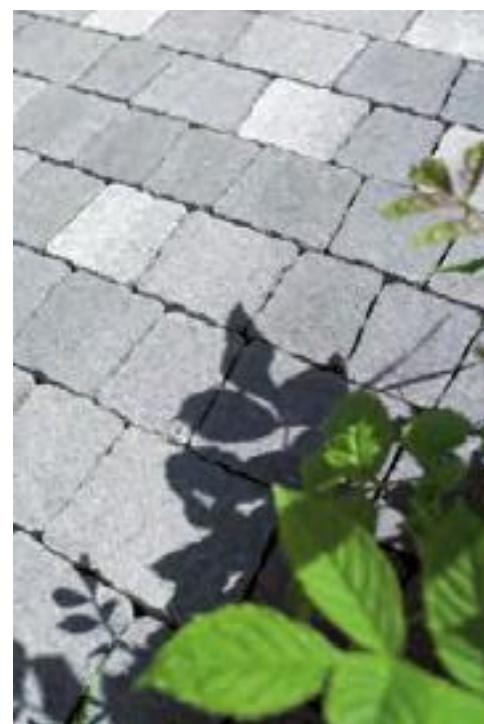
Najlepsze inspiracje pochodzą z obserwacji życia. Design i charakter tej kostki został zaczerpnięty z poznańskiego bruku, który swego czasu zdobił centralne miejsce stolicy Wielkopolski - Stary Rynek. Dzięki cofniętej fudze i pięciu wymiarom produktu na palecie, zyskujemy niemal nieograniczone możliwości aranżacyjne, szczególnie względem architektury klasycznej. Układ rzędowy czy nieregularna kompozycja? Bruk poznański sprostą każdym wymaganiom.





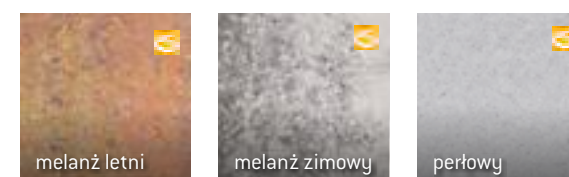
GRANIT

Inspirowany kamieniem naturalnym, umożliwia tworzenie fantazyjnych wzorów nawet na niewielkich powierzchniach. Pięć małych trapezowych kostek, ze stałą długością 8,3 cm, w kilku kolorach. Granit znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba przełamania monotonii geometrycznymi wzorami, np. projektując ścieżkę ogrodową czy podjazd. Małe wymiary sprawiają, że znakomicie odnajduje się w roli kostki obwódkowej, lub wzbogacającej główną aranżację wykonaną z produktów innych serii.



ŁUPEK OGRODOWY

Stanowi wierne odwzorowanie łupka naturalnego o nieregularnej powierzchni. To ekonomiczna alternatywa względem kamienia naturalnego, zatem jest idealnym wyborem dla wszystkich preferujących ekonomiczne rozwiązania, a zarazem ceniących bezpretensjonalność. Sprawdza się szczególnie na tarasach i alejkach ogrodowych. Chropowata, charakterystyczna łupkowa faktura z uskokami grubości oraz duże różnice między wymiarami najmniejszej [20,5 x 20,5] i największej [41,5 x 62,5] płyty w zestawie zwiększają możliwości aranżacyjne. Grubość wynosi 6 cm.





czarny EPOKA



melanż jesienny EPOKA



grafitowy EPOKA



piaskowy EPOKA



melanż klasyczny EPOKA



brazowy EPOKA



perłowy EPOKA



melanż letni EPOKA



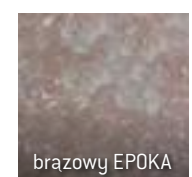
szary EPOKA



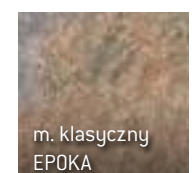
15 x 15 cm



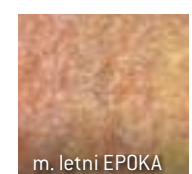
22.5 x 15 cm



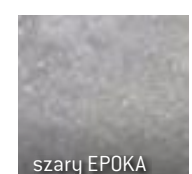
brazowy EPOKA



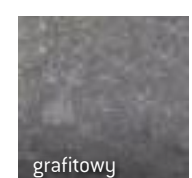
m. klasyczny EPOKA



m. letni EPOKA



szary EPOKA



grafitowy



BRUK EPOKA

Staromiejski bruk dawniej kojarzony był przede wszystkim z wytrzymałością i stylem. Taką charakterystykę ma właśnie Bruk Epoka, inspirowany tradycją. Dwuelementowa nawierzchnia posiadająca niejednorodną strukturę i pofalowane krawędzie sprawdzi się w miejscach, gdzie przeszłość znajduje połączenie z teraźniejszością. Zabytkowe budynki, rustykalny styl, niebanalne aranżacje – nasza kostka brukowa jest znakomitą uzupełnieniem klasycznego designu. Produkt dostępny w dwóch grubościach: 6 i 8 cm.



KOLORYSTYKA EPOKA



melanż zimowy EPOKA





GRANIT EPOKA

Postarzana mechanicznie kolekcja małych kostek o trapezowym kształcie, łudząco przypominającym kostkę granitową. Oferta obejmuje pięć rozmiarów. Nadaje się do przełamywania aranżacji złożonych z większych elementów. Granit Epokę warto również wykorzystać do projektowania samodzielnych kompozycji. Pozwala na tworzenie wielu układów nawierzchni, udekorowanych choćby w fantazyjne łuki, okręgi, fale, łuski czy wachlarze. Zastosowana hydrofobowa ochrona H-Plus zwiększająca m.in. odporność na czynniki zewnętrzne.



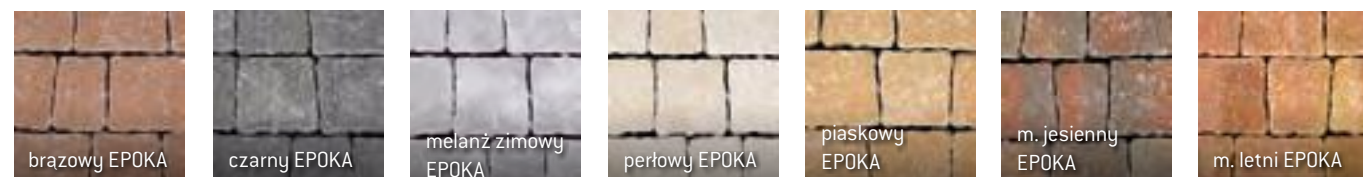
6.3 x 8.3 cm

7.3 x 8.3 cm

8.3 x 8.3 cm

9.3 x 8.3 cm

10.3 x 8.3 cm



brazowy EPOKA

czarny EPOKA

melanż zimowy EPOKA

perłowy EPOKA

piaskowy EPOKA

m. jesienny EPOKA

m. letni EPOKA



BRUK POZNAŃSKI EPOKA

Kolejna ciekawa alternatywa dla Bruku Epoka i miłośników nawierzchni z klasycznym designem. Kostki dostępne w kształcie kwadratu i prostokąta umożliwiają tworzenie bardzo interesujących układów. Bryłki posiadają cofniętą fugę. Zastosowanie: przy rewitalizowanych obszarach miejskich, ale także zabudowie podmiejskiej o rustykalnym charakterze. Podobnie jak inne „bruki” z Pozbruku, wyposażony w zabezpieczenie hydrofobowe H-Plus, zwiększające odporność na wilgoć, mróz, sól oraz erozję betonu.



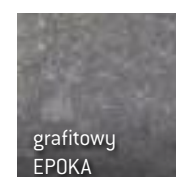
18 x 24 cm

18 x 18 cm

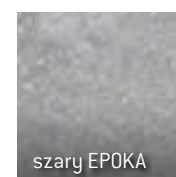
12 x 24 cm

12 x 18 cm

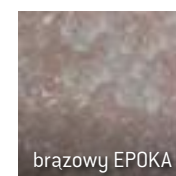
12 x 12 cm



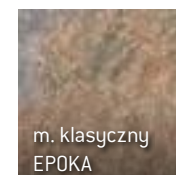
grafitowy EPOKA



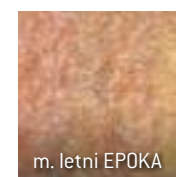
szary EPOKA



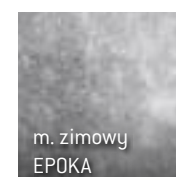
brazowy EPOKA



m. klasyczny EPOKA



m. letni EPOKA



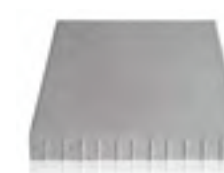
m. zimowy EPOKA





GABARYT

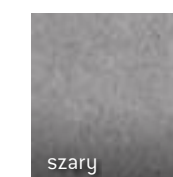
Wyjątkowy rozmiar płyt Gabaryt sprawdza się wszędzie tam, gdzie nawierzchnie poddane są zwiększonemu obciążeniu eksploatacyjnemu. Dwa wymiary pozwalają tworzyć minimalistyczne kompozycje, które znakomicie wyglądają na placach, skwerach, deptakach oraz w przestrzeni wokół budynków użyteczności publicznej. Minimalistyczna alternatywa dla płyt chodnikowych w połączeniu ze zwiększoną wytrzymałością jest idealnym materiałem na potrzeby inwestycji miejskich.



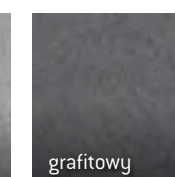
60 x 80 cm



120 x 80 cm



szary



grafitowy

KOLORYSTYKA PLAZA



grafitowy



szary



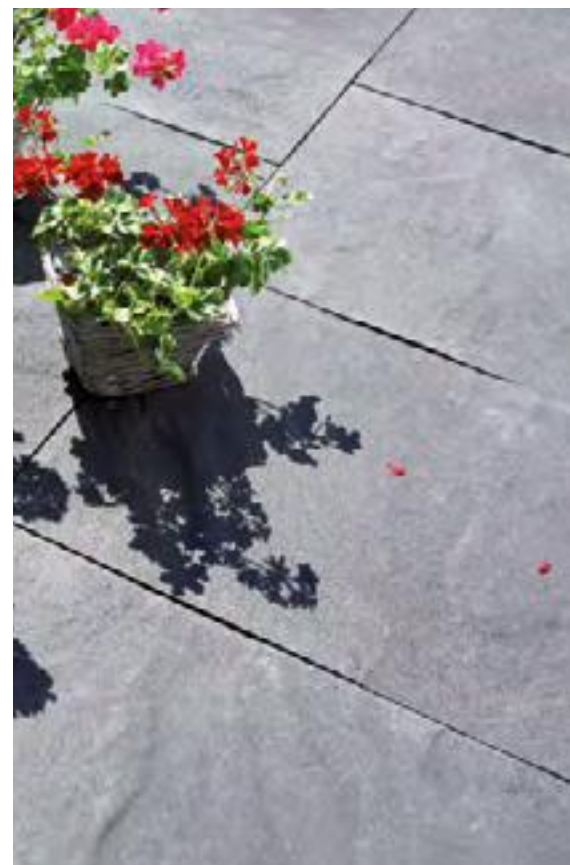
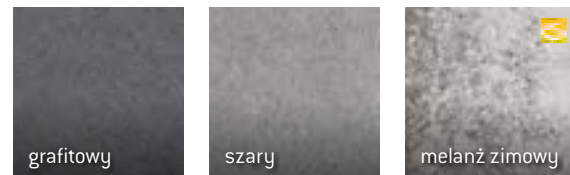
melanż zimowy





PLAZA GRANDE

Współczesne trendy architektoniczne na pierwszym miejscu stawiają prostotę i użyteczność. To właśnie kolekcja płyt Plaza Grande. Duże wymiary płyt stwarzają szerokie możliwości aranżacyjne. Elegancka nawierzchnia ozdobi przestrzeń publiczną i doda charakteru nowoczesnym inwestycjom. Zróżnicowane wymiary produktu w ramach jednego zestawu, pozwalają na tworzenie interesujących kompozycji. Produkt jest kompatybilny z innymi elementami kolekcji Plaza, dzięki czemu istnieje możliwość połączenia kilku kompletów w jednym projekcie nawierzchni.



SET 1



60 x 90 cm

SET 2



60 x 60 cm

30 x 60 cm

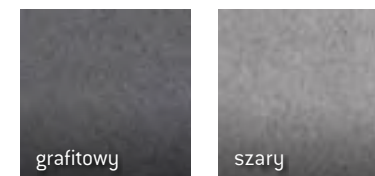
SET 3



30 x 30 cm

30 x 45 cm

30 x 60 cm



PLAZA 6



PLAZA 8



Popularna nawierzchnia jednoelementowa, uzupełniająca aranżację z kostki brukowej Cegła. Elementy Plaza o wymiarach 10 x 10 x 6 cm oraz 10 x 10 x 8 cm to produkty przydatne podczas wykańczania skraju nawierzchni. Dzięki różnym grubościom, istnieje możliwość dobrania produktu do intensywności natężenia ruchu.

PŁYTY DEKORACYJNE PRESSTONE



TARAS NOWY I REMONTOWANY

KATARZYNA BUDZYŃ - specjalista ds. obsługi klienta

Presstone to wyroby betonowe stanowiące odwzorowanie płyt z kruszywa naturalnego. Przy wyborze istotną rolę odgrywa wielkość „terenu”, jaki mamy do zagospodarowania. Mniejsze produkty (40 × 40) idealnie będą się nadawać na małe tarasy i balkony, większe (60 × 60, 60 × 90) na duże tarasy, ścieżki i podjazdy zachowując spójność kolorystyczną. W przypadku aranżacji na piętrach należy wziąć pod uwagę także ciężar płyt, ze względu na obciążenie powierzchni. Gdy taras jest remontowany, zwykle trzeba zdemontować płytki, wykonać izolację przeciwwilgociową i następnie ułożyć Presstone na podstawkach regulowanych lub nieregulowanych. Aranżując nową powierzchnię, na poziomie ziemi wystarczy wcześniej osadzić stopnie blokowe, oporniki, palisady, zagęszczając środek mieszanką cementowo-piaskową.



PRESSTONE 40x40 | granit zamkowy piaskowany

PŁYTY PRESSTONE STRUKTURALNE KOLORYSTYKA

OBRÓBKA
SZCZOTKOWANA



ŁUPEK śnieżny

OBRÓBKA
NATURALNA



ŁUPEK śnieżny



ŁUPEK czarny



ŁUPEK czarny

Płyty Presstone o powierzchni strukturalnej, czyli posiadającą fakturę trójwymiarową. W dotyku przypominają efekt piaskowania. To pozwala nadać dodatkowych walorów estetycznych, dzięki czemu od pierwszego kroku mamy wrażenie, że stąpamy po produkcie klasy premium. Płyty strukturalne mogą mieć wykończenie naturalne, lekko chropowate, o dobrych właściwościach antypoślizgowych. Alternatywę stanowi szczotkowanie, dzięki któremu powierzchnia jest łagodniejsza w dotyku, bardziej błyszcząca, lecz niestety traci cechy antypoślizgowe. Wybór opcji należy do Klienta, nasi eksperci służą oczywiście radą co do rozwiązań względem zagospodarowania przestrzeni.

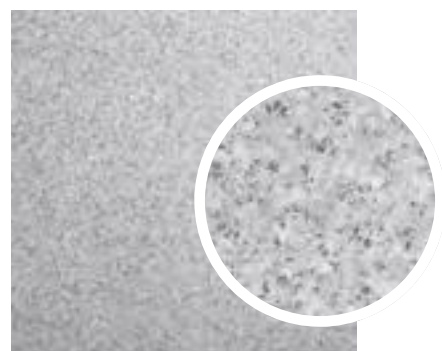


PRESSTONE 40x40 | marmur śnieżny | łupek czarny naturalny

PŁYTY PRESSTONE O POWIERZCHNIACH GŁADKICH KOLORYSTYKA

Powierzchnia gładka jest płaska, równomierna pod względem grubości na całej powierzchni. Występuje w trzech możliwych obróbkach: piaskowaniu, szlifowaniu, szczotkowaniu, które wpływają na zmianę estetyki i walorów użytkowych produktu.

OBRÓBKA
PIASKOWANA



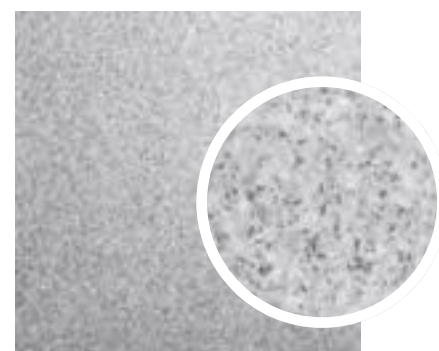
GRANIT zamkowy piaskowany

OBRÓBKA
SZLIFOWANA

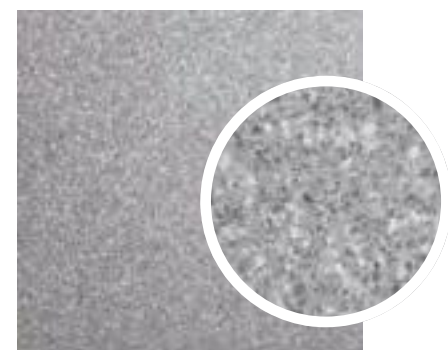


GRANIT zamkowy szlifowany

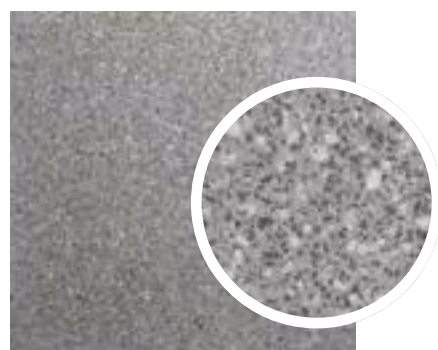
OBRÓBKA
SZCZOTKOWANA



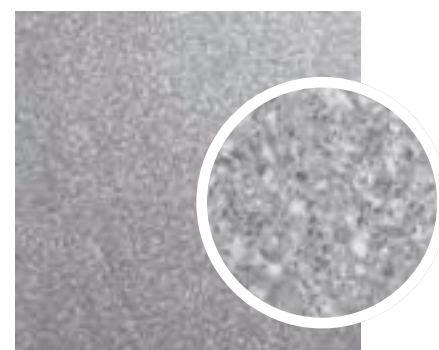
GRANIT zamkowy szczotkowany



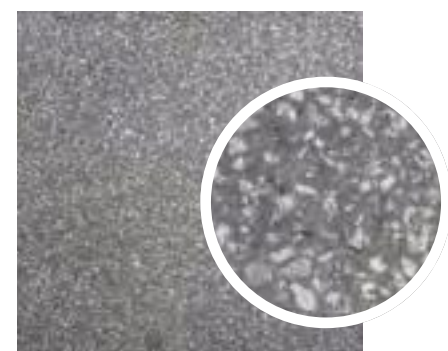
GRANIT miejski piaskowany



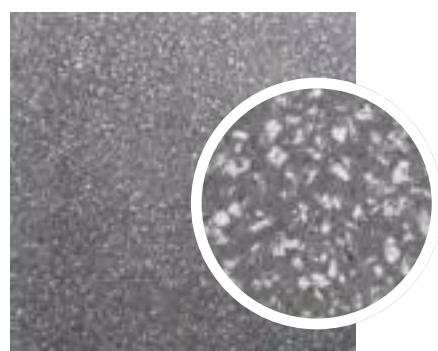
GRANIT miejski szlifowany



GRANIT miejski szczotkowany



GRANIT miejski piaskowany



GRANIT miejski szlifowany



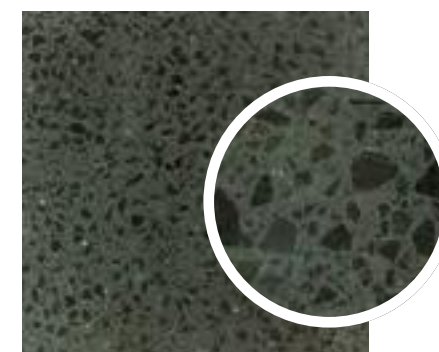
GRANIT miejski szczotkowany

OBRÓBKA
PIASKOWANA



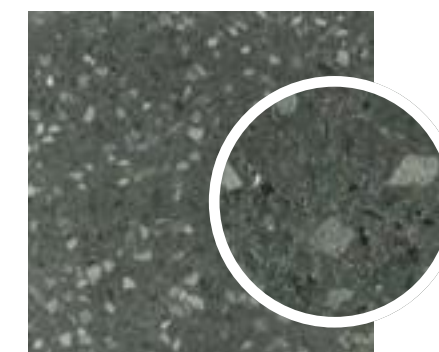
BAZALT naturalny piaskowany

OBRÓBKA
SZLIFOWANA

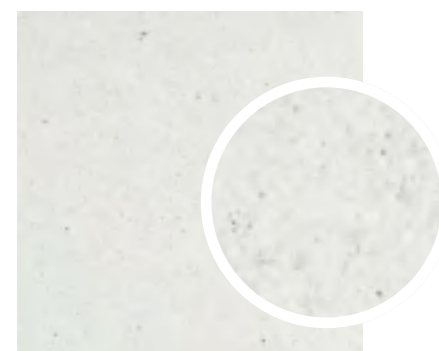


BAZALT naturalny szlifowany

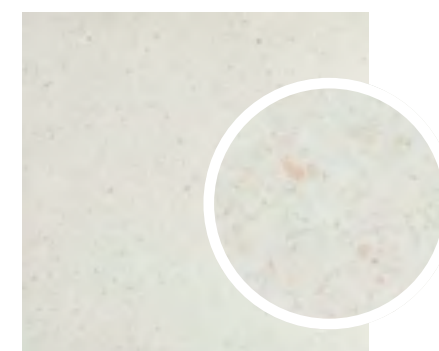
OBRÓBKA
SZCZOTKOWANA



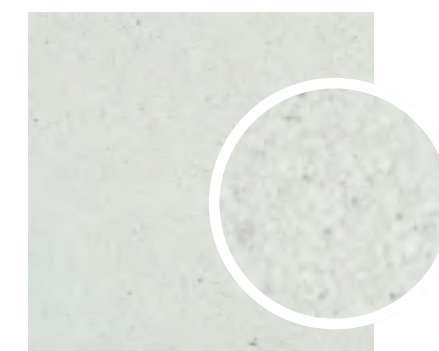
BAZALT naturalny szczotkowany



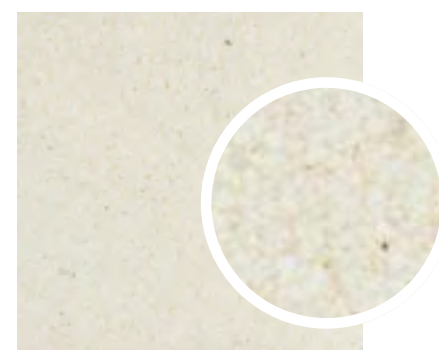
DOLOMIT mleczny piaskowany



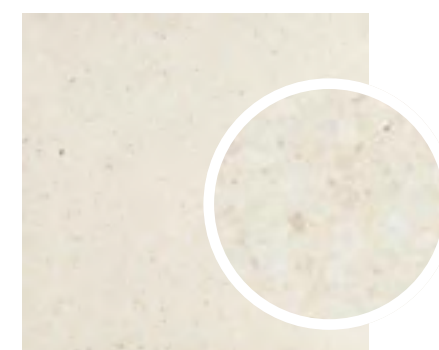
DOLOMIT mleczny szlifowany



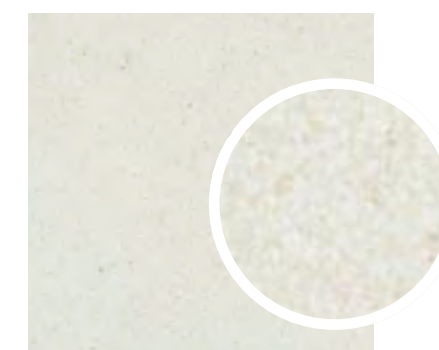
DOLOMIT mleczny szczotkowany



DOLOMIT kremowy piaskowany



DOLOMIT kremowy szlifowany



DOLOMIT kremowy szczotkowany



PIASKOWIEC naturalny piaskowany



PIASKOWIEC naturalny szlifowany



PIASKOWIEC naturalny szczotkowany

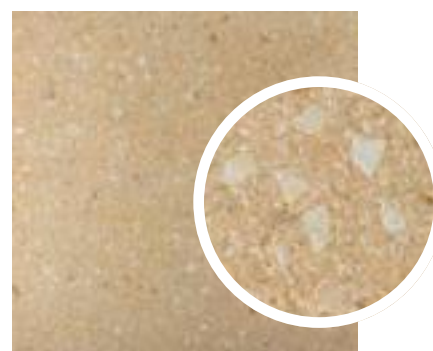
PŁYTY PRESSTONE O POWIERZCHNIACH GŁADKICH KOLORYSTYKA



MARMUR słoneczny piaskowany



MARMUR słoneczny szlifowany



MARMUR słoneczny szczotkowany



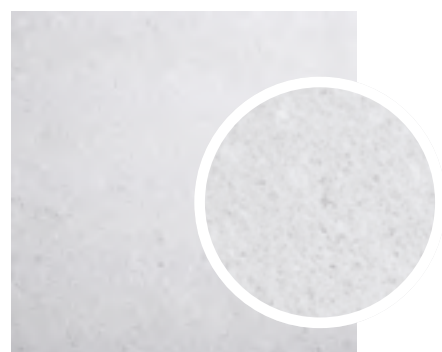
MARMUR kremowy piaskowany



MARMUR kremowy szlifowany



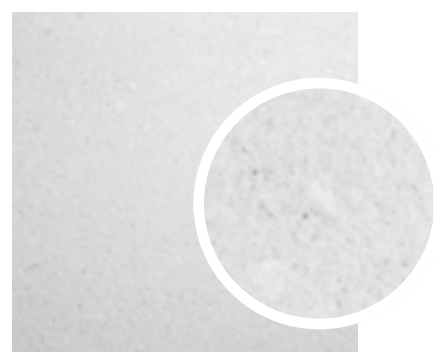
MARMUR kremowy szczotkowany



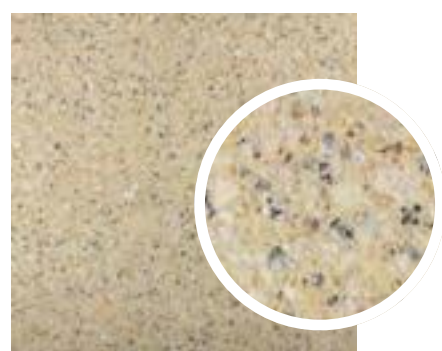
MARMUR śnieżny piaskowany



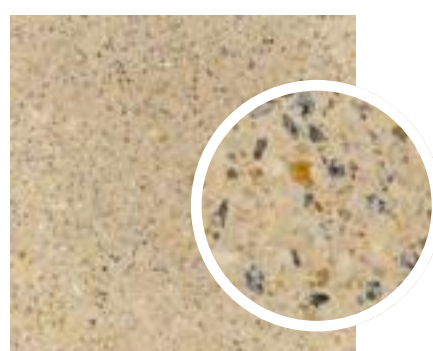
MARMUR śnieżny szlifowany



MARMUR śnieżny szczotkowany



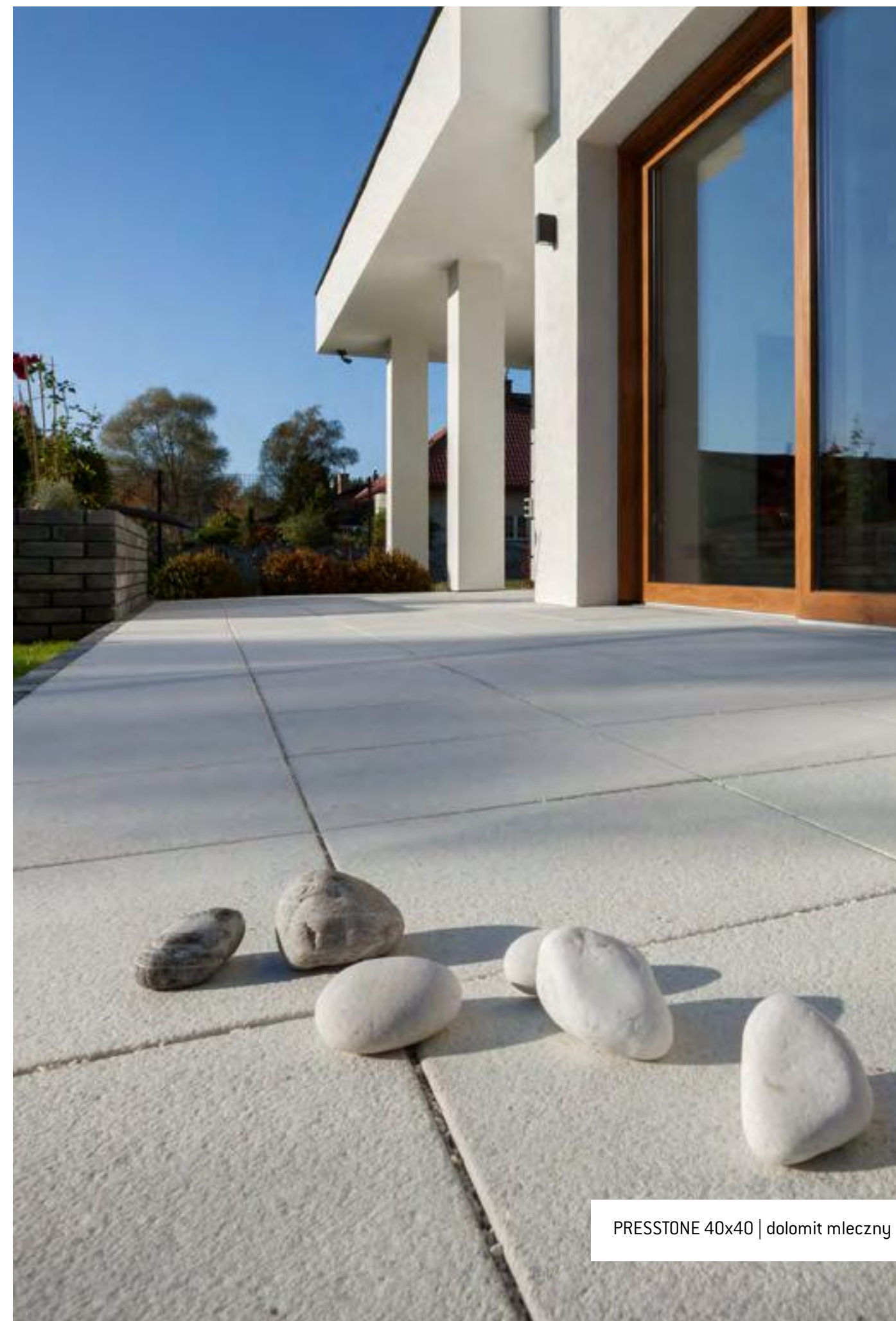
GRANIT tarasowy piaskowany



GRANIT tarasowy szlifowany



GRANIT tarasowy szczotkowany



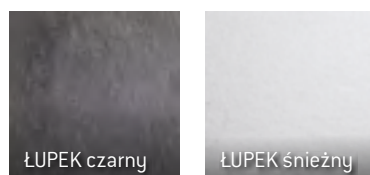
PRESSTONE 40x40 | dolomit mleczny



PLYTY PRESSTONE POWIERZCHNIA STRUKTURALNA



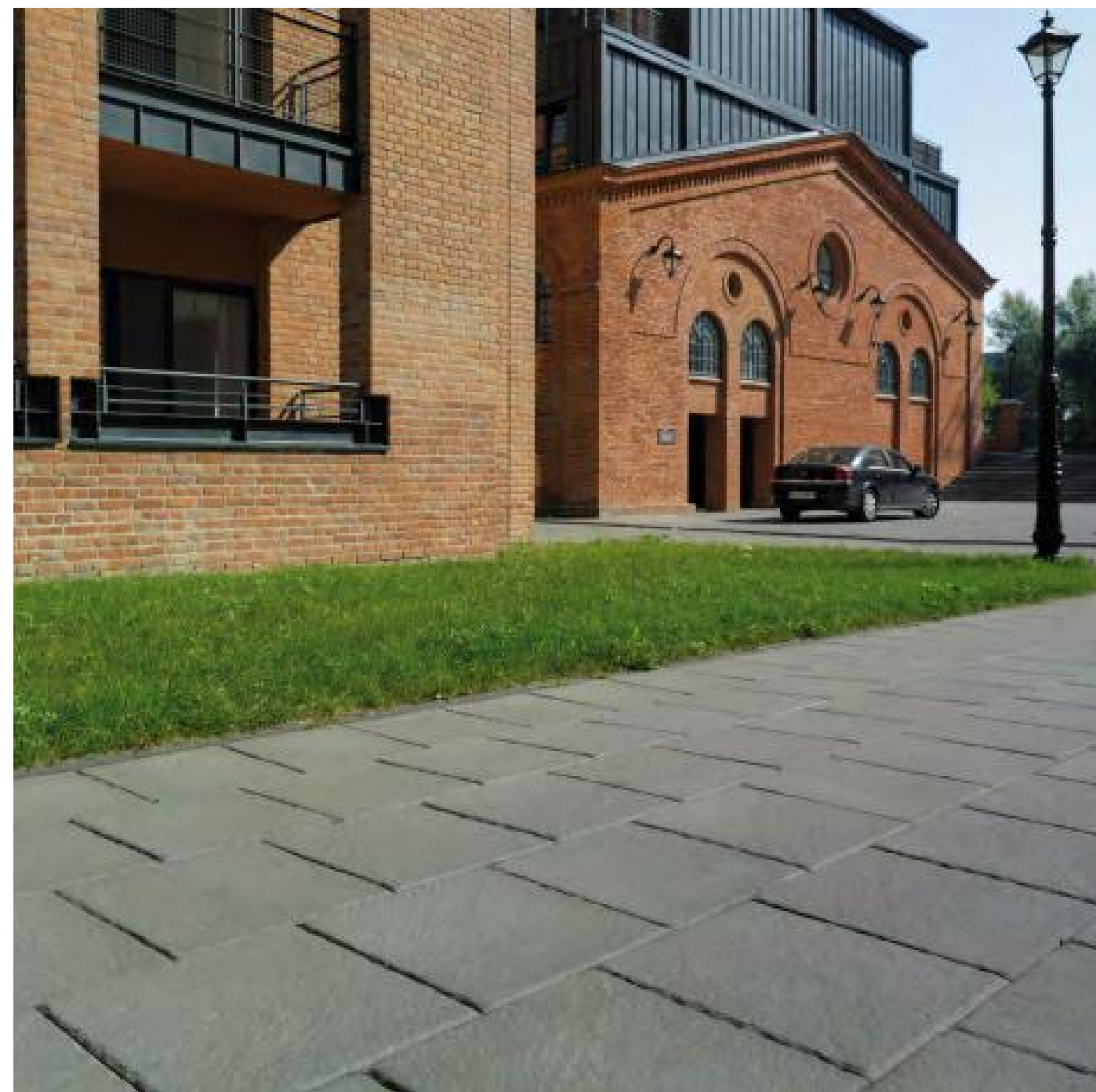
40 x 40 x 4.2/4.5 cm



PLYTY PRESSTONE POWIERZCHNIA STRUKTURALNA



60 x 60 x 6.5 cm





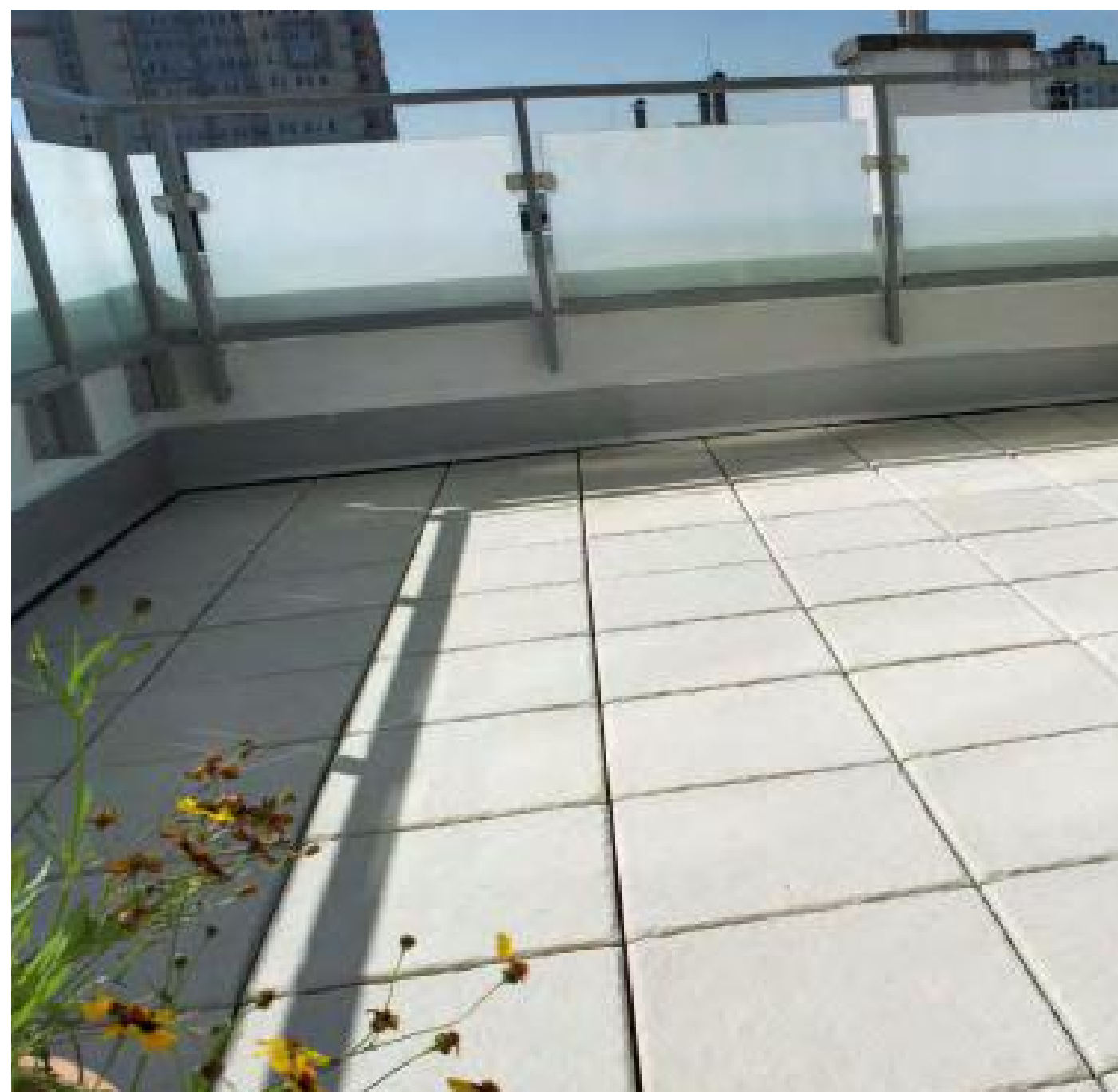
PLYTY PRESSTONE POWIERZCHNIA GŁADKA



40 x 19,7 x 4 cm



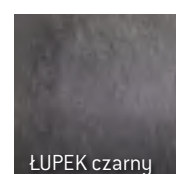
40 x 40 x 4 cm



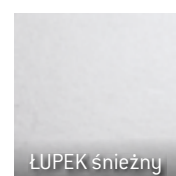
PLYTY PRESSTONE POWIERZCHNIA STRUKTURALNA



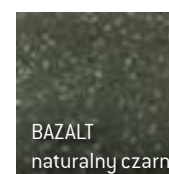
60 x 90 x 5.5 cm



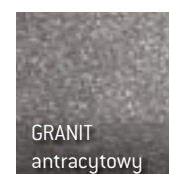
ŁUPEK czarny



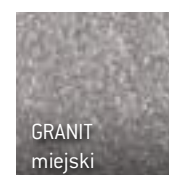
ŁUPEK śnieżny



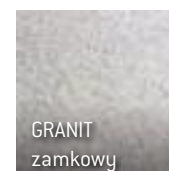
BAZALT
naturalny czarny



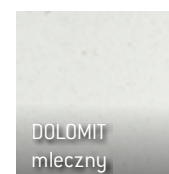
GRANIT
antracytowy



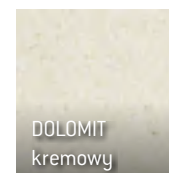
GRANIT
miejski



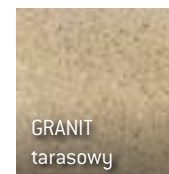
GRANIT
zamkowy



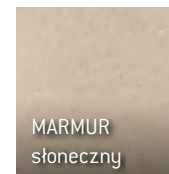
DOŁOMIT
mleczny



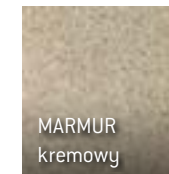
DOŁOMIT
kremowy



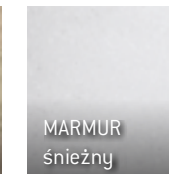
GRANIT
tarasowy



MARMUR
słoneczny



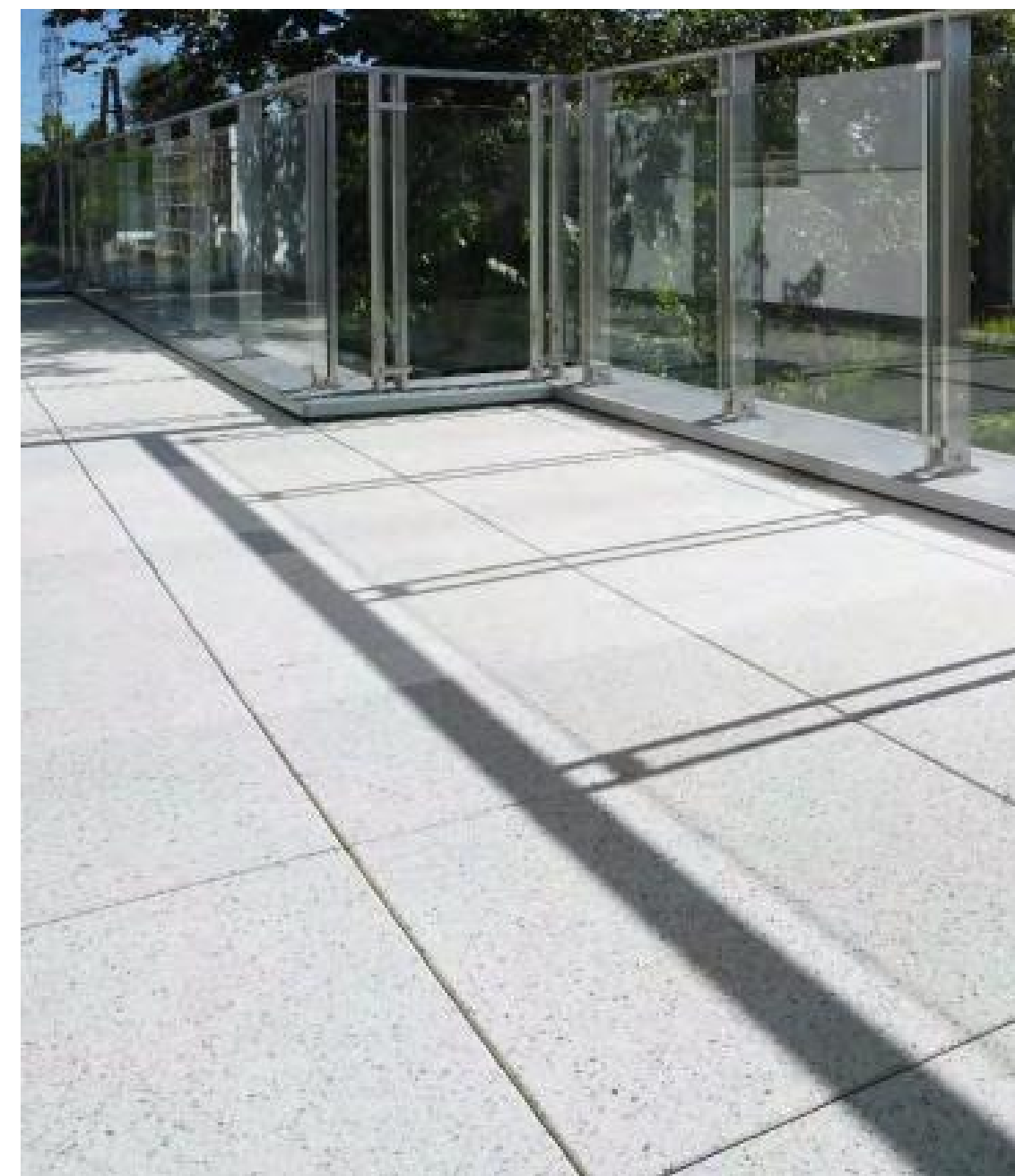
MARMUR
kremowy



MARMUR
śnieżny



PIASKOWIEC
naturalny





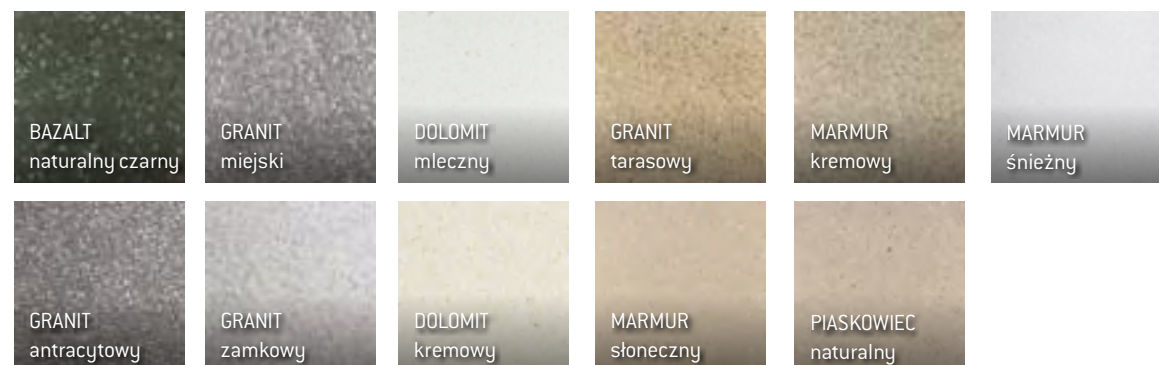
PLYTY PRESSTONE POWIERZCHNIA GŁADKA



60 x 60 x 6 cm



60 x 29,7 x 6 cm



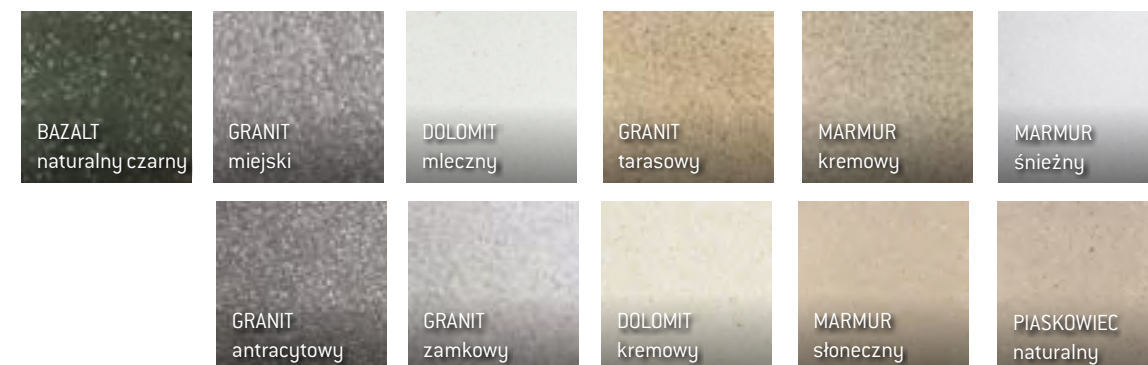
PLYTY PRESSTONE POWIERZCHNIA GŁADKA



60 x 29,7 x 8 cm



60 x 60 x 8 cm





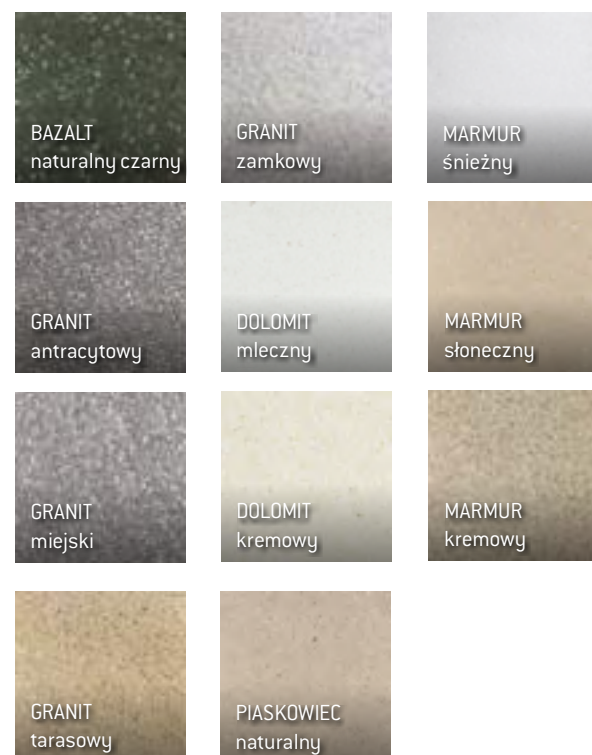
PŁYTY PRESSTONE POWIERZCHNIA GŁADKA



60 x 90 x 5 cm



29,7 x 90 x 5 cm



OBRZEŻA DEKORACYJNE



ODDZIELAMY NAWIERZCHNIE

LUIZA ŁUCZAK - specjalista ds. obsługi klienta

Obrzeża dekoracyjne służą w ogólnym ujęciu oddzieleniu od siebie nawierzchni o różnym przeznaczeniu np. trawy i drogi. Zapobiegają przy tym rozsuwaniu się poszczególnych elementów, przedłużając ich trwałość. Co jednak równie ważne, obrzeża dekoracyjne stanowią element wpływający na pozytywne postrzeganie całej aranżacji pod względem estetyki, będąc dodatkiem do kostki brukowej czy płyt dekoracyjnych. Doskonale sprawdza się w inwestycjach w otoczenie ogrodu, domu, a także firmy oraz budynków publicznych.





beżowy



kość słoniowa



kremowy



mleczny



srebrny



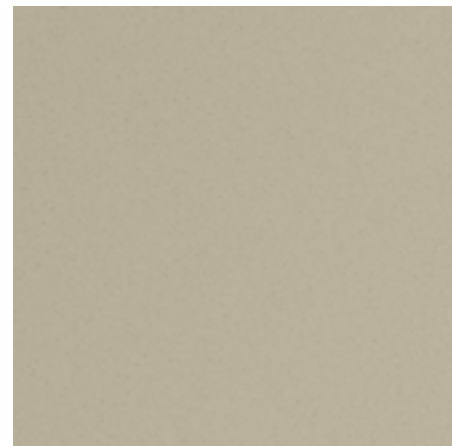
stalowy



piaskowy



szampański



waniliowy



szary



brązowy



czerwony



melanż letni



melanż jesienny EPOKA



melanż jesienny



melanż letni EPOKA



melanż zimowy EPOKA



melanż zimowy



grafitowy



strzegomski NOVA

KOLORYSTYKA OBRZEŻY DEKORACYJNYCH



grafitowy NOVA



biały NOVA



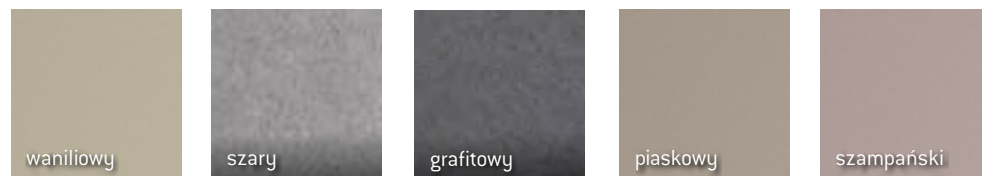
żółty NOVA

PALISADA PROSTA



12 x 9 / h 30 cm

Pionowe elementy betonowe przeznaczone do stabilizacji i wykończenia krawędzi nawierzchni wykonanej z kostki brukowej. Służą także do stworzenia „granicy” oddzielającej miejsca o różnym przeznaczeniu – np. podjazdu od trawnika. Ponadto wykorzystywane są do budowy schodów w ogrodzie i przed domem. Za sprawą wysokiej jakości betonu odznaczają się dużą trwałością i odpornością na czynniki zewnętrzne. Palisada prosta opornik pozwala szybciej zagospodarować dłuższe odcinki - przy tego rodzaju realizacji jej użycie stanowi bardziej ekonomiczne rozwiązanie. Dostępne w pięciu wersjach kolorystycznych.



PALISADA PROSTA OPORNIK MODERN



50 x 8 / h 27 cm



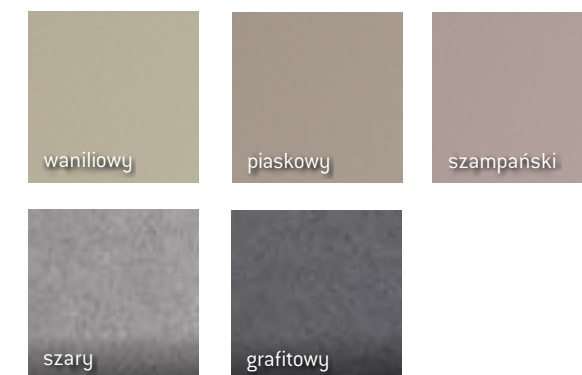
Ich zadaniem jest stabilizowanie krawędzi kostki lub oddzielanie poszczególnych stref w ogrodzie. Produkty o geometrycznym kształcie mogą być używane przy czynnościach wykończeniowych podczas budowy schodów z kostki brukowej. Nierzadko stanowią również bardzo ważny element małej architektury ogrodowej. Dzięki niewielkiej cenie, a zarazem wysokiej jakości, palisady proste opornik ograniczają koszty projektowania przestrzeni wokół domu, bez utraty walorów wizualnych.



PALISADA PROSTA OPORNIK CLASSIC



50 x 8 / h 30 cm



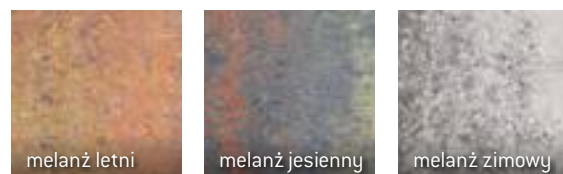
PALISADA DEKORACYJNA



10 x 12 x 25 cm



Niewielkie elementy betonowe pełniące rolę ozdobną, wzmacniają także nawierzchnię, mogą pełnić rolę oporników. Użytkowane w realizacjach na ogrodzie i przestrzeni publicznej.



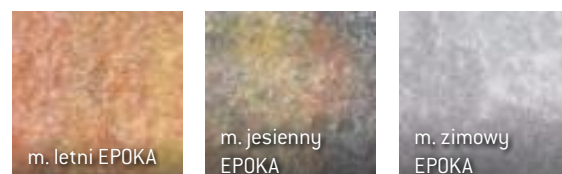
PALISADA DEKORACYJNA EPOKA



10 x 12 x 25 cm



Małe elementy ozdobne wzmacniające trakty komunikacyjne. Dzięki obróbce Epoka powierzchnia jest postarzona mechanicznie.



Podłużny, betonowy prefabrykat bardzo dobrze zabezpiecza kostki brukowe przed rozsuwaniem. Estetyczne zwieńczenie powierzchni nie tylko ją stabilizuje, ale i zapewnia dekoracyjne wykończenie aranżacji. Opornik Nova służy również do ograniczania drogi, ścieżki, znoszącej niewielkie natężenie ruchu samochodowego oraz pieszego. Element charakterystyczny stanowi długość wynosząca aż 100 cm. Szerokość to 20 cm, grubość 8 cm. Pakowany na palecie po 30 sztuk. Do wyboru cztery wersje kolorystyczne.



OPORNIKI NOVA



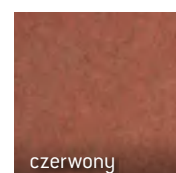
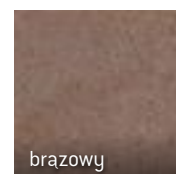
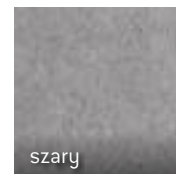
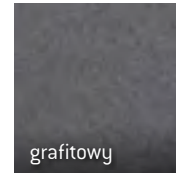
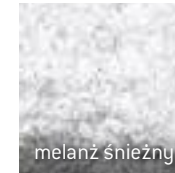
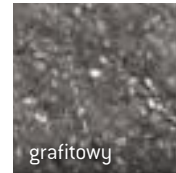
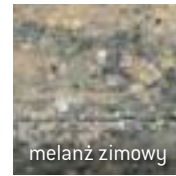
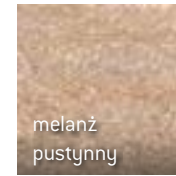
8 x 100 x 20 cm



PALISADA 105

PALISADA 30/80

Efektowne pionowe palisady odgradzające od siebie różne rodzaje nawierzchni. Dzięki nowoczesnej technologii łamania betonowych bloków, krawędzie i boki produktu są lekko obtłuczone, a nierówna struktura wyglądem nawiązuje do naturalnego kamienia.



15 x 15 h 30 cm

15 x 15 h 80 cm

15 x 15 h 105 cm



OPORNIKI

Oporniki to najczęściej stosowane elementy oddzielające i stabilizujące nawierzchnię o różnym przeznaczeniu. Ich zadaniem jest stworzenie oporu i niedopuszczenie do zniszczenia krawędzi jezdnej. To niezwykle potrzebne i pomocne „narzędzie” w codziennej eksploatacji nawierzchni. Odpowiednie zabezpieczenie znacznie przedłuża jej żywotność, a co za tym idzie, zmniejsza koszty użytkowania, minimalizując ryzyko ewentualnych napraw. Produkt można nabyć w czterech rozmiarach.



5 x 100 x 20 cm
6 x 100 x 20 cm
8 x 100 x 20 cm

SCHODY



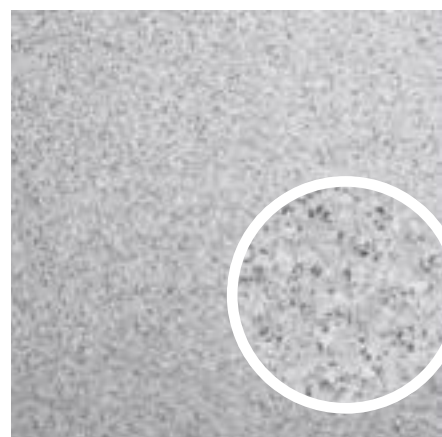
SCHODY ZEWNĘTRZNE

MAREK WIŚNIEWSKI - kierownik ds. sprzedaży dystrybucyjnej

Proponujemy dwa rozwiązania przy budowie schodów zewnętrznych. Najprostsza i najszybsza metoda dotyczy wykorzystania stopni betonowych. Wykonujemy podbudowę betonową i na niej układamy stopnie blokowe PRESSTONE lub stopnie GARDEO. Druga opcja to ustawienie palisad lub oporników, które stabilizują krawędzie nawierzchni. Osadzamy je na suchym betonie. Wśród elementów służących jako wypełnienie stopnia, mamy do wyboru kostkę brukową i płyty tarasowe Presstone.



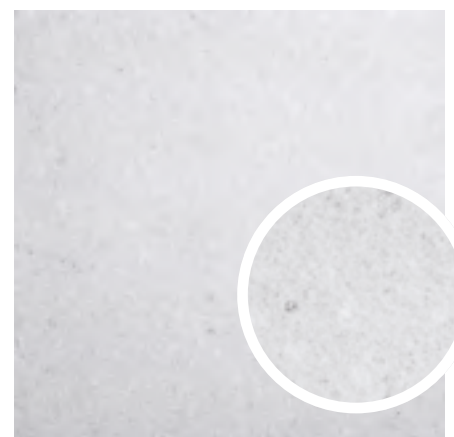
STOPIEŃ BLOKOWY PRESSTONE | granit zamkowy



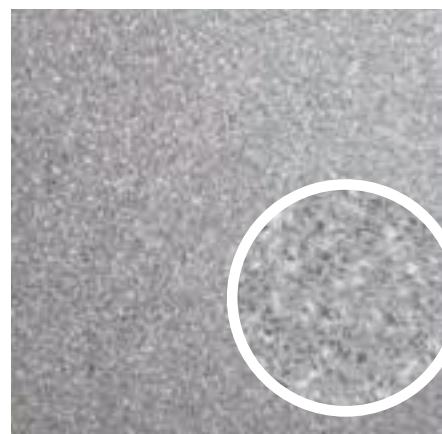
GRANIT zamkowy



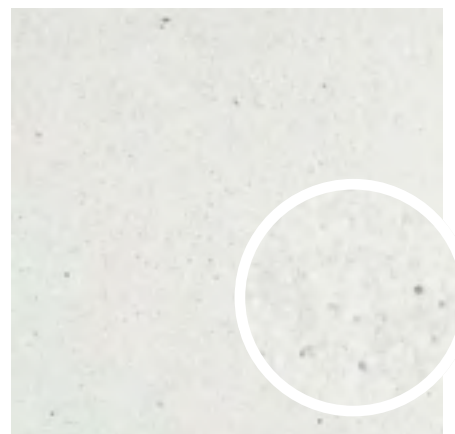
BAZALT naturalny



MARMUR śnieżny



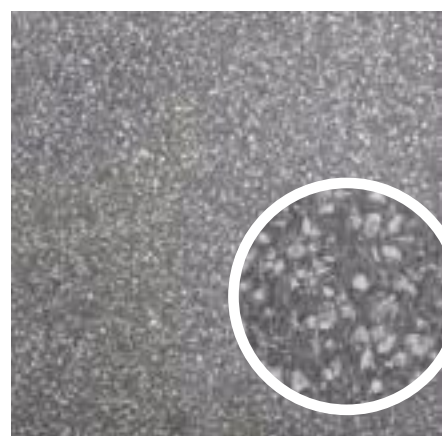
GRANIT miejski



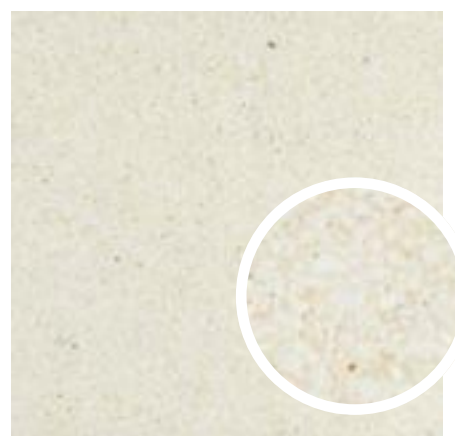
DOLOMIT mleczny



MARMUR kremowy



GRANIT antracytowy



DOLOMIT kremowy



MARMUR słoneczny



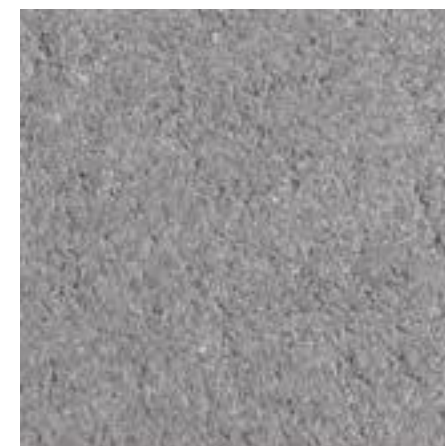
GRANIT tarasowy



PIASKOWIEC naturalny

KOLORYSTYKA SCHODÓW PRESSTONE

KOLORYSTYKA STOPNI GARDEO | STOPNI KAPINOS



szary UNI



grafitowy UNI



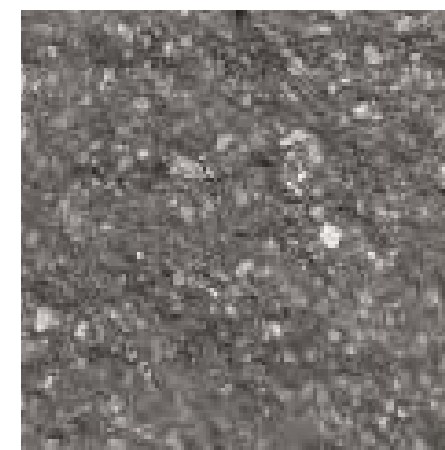
melanż pustynny GARDEO



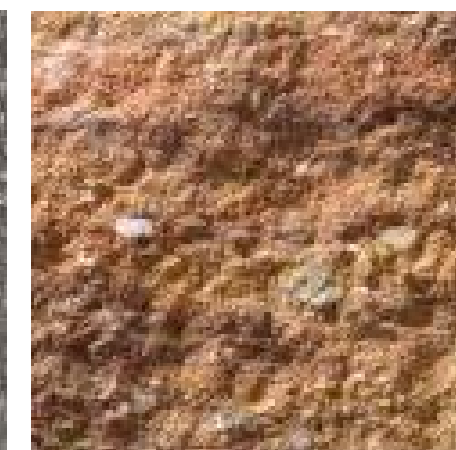
melanż śnieżny GARDEO



melanż zimowy GARDEO



grafitowy GARDEO



melanż letni GARDEO

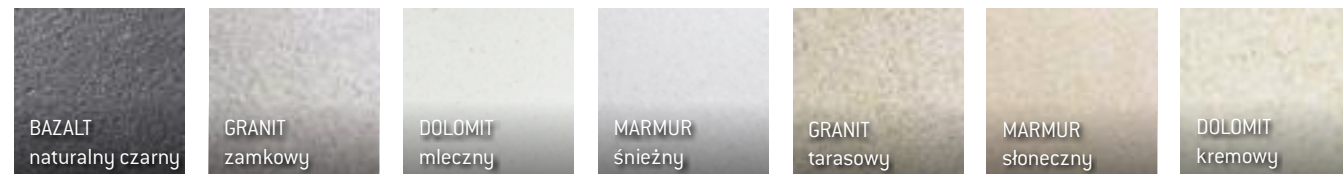


STOPIEŃ BLOKOWY

Użytkowany w inwestycjach publicznych i prywatnych. Gama rozwiązań POZBRUKU pozwala na wykorzystanie stopni schodów jako okładziny konstrukcji betonowych lub stalowych i samodzielne elementy sytuowane na gruncie. Istnieje możliwość obróbki prefabrykatu z każdej strony, zgodnie z wymogami projektu. To podnosi estetykę ciągu komunikacyjnego i nadaje mu zindywidualizowany wygląd.



160 x 40 x 18 cm



STOPIEŃ 33



STOPIEŃ 50



33 X 100 x 15 cm



50 x 100 x 15 cm

Pozwalają niwelować nierówności terenu w ogrodach. Dwie dostępne szerokości umożliwiają budowę schodów o różnych układach: ciągów prostych lub łuków. Stopnie powstają z prefabrykowanych bloków betonowych, które są wykonywane z wysokogatunkowych kruszyw naturalnych, poddawanych łamaniu. W rezultacie otrzymujemy produkt betonowy o wyglądzie i strukturze naturalnego kamienia. Tego rodzaju kolorystyka doskonale wpisuje się w ogrodowe otoczenie.

OGRODZENIA



NA MUR BETON

LESZEK MIKOŁAJCZAK - doradca
techniczno-handlowy

Przygotowując inwestycję, warto na początku odpowiedzieć sobie na z pozoru proste pytanie: czy mur ma być ozdobą posesji, czy chcemy odгородzić się zupełnie od świata? Możemy zaproponować różne rozwiązania: sama podmurówka, podmurówka z słupkami, w której zastosujemy przęsła lub pełen mur. Według obowiązującego prawa, bez starania o pozwolenia maksymalna wysokość ogrodzenia wynosi 2,2 metra. Nasze produkty wyglądem przypominają kamień łupany, który jest również w pozbrukowej ofercie palisad, oporników i stopni. Stanowią one estetycznie i funkcjonalne wsparcie ogrodzeń. Elementami muru obłożymy również skrzynki na gaz, prąd oraz wymurujemy z nich miejsce na śmietniki.



KOLORYSTYKA OGRODZEŃ



grafitowy



stalowy



melanż zimowy



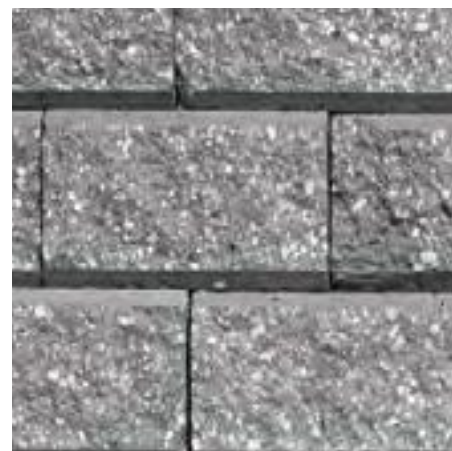
grafitowy Oslo



srebrny



melanż pustynny



szary Oslo



złoty



melanż śnieżny

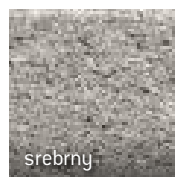


platynowy

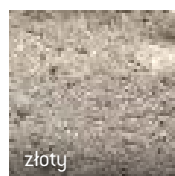




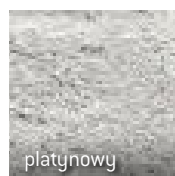
stalowy



srebrny



złoty



platynowy



CEGŁA LARGO



54.5 x 10 x 4 cm

Cegła elewacyjna Largo o wydłużonym kształcie, inspirowana jest cegłą klinierową. Idealnie współgra z nowoczesnymi koncepcjami architektonicznymi podążając za trendami. Dzięki nierównomiernej fakturze powierzchni ułożone z cegieł mogą być gładkie lub nieregularne. Uzyskany w ten sposób efekt, nadaje ciepła i naturalnego charakteru. Produkt POZBRUKU doskonale sprawdza się jako uzupełnienie aranżacji, element do budowania małej architektury, ogrodzeń czy elewacji.



ROTTERDAM

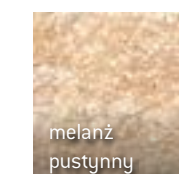
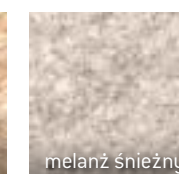
1.

mur element cały
22 x 38 x 16 cmmur element 2/3
22 x 26 x 16 cmmur element 1/3
22 x 12 x 16 cm

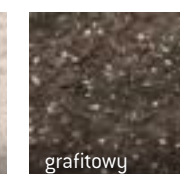
2.

mur element cały
22 x 38 x 16 cm

Podstawę konstrukcji stanowi ogrodzeniowy pustak łupany o nieregularnej, kamiennej powierzchni. Niższa waga od takiego samego ogrodzenia zbudowanego z pełnych bloczków i prostszy montaż to ważne zalety produktu. Przy wznoszeniu muru nie musimy używać zaprawy i czasochłonnego spoinowania. Poszczególne elementy zostają połączone za pomocą betonu, którym zalewa się otwory w pustakach łupanych. Do wykończenia wierzchniej warstwy służą dedykowane przykrycia liniowe.

melanż
pustynny

melanż śnieżny



grafitowy



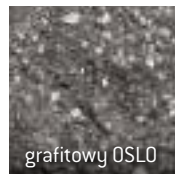
OSLO MUR



OSLO PRZYKRYCIE

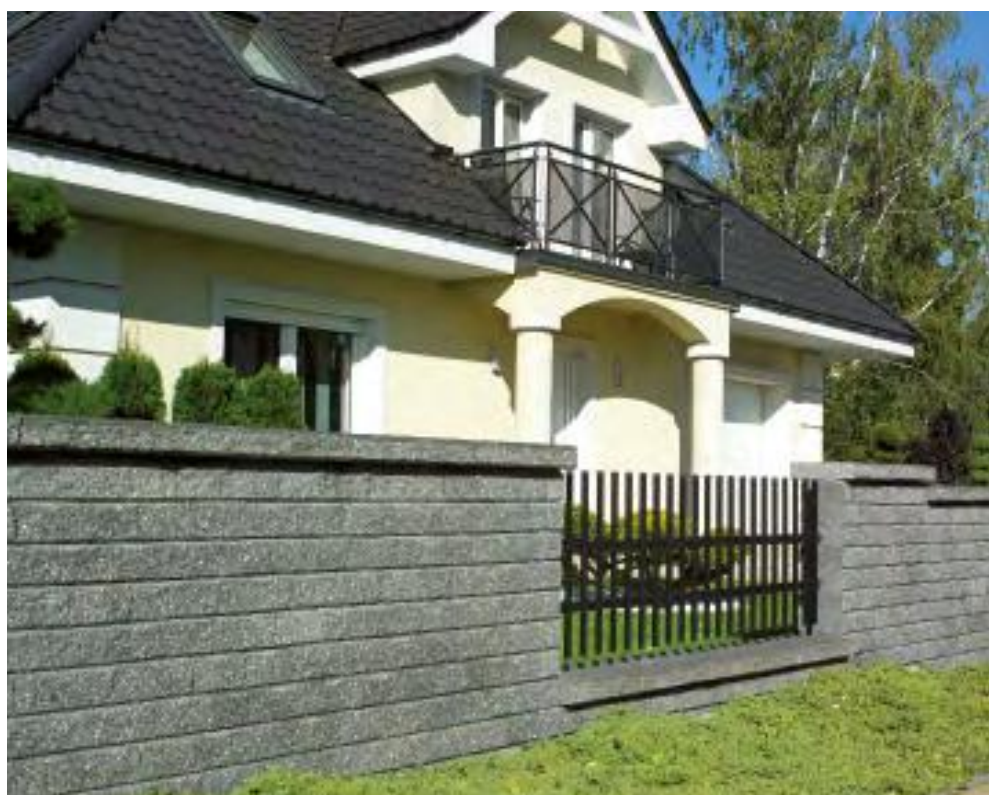


szary OSLO



grafitowy OSLO

Łamane, prefabrykowane płyty o dekoracyjnej strukturze doskonale imitującej kamień naturalny. Elementy Oslo dostępne są w 3 kolorach – grafitowym, szarym i brązowym, odpowiadającym kolorystyce naszej kostki brukowej. Dzięki temu wybór odcienia pasującego do otoczenia posesji jest bardzo prosty. Stosowana przy wznoszeniu tego rodzaju muru technologia pióro-wpust nie wymaga wzmocnienia betonem, co zapewnia łatwy i szybki montaż. Solidna konstrukcja elementów oraz zredukowana nasiakliwość stanowią gwarancję wieloletniego użytkowania i zachowania atrakcyjnego wyglądu.



mur 72 x 16 x 10 cm



przykrycie 35 x 50 x 8 cm



Prefabrykowane bloki betonowe, produkowane z wysokogatunkowych kruszyw naturalnych, są łamane w dwóch płaszczyznach. W rezultacie otrzymujemy produkty o wyglądzie i strukturze naturalnego kamienia. Design Milano nie bez przyczyny kojarzy się ze światową stolicą mody. Subtelną aranżację można komponować z różnej wielkości bloków.

Podobnie jak Verona i Genua, Milano ma wysokość wynoszącą 7,5 cm, dwie grubości - 15 i 22,5 cm i aż trzy długości (22,5, 30, 45 cm). To powoduje wręcz nieograniczone opcje zastosowania. Wśród zalet pozwalamy sobie wymienić również odporność na warunki pogodowe, w tym mróz.



MILANO 22.5



45 x 22.5 x 7.5 cm



30 x 22.5 x 7.5 cm



22.5 x 22.5 x 7.5 cm



MILANO 15



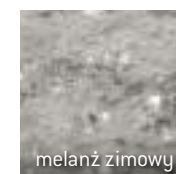
45 x 15 x 7.5 cm



30 x 15 x 7.5 cm



22.5 x 15 x 7.5 cm



melanż zimowy



GENUA 22,5



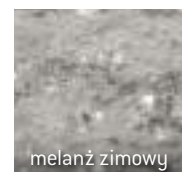
45 x 22.5 x 15 cm 30 x 22.5 x 15 cm 22.5 x 22.5 x 15 cm



GENUA 15



45 x 15 x 15 cm 30 x 15 x 15 cm 22.5 x 15 x 15 cm



Kolejny produkt serii Gardeo z nazwą pochodząca od włoskiego miasta. W Genui przyszedł na świat Krzysztof Kolumb, lecz budując ogrodzenie, można być pewnym, że osiągniemy zamierzony cel, którym nie będzie dopłynięcie do Chin, tylko efektow-

na aranżacja. To wersja pośrednia pomiędzy subtelnym ogrodzeniem Milano a bardziej masywną Verona. Starannie dobrana kolorystyka naturalnie wtapia się w otoczenie, jednocześnie nadając przestrzeni oryginalny charakter. Ściana z elementów Gardeo wymaga oparcia na fundamencie lub dedykowanych dla takiego rozwiązania podporach stalowych.



VERONA 22.5



45 x 22.5 x 22.5 cm 30 x 22.5 x 22.5 cm 22.5 x 22.5 x 22.5 cm

W podróży przez ofertę murów z włoskim pochodzeniem nazewnictwa, zdecydowanie warto się zatrzymać również przy Veronie. Mur można oczywiście zbudować dla celów romantycznych spotkań, lecz posiada on o wiele więcej funkcjonalnych zalet serii Gardeo. Podobnie jak Genua i Milano, Verona nie jest odporna na warunki pogodowe i daje szerokie pole do popisu podczas bu-



VERONA 15



45 x 15 x 22.5 cm 30 x 15 x 22.5 cm 22.5 x 15 x 22.5 cm

dowania ciekawych aranżacji. Od „włoskich” przyjaciół, jej budowę charakteryzuje bardziej masywna stylistyka. Może stanowić samodzielny mur, podmurówkę lub gotowe układy mozaikowe.



SŁUPEK GARDEO



SŁUPEK L
30 x 30 x 22.5 cm
40 x 40 x 22.5 cm
45 x 45 x 22.5 cm



SŁUPEK M
30 x 30 x 15 cm
40 x 40 x 15 cm
45 x 45 x 15 cm



ZADASZENIE SŁUPKA 35/45



35 x 35 x 7.5 cm
45 x 45 x 7.5 cm

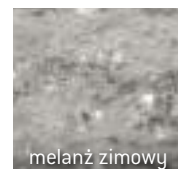


ZADASZENIE PROSTE MURU 25/33



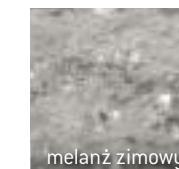
100 x 25 x 7.5 cm

Stanowi uzupełnienie ogrodzeń z serii Gardeo - można go używać przy budowie murów Genua, Verona, Milano. Dostępny w różnych rozmiarach.



melanż zimowy

Element uzupełniający, umieszczany jak sama nazwa wskazuje, na górze słupka. Sprawia, że aranżacje są jeszcze bardziej atrakcyjne wizualnie i przykują oko niejednego przechodnia.



melanż zimowy



NAWIERZCHNIE EKOLOGICZNE



ZIELONY BRUK

ARKADIUSZ SUCHARSKI - pełnomocnik ds. zakładowej kontroli produkcji, kierownik działu badań i rozwoju

Firma Pozbruk posiada w swojej ofercie kilka rodzajów kostek ekologicznych. W zależności od sposobu ułożenia zajmują one 20% powierzchni biologicznie czynnej przy kostce Eko I, 15,5% - Domino Eko, 6,25% to parametr, który charakteryzuje Eko II. Wszystkie wspomniane kostki brukowe spełniają parametry normy zharmonizowane PN-EN 1338:2005 "Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań". Produkty o grubości 8 cm, także z grupy ekologicznych, doskonale sprawdzają się na drogach osiedlowych, również z udziałem ruchu pojazdów ciężarowych, np. śmieciarek. Przy odpowiednim zasypaniu pustek, między kostkami można posiać trawę lub wypełnić je ozdobnym kolorowym kruszywem.



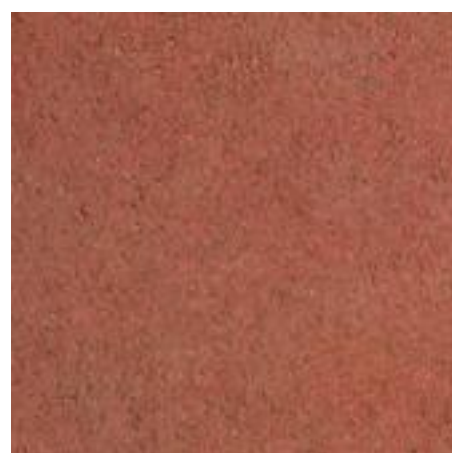
KOLORYSTYKA NAWIERZCHNI EKOLOGICZNYCH



grafitowy



szary



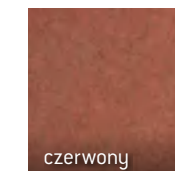
czerwony



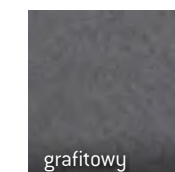
NOWOŚĆ



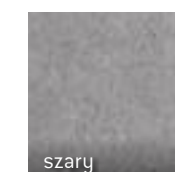
DOMINO HYDRO



czerwony



grafitowy



szary

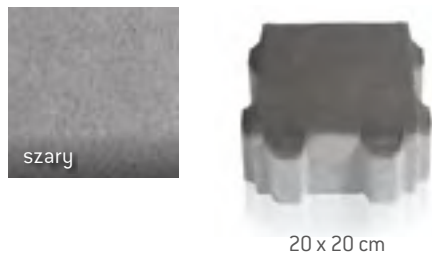


19,6 x 16,2 x 8 cm

Innowacyjne zastosowanie jednowarstwowej nawierzchni, całkowicie przepuszczającej wodę podczas intensywnych opadów (powyżej 4000 l/h/m²). Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu więcej niż 3.6 MPa. Produkt umożliwia swobodny przepływ wody i powietrza do układu korzeniowego drzew. Wytrzymuje lekki ruch samochodowy i zapobiega powstawaniu kałuż. Domino Hydro jest odporne na mróz i sól oraz łatwe w utrzymaniu czystości. Rekompensuje powierzchnię biologiczną czynną utraconą na rzecz rozległego betonowania i asfaltowania przestrzeni publicznej.



 **EKO I**



Dopasowana wymiarowo do produktów z grupy Plaza. Dzięki wypustkom dystansowym, które stają się niewidoczne po zaspoinowaniu, przepuszcza wodę opadową do gruntu, pozwalając jej jednocześnie na swobodne odparowanie. Eko 1 wspiera ekosystem, zachowując naturalne właściwości ziemi. Eliminuje barierę, jaką stanowi szczelna nawierzchnia.



NAWIERZCHNIE EKOLOGICZNE



EKO II

Produkt wspiera ekosystem, zachowując naturalne właściwości gruntu, a zatem wspierając ekologię. Trójkątne wcięcie jednego z narożników umożliwia różnorodne łączenie elementów i uzyskanie ekootworów różnej wielkości. Forma podstawowa Eko II korzystnie wpływa na klinowanie poszczególnych części składowych, z których można ułożyć również nawierzchnię pełną lub mieszaną. Kompatybilne z kostkami serii Plaza.



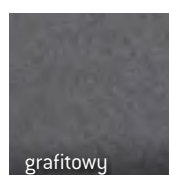
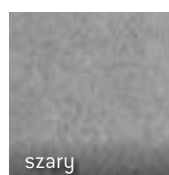
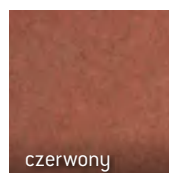
DOMINO EKO



Zaprojektowana na bazie serii Domino i co za tym idzie kompatybilna z nią, pozwala na ciekawe aranżacje przestrzeni. Łączy w sobie cechy solidnej nawierzchni z funkcją ekologiczną. Dzięki modyfikacji krótszej krawędzi przepuszcza wodę opadającą do gruntu, pozwalając jej jednocześnie na swobodne odparowanie. Przy zachowaniu właściwości powierzchni wpływa pozytywnie na ekosystem.



20 x 16 cm



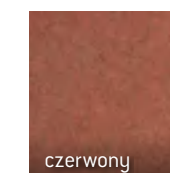
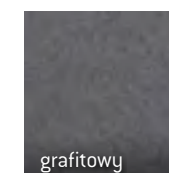
PŁYTY AŻUROWE



Wszechstronna kostka brukowa z otworami na trawę lub kruszywo, wykorzystywana przy budowie zielonych parkingów i podjazdów. Otwory przepuszczają wodę opadającą do gruntu, pozwalając jej jednocześnie na swobodne odparowanie. Płyty ażurowe zapewniają dużą stabilność powierzchni, a zarazem posiadają zgodnie z nazwą właściwości ekologiczne. Od Eko I odróżnia je przede wszystkim kształt.



60 x 40 cm



NAWIERZCHNIE UNIWERSALNE



JAKĄ KOSTKĘ WYBRAĆ?

AGNIESZKA STĘPNIAK - asystent głównego technologa

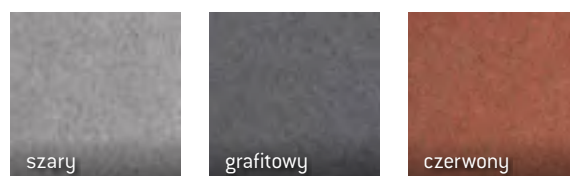
Wybierając kostkę, należy zwrócić uwagę na jej funkcjonalność, wytrzymałość, estetykę, dopasowując typ produktu do charakteru i funkcji miejsca. Najważniejsze kryteria to grubość, wielkość, kształt, kolorystyka oraz dobór wykończeń. Warto zapytać sprzedawcę o możliwość obróbki np. piaskowanie i sposoby zabezpieczania kostki. Zagospodarowanie przestrzeni nie powinno być dziełem przypadku, lecz stanowić harmonijną całość, podkreślając walory terenu. Dzisiejsza technologia pozwala na najwyższą jakość, dostosowując się do najbardziej wymagających gustów.





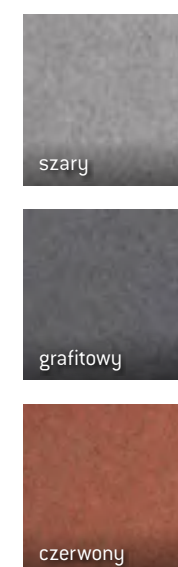
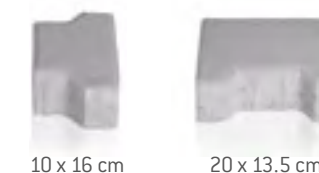
DOMINO

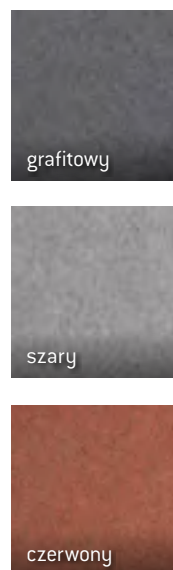
Znakomite rozwiązanie dla parkingów, dróg osiedlowych oraz galerii handlowych. Dzięki uniwersalnemu kształtowi kostka brukowa Domino wygląda neutralnie przy każdej realizacji, spełniając funkcję równego, wytrzymałego podłoża. Różne grubości gwarantują możliwość dobrania produktu do intensywności natężenia ruchu, z uwzględnieniem poruszania się pojazdów dostawczych i ciężarowych. Warto zwrócić uwagę na zabezpieczenie hydrofobowe H-Plus zwiększające mrozoodporność, odporność na działanie soli i innych środków odładzających.



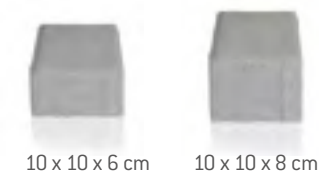
DOMINO połówki/ceówki

Przeznaczone są do wykańczania nawierzchni o dużym obciążeniu kołowym. Kostki uzupełniające Domino umożliwiają układanie bocznych krawędzi oraz zakończenie pasa nawierzchni, bez konieczności docinania elementów.





KOSTKA uzupełniająca

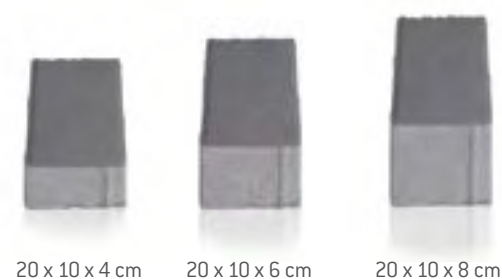


Zabudowując drogę czy nawet podjazd kostką Cegła, musimy pamiętać o jednym niezwykle ważnym produkcie. Jej uzupełnienie stanowi kostka uzupełniająca. Elementy mają wymiary 10 x 10 x 6 cm oraz 10 x 10 x 8 cm i dopełniają całą aranżację przy wykańczaniu skraju nawierzchni.



CEGŁA

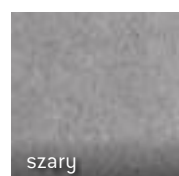
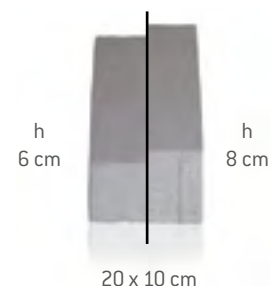
Popularna nawierzchnia jednoelementowa, nawiązująca kształtem i wymiarami do cegły budowlanej. Prosty, klasyczny wygląd sprawia, że produkt cechuje uniwersalny charakter. Prostota nie ogranicza jednak przed fantazyjnym ułożeniem, które można wykonywać linearnie, naprzemiennie lub w jodełkę. Wszystko, aby jak najbardziej urozmaicić chodnikową monotonię. Dzięki różnym grubościom dobierzemy produkt do intensywności natężenia ruchu.



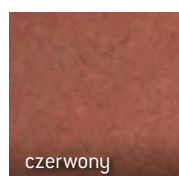


CEGŁA BEZ FAZY

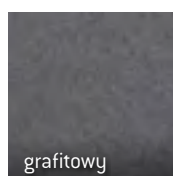
Wysokość krawędzi zabezpieczająca kostkę brukową ma wpływ na emisję szumów komunikacyjnych. Im niższa faza, tym mniejszy hałas. Cegłę bez fazy charakteryzuje gładka linia brzegowa, dzięki czemu poziom głośności zostaje zredukowany do minimum. Produkt spełnia swoje zadanie m.in. na parkingach i ścieżkach rowerowych, zapewniając wysoki komfort użytkowania oraz ciszę. Warto pozwolić sobie na odrobinę szaleństwa przy układaniu - tu zostawiamy pole do popisu projektantom i inwestorom. Również Cegłę bez fazy umiejscowimy na nawierzchni w jodełkę, linearnie lub na-przemiennie.



szary



czerwony



grafitowy



DOMINO Z MIKROFAZĄ



20 x 16 cm

Wielką zaletą kostki przemysłowej jest to, że można ją użyć (nie tylko) przy nawierzchniach o dużym obciążeniu kołowym. Mikrofaza to kompromis pomiędzy kostką z fazą a kostką bezfazową (jej krawędzie narażone są przy montażu na uszkodzenia). Domino z mikrofazą spełnia również swoje zadanie na parkingach i ścieżkach

DOMINO Z MIKROFAZĄ połówki i ceówki

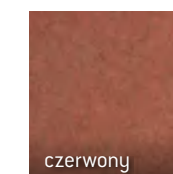


10 x 16 cm



20 x 13.5 cm

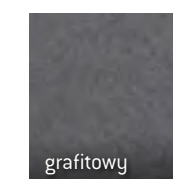
rowerowych, zapewniając wysoki komfort użytkowania oraz ciszę okolicznym mieszkańcom. Na palecie znajdują się również elementy uzupełniające - umożliwiają one układanie bocznych krawędzi i zakończenie pasa nawierzchni, bez konieczności docinania kostki.



czerwony



szary



grafitowy



DOMINO BEZ FAZY



20 x 16 x 6 cm 20 x 16 x 8 cm 20 x 16 x 10 cm

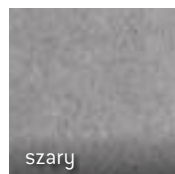
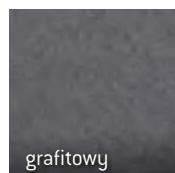
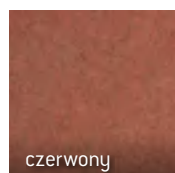
DOMINO BEZ FAZY połówki i ceówki



10 x 16 x 8 cm 20 x 13.5 x 8 cm

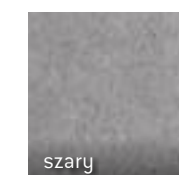
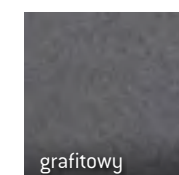
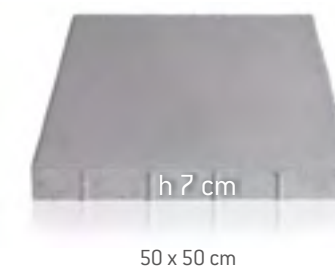


Charakteryzuje się gładką powierzchnią. Brak fazy na krawędziach wpływa pozytywnie na ograniczenie szumów komunikacyjnych i zmniejsza opory toczenia. Nawierzchnie z elementów bez fazy stosowane są często na drogach rowerowych, placach przed centrami handlowymi i miejscach o dużym obciążeniu kołowym. Dostępne „w zestawie” elementy uzupełniające - połówki i ceówki pozwalają na układanie bocznych krawędzi oraz zakończenie pasa nawierzchni - nie ma konieczności docinania kostki.



PŁYTA CHODNIKOWA 50 x 50

Klasyczne, sprawdzone i popularne płyty do tworzenia nawierzchni pieszych, najczęściej stosowane w przestrzeniach publicznych. Elementy posiadają gładką powierzchnię i duży rozmiar. Jedną z ważnych cech stanowią również wysokie walory wytrzymałościowe.

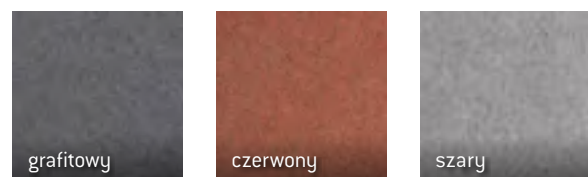




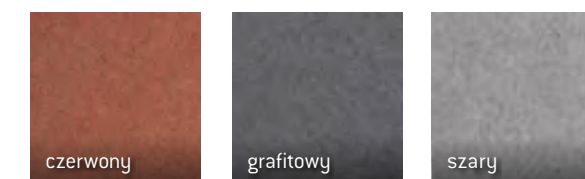
PŁYTA CHODNIKOWA RYFLOWANA 35 x 35



Warta uwagi alternatywa dla klasycznych płyt. Zastosowanie wypukłej struktury zwiększa przyczepność do nawierzchni, co pozwala ją zastosować np. na pochylniach dla wózków inwalidzkich. Nie bez znaczenia pozostają walory estetyczne.



PŁYTA CHODNIKOWA 35 x 35



Nawierzchnie piesze mogą być również wykonywane z płyt gładkich o wymiarach 35 x 35. Podobnie jak w przypadku produktów o wymiarach 50 x 50, często są wykorzystywane w inwestycjach publicznych. Istotny atut dotyczy właściwości wytrzymałościowych.

KRAWĘŻNIKI



OCHRONA I WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI

WOJCIECH KLON - kierownik działu sprzedaży
inwestycyjnej

Betonowe krawężniki mają wszechstronne zastosowanie. Wzmacniają nawierzchnię, zapobiegając rozsuwaniu się kostki brukowej, pełnią formę zabezpieczenia przed przekraczaniem wydzielonej strefy ruchu, chronią ulice, jak i piesze ciągi komunikacyjne. Nasze produkty posiadają kilka uniwersalnych kształtów: proste, najazdowe, skośne oraz łukowe. Każdy typ jest inny pod względem budowy i zastosowania. Dobór krawężników zależy w dużej mierze od miejsca wybudowania, np. łukowe umożliwią estetyczne łukowe wykończenia, a najazdowe dzięki obniżonej krawędzi pozwolą wykonać łagodny podjazd. Warto zapytać sprzedawcę o warianty kolorystyczne, które również można dostosować do istniejącej nawierzchni.



KRAWĘŻNIKI LEKKIE

Bazujące na profilu 15x30 cm krawężniki lekkie, za pomocą elementów skośnych i najazdowych, pozwalają kształtować wysokość jezdni przy podjazdach do budynków. Elementy łukowe umożliwiają estetyczne wykończenie łuków drogi, a krawężniki trapezowe stabilizują krawędzie nawierzchni.



krawężnik
15 x 30 x 100 cm



krawężnik skośny lewy
15 x 22/30 x 100 cm



krawężnik skośny prawy
15 x 22/30 cm x 100 cm



krawężnik trapezowy
15 x 21/30 x 100 cm



krawężnik łukowy R 0.5
15 x 30 cm



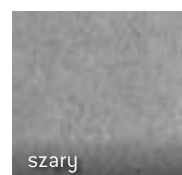
krawężnik łukowy R3
15 x 30 cm



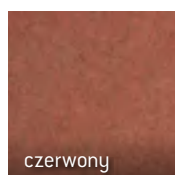
krawężnik łukowy R6
15 x 30 cm



krawężnik najazdowy
15 x 22 x 100 cm



szary



czerwony



KRAWĘŻNIKI CIĘŻKIE



Krawężniki o szerokości 20 cm stosowane są do ograniczenia jezdni użytkowanej przy wzmożonym natężeniu ruchu lub w przypadkach uzasadnionych oceną geologiczną gruntu. Podobnie jak w przypadku krawężników lekkich, do produkcji stosowany jest beton spełniający normy PN-EN 1339:2005. Materiał charakteryzuje wysoka odporność na ściskanie, mróz oraz ograniczona nasiąkliwość.



krawężnik ciężki
20 x 30 x 100 cm



krawężnik łukowy R3
20 x 30 cm



szary

TABELA LOGISTYCZNA

PODjazDY | ŚCIEŻKI | TARASY

| str. | nazwa produktu | grubość nawierzchni [cm] | ilość elementów w warstwie palety [szt] | ilość warstw na palecnie | ilość [m ²] | waga palety [kg] | biały nova | szary nova | strąbski | grafitowy nova | żółty nova |
|------|-----------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------|------------------|------------|------------|----------|----------------|------------|
| 17 | GRANIT NOVA KOSTKA 6 | 6 | 165 (mix 5 elementów) | 10 | 10.00 | 1350 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 17 | GRANIT NOVA KOSTKA 8 | 8 | 165 (mix 5 elementów) | 8 | 8.00 | 1440 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | PLAZA NOVA KOSTKA 10x10x6 | 6 | 108 | 10 | 10.80 | 1460 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | PLAZA NOVA KOSTKA 10x20x6 | 6 | 54 | 10 | 10.80 | 1460 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | PLAZA NOVA KOSTKA 20x20x6 | 6 | 30 | 10 | 12.00 | 1620 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 18 | PLAZA NOVA KOSTKA 10x10x8 | 6 | 108 | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | PLAZA NOVA KOSTKA 10x20x8 | 8 | 54 | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | PLAZA NOVA KOSTKA 20x20x8 | 8 | 30 | 8 | 9.60 | 1730 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | PLAZA NOVA KOSTKA 20x30x8 | 8 | 20 | 8 | 9.60 | 1730 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | PLAZA NOVA KOSTKA 25x25x8 | 8 | 16 | 8 | 8.00 | 1440 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | PLAZA NOVA KOSTKA 30x30x8 | 8 | 12 | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 19 | PLAZA NOVA KOSTKA CZAPKA BISKUPIA | 8 | 15 | 8 | 5.75 | 1035 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 20 | PLAZA GRANDE NOVA SET 1 | 8 | 2 elementy 60x90 | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ | - | ✓ | ✓ | - |
| 20 | PLAZA GRANDE NOVA SET 2 | 8 | 2 elementy 30x60 2 elementy 60x60 | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ | - | ✓ | ✓ | - |
| 20 | PLAZA GRANDE NOVA SET 3 | 8 | 3 elementy 30x30 2 elementy 30x45 3 elementy 30x60 | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ | - | ✓ | ✓ | - |
| 21 | GABARYT NOVA M | 12 | 2 elementy 60x80 | 5 | 4.80 | 1440 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 21 | GABARYT NOVA L | 12 | 1 element 120x80 | 5 | 4.80 | 1440 | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ |

| str. | nazwa produktu | grubość nawierzchni [cm] | ilość elementów w warstwie palety [szt] | ilość warstw na palecnie | ilość [m ²] | waga palety [kg] | beżowy | kość słoniowa | kremlowy | mleczny | srebrny | stalowy | piaskowy | szampański | waniliowy |
|------|--------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------|------------------|--------|---------------|----------|---------|---------|---------|----------|------------|-----------|
| 23 | RENEO KOSTKA 15x15 | 8 | 48 | 8 | 8 | 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 23 | RENEO KOSTKA 15x30 | 8 | 24 | 8 | 8 | 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 23 | RENEO KOSTKA 15x45 | 8 | 14 | 8 | 8 | 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 23 | RENEO KOSTKA 15x60 | 8 | 12 | 8 | 8 | 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 23 | RENEO KOSTKA 20x20 | 8 | 30 | 8 | 8 | 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 23 | RENEO KOSTKA 20x40 | 8 | 15 | 8 | 8 | 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 23 | RENEO KOSTKA 20x80 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 23 | RENEO KOSTKA 30x30 | 8 | 12 | 8 | 8 | 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 23 | RENEO KOSTKA 30x60 | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 23 | RENEO KOSTKA 30x90 | 8 | 3 | 8 | 8 | 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 23 | RENEO KOSTKA 60x60 | 8 | | 8 | 8 | 8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| str. | nazwa produktu | grubość nawierzchni [cm] | ilość elementów w warstwie palety [szt] | ilość warstw na palecnie | ilość [m ²] | waga palety [kg] | czerny | brązowy | szary | grafitowy | platynowy | melanz: | klasyczny | zimowy | letni | jesienny | wiosenny | kasztanowy | śnieżny | stepowy |
|------|-------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------|------------------|--------|---------|-------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|-------|----------|----------|------------|---------|---------|
| 25 | LIDO KOSTKA 6 | 6 | mix 13 elementów | 10 | 11.56 | 1560 | - | - | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 25 | LIDO KOSTKA 8 | 8 | mix 13 elementów | 8 | 9.25 | 1665 | - | - | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 26 | LINEA KOSTKA | 8 | 3 elem. 16x64, 3 elem. 12x40, 3 elem. 16x48, 3 elem. 12x24, 3 elem. 12x48 | 8 | 7.52 | 1355 | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | WENEJCJA KOSTKA | 6 | 7 elem. 14x21, 7 elem. 14x14, 7 elem. 14x19, 2, 7 elem. 12x12, 2, 7 elem. 14x17, 5, 7 elem. 14x10, 5, 7 elem. 14x15, 7 | 10 | 10.80 | 1460 | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | - |
| 28 | NOSTALIT KOSTKA 6 | 6 | 22 elem. 6x12, 38 elem. 12x12, 36 elem. 9x12 | 10 | 11.00 | 1485 | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| 29 | NOSTALIT KOSTKA 8 | 8 | 12 elem. 9x12, 20 elem. 15x12, 28 elem. 12x12, 18 elem. 18x12 | 8 | 9.13 | 1644 | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| 30 | BRUK KOSTKA 6 | 6 | 18 elementów 22,5 x15 18 elementów 15x15 | 10 | 10.00 | 1350 | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |
| 30 | BRUK KOSTKA 8 | 8 | 18 elementów 22,5 x15 18 elementów 15x15 | 8 | 8.00 | 1440 | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - |

PODJAZDY | ŚCIEŻKI | TARASY

| str. | nazwa produktu | grubość nawierzchni [cm] | ilość elementów w warstwie palety [szt] | ilość warstw na palecnie | ilość [m²] | waga palety [kg] | czarny | brązowy | szary | grafitowy | piaskowy | perłowy | melanz: | klasyczny zimowy | letni |
|------|-------------------------|--------------------------|--|--------------------------|------------|------------------|--------|---------|-------|-----------|----------|---------|---------|------------------|-------|
| 31 | BRUK POZNAŃSKI KOSTKA 8 | 8 | 4 elem. 12x12, 5 elem. 18x24, 16 elem. 12x18, 4 elem. 18x18, 9 elem. 12x24 | 8 | 8.08 | 1455 | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ |
| 32 | GRANIT KOSTKA 6 | 6 | 165 (mix 5 elementów) | 10 | 10.00 | 1350 | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | - | - | ✓ |
| 33 | ŁUPEK OGRODOWY KOSTKA 6 | 6 | 2 elem. 62.5x41.5, 2 elem. 41.5x41.5, 1 elem. 41.5x20.5, 2 elem. 20.5x20.5 | 10 | 10.58 | 1430 | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | ✓ |

| str. | nazwa produktu | grubość nawierzchni [cm] | ilość elementów w warstwie palety [szt] | ilość warstw na palecnie | ilość [m²] | waga palety [kg] | brązowy epoka | szary epoka | grafitowy epoka | czarna epoka | perłowy epoka | piaskowy epoka | melanz: | klasyczny zimowy epoka | letni epoka | jesienny epoka |
|------|-------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|------------|------------------|---------------|-------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|---------|------------------------|-------------|----------------|
| 35 | BRUK EPOKA KOSTKA 6 | 6 | 18 elementów 22.5x15 18 elementów 15x15 | 10 | 10.00 | 1350 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | - | ✓ |
| 35 | BRUK EPOKA KOSTKA 8 | 8 | 18 elementów 22.5x15 18 elementów 15x15 | 8 | 8.00 | 1440 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | - | ✓ |
| 36 | GRANIT EPOKA KOSTKA 6 | 6 | 165 (mix 5 elementów) | 10 | 10.00 | 1350 | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 37 | BRUK POZNAŃSKI EPOKA KOSTKA 8 | 8 | 4 elem. 12x12, 9 elem. 12x24, 16 elem. 12x18, 4 elem. 18x18 | 8 | 8.08 | 1455 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |

| str. | nazwa produktu | grubość nawierzchni [cm] | ilość elementów w warstwie palety [szt] | ilość warstw na palecnie | ilość [m²] | waga palety [kg] | szary | grafitowy | melanz zimowy |
|------|----------------------|--------------------------|--|--------------------------|------------|------------------|-------|-----------|---------------|
| 39 | GABARYT KOSTKA M | 12 | 2 elementy 60x80 | 5 | 4.80 | 1440 | ✓ | ✓ | - |
| 39 | GABARYT KOSTKA XL | 12 | 1 element 120x80 | 5 | 4.80 | 1440 | ✓ | ✓ | - |
| 40 | PLAZA GRANDE SET 1 | 8 | 2 elementy 60x90 | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 40 | PLAZA GRANDE SET 2 | 8 | 2 elementy 30x60 2 elementy 60x60 | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 41 | PLAZA GRANDE SET 3 | 8 | 3 elementy 30x30, 3 elementy 30x60 3 elementy 30x45 | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 41 | PLAZA KOSTKA 10x10x6 | 6 | 108 | 10 | 10.80 | 1460 | ✓ | ✓ | - |
| 41 | PLAZA KOSTKA 20x20x6 | 6 | 30 | 10 | 12.00 | 1620 | ✓ | ✓ | - |
| 41 | PLAZA KOSTKA 10x10x8 | 8 | 108 | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ | ✓ | - |
| 41 | PLAZA KOSTKA 20x20x8 | 8 | 30 | 8 | 9.60 | 1730 | ✓ | ✓ | - |
| 41 | PLAZA KOSTKA 20x30x8 | 8 | 20 | 8 | 9.60 | 1730 | ✓ | ✓ | - |
| 41 | PLAZA KOSTKA 25x25x8 | 8 | 16 | 8 | 8.00 | 1440 | ✓ | ✓ | - |
| 41 | PLAZA KOSTKA 30x30x8 | 8 | 12 | 8 | 8.64 | 1606 | ✓ | ✓ | - |

PŁYTY DEKORACYJNE PRESSTONE

| str. | nazwa produktu | grubość nawierzchni [cm] | ilość na palecie [szt] | ilość [m²] | waga palety [kg] | łupek śnieżny | łupek czarny | granit zamkowy | granit miejski | granit antracytowy | bazalt naturalny | dolomit mleczny | dolomit kremowy | marmur śnieżny | marmur kremowy | marmur słoneczny | granit tarasowy | piaskowiec naturalny |
|------|------------------|--------------------------|------------------------|------------|------------------|---------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------------|
| 48 | PŁYTKA 40x40x4.2 | 4.2 | 100 | 16.00 | 1720 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | PŁYTKA 40x40x4.5 | 4.5 | 100 | 16.00 | 1720 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | PŁYTKA 60x60x6.5 | 6.5 | 17 | 6.12 | 960 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | PŁYTKA 60x90x5.5 | 5.5 | 16 | 8.64 | 1150 | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | PŁYTKA 40x40x4 | 4 | 100 | 16.00 | 1520 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 52 | PŁYTKA 60x60x6 | 6 | 18 | 6.48 | 951 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 53 | PŁYTKA 60x60x8 | 8 | 14 | 5.04 | 996 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 54 | PŁYTKA 60x90x5 | 5 | 16 | 8.64 | 1100 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

OBRZEŻA DEKORACYJNE

| str. | nazwa produktu | wymiary elementów [cm] | ilość elementów w warstwie palety [szt] | ilość warstw na palecnie | ilość [mb] | waga palety [kg] | czarny | brązowy | grafitowy | waniliowy | piaskowy | szampański | melanz: | letni | jesienny | zimowy | puszysty | śnieżny | złoty nova | biały nova | strzębkowski nova | grafitowy nova |
|------|---------------------------------|------------------------|---|--------------------------|------------|------------------|--------|---------|-----------|-----------|----------|------------|---------|-------|----------|--------|----------|---------|------------|------------|-------------------|----------------|
| 60 | PALISADA PROSTA | 12x9 h30 | 60 | 2 | 14,4 | 880 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | PALISADA PROSTA OPORNIK MODERN | 50x8 h30 | 22 | 2 | 22 | 1200 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | PALISADA PROSTA OPORNIK CLASSIC | 50x8 h30 | 22 | 2 | 22 | 1200 | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | PALISADA DEKORACYJNA | 10x12x25 | 32 | 2 | 6.4 | 460 | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - |
| 62 | PALISADA DEKORACYJNA EPOKA | 10x12x25 | 32 | 2 | 6.4 | 460 | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - |
| 63 | OPORNIK NOVA 8x20 | 100x8 h20 | 10 | 3 | 30 | 1050 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 64 | OPORNIK 5x20 | 100x5 h20 | 15 | 3 | 45 | 990 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | OPORNIK 6x20 | 100x6 h20 | 13 | 3 | 39 | 1060 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | OPORNIK 8x20 | 100x8 h20 | 10 | 3 | 30 | 1050 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | OPORNIK 8x30 | 100x8 h30 | 10 | 2 | 20 | 1060 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | OPORNIK 10x25 | 100x10 h25 | 9 | 3 | 27 | 1490 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | PALISADA 30 | 15x15x30 | 144 | - | 21.6 | 2200 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| 65 | PALISADA 80 | 15x15x80 | 36 | - | 5.4 | 1480 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| 65 | PALISADA 105 | 15x15x105 | 36 | - | 5.4 | 1920 | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |

SCHODY

| str. | nazwa produktu | wymiary elementów [cm] | ilość elementów na palecie [szt.] | ilość [mb] | waga palety [kg] | granit zamkowy | granit miejski | granit antracytowy | bazalt naturalny | dolomit mleczny | dolomit kremowy | marmur śnieżny | marmur kremowy | marmur słoneczny | granit tarasowy | piaskowiec naturalny |
|------|-----------------|------------------------|-----------------------------------|------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|----------------------|
| 70 | STOPIEŃ BLOKOWY | 160x40 h15 | 6 | 9.6 | 1370 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 73 | STOPIEŃ 33 | 33x100 h15 | 18 | 18 | 2080 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 73 | STOPIEŃ 50 | 50x100 h15 | 12 | 12 | 1890 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

OGRODZENIA

| str. | nazwa produktu | wymiary elementów [cm] | ilość elementów na palecie [szt.] | ilość [m²] | waga palety [kg] | platynowy srebrny złoty stalowy | melanz: | puszysty | śnieżny | grafitowy gardo | szary grafitowy | |
|------|--|--------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------|---------------------------------|---------|----------|---------|-----------------|-----------------|---|
| 78 | CEGLA LARGO | 54.5 x 10 x 4 | 150 | 3.3 | 720 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | |
| 79 | ROTTERDAM MUR ELEMENT CAŁY | 22 x 38 x 16 | 48 | 2.91 | 960 | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 79 | ROTTERDAM MUR KOMPLET (MUR CAŁY, 2/3, 1/3) | 22x38x16, 22x26x16 22x12x16 | 24 | 2.91 | 960 | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 79 | ROTTERDAM ZADASZENIE DWUSPADOWE 100 | 100 x 25 x 8.5 | 21 | 21 mb | 960 | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 79 | ROTTERDAM ZADASZENIE DWUSPADOWE 52 | 52 x 25 x 8.5 | 21 | ? | ? | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 79 | ROTTERDAM ZADASZENIE DWUSPADOWE SŁUPKA | 40 x 25 x 8.5 | 21 | ? | 880 | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 79 | ROTTERDAM ZADASZENIE PROSTE MURU 100 | 100 x 33x 7.5 | 24 | 24 mb | 1320 | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 80 | OSLO SUCHY MUR 36 | 36 x16 x10 | 80 | 1.28 | 1040 | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| 80 | OSLO SUCHY MUR 24 | 24 x16 x10 | 120 | 1.92 | 1040 | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| 80 | OSLO PRZYKRYCIE MURU | 36 x 50 x 8 | 48 | 24mb | 1600 | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ |

OGRODZENIA

| str. | nazwa produktu | wymiary elementów [cm] | ilość elementów na palecie [szt.] | ilość [m ²] | waga palety [kg] | melanz. zimowy |
|------|-------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|------------------|----------------|
| 78 | MILANO 22.5 | 45x22.5x7.5; 30x22.5x7.5 22.5x22.5x7.5 | 144 | 3.51 | 1760 | ✓ |
| 79 | MILANO 15 | 45x15x7.5; 30x15x7.5 22.5x15x7.5 | 216 | 5.27 | 1760 | ✓ |
| 79 | GENUA 22.5 | 45x22.5x15; 30x22.5x15; 22.5x22.5x15 | 72 | 3.51 | 1890 | ✓ |
| 79 | GENUA 15 | 45x15x15; 30x15x15; 22.5x15x15 | 108 | 5.27 | 1890 | ✓ |
| 79 | VERONA 22.5 | 45x22.5x22.5; 30x22.5x22.5; 22.5x22.5x22.5 | 48 | 3.51 | 1860 | ✓ |
| 79 | VERONA 15 | 45x15x22.5; 30x15x22.5; 22.5x15x22.5 | 72 | 5.27 | 1860 | ✓ |
| 79 | SŁUPEK GARDEO L30 | 30 x 30 x 25 | 36 | 8.1 mh | 1860 | ✓ |
| 79 | SŁUPEK GARDEO L40 | 40 x 40 x 25 | 16 | 3.1 mh | 1480 | ✓ |
| 79 | SŁUPEK GARDEO L45 | 45 x 45 x 25 | 16 | 3.1 mh | 1860 | ✓ |
| 79 | SŁUPEK GARDEO M30 | 30 x 30 x 15 | 54 | 8.1 mh | 1890 | ✓ |
| 79 | SŁUPEK GARDEO M40 | 40 x 40 x 15 | 24 | 3.1 mh | 1500 | ✓ |
| 79 | SŁUPEK GARDEO M45 | 45 x 45 x 15 | 24 | 3.1 mh | 1860 | ✓ |
| 80 | ZADASZENIE SŁUPKA 35x35 | 35 x 35 x 7.5 | 72 | 72szt. | 800 | ✓ |
| 80 | ZADASZENIE SŁUPKA 45x45 | 45 x 45 x 7.5 | 48 | 48szt. | 1660 | ✓ |
| 80 | ZADASZENIE MURU 25 | 25x100x7.5 | 32 | 32mb | 1340 | ✓ |
| 80 | ZADASZENIE MURU 33 | 33x100x7.5 | 24 | 24mb | 1375 | ✓ |

NAWIERZCHNIE EKOLOGICZNE

| str. | nazwa produktu | grubość nawierzchni [cm] | ilość elementów w warstwie palety [szt] | ilość warstw na palecie | ilość [m ²] | waga palety [kg] | graficzny czerwony szary |
|------|------------------|--------------------------|---|-------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|
| 78 | DOMINO HYDRO | 8 | 38 | 8 | 8.70 | ? | ✓ ✓ ✓ |
| 79 | EKO I | 8 | 30 | 8 | 9.60 | 1460 | - - ✓ |
| 79 | EKO II | 8 | 30 | 8 | 9.60 | 1450 | - - ✓ |
| 79 | DOMINO EKO | 8 | 38 | 8 | 8.70 | 1390 | ✓ ✓ ✓ |
| 79 | PŁYTA AŻUROWA 8 | 8 | 5 | 10 | 12.00 | 1370 | ✓ ✓ ✓ |
| 79 | PŁYTA AŻUROWA 10 | 10 | 5 | 8 | 9.60 | 1380 | ✓ ✓ ✓ |

NAWIERZCHNIE UNIWERSALNE

| str. | nazwa produktu | grubość nawierzchni [cm] | ilość elementów w warstwie palety [szt] | ilość warstw na palecie | ilość [m ²] | waga palety [kg] | graficzny czerwony szary |
|------|------------------|--------------------------|---|-------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|
| 96 | DOMINO 6 | 6 | 38 | 10 | 11.43 | 1543 | ✓ ✓ ✓ |
| 96 | DOMINO 8 | 8 | 38 | 8 | 8.70 | 1560 | ✓ ✓ ✓ |
| 96 | DOMINO 10 | 10 | 38 | 6 | 6.69 | 1505 | ✓ ✓ ✓ |
| 97 | DOMINO CEÓWKI 8 | 8 | 42 | 8 | 8.40 | 1512 | ✓ ✓ ✓ |
| 97 | DOMINO POŁÓWKI 8 | 8 | 72 | 8 | 8.23 | 1480 | ✓ ✓ ✓ |
| 98 | CEGLA 4 | 4 | 54 | 14 | 15.12 | 1361 | ✓ ✓ ✓ |
| 98 | CEGLA 6 | 6 | 54 | 10 | 10.80 | 1460 | ✓ ✓ ✓ |
| 98 | CEGLA 8 | 8 | 54 | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ ✓ ✓ |

NAWIERZCHNIE UNIWERSALNE

| str. | nazwa produktu | grubość nawierzchni [cm] | ilość elementów w warstwie palety [szt] | ilość warstw na palecie | ilość [m ²] | waga palety [kg] | graficzny czerwony szary żółty biały |
|------|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 99 | KOSTKA UZUPEŁNIAJĄCA 6 (PLAZA) | 6 | 108 | 10 | 10.80 | 1460 | ✓ ✓ ✓ - - |
| 99 | KOSTKA UZUPEŁNIAJĄCA 8 (PLAZA) | 8 | 108 | 8 | 8.64 | 1555 | - - ✓ - - |
| 100 | CEGLA BEZ FAZY 6 | 6 | 54 | 8 | 10.80 | 1542 | - - ✓ - - |
| 100 | CEGLA BEZ FAZY 8 | 8 | 53 elementów całych + 2 połówki | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ ✓ ✓ - - |
| 100 | CEGLA BEZ FAZY 8 | 8 | 54 | 8 | 8.64 | 1555 | ✓ ✓ ✓ - - |
| 101 | DOMINO Z MIKROFAZĄ 8 | 8 | 38 | 8 | 8.70 | 1566 | ✓ ✓ ✓ - - |
| 101 | DOMINO Z MIKROFAZĄ 8 POŁÓWKI+CEÓWKI | 8 | 53 połówek 15 ceówek | 8 | 9,14 | 1650 | ✓ ✓ ✓ - - |
| 102 | DOMINO BEZ FAZY 6 | 6 | 38 elementów | 10 | 11.43 | 1543 | ✓ ✓ ✓ - - |
| 102 | DOMINO BEZ FAZY 8 | 8 | 38 | 8 | 8.70 | 1566 | ✓ ✓ ✓ - - |
| 102 | DOMINO BEZ FAZY 10 | 10 | 38 | 8 | 6.69 | 1505 | ✓ ✓ ✓ - - |
| 102 | DOMINO BEZ FAZY 8 POŁÓWKI+CEÓWKI | 8 | 50 połówek 15 ceówek | 8 | 9.14 | 1650 | ✓ ✓ ✓ - - |
| 103 | PŁYTA CHODNIKOWA 50x50 | 7 | 4 | 8 | 8.00 | 1288 | ✓ - ✓ - - |
| 104 | PŁYTA CHODNIKOWA 35x35 RYFLOWANA | 5 | 9 | 10 | 11.03 | 1268 | ✓ ✓ ✓ - - |
| 105 | PŁYTA CHODNIKOWA 35x35 | 5 | 5 | 10 | 11.03 | 1268 | ✓ ✓ ✓ - - |

KRAWĘŻNIKI

| str. | nazwa produktu | wymiary elementów [cm] | ilość elementów w warstwie palety [szt] | ilość na palecie [warstw] | ilość [mb] | waga palety [kg] | szary czerwony |
|------|--|------------------------|---|---------------------------|------------|------------------|----------------|
| 110 | KRAWĘŻNIK 15x30 | 100 x 15 x 30 | 5 | 3 | 15 | 1430 | ✓ ✓ |
| 110 | KRAWĘŻNIK 15x30/22 SKOŚNY lewy i prawy | 100 x 15 x 22-30 | 5 | 2 | 10 | 1100 | ✓ ✓ |
| 110 | KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 | 100 x 15 x 22 | 5 | 3 | 15 | 1100 | ✓ ✓ |
| 110 | KRAWĘŻNIK TRAPEZOWY 15x21/30 | 100 x 15 x 21-30 | 4 | 3 | 12 | 1450 | ✓ ✓ |
| 110 | KRAWĘŻNIK ŁUKOWY 15x30 R 0.5 | (1/4 R 0.5) x 15 x 30 | 5 | 2 | 10 szt. | 750 | ✓ ✓ |
| 110 | KRAWĘŻNIK ŁUKOWY 15x30 R 3 | (1/24 R 3) x 15 x 30 | 5 | 3 | 15 szt. | 1130 | ✓ ✓ |
| 110 | KRAWĘŻNIK ŁUKOWY 15x30 R 6 | (1/48 R 6) x 15 x 30 | 5 | 3 | 15 szt. | 1130 | ✓ ✓ |
| 111 | KRAWĘŻNIK 20x30 | 100 x 20 x 30 | 4 | 3 | 12 | 1500 | ✓ - |
| 111 | KRAWĘŻNIK ŁUKOWY 20x30 R3 | (1/24 R 3) x 15 x 30 | 4 | 3 | 12 | 1500 | ✓ - |