



POZBRUK

Tworzymy dla pokoleń

KATALOG 2026

OTOCZENIE DOMU



ZAMÓW BEZPŁATNĄ*
USŁUGĘ PROJEKTOWĄ

*Szczegóły oferty dostępne na stronie [pozbruk.pl](https://www.pozbruk.pl)

KATALOG PRODUKTÓW 2026

SPIS TREŚCI:

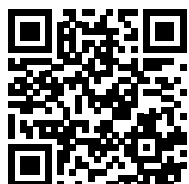
WSTĘP	4	NAWIERZCHNIA DEKORACYJNA	30	NAWIERZCHNIA EKOLOGICZNA	50
0 nas	4	RENEO 80 x 80	33	EKO L	52
Nasze kopalnie	6	RENEO 60 x 60	34	RENEO EKO	53
Nasze laboratorium	7	RENEO 30 x 90	35	EKO I	54
Usługa projektowa	8	RENEO 30 x 60	36		
Cechy produktów	12	RENEO 20 x 80	37	OBRZEŻA	56
		RENEO 15 x 30	38	DEKORACYJNE	
SYSTEM PRESSTONE	14	RENEO MIX	39	PALISADA ALPO	58
POWIERZCHNIA STRUKTURALNA	18	PLAZA GRANDE SET 1	40	PALISADA OPORNIK CLASSIC	59
PLYTA PRESSTONE 60 x 60 x 6.5	19	PLAZA GRANDE NOVA	41	OPORNIK Z MIKROFAZĄ	60
PLYTA PRESSTONE 60 x 90 x 5.5	20	LIDO	42	OPORNIKI OGRODZENIE RENE0	61
Montaż płyt PRESSTONE	21	LINEA	43	STOPIEŃ RENE0	62
		FREZO FRESCO FREZO	44	CEGLA LARGO	63
POWIERZCHNIA GŁADKA	22	KOSTKA WENEJCJAŃSKA	45		
PLYTA PRESSTONE 60 x 60 x 6	25	GRANIT NOVA	46	Jak układać?	64
PLYTA PRESSTONE 60 x 90 x 5	26	GRANIT 6 GRANIT NOVA 8 BRUK 8	47	Nasza chemia	66
PLYTA PRESSTONE 60 x 60 x 8	27	GABARYT M i XL GABARYT NOVA M i XL	48		
PLYTA PRESSTONE 60 x 90 x 8	27	LIDO 8			
		PLAZA NOVA 8 PLAZA GRANDE SET 2	49		
STOPIEŃ BLOKOWY PRESSTONE	28	PLAZA GRANDE SET 3			
PALISADA PRESSTONE	29				



Wagi towarów podane w katalogu zawierają wagę opakowania (waga brutto).



Szczegółowa dostępność produktów w poszczególnych zakładach została określona w zbiorczej tabeli logistycznej załączonej do katalogu.



Kolory wyrobów przedstawionych w katalogu mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych barw. Zapraszamy do naszych punktów sprzedaży w celu obejrzenia produktów na żywo.

Listę punktów sprzedaży znajdziesz na stronie:
pozbruk.pl/sprawdz-gdzie-kupic

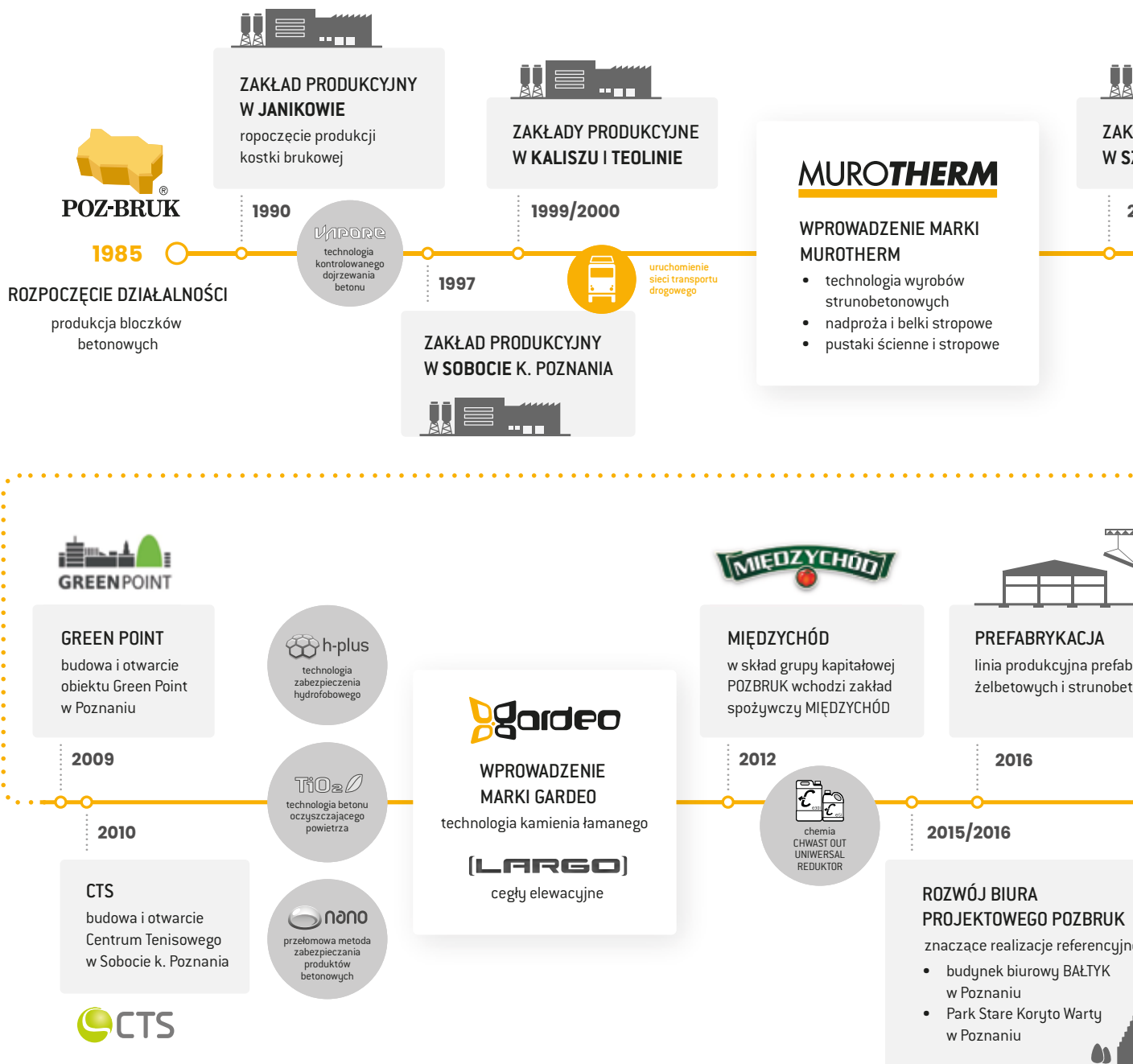


PALISADA ALPO
szary

RENEO 30 x 90
szary

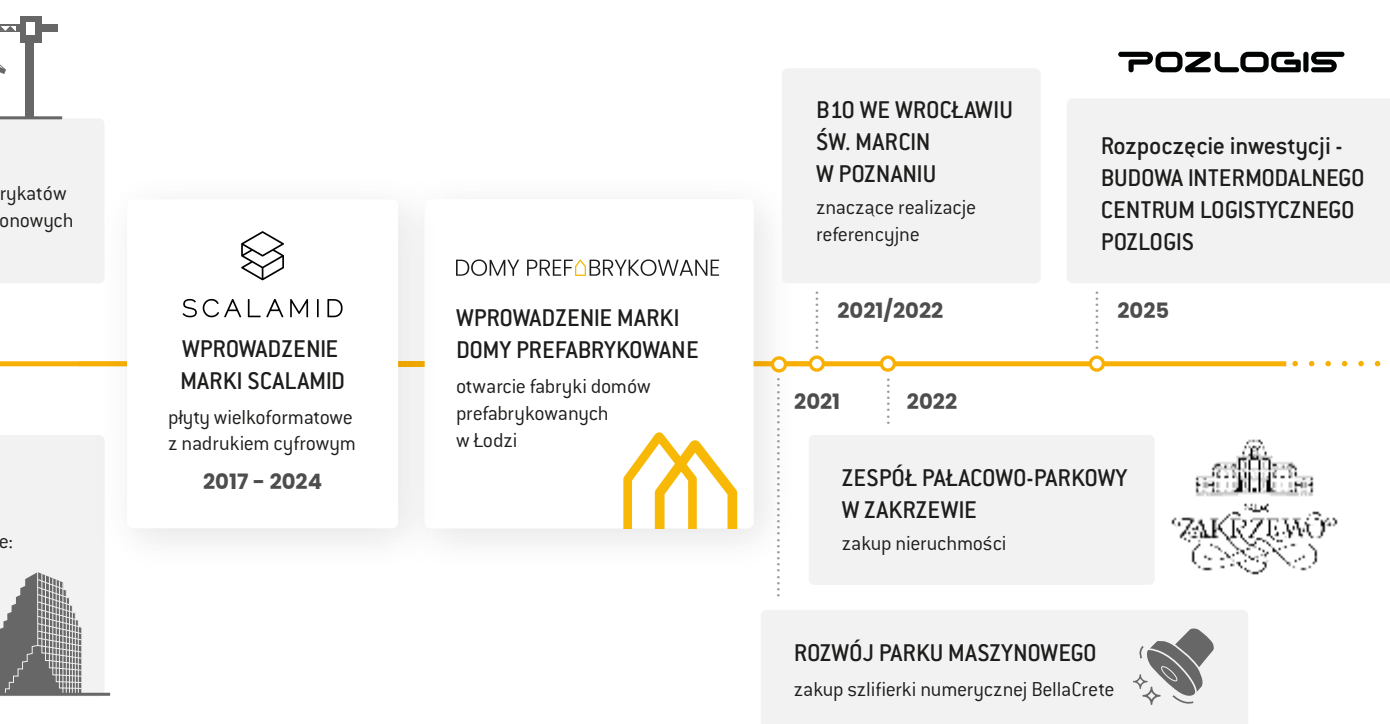
POLSKA, RODZINNA FIRMA i ponad 40 lat doświadczenia

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ to fundament 40-letniej działalności POZBRUK. Ta zasada kieruje naszymi działaniami – od doboru personelu, przez rozwój technologii, po profesjonalną obsługę klienta. Dzięki niej zbudowaliśmy silną, konkurencyjną markę, która cieszy się zaufaniem klientów.



Dziś łączymy jakość z innowacyjnością, wzmacniając pozycję POZBRUK jako lidera prefabrykacji i pioniera badań nad betonem. Oferujemy nowoczesne rozwiązania dla budownictwa jednorodzinnego oraz dużych projektów inwestycyjnych – nawierzchnie, tarasy, schody, ogrodzenia, elementy małej architektury, ekrany akustyczne, a także prefabrykaty kubaturowe, takie jak nadproża, ściany i stropy filigranowe, płyty kanałowe, elementy prefabrykowanych hal oraz domy modułowe.

Zgodnie z naszym firmowym hasłem - POZBRUK TworzyMY dla pokoleń!



NASZE KOPALNIE

Nasze zakłady produkcyjne zaopatrujemy w piasek i żwir z własnych kopalni, co zapewnia pełną kontrolę nad jakością surowca. Jednorodność kruszyw gwarantuje niezmienną wartość parametrów technicznych, a wewnątrzfirmowy transport surowców – ciągłość i czystość dostaw.



■ NASZE KOPALNIE:

- Pieńsk
- Prusim

■ NASZE ZAKŁADY:

- CENTRALA Sobota
ul. Poznańska 43, 62-090 Rokietnica
- ZAKŁAD PRODUKCYJNY
Teolin 11B, 92-701 Teolin
- ZAKŁAD PRODUKCYJNY
ul. Szczawiowa 65-66, 70-010 Szczecin
- ZAKŁAD PRODUKCYJNY
ul. Energetyków 12-14, 62-800 Kalisz
- ZAKŁAD PRODUKCYJNY
Janikowo, ul. Gnieźnieńska 37, 62-006 Kobylnica

NASZE LABORATORIUM

W POZBRUK wiemy, że solidność i trwałość są kluczowe dla każdego projektu. Eksperti w naszym laboratorium przeprowadzają szczegółowe badania wytrzymałości i jakości każdego produktu. Nasze certyfikowane wyroby są produkowane z zastosowaniem nowoczesnych technologii, które zabezpieczają je podczas długotrwałej eksploatacji.



SYSTEM OCENY WYROBÓW BUDOWLANYCH

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

PN-EN 1338:2005 - kostka betonowa

PN-EN 1339:2005 - betonowe płyty brukowe

PN-EN 1340:2004 - krawężniki betonowe

TECHNOLOGIE OCHRONY BETONU



nanotechnologia

Standardowy beton wykazuje widoczną nasiąkliwość. Porowaty materiał nie jest odporny na przenikanie wilgoci. Technologia NANO znacząco **redukuje nasiąkliwość wyrobów**. 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 przeznaczone do stosowania na zewnątrz standardowo zabezpieczamy technologią H-PLUS. **Zmniejsza ona nasiąkliwość** na poziomie kapilarnym w całej strukturze materiału, a tym samym **zwiększa mrozoodporność**, zapobiega erozji betonu, zwiększa odporność na działanie soli i innych środków odladzających.



Optymalizacja dojrzewania betonu

Technologia VAPORE ma na celu zwiększanie parametrów użytkowych i jakościowych. Świeżo wyprodukowane elementy transportowane są do specjalnych komór, w których panują optymalne warunki dojrzewania betonu. Powstały ciepły, wilgotny mikroklimat przyspiesza ten proces.



Właściwości samoczyszczające

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 i spaliny**. Pozostałości po tych reakcjach splotywane są przez wodę deszczową i nie stanowią zagrożenia dla ekosystemu.





Zamów bezpłatny projekt nawierzchni!*

WYMARZONY OGRÓD w 6 krokach

1.

Udaj się do **Autoryzowanego Punktu Sprzedaży P0-ZBRUK** lub wejdź na stronę: <https://pozbruk.pl/uslugi-projektowe>.



2.

Wybierz preferowany **pakiet projektowy**, złóż zamówienie na projekt wypełniając formularz i wpłać kaucję zwrotną.



3.

Nasz **projektant skontaktuje się z Tobą** w celu omówienia Twoich potrzeb oraz umówienia potencjalnej wizyty na terenie inwestycji.



4.

Na podstawie ustaleń, dostarczonych danych i wykonanych pomiarów **przygotujemy koncepcję aranżacji otoczenia Twojego domu**. Otrzymasz od nas wymiarowane rzuty 2D oraz w wybranych pakietach wizualizację 3D.



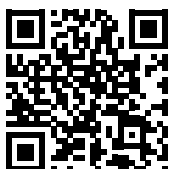
5.

Przeanalizuj przygotowany dla Ciebie projekt. **Skonsultuj** go z wykonawcą i prześluz informację zwrotną naszemu projektantowi.



6.

Po akceptacji projektu zamów kostkę zgodnie z zestawieniem przygotowanym przez projektanta i zgłoś się po **zwrot wpłaconej kaucji**.



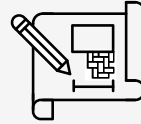
*SZCZEGÓŁY USŁUGI ZNAJDZIESZ NA STRONIE:
<https://pozbruk.pl/uslugi-projektowe>

PAKIETY projektowe



PAKIET ONLINE

wpłata: 1000 zł brutto
zwrot kaucji: 1000 zł brutto



PAKIET 2D

wpłata: 1500 zł brutto
zwrot kaucji: 1500 zł brutto



PAKIET 3D

wpłata: 2000 zł brutto
zwrot kaucji: 500 zł brutto*

Warunek - deklarowana powierzchnia inwestycji	od min. 100 m ² kostki dekoracyjnej lub 50 m ² płyt tarasowych z serii PRESSTONE	od min. 150 m ² kostki dekoracyjnej	od min. 150 m ² kostki dekoracyjnej
rzut 2D	✓	✓	✓
wymiarowanie projektu	✓	✓	✓
zestawienie ilościowe materiału	✓	✓	✓
wizualizacje 3D z pogładowo wymodelowanym budynkiem	w przypadku projektu tarasu - uproszczone widoki 3D	✗	✓
wizyta projektanta w miejscu inwestycji	✗	✓	✓
projekt wykonywany zdalnie	✓	✗	✗

*1500 zł to bezzwrotne wynagrodzenie za projekt, szczegóły w OWU.



WARUNEK ZWROTU KAUCJI: zakup 90% produktów z projektu w ciągu 3 miesięcy od akceptacji koncepcji, szczegóły w OWU [Ogólne Warunki Świadczenia Usługi Projektowej Aranżacji Nawierzchni POZBRUK].

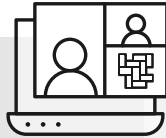
Projekty przygotowujemy w oparciu o produkty z serii ogrodowej (kostka dekoracyjna, system PRESSTONE) z wyłączeniem niektórych wyrobów - szczegóły w regulaminie.

Asortyment przemysłowy oraz produkty z OUTLETU POZBRUK nie są objęte usługą.

Orientacyjny **czas realizacji** projektów 2D, 3D i Online wynosi 14 dni roboczych od dnia dostarczenia przez Zamawiającego kompletnych materiałów lub wizyty Projektanta na miejscu inwestycji.

PAKIET ONLINE

od 100 m²*



- projekt koncepcyjny nawierzchni w formie kolorowego rzutu 2D lub w przypadku tarasu dodatkowo uproszczone widoki 3D,
- wymiarowanie projektu,
- zestawienie ilościowe materiałów.

Pakiet bez wizyty Projektanta w miejscu inwestycji, realizowany w całości zdalnie, na podstawie rozmowy online i przekazanych przez Klienta materiałów:

- szkic z planowanym przebiegiem wejścia/tarasu,
- rzut parteru budynku/budynków w skali 1:100,
- zdjęcia posesji,
- PZT | mapa geodezyjna w skali 1:500 (zwymerowany obrys budynków w granicach działki).



PROJEKT Koncepcyjny Nawierzchni 2D

w formie kolorowego rzutu 2D z zaznaczonymi materiałami oraz detalami (w razie potrzeby)



Wymiarowanie Projektu

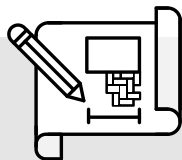
Zestawienie Ilościowe Materiałów

Nazwa		Jednostka		Ilość	
Symbol	Opis	Symbol	Opis	Symbol	Opis
1	Węgiel	kg	100	1	100
2	Węgiel	kg	100	1	100
3	Węgiel	kg	100	1	100
4	Węgiel	kg	100	1	100
5	Węgiel	kg	100	1	100
6	Węgiel	kg	100	1	100
7	Węgiel	kg	100	1	100
8	Węgiel	kg	100	1	100
9	Węgiel	kg	100	1	100
10	Węgiel	kg	100	1	100

zestawienie stanowi o rzeczywistej ilości materiału po ułożeniu i docięciu. Zaleca się doliczyć 5-10% na przycięcia i odpady

PAKIET 2D

od 150 m²



- projekt koncepcyjny nawierzchni w formie kolorowego rzutu 2D,
- wymiarowanie projektu,
- zestawienie ilościowe materiałów.

PAKIET 3D

od 150 m²



- projekt koncepcyjny nawierzchni w formie kolorowego rzutu 2D,
- wymiarowanie projektu,
- zestawienie ilościowe materiałów,
- widoki 3D

WIDOKI 3D

.....
wybranych fragmentów posesji z poglądowo wymodelowanym budynkiem



RODZAJE KRAWĘDZI



bez fazy

PLAZA GRANDE
PLAZA GRANDE NOVA
LINEA



mikrofaza

1 - 3 mm

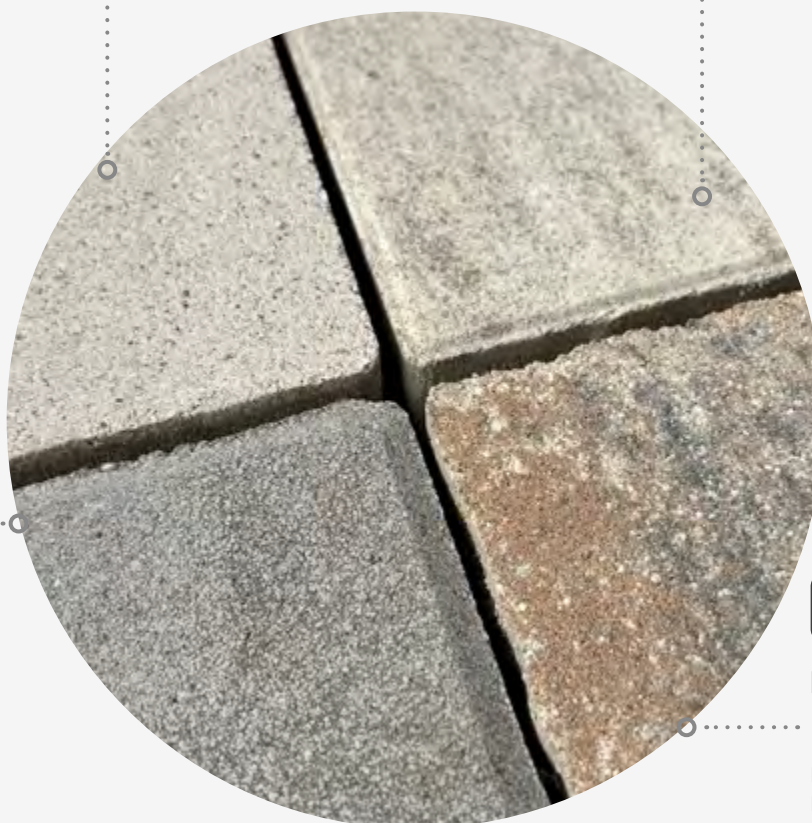
RENEO
RENEO MIX
RENEO EKO
EKO L
FREZO FRESCO
FREZO
PŁYTY PRESSTONE
(powierzchnia gładka)



faza

> 3 mm

EKO I
GABARYT M i XL
GABARYT NOVA M i XL



krawędź nieregularna

LIDO
KOSTKA WENEcjańska
GRANIT
GRANIT NOVA
BRUK
PŁYTY PRESSTONE
(powierzchnia strukturalna)

KOLORYSTYKA PRODUKTÓW

monokolory

Wierzchnia warstwa kostki jest barwiona w masie przy użyciu kolorowych kruszyw i barwników. Dzięki temu uzyskane kolory są jednolite.



melanże

Melanże są uzyskiwane metodą mieszania naturalnych barwników w wierzchniej warstwie kostki. W efekcie uzyskujemy nawierzchnię o niejednolitej, niepowtarzalnej kolorystyce.

OBCIĄŻENIE NAWIERZCHNI



ruch kołowy > 3,5 T



ruch kołowy > 3,5 T



ruch kołowy < 3,5 T



ruch pieszy

GRUBOŚĆ NAWIERZCHNI



12 cm

Płyty lub kostki o tej grubości są przeznaczone na nawierzchnie jezdne o dużym obciążeniu, np. place manewrowe.



8 cm

Rozwiązanie nadające się dla nawierzchni pieszych oraz jezdnych.



6 cm

Popularne rozwiązanie dla nawierzchni pieszych i jezdnych o niewielkim natężeniu ruchu.



5 cm

Ekonomiczne rozwiązanie dla lekkich nawierzchni ogrodowych i pieszych, nieodpowiednie dla ruchu kołowego.

Podbudowa musi być dostosowana do rodzaju obciążenia oraz warunków geotechnicznych terenu.

Informacje dotyczące zalecanych sposobów wykonania podbudowy znajdują się w **Vademecum produktowym** dostępnym na stronie <https://pozbruk.pl/do-pobrania/>

STRUKTURA PRODUKTÓW

APS

właściwości
antyślizgowe



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



obróbka
NOVA

Odkrywa piękno naturalnych kruszyw użytych do produkcji nawierzchni. Uformowane elementy podlegają intensywnemu płukaniu przy użyciu kilkudziesięciu specjalnych dysz. Usuwany jest wtedy zaczyn cementowy, a odkrywane są kruszywa naturalne.





SYSTEM PRESSTONE



Produkty z serii Presstone łączą estetykę naturalnych, szlachetnych kruszyw z niezrównaną wytrzymałością betonu. Na system PRESSTONE składają się:



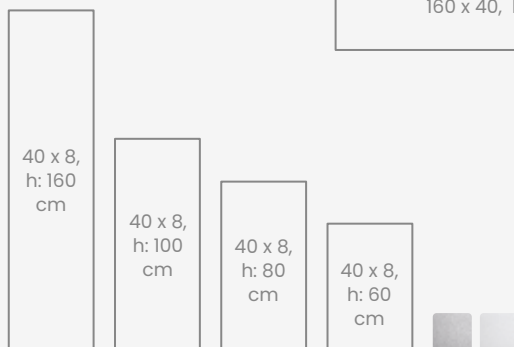
PŁYTY PRESSTONE



STOPIEŃ BLOKOWY PRESSTONE



PALISADA PRESSTONE

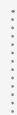


PŁYTY PRESSTONE

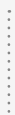
Płyty dekoracyjne występują w kilku formatach i różnych grubościach.
Do najważniejszych cech należą:



Niezwykła
trwałość



Odporność
na obciążenia



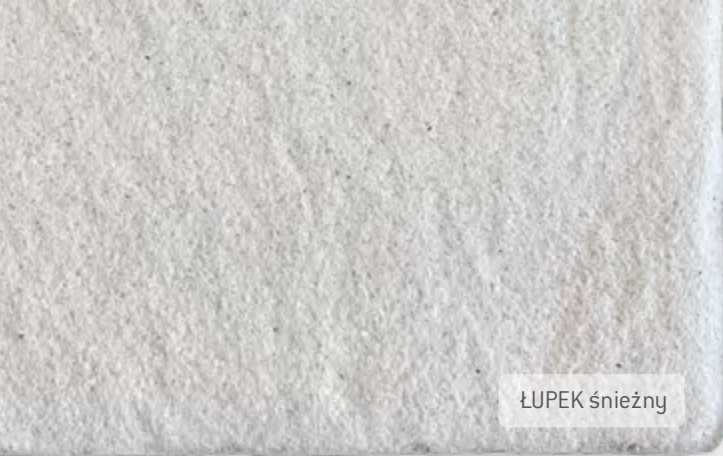
Odporność na
niskie temperatury



Właściwości
hydrofobowe



PRESSTONE



ŁUPEK śnieżny



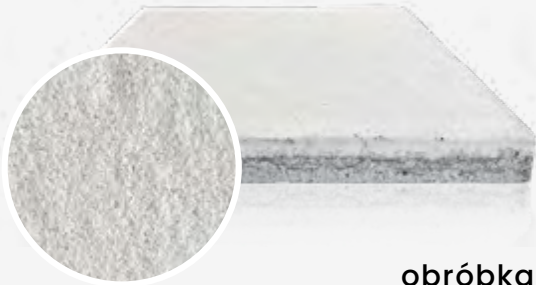
GRANIT zamkowy



POWIERZCHNIA STRUKTURALNA

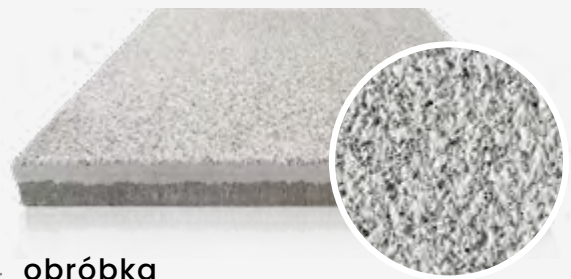


POWIERZCHNIA GŁADKA



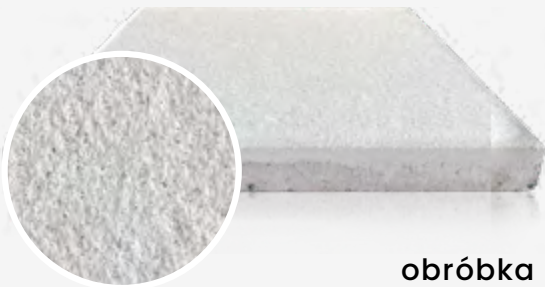
obróbka naturalna

stanowi odwzorowanie naturalnego łupka o niejednorodnej powierzchni.



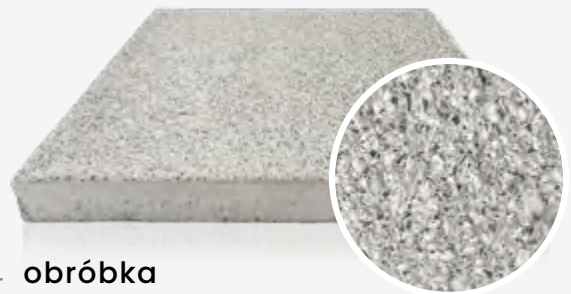
obróbka piaskowana

odkrywa strukturę mineralną skały, nadając powierzchni chropowaty charakter. Nadaje płytom **właściwości antypoślizgowe** oraz redukuje ilość światła odbitego.



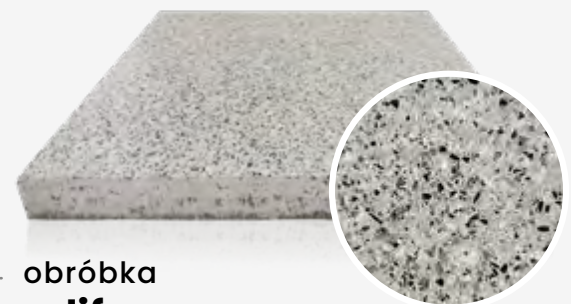
obróbka szczotkowana

nadaje płytom strukturalnym **aksamitny wygląd**.



obróbka szczotkowana

to złagodzenie wykończenia piaskowanego. W efekcie płyta ma nierównomierną powierzchnię o **aksamitnym wyglądzie**.



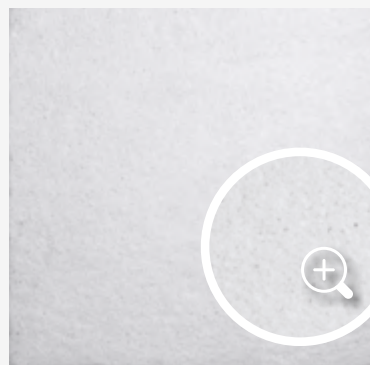
obróbka szlifowana

eksponuje przekrój naturalnych kruszyw. **Delikatny połysk** będący efektem tej obróbki nadaje płytom szlachetnego charakteru.



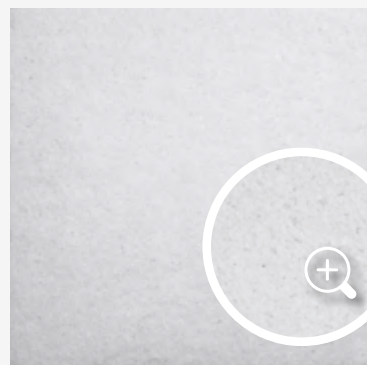
POWIERZCHNIA **STRUKTURALNA - KOLORYSTYKA**

OBRÓBKA
SZCZOTKOWANA

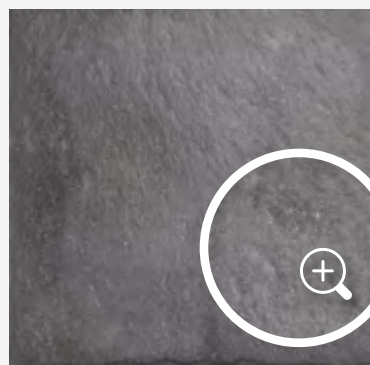


ŁUPEK śnieżny

OBRÓBKA
NATURALNA



ŁUPEK śnieżny



ŁUPEK czarny



ŁUPEK czarny

POWIERZCHNIA STRUKTURALNA

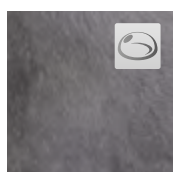
Płyta PRESSTONE 60x60x6,5



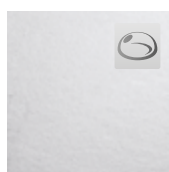
SYSTEM PRESSTONE



ŁUPEK czarny



ŁUPEK czarny






ŁUPEK śnieżny



60 x 60 x 6,5 cm

CHARAKTERYSTYKA:

OBCIĄŻENIE:   ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA:  nano **OBRÓBKA:** szczotkowana, naturalna **KRAWĘDŹ:** nieregularna

Płyta	Liczba elem. na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
60 x 60 x 6,5 cm	17 szt.	6,12 m ²	960 kg

Dostępność poszczególnych produktów została przedstawiona w tabeli logistycznej dołączonej do katalogu.

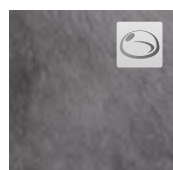
POWIERZCHNIA STRUKTURALNA

Płyta PRESSTONE 60x90x5,5

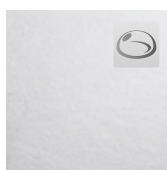


ŁUPEK śnieżny

ŁUPEK czarny



ŁUPEK czarny



ŁUPEK śnieżny



60 x 90 x 5,5 cm

CHARAKTERYSTYKA:

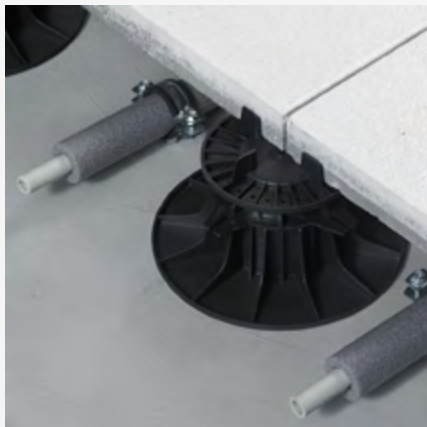
OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: **OBRÓBKA:** szczotkowana, naturalna **KRAWĘDŹ:** nieregularna

Płyta	Liczba elem. na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
60 x 90 x 5,5 cm	16 szt.	8,64 m ²	1150 kg

MONTAŻ PŁYT PRESSTONE

PODKŁADKI DYSTANSOWE

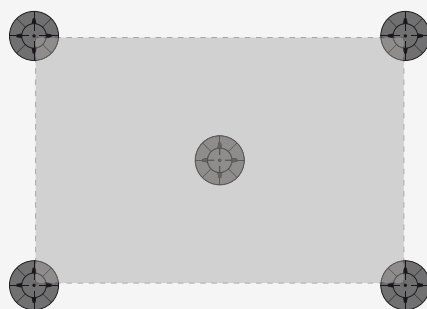


Płyty dekoracyjne PRESSTONE mogą być montowane na podkładkach dystansowych.

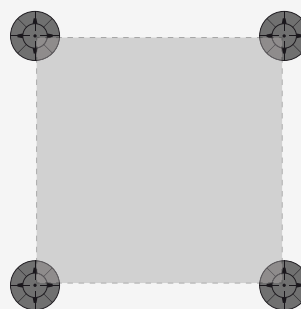
Zastosowanie podkładek o większej wysokości umożliwia przeprowadzenie pod powierzchnią instalacji. Bezzaprawowy system układania płyt ułatwia dostęp do uzbrojenia i eliminuje konieczność skuwania posadzki w razie awarii instalacji.

Podkładki regulowane pozwalają na dokładne wypoziomowanie tarasu.

PŁYTA 60 X 90 CM



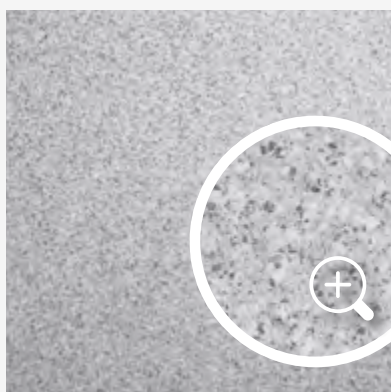
PŁYTA 60 X 60 CM



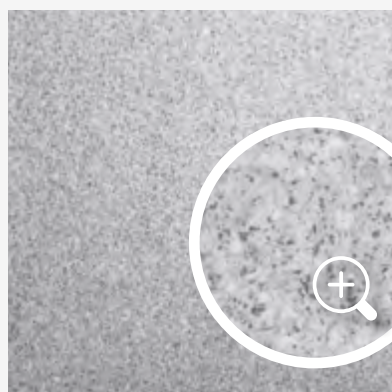
Więcej informacji dotyczących zalecanych sposobów montażu oraz wykonania podbudowy znajdują się w **Vademecum produktowym** dostępnym na stronie pozbruk.pl/do-pobrania/

POWIERZCHNIA

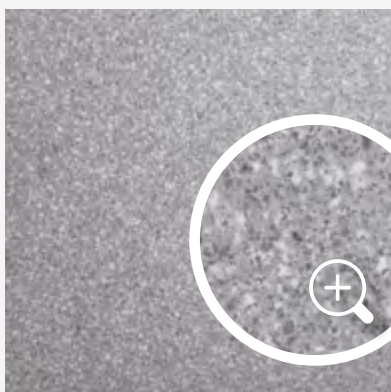
GŁADKA - KOLORYSTYKA



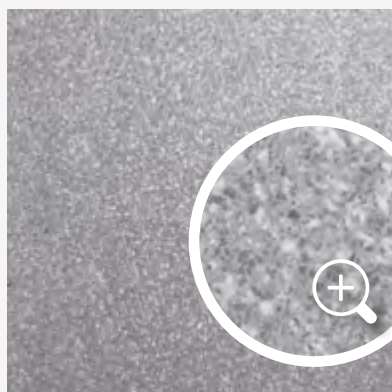
GRANIT zamkowy piaskowany



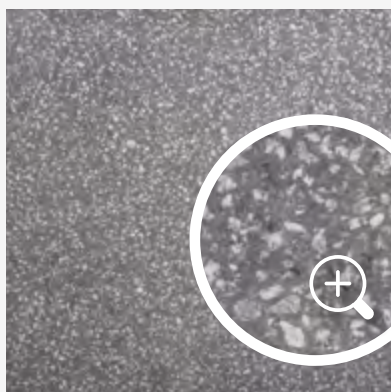
GRANIT zamkowy szczotkowany



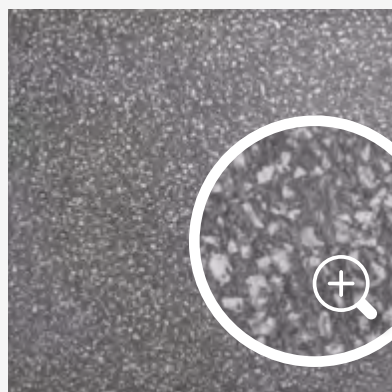
GRANIT miejski piaskowany



GRANIT miejski szczotkowany



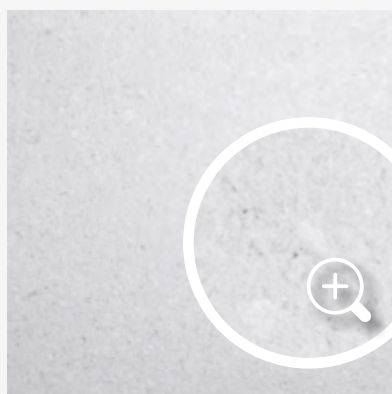
GRANIT antracytowy piaskowany



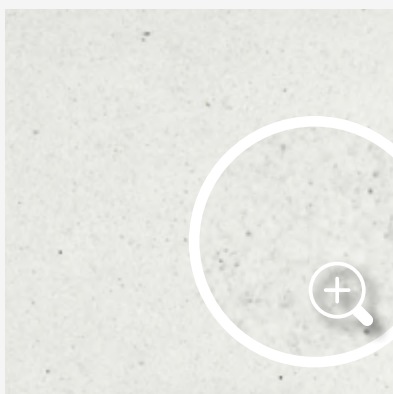
GRANIT antracytowy szczotkowany



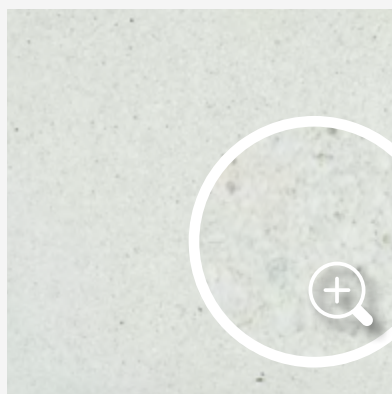
MARMUR śnieżny piaskowany



MARMUR śnieżny szczotkowany



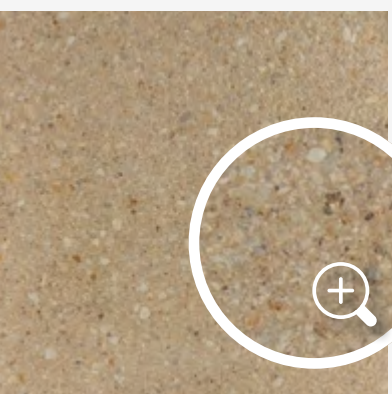
DOLOMIT mleczny piaskowany



DOLOMIT mleczny szczotkowany



PIASKOWIEC naturalny piaskowany

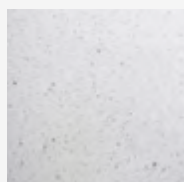


PIASKOWIEC naturalny szczotkowany

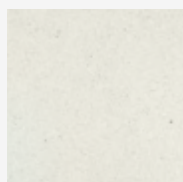


POWIERZCHNIA GŁADKA – KOLORYSTYKA

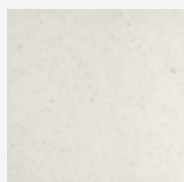
DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE



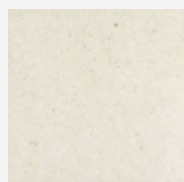
MARMUR śnieżny
szlifowany



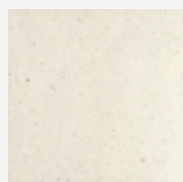
DOLOMIT kremowy
szczotkowany



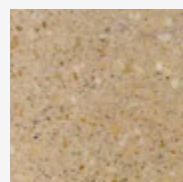
DOLOMIT mleczny
szlifowany



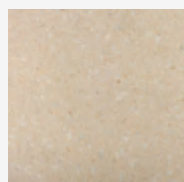
DOLOMIT kremowy
piaskowany



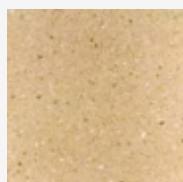
DOLOMIT kremowy
szlifowany



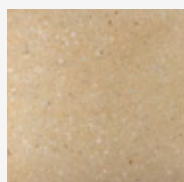
PIASKOWIEC naturalny
szlifowany



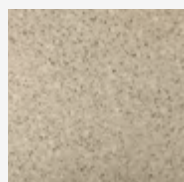
MARMUR słoneczny
piaskowany



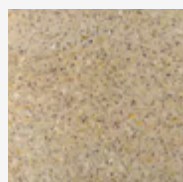
MARMUR słoneczny
szlifowany



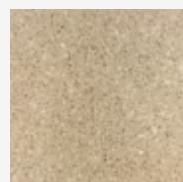
MARMUR słoneczny
szczotkowany



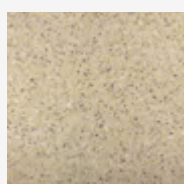
MARMUR kremowy
piaskowany



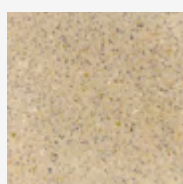
MARMUR kremowy
szlifowany



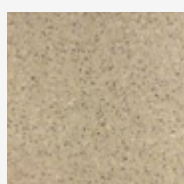
MARMUR kremowy
szczotkowany



GRANIT tarasowy
piaskowany



GRANIT tarasowy
szlifowany



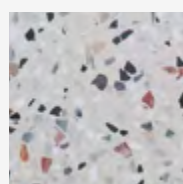
GRANIT tarasowy
szczotkowany



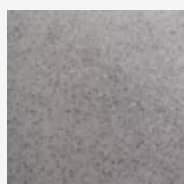
LASTRYKO karmelowy
szlifowany



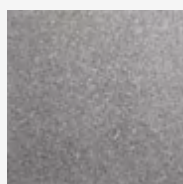
LASTRYKO classic
piaskowany



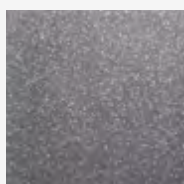
LASTRYKO classic
szlifowany



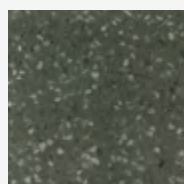
GRANIT zamkowy
szlifowany



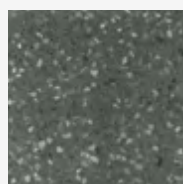
GRANIT miejski
szlifowany



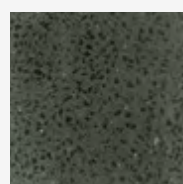
GRANIT antracytowy
szlifowany



BAZALT naturalny
czarny
piaskowany



BAZALT naturalny
czarny
szczotkowany



BAZALT naturalny
czarny
szlifowany

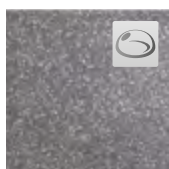


POWIERZCHNIA GŁADKA

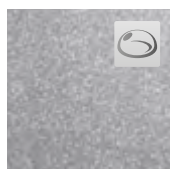
Płyta PRESSTONE 60x60x6



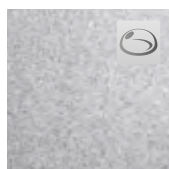
GRANIT zamkowy



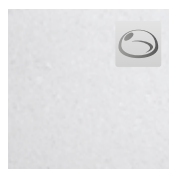
GRANIT antracytowy



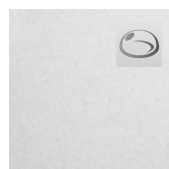
GRANIT miejski



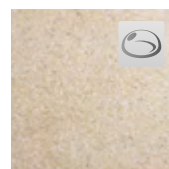
GRANIT zamkowy



MARMUR śnieżny



DOLOMIT mleczny



PIASKOWIEC naturalny

NA ZAMÓWIENIE



BAZALT naturalny czarny



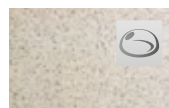
LASTRYKO classic



DOLOMIT kremowy



MARMUR słoneczny



MARMUR kremowy



GRANIT tarasowy



LASTRYKO karmelowy

CHARAKTERYSTYKA:

OBCIĄŻENIE: ruch pieszcy, ruch kołowy do 3,5 T **KRAWĘDŹ:** mikrofaza

TECHNOLOGIA: nano **OBRÓBKA:** szczotkowana, piaskowana, szlifowana*



60 x 60 x 6 cm

Płyta	Liczba elem. na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
60 x 60 x 6 cm	18 szt.	6,48 m ²	951 kg

* Produkty w obróbce szlifowanej dostępne są na zamówienie.



POWIERZCHNIA GŁADKA

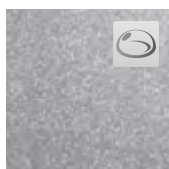
Płyta PRESSTONE 60x90x5



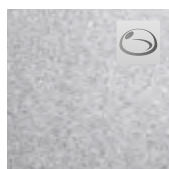
MARMUR śnieżny



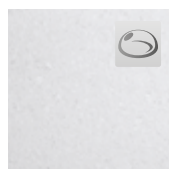
GRANIT antracytowy



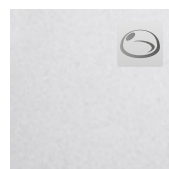
GRANIT miejski



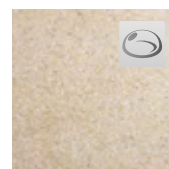
GRANIT zamkowy



MARMUR śnieżny



DOLOMIT mleczny



PIASKOWIEC
naturalny

NA ZAMÓWIENIE



BAZALT naturalny czarny



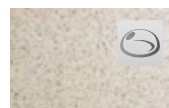
LASTRYKO classic



DOLOMIT kremowy



MARMUR słoneczny



MARMUR kremowy



GRANIT tarasowy



LASTRYKO karmelowy

CHARAKTERYSTYKA: _____

OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T KRAWĘDŹ: mikrofaza

TECHNOLOGIA: OBRÓBKA: szczotkowana, piaskowana, szlifowana*



60 x 90 x 5 cm

Płyta	Liczba elem. na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
60 x 90 x 5 cm	16 szt.	8,64 m ²	1100 kg



POWIERZCHNIA GŁADKA

Płyta PRESSTONE 60x60x8



60 x 60 x 8 cm



GRANIT miejski



GRANIT zamkowy



MARMUR śnieżny

OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T, ruch kołowy powyżej 3,5T*

TECHNOLOGIA: **OBRÓBKA:** piaskowana, szczotkowana**, szlifowana** **KRAWĘDŹ:** mikrofaza

Płyta	Liczba elem. na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
60 x 60 x 8 cm	14 szt.	5,04 m ²	966 kg

POWIERZCHNIA GŁADKA



Płyta PRESSTONE 60x90x8



60 x 90 x 8 cm



GRANIT miejski



GRANIT zamkowy



MARMUR śnieżny

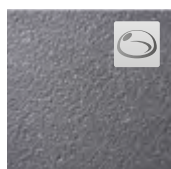
OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T, ruch kołowy powyżej 3,5T*

TECHNOLOGIA: **OBRÓBKA:** piaskowana, szczotkowana**, szlifowana** **KRAWĘDŹ:** mikrofaza

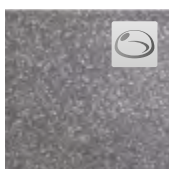
Płyta	Liczba elem. na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
60 x 90 x 8 cm	11 szt.	5,94 m ²	1170 kg

*Przy odpowiednio zaprojektowanej podbudowie. **Produkty w obróbce szlifowanej i szczotkowanej dostępne na zamówienie.

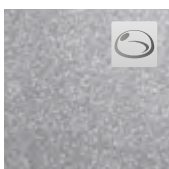
Stopień blokowy PRESSTONE



BAZALT naturalny czarny



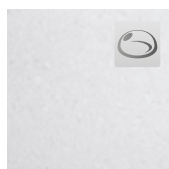
GRANIT antracytowy



GRANIT miejski



GRANIT zamkowy



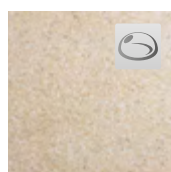
MARMUR śnieżny



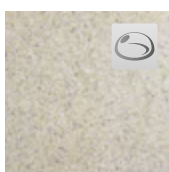
DOLOMIT mleczny



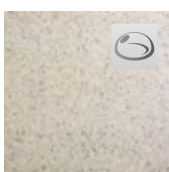
DOLOMIT kremowy



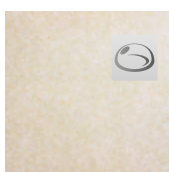
PIASKOWIEC naturalny



GRANIT tarasowy



MARMUR kremowy



MARMUR słoneczny

GÓRA: szczotkowanie / piaskowanie / szlifowanie

TYŁ: brak obróbki

BOKI: szlifowanie

PRZÓD: szlifowanie



160 x 40 x 15 cm

CHARAKTERYSTYKA: _____

TECHNOLOGIA: KRAWĘDŹ: faza

OBRÓBKA: szczotkowana, piaskowana, szlifowana

Produkt barwiony w masie, możliwość docinania.

Produkt	Liczba elem. na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
Stopień blokowy PRESSTONE*	6 szt.**	9,6 mb	1370 kg



Palisada PRESSTONE



GRANIT zamkowy

MARMUR śnieżny

Produkt barwiony w masie,
możliwość docinania.

CHARAKTERYSTYKA:

NOWOŚĆ!

TECHNOLOGIA: ono

OBRÓBKA: piaskowana, szlifowana****

KRAWĘDŹ: mikrofaza

Palisada PRESSTONE*	Liczba elem. na palecie	Wydajność z palety**	Waga palety
40 x 8 x 160 cm	10 szt.***	4,00 mb	1195 kg
40 x 8 x 100 cm	10 szt.***	4,00 mb	755 kg
40 x 8 x 80 cm	10 szt.***	4,00 mb	615 kg
40 x 8 x 60 cm	20 szt.***	8,00 mb	905 kg

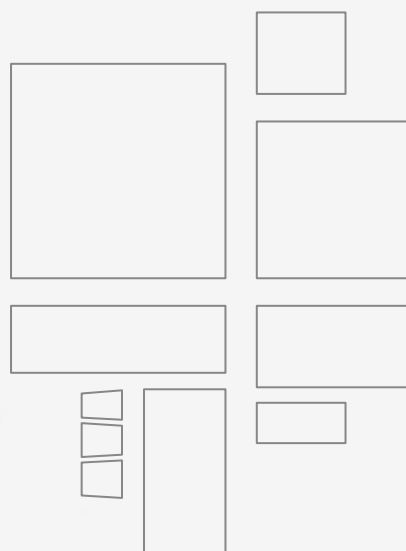
*Produkt dostępny na indywidualne zamówienie. ** Przy ułożeniu w pionie. ***Możliwość zakupu pojedynczych sztuk.

****Produkt w obróbce szlifowanej dostępny na zamówienie.



NAWIERZCHNIA DEKORACYJNA

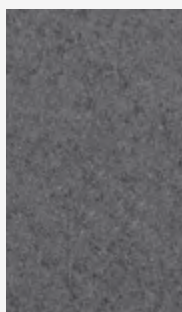
Nasze kostki brukowe i dekoracyjne płyty betonowe to produkty, które doskonale sprawdzają się przy aranżacji podjazdów, ścieżek oraz tarasów, tworząc nie tylko piękne, ale także trwałe i praktyczne rozwiązania.



NAWIERZCHNIA DEKORACYJNA - KOLORYSTYKA



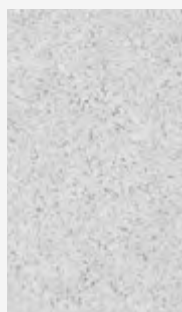
czarny



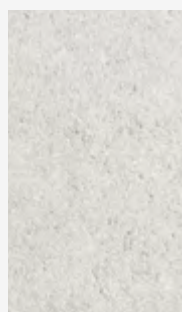
grafitowy



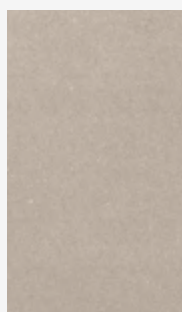
szary



platynowy



mleczny



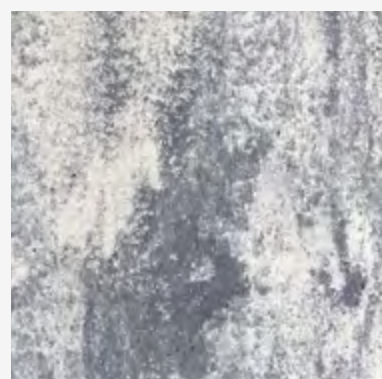
piaskowy



melanż zimowy



melanż popielaty



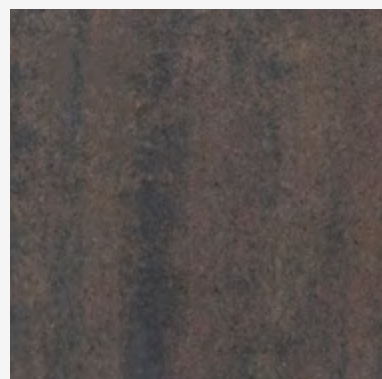
melanż śnieżny



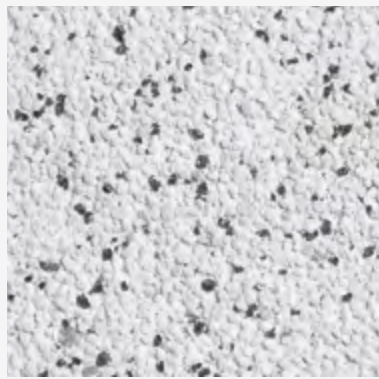
melanż pustynny



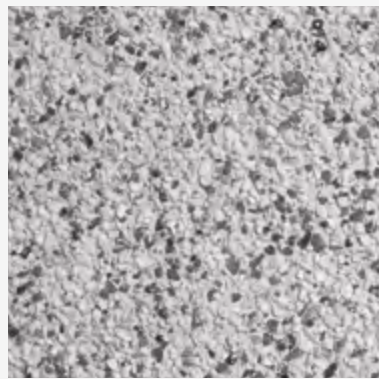
melanż stepowy



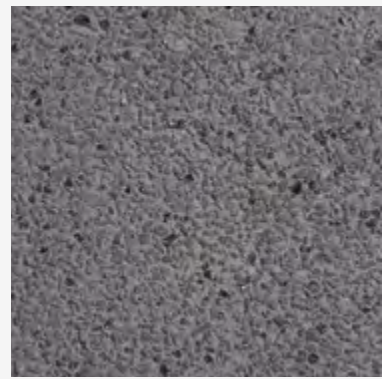
melanż umbra



NOVA biały



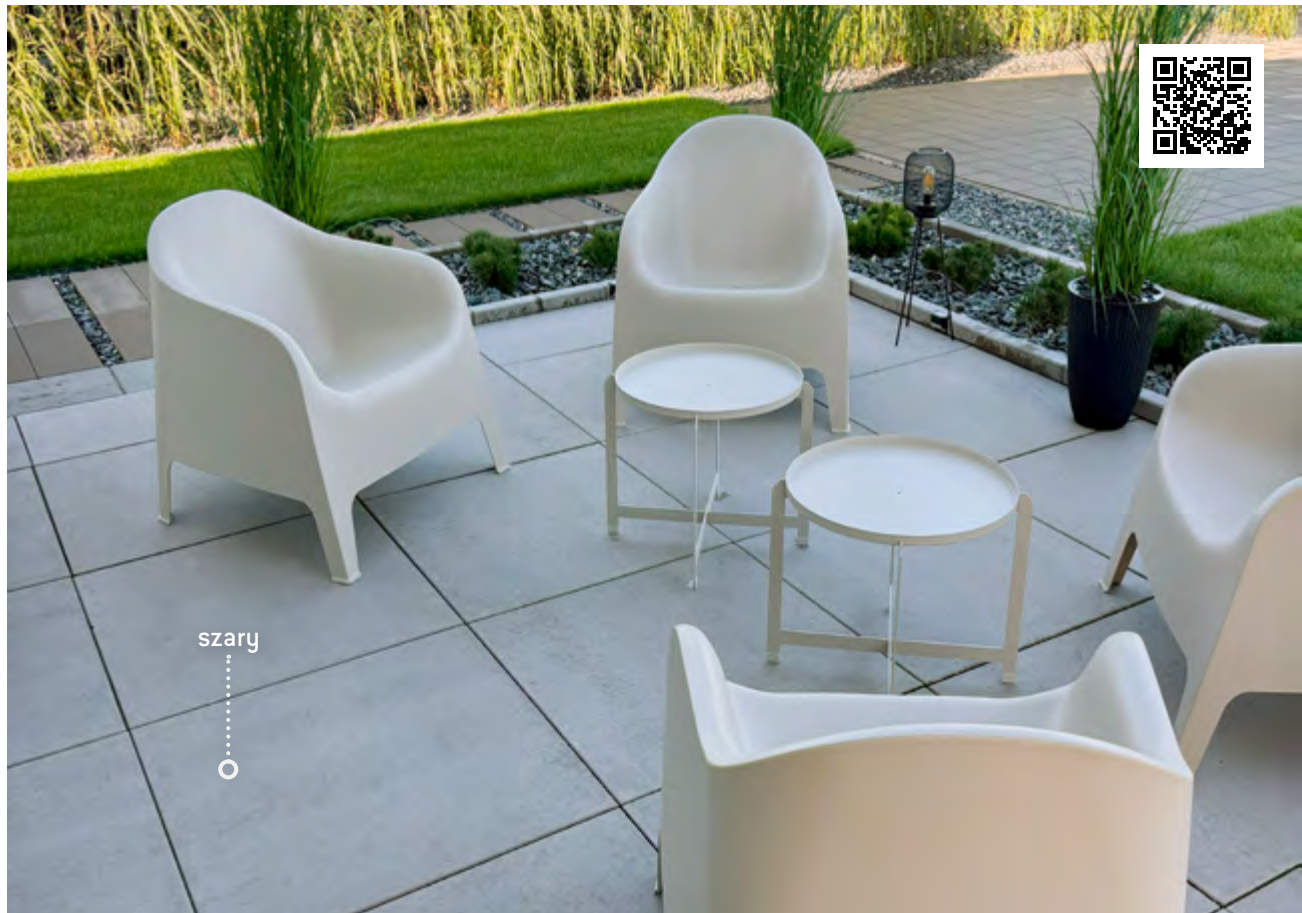
NOVA strzegomski



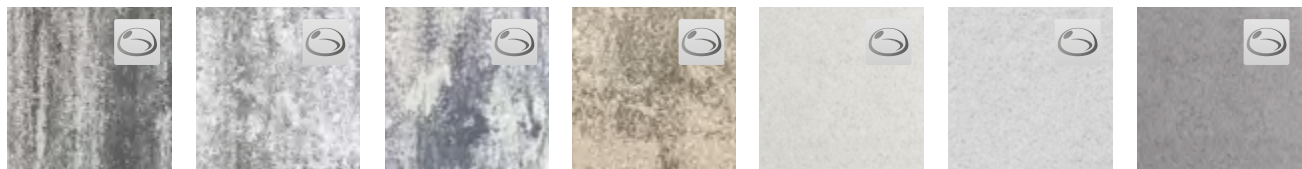
NOVA grafitowy



RENEO 80 x 80



szary



melanż zimowy

melanż popielaty

melanż śnieżny

melanż pustynny

mleczny

platynowy

szary

NA ZAMÓWIENIE



grafitowy

melanż umbra

melanż stepowy

piaskowy



80 x 80 x 8 cm

CHARAKTERYSTYKA:

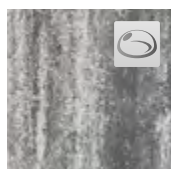
OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż **KRAWĘDŹ:** mikrofaza

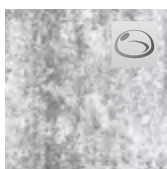
Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
RENEO 80 x 80 x 8 cm	1 szt.	8 warstw	5,12 m ²	835 kg

Dostępność poszczególnych produktów została przedstawiona w tabeli logistycznej dołączonej do katalogu.

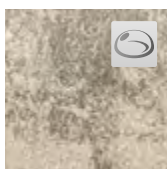
RENEO 60 x 60



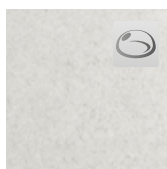
melanż zimowy



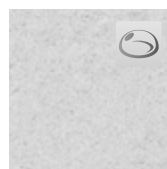
melanż popielaty



melanż pustynny



mleczny



platynowy



60 x 60 x 8 cm

NA ZAMÓWIENIE



grafitowy



szary



melanż śnieżny



piaskowy



melanż stepowy



melanż umbra

CHARAKTERYSTYKA:

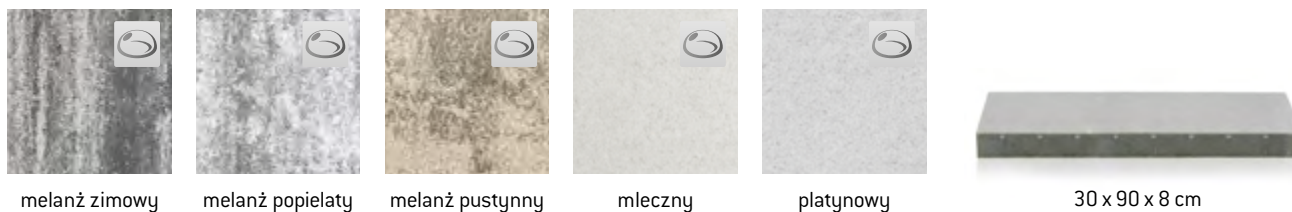
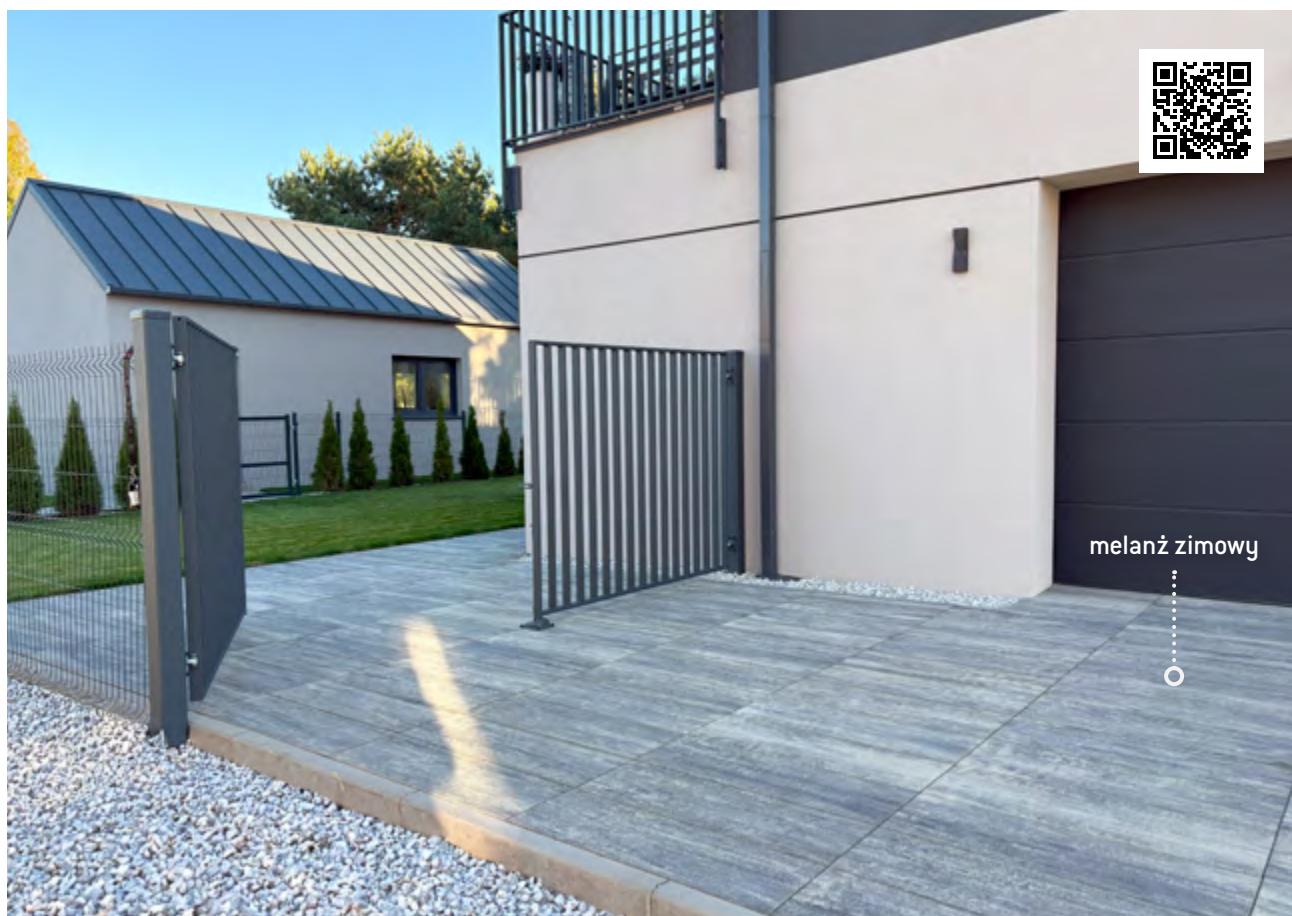
OBCIĄŻENIE: ruch pieszcy, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż **KRAWĘDŹ:** mikrofaza

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
RENEO 60 x 60 x 8 cm	2 szt.	8 warstw	5,76 m ²	1075 kg



RENEO 30 x 90



NA ZAMÓWIENIE



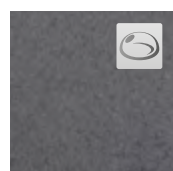
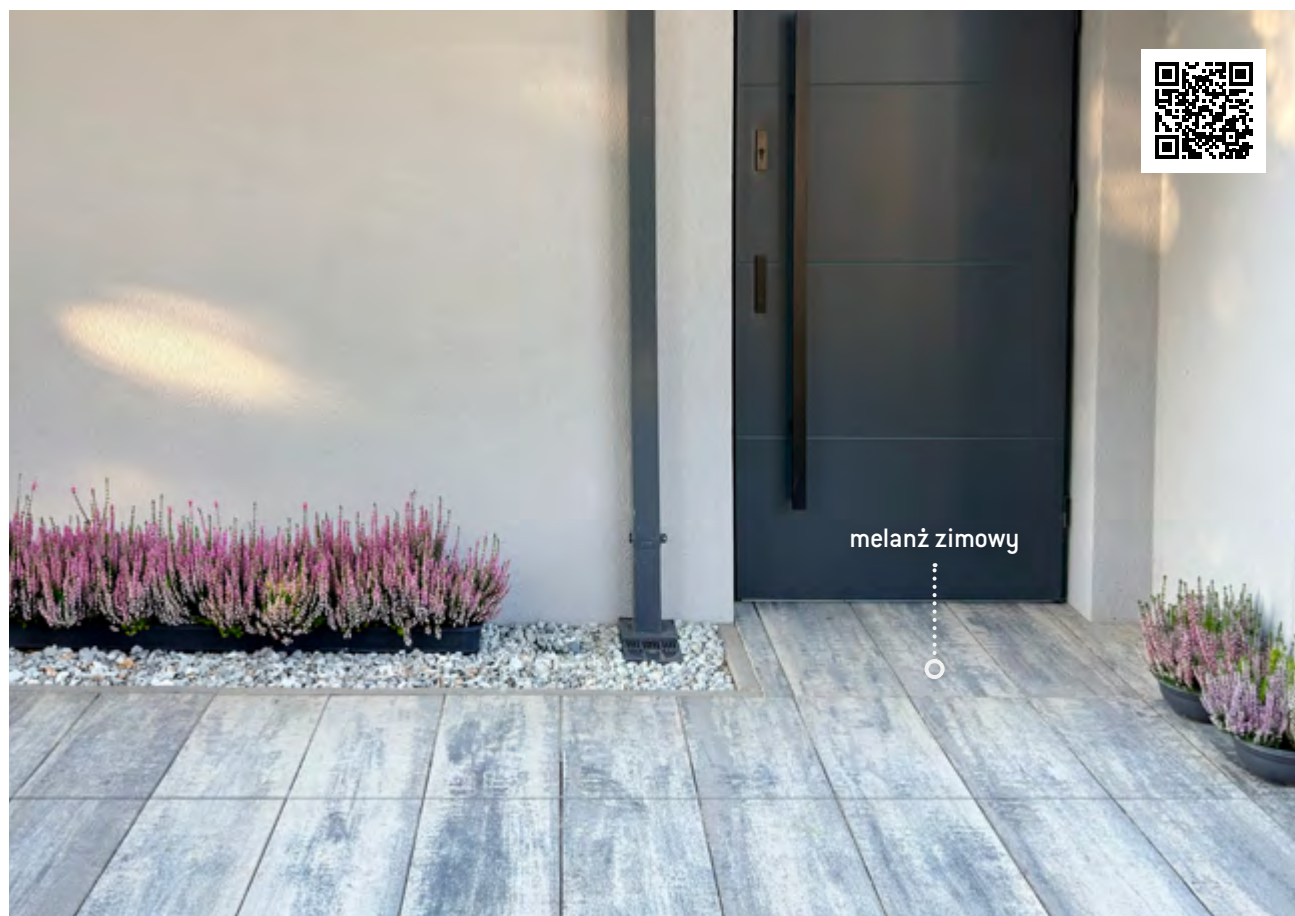
CHARAKTERYSTYKA:

OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T

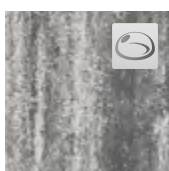
TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż **KRAWĘDŹ:** mikrofaza

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
RENEO 30 x 90 x 8 cm	3 szt.	8 warstw	6,48 m ²	1200 kg

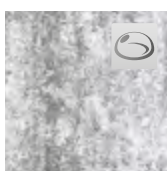
RENEO 30 x 60



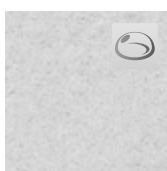
grafitowy



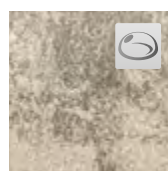
melanż zimowy



melanż popielaty



platynowy



melanż pustynny



30 x 60 x 8 cm

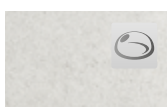
NA ZAMÓWIENIE



szary



piaskowy



mleczny



melanż śnieżny



melanż stepowy



melanż umbra

CHARAKTERYSTYKA:

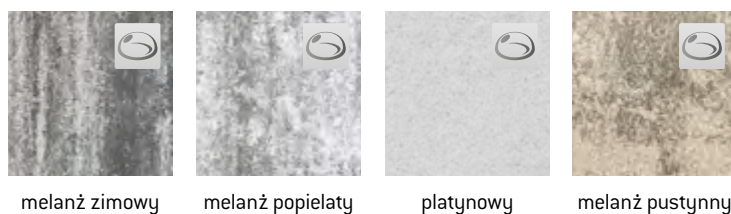
OBCIĄŻENIE: ruch pieszki, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż **KRAWĘDŹ:** mikrofazowa

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
RENEO 30 x 60 x 8 cm	6 szt.	8 warstw	8,64 m ²	1590 kg

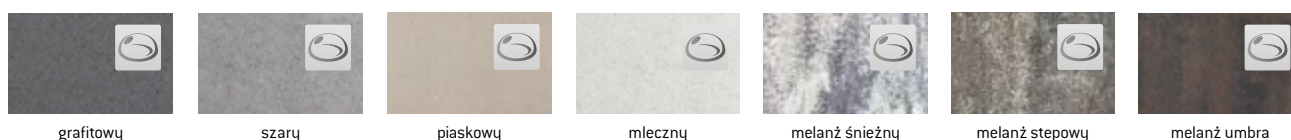


RENEO 20 x 80



20 x 80 x 8 cm

NA ZAMÓWIENIE



CHARAKTERYSTYKA:

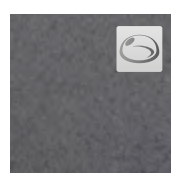
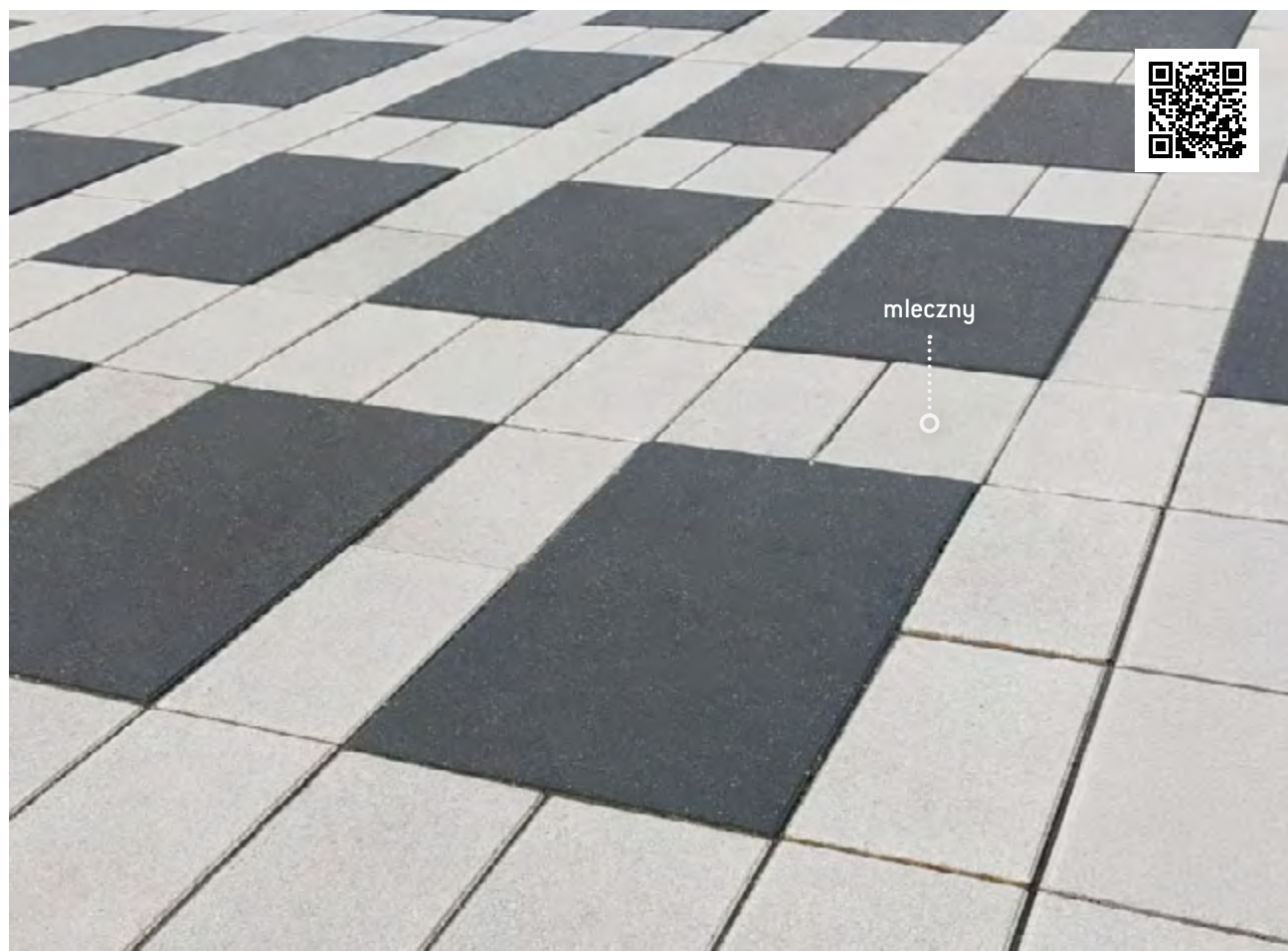
OBCIĄŻENIE: ruch pieszki, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż **KRAWĘDŹ:** mikrofaza

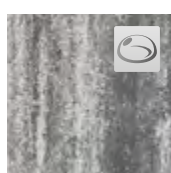
Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
RENEO 20 x 80 x 8 cm	6 szt.	8 warstw	7,68 m ²	1410 kg

Dostępność poszczególnych produktów została przedstawiona w tabeli logistycznej dołączonej do katalogu.

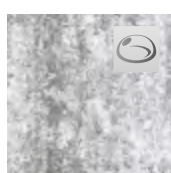
RENEO 15 x 30



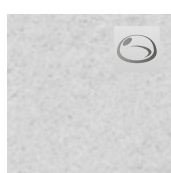
grafitowy



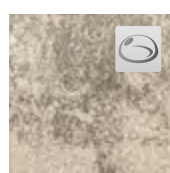
melanż zimowy



melanż popielaty



platynowy



melanż pustynny



15 x 30 x 8 cm

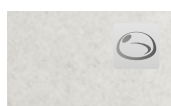
NA ZAMÓWIENIE



szary



piaskowy



mleczny



melanż śnieżny



melanż stepowy



melanż umbra

CHARAKTERYSTYKA:

OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż **KRAWĘDŹ:** mikrofaza

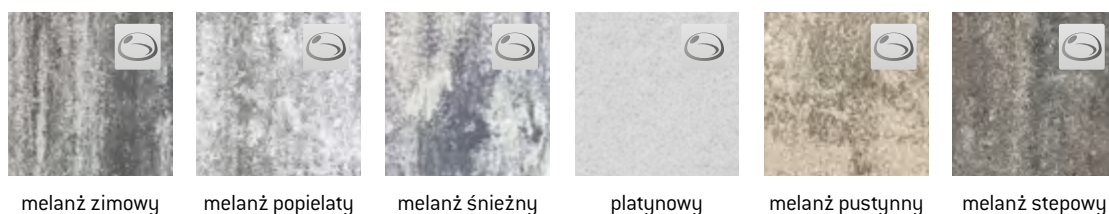
Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na paletce	Wydajność z palety	Waga palety
RENEO 15 x 30 x 8 cm	24 szt.	8 warstw	8,64 m ²	1565 kg



RENEO MIX



melanż popielaty



melanż zimowy

melanż popielaty

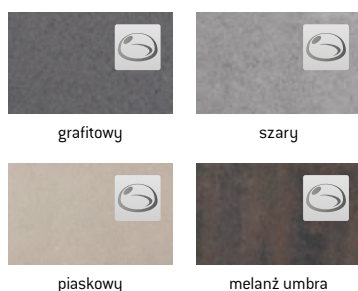
melanż śnieżny

platynowy

melanż pustynny

melanż stepowy

NA ZAMÓWIENIE _____



grafitowy

szary

piaskowy

melanż umbra



25 x 20 x 6 cm



35 x 20 x 6 cm



45 x 20 x 6 cm

CHARAKTERYSTYKA: _____

OBCIĄŻENIE: ruch pieszcy, ruch kołowy do 3,5 T

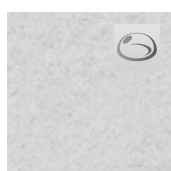
TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż **KRAWĘDŹ:** mikrofaza

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
RENEO MIX	mix elementów - 15 szt.	10 warstw	10,22 m ²	1410 kg

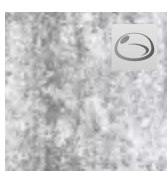
Dostępność poszczególnych produktów została przedstawiona w tabeli logistycznej dołączonej do katalogu.

PLAZA GRANDE

SET 1



płatynowy



melanż popielaty



60 x 90 x 8 cm

NA ZAMÓWIENIE



grafitowy



szary



melanż śnieżny



melanż zimowy



melanż pustynny

CHARAKTERYSTYKA:

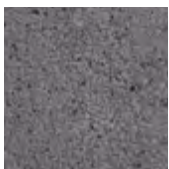
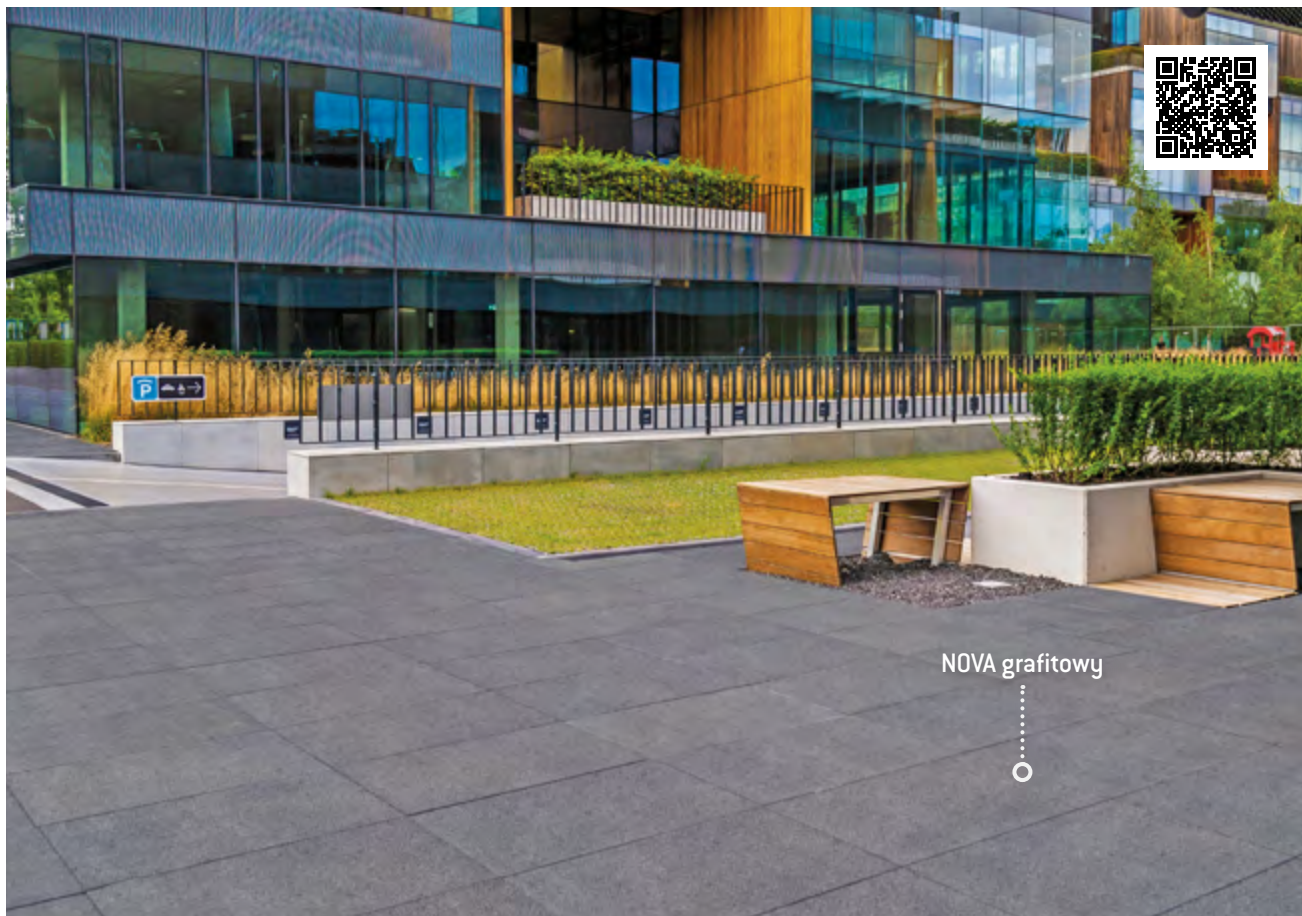
OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż **KRAWĘDŹ:** bez fazy

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
PLAZA GRANDE SET 1	2 elementy 60 x 90	8 warstw	8,64 m ²	1555 kg

PLAZA GRANDE NOVA

SET 1 | SET 2 | SET 3



NOVA grafitowy



NOVA strzegomski



NOVA biały

NA ZAMÓWIENIE

SET 1



90 x 60 x 8 cm

SET 2



60 x 60 x 8 cm

30 x 60 x 8 cm

SET 3



30 x 30 x 8 cm

30 x 45 x 8 cm

30 x 60 x 8 cm

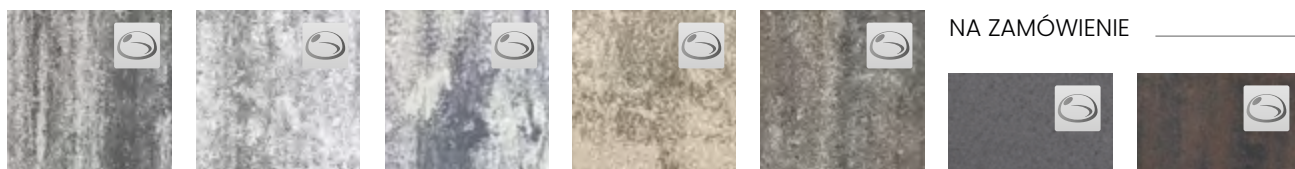
CHARAKTERYSTYKA:

OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T **TECHNOLOGIA:** h-plus **STRUKTURA:** NOVA **KRAWĘDŹ:** bez fazy

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
PLAZA GRANDE NOVA SET 1	2 elementy 60 x 90	8 warstw	8,64 m ²	1555 kg
PLAZA GRANDE NOVA SET 2	2 el. 30 x 60, 2 el. 60 x 60	8 warstw	8,64 m ²	1555 kg
PLAZA GRANDE NOVA SET 3	3 el. 30 x 30, 3 el. 30 x 60, 2 el. 30 x 45	8 warstw	8,64 m ²	1555 kg

Dostępność poszczególnych produktów została przedstawiona w tabeli logistycznej dołączonej do katalogu.

LIDO



melanż zimowy

melanż popielaty

melanż śnieżny

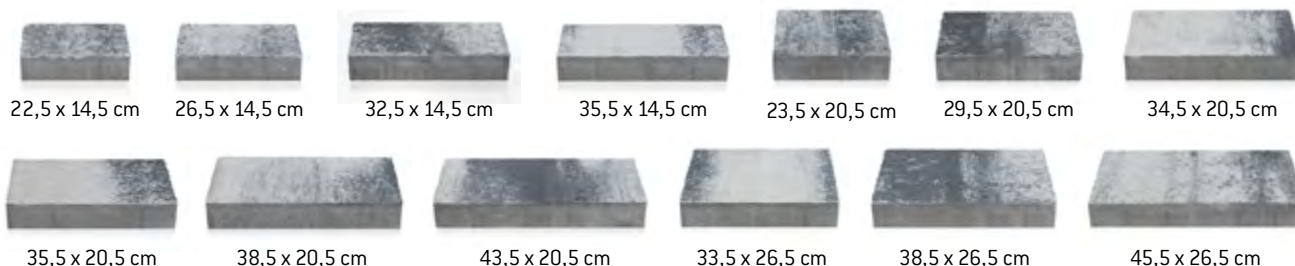
melanż pustynny

melanż stepowy

NA ZAMÓWIENIE

grafitowy

melanż umbra



22,5 x 14,5 cm

26,5 x 14,5 cm

32,5 x 14,5 cm

35,5 x 14,5 cm

23,5 x 20,5 cm

29,5 x 20,5 cm

34,5 x 20,5 cm

35,5 x 20,5 cm

38,5 x 20,5 cm

43,5 x 20,5 cm

33,5 x 26,5 cm

38,5 x 26,5 cm

45,5 x 26,5 cm

CHARAKTERYSTYKA:

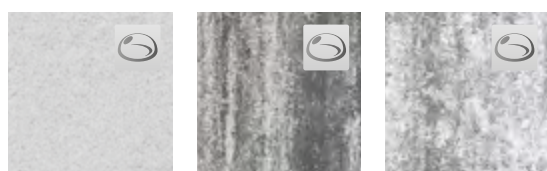
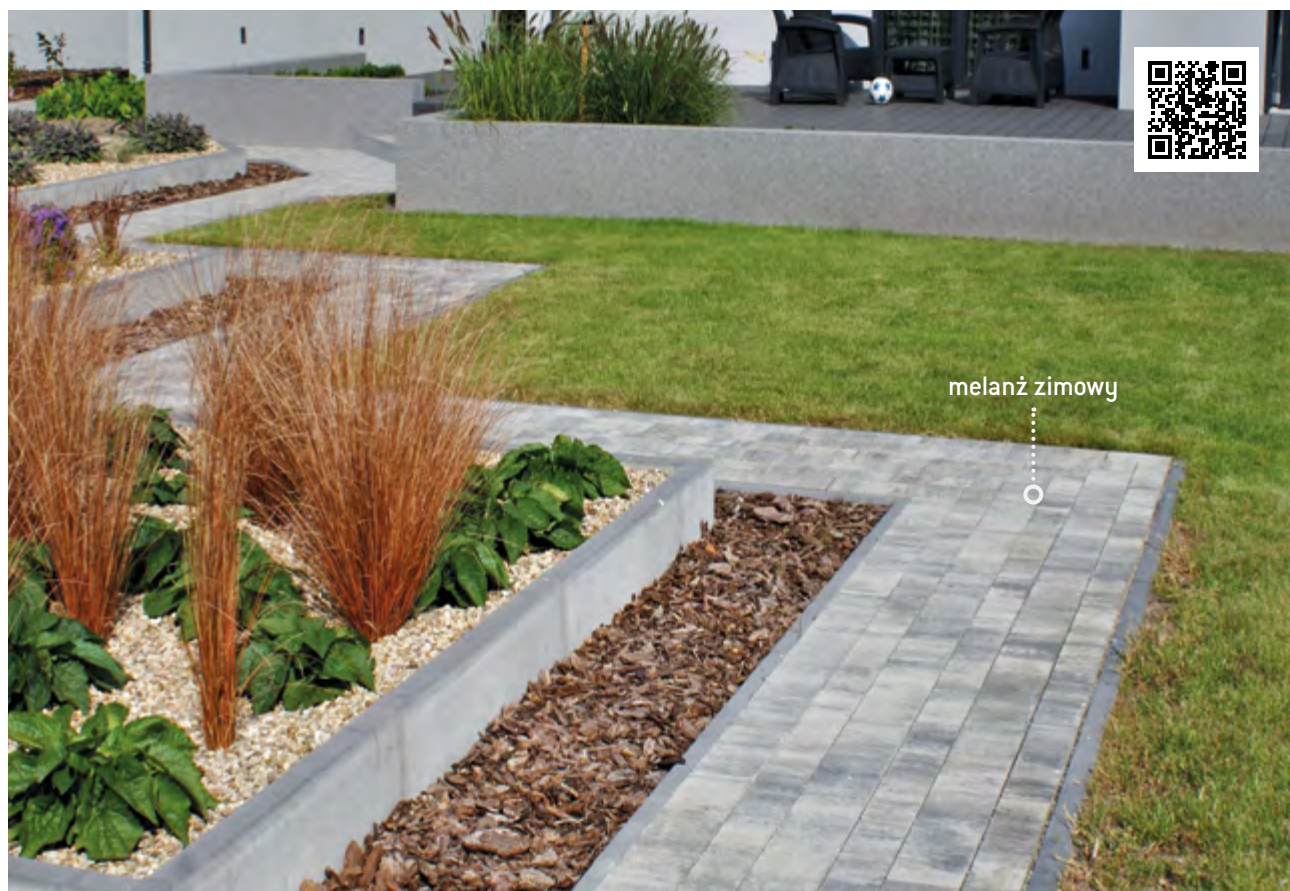
OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż **KRAWĘDŹ:** nieregularna

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na paletcie	Wydajność z palety	Waga palety
LIDO 6	mix elementów - 18 szt.	10 warstw	11,56 m ²	1560 kg



LINEA



platynowy

melanż zimowy

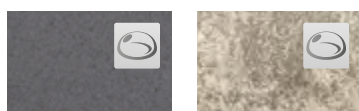
melanż popielaty



64 x 16 x 8 cm

48 x 16 x 8 cm

NA ZAMÓWIENIE



grafitowy

melanż pustynny



48 x 12 x 8 cm

40 x 12 x 8 cm

24 x 12 x 8 cm

CHARAKTERYSTYKA:

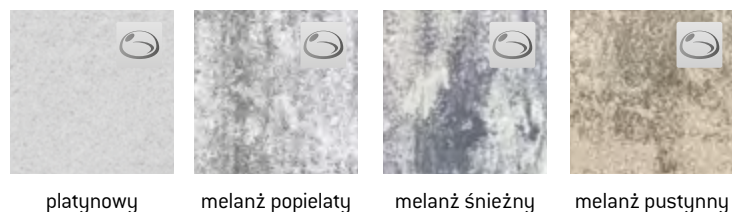
OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T*

TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż **KRAWĘDŹ:** bez fazy

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
LINEA 8	mix elementów - 15 szt.	8 warstw	7,52 m ²	1355 kg

* Kostka brukowa Linea o grubości 8 cm nadaje się do budowy nawierzchni pieszych oraz jezdnych. Uwaga: Przy układaniu nawierzchni przeznaczonych dla pojazdów, z uwagi na podłużny kształt kostki konieczne jest wzorcowe wykonanie podbudowy.

FREZO FRESCO



platynowy melanż popielaty melanż śnieżny melanż pustynny

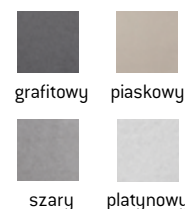
NA ZAMÓWIENIE



grafitowy szary piaskowy

NA ZAMÓWIENIE

FREZO



grafitowy piaskowy

szary platynowy



60 x 30 x 5 cm



60 x 30 x 5 cm



CHARAKTERYSTYKA:

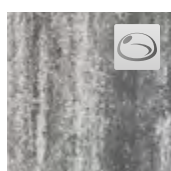
OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż **KRAWĘDŹ:** mikrofaza

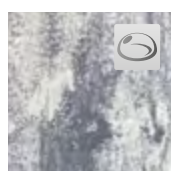
Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
FREZO FRESCO	6 szt.	10 warstw	10,8 m ²	1300 kg
FREZO*	6 szt.	10 warstw	10,8 m ²	1300 kg



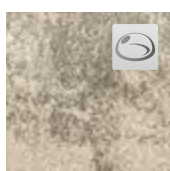
KOSTKA WENECJAŃSKA



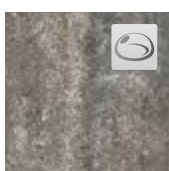
melanż zimowy



melanż śnieżny



melanż pustynny



melanż stepowy

NA ZAMÓWIENIE



grafitowy



melanż umbra



14 x 10,5 x 5 cm



14 x 12,5 x 6 cm



14 x 14 x 6 cm



14 x 15,7 x 6 cm



14 x 17,5 x 6 cm



14 x 19,2 x 6 cm



14 x 21 x 6 cm

CHARAKTERYSTYKA:

OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż **KRAWĘDŹ:** mikrofaza, nieregularna

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
KOSTKA WENECJAŃSKA	mix 7 elementów - 49 szt.	10 warstw	10,8 m ²	1450 kg

Dostępność poszczególnych produktów została przedstawiona w tabeli logistycznej dołączonej do katalogu.

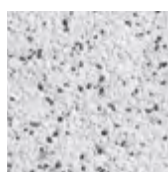
GRANIT NOVA 6



NOVA grafitowy



NOVA strzegomski



NOVA biały



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

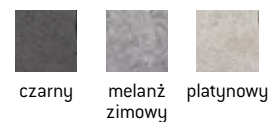
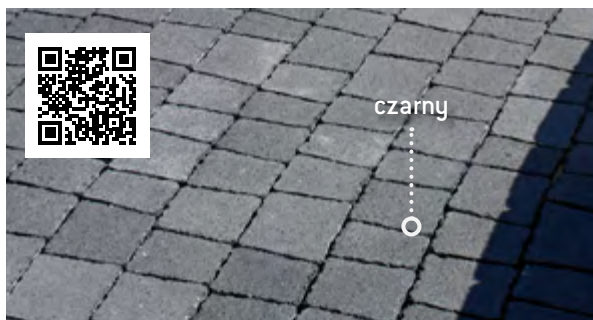
CHARAKTERYSTYKA: _____

OBCIĄŻENIE: ruch pieszcy, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: h-plus **STRUKTURA:** NOVA **KRAWĘDŹ:** nieregularna

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na paletcie	Wydajność z palety	Waga palety
GRANIT NOVA 6	mix 5 elementów - 165 szt.	10 warstw	10,00 m ²	1350 kg

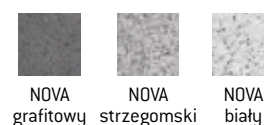
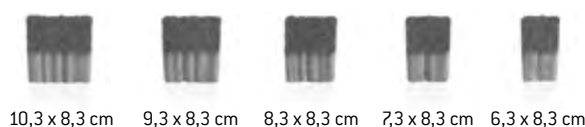
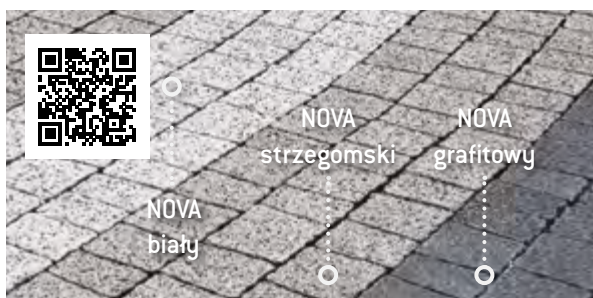
GRANIT 6*



OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T **TECHNOLOGIA:** **KRAWĘDŹ:** nieregularna

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
GRANIT 6	mix 5 elementów - 165 szt.	10 warstw	10,00 m ²	1350 kg

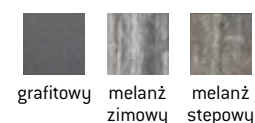
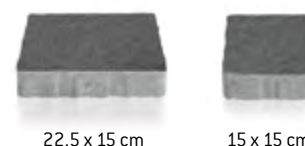
GRANIT NOVA 8*



OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy < 3,5 T, r. koł. > 3,5T **TECHNOLOGIA:** **KRAWĘDŹ:** nieregularna

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
GRANIT NOVA 8	mix 5 elementów - 165 szt.	8 warstw	8,00 m ²	1440 kg

BRUK 8*



OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, r. koł. < 3,5 T, r. koł. > 3,5T **TECHNOLOGIA:** **KRAWĘDŹ:** nieregularna

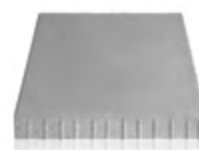
Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
BRUK 8	mix 5 elementów - 36 szt.	8 warstw	8,00 m ²	1440 kg

*Produkt dostępny na zamówienie.

GABARYT M i XL*



XL: 120 x 80 x 12 cm



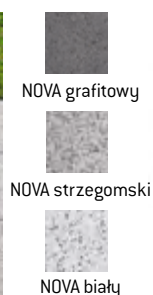
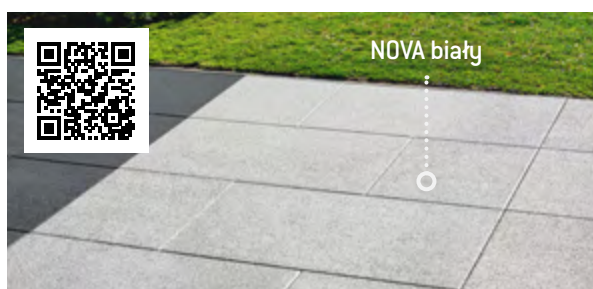
M: 60 x 80 x 12 cm

OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy < 3,5 T, > 3,5T

TECHNOLOGIA: **KRAWĘDŹ:** faza

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
GABARYT M	2 szt.	5 warstw	4,8 m ²	1325 kg
GABARYT XL	1 szt.	5 warstw	4,8 m ²	1325 kg

GABARYT NOVA M i XL*



XL: 120 x 80 x 12 cm



M: 60 x 80 x 12 cm

OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy < 3,5 T, > 3,5T

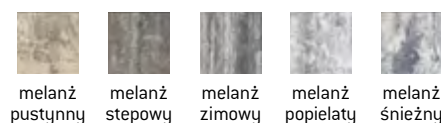
TECHNOLOGIA: **KRAWĘDŹ:** faza

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
GABARYT NOVA M	2 szt.	5 warstw	4,8 m ²	1325 kg
GABARYT NOVA XL	1 szt.	5 warstw	4,8 m ²	1325 kg

LIDO 8*



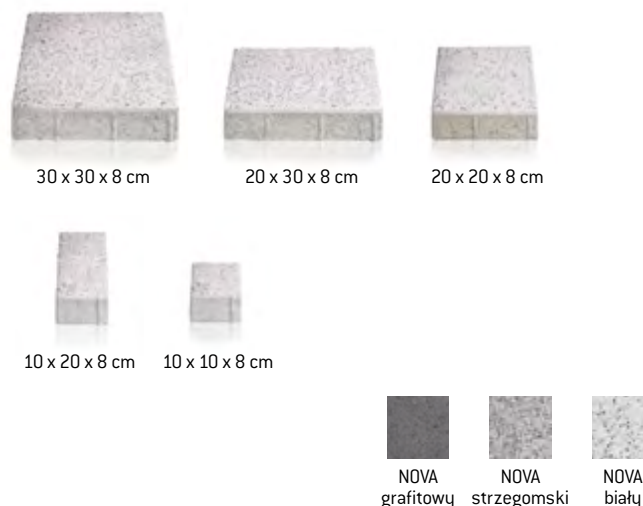
Pozostałe wymiary kostek: 34,5 x 20,5 cm; 29,5 x 20,5 cm; 23,5 x 20,5 cm; 43,5 x 20,5 cm; 38,5 x 20,5 cm; 35,5 x 20,5 cm; 45,5 x 26,5 cm; 38,5 x 26,5 cm; 33,5 x 26,5 cm



OBCIĄŻENIE: **TECHNOLOGIA:** **KRAWĘDŹ:** nieregularna

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
LIDO 8	mix elementów - 18 szt.	8 warstw	9,25 m ²	1665 kg

PLAZA NOVA 8*

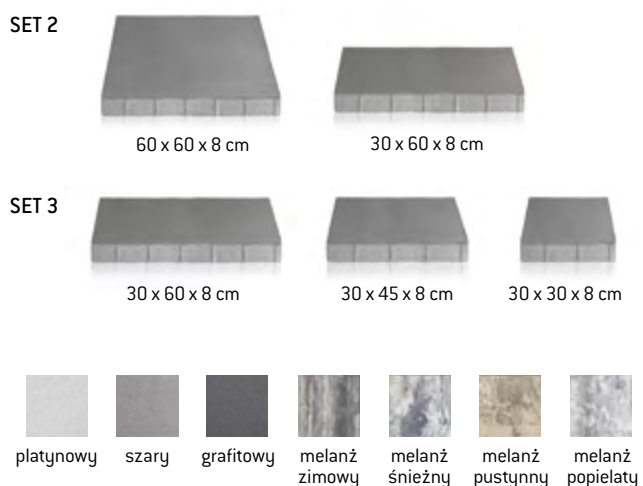
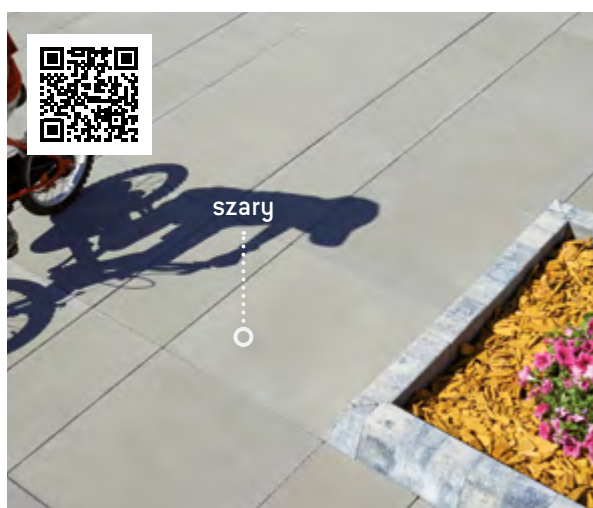


OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy < 3,5 T, > 3,5T

TECHNOLOGIA: h-plus **KRAWĘDŹ:** faza

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na paletcie	Wydajność z palety	Waga palety
Plaza Nova 8 10 x 10 cm	108 szt.	8 warstw	8,64 m ²	1555 kg
Plaza Nova 8 10 x 20 cm	54 szt.	8 warstw	8,64 m ²	1555 kg
Plaza Nova 8 20 x 20 cm	30 szt.	8 warstw	9,60 m ²	1730 kg
Plaza Nova 8 20 x 30 cm	20 szt.	8 warstw	9,60 m ²	1730 kg
Plaza Nova 8 30 x 30 cm	12 szt.	8 warstw	8,64 m ²	1606 kg

PLAZA GRANDE*



OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: nano h-plus **KRAWĘDŹ:** bez fazy

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na paletcie	Wydajność z palety	Waga palety
PLAZA GRANDE SET 2	2 elementy 30 x 60 cm, 2 elementy 60 x 60 cm	8 warstw	8,64 m ²	1555 kg
PLAZA GRANDE SET 3	3 elementy 30 x 30 cm, 3 elementy 30 x 60 cm, 2 elementy 30 x 45 cm	8 warstw	8,64 m ²	1555 kg

*Produkt dostępny na zamówienie.

NAWIERZCHNIA EKOLOGICZNA

Koncepcja rozwiązań przyjaznych środowisku łączy w sobie cechy solidnej nawierzchni z funkcją ekologiczną. **Przepuszczają one wodę opadową do gruntu,** umożliwiając jednocześnie jej odparowanie.



PODJAZDY

Nawierzchnia ekologiczna świetnie sprawdza się na podjazdach oraz miejscach postojowych.

WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI MIĘDZY PŁYTAMI:



TRAWA



GRYS
KAMIEŃ OZDOBNE

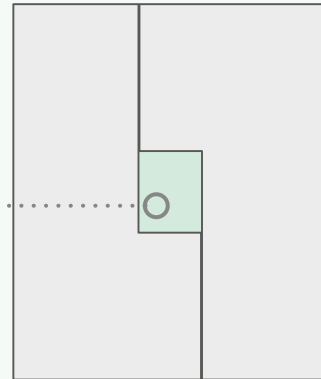


POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA

Budując lub wykańczając dom spotykamy się z pojęciem "WARUNKÓW ZABUDOWY" lub „PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO”.

Dokumenty te określają jaka powierzchnia działki powinna być biologicznie czynna. W praktyce oznacza to - **jaki procent powierzchni działki powinien być pokryty zielenią lub grysem.**

Nawierzchnie ekologiczne ułatwiają osiągnięcie wymaganej powierzchni biologicznie czynnej. Ich kształt i ażurowa forma zapewniają wolne przestrzenie umożliwiające odprowadzenie wody do gruntu.



Podbudowę pod płyty i kostki ekologiczne należy wykonywać wyłącznie z warstw materiałów przepuszczalnych. Może to być między innymi kruszywo łamane, które umożliwia swobodne przenikanie wody do gruntu.

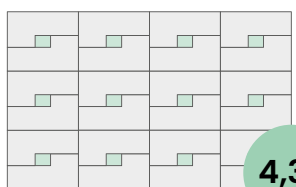
EKO L



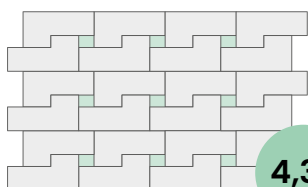
SCHEMATY UŁOŻEŃ:



POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA:

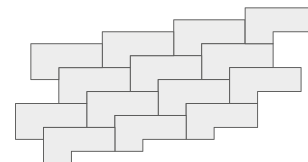


4,3%



4,3%

UŁOŻENIE CIĄGŁE



CHARAKTERYSTYKA:

OBCIĄŻENIE: ruch pieszego, ruch kołowy do 3,5 T

TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor **KRAWĘDŹ:** mikrofaza

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na paletcie	Wydajność z palety	Waga palety
EKO L	8 szt.	8 warstw	9,24 m ²	1600 kg



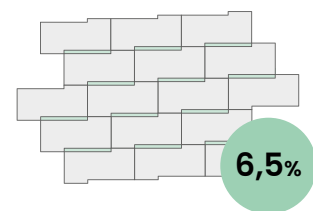
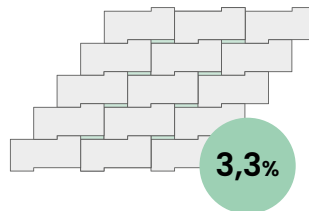
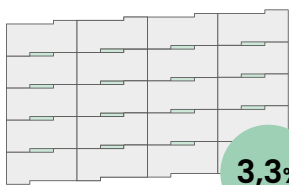
RENEO EKO



SCHEMATY UŁOŻEŃ:



POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA:



CHARAKTERYSTYKA:

OBCIĄŻENIE: ruch pieszcy, ruch kołowy do 3,5 T

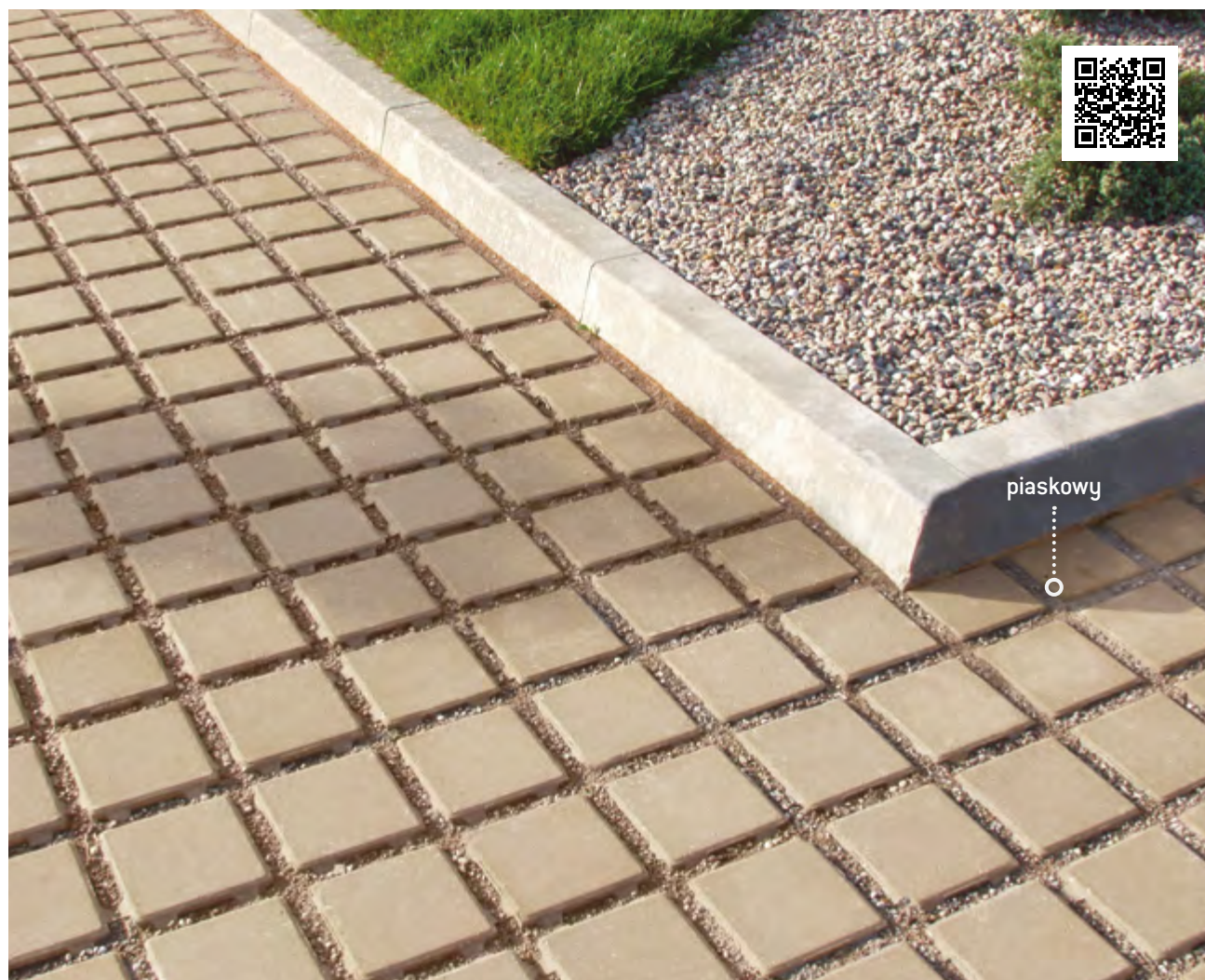
TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor **KRAWĘDŹ:** mikrofaza

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
RENEO EKO	6 szt.	8 warstw	7,51 m ²	1480 kg

Dostępność poszczególnych produktów została przedstawiona w tabeli logistycznej dołączonej do katalogu.



EKO I



NA ZAMÓWIENIE

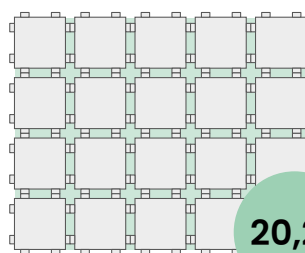
szary

grafitowy

piaskowy



POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA:



20,2%



20 x 20 x 8 cm

CHARAKTERYSTYKA:

OBCIĄŻENIE: ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T, ruch kołowy powyżej 3,5 T

TECHNOLOGIA: nano h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor **KRAWĘDŹ:** faza

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na paletcie	Wydajność z palety	Waga palety
EKO I	30 szt.	8 warstw	9,6 m ²	1460 kg

CZY WIESZ, ŻE:

DOMINO HYDRO

całkowicie przepuszcza wodę?

Dowiedz
się więcej:



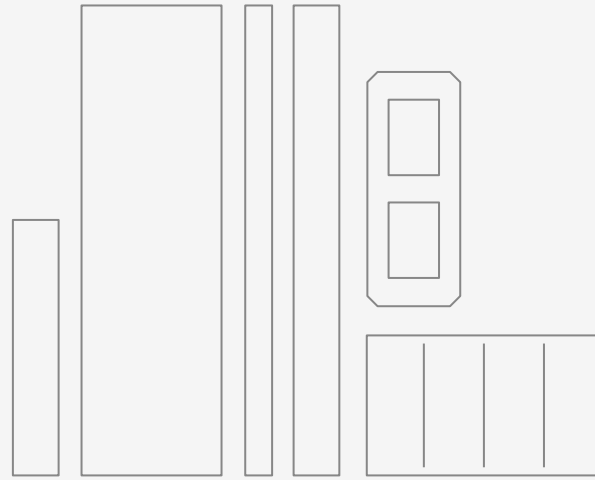
POWIERZCHNIA
BIOLOGICZNIE CZYNNA:

100%



UŁOŻENIE PŁYT ZWIĘKSZAJĄCE powierzchnię biologicznie czynną

Oprócz dedykowanych nawierzchni ekologicznych, do zwiększenia powierzchni biologicznie czynnej można wykorzystać płyty wielkoformatowe np. płyty z serii PRESSTONE lub RENE0. Należy układać je w zwiększonych odstępach, a te wypełnić grysem. Ten sposób doskonale sprawdza się na ścieżkach wokół domu.



OBRZEŻA DEKORACYJNE

Ich główną funkcją jest wyraźne wyznaczenie granic pomiędzy przestrzeniami utwardzonymi oraz strefami roślinnymi, a także ochrona krawędzi nawierzchni przed uszkodzeniami. Znajdują również zastosowanie przy wykończaniu tarasów, schodów i umocnień skarp.

PALISADY

OPORNIKI

OGRODZENIA

STOPNIE



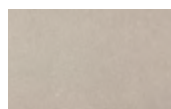
Palisada ALPO



grafitowy

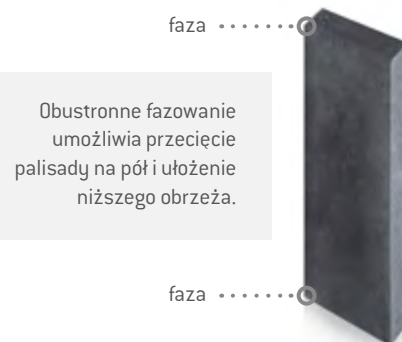
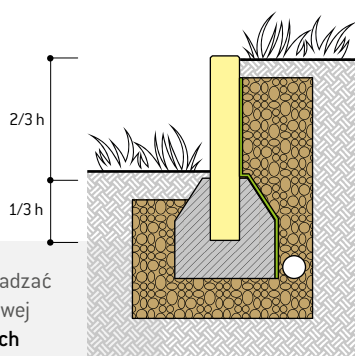
szary

NA ZAMÓWIENIE



piaskowy

Palisady należy osadzać w warstwie betonowej na głębokość **1/3 ich wysokości**.



Obustronne fazowanie umożliwia przecięcie palisady na pół i ułożenie niższego obrzeża.

30 x 8 x 100 cm

CHARAKTERYSTYKA:

TECHNOLOGIA: h-plus

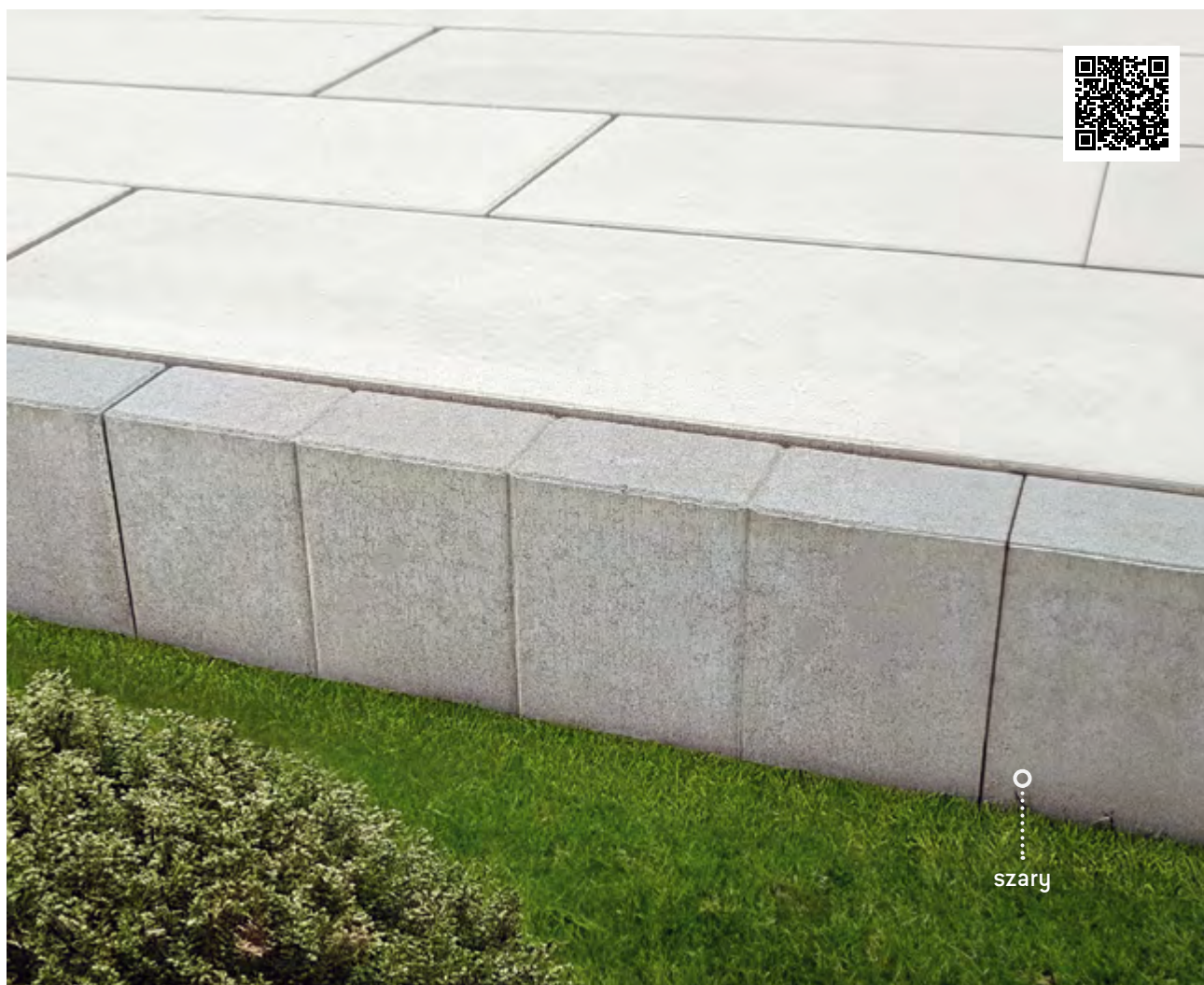
KOLORYSTYKA: monokolor

KRAWĘDŹ: faza

Produkt	Liczba elementów na palecie	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
Palisada ALPO	16 szt.	2 warstwy	4,8 mb	920 kg



Palisada OPORNIK CLASSIC




grafitowy

szary



50 x 8 x 30 cm

CHARAKTERYSTYKA:

TECHNOLOGIA:  h-plus

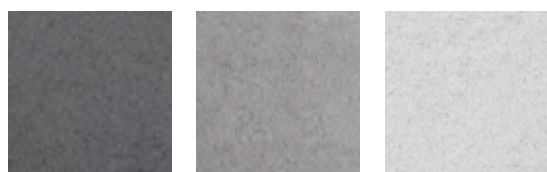
KOLORYSTYKA: monokolor

KRAWĘDŹ: mikrofaza

Produkt	Liczba elementów na palecie	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
Palisada OPORNIK CLASSIC	44 szt.	2 warstwy	22 mb	1200 kg

Dostępność poszczególnych produktów została przedstawiona w tabeli logistycznej dołączonej do katalogu.

OPORNIK Z MIKROFAZĄ



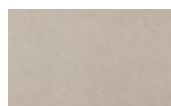
grafitowy

szary

platynowy

Produkt barwiony w masie,
możliwość docinania.

NA ZAMÓWIENIE



piaskowy

Łączenie bez
pióro-wpustu



6 x 20 x 100 cm

CHARAKTERYSTYKA:

TECHNOLOGIA: h-plus

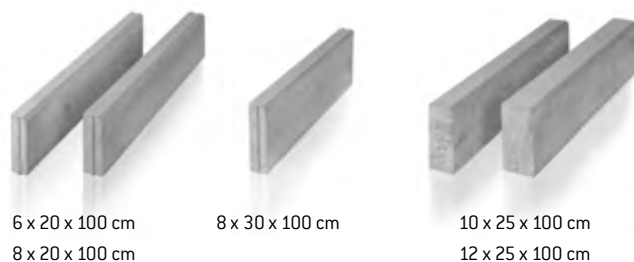
KOLORYSTYKA: monokolor

KRAWĘDŹ: mikrofaza

Produkt	Liczba elementów na palecie	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
OPORNIK Z MIKROFAZĄ	39 szt.	3 warstwy	39 mb	1060 kg

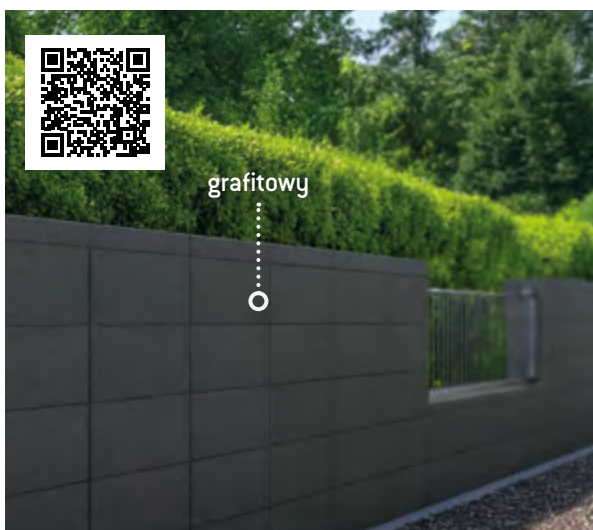


OPORNIKI



Opornik	Liczba elementów na palecie	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
6 x 20 x 100 cm	39 szt.	3 warstwy	39 mb	1060 kg
8 x 20 x 100 cm*	30 szt.	3 warstwy	30 mb	1050 kg
8 x 30 x 100 cm	20 szt.	2 warstwy	20 mb	1060 kg
10 x 25 x 100 cm**	27 szt.	3 warstwy	27 mb	1490 kg
12 x 25 x 100 cm*	21 szt.	3 warstwy	21 mb	1410 kg

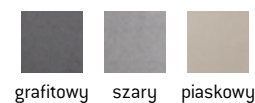
Ogrodzenie RENEÓ*



PUSTAK OGRODZENIOWY
50 x 20 x 20 cm



DASZEK OGRODZENIOWY
50 x 20 x 5 cm



TECHNOLOGIA:  h-plus

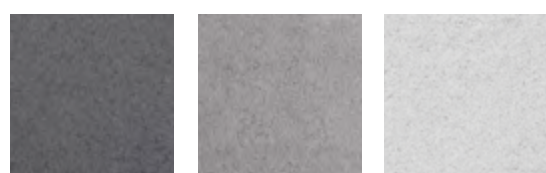
Produkt	Liczba elementów na palecie	Liczba warstw na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
Pustak ogrodzeniowy	40 szt.***	4 warstwy	20,00 mb	1220 kg
Daszek ogrodzeniowy	50 szt.***	5 warstw	25,00 mb	560 kg

*Produkt w kolorze grafitowym dostępny na zamówienie

**Produkt dostępny na zamówienie

***Produkt sprzedawany na sztuki.

Stopień RENE0



grafitowy

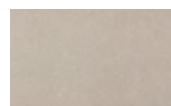
szary

platynowy



35 x 15 x 100 cm

NA ZAMÓWIENIE



piaskowy

CHARAKTERYSTYKA:

TECHNOLOGIA:  h-plus  nano KOLORYSTYKA: monokolor KRAWĘDŹ: mikrofaza

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw na paletcie	Wydajność z palety	Waga palety
STOPIEŃ RENE0	3 szt.*	3 warstwy	9,00 mb	1161 kg

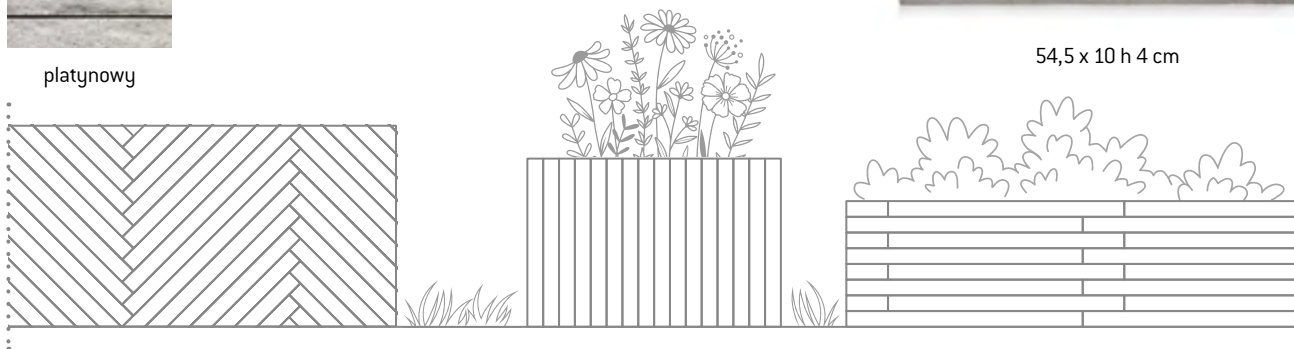
Cegła LARGO



platynowy



54,5 x 10 h 4 cm



CHARAKTERYSTYKA: _____

TECHNOLOGIA:  h-plus

KOLORYSTYKA: monokolor

Produkt	Liczba elementów na palecie	Wydajność z palety	Waga palety
Cegła LARGO	150 szt.	3,30 m ²	720 kg

Dostępność poszczególnych produktów została przedstawiona w tabeli logistycznej dołączonej do katalogu.

NASZA chemia

Nawierzchnia w trakcie eksploatacji narażona jest na nieustanny wpływ wielu czynników powodujących zabrudzenia. Opady atmosferyczne, kurz, olej silnikowy, brud z opon samochodowych oraz mchy i porosty powodują, że po dłuższym czasie użytkowania wymaga ona odświeżenia.

W celu przywrócenia pierwotnej barwy i walorów estetycznych konieczne może być użycie specjalistycznych środków. W naszej ofercie mamy 4 preparaty do czyszczenia i konserwacji nawierzchni:



PŁYN REDUKTOR

Reduktor to środek służący do usuwania wykwitów wapiennych, silnych zanieczyszczeń, oraz plam powstałych podczas codziennego użytkowania nawierzchni. Preparat czyści kostkę, usuwając uporczywe zabrudzenia bez ingerencji w jej strukturę. Nadaje się również do czyszczenia innych rodzajów powierzchni betonowych.

Wydajność: 30-70 g/m²

Opakowania: 5l, 30l

PŁYN CHWASTOUT

Chwastout to specjalistyczny środek, usuwający nalot tworzony przez mchy i porosty. Łatwy w użyciu preparat niszczy istniejące narośla. Po wyschnięciu tworzy powłokę ochronną, zapobiegającą na długi czas ich ponownemu występowaniu. Oprócz powierzchni kostki brukowej Chwastout zabezpiecza także fugi, chroniąc je przed zarastaniem. Preparat ma konsystencję żelu i jest całkowicie biodegradowalny.

Opakowania: 5l, 30l



PŁYN UNIWERSAL

Universal to środek służący do bieżącego utrzymania w czystości kostki brukowej i płyt betonowych. Usuwa zanieczyszczenia oraz odpaja uciążliwe zabrudzenia. Universal likwiduje zabrudzenia i odświeża jednocześnie kolory nawierzchni. Doskonale sprawdza się przy codziennej pielęgnacji kostki brukowej.

Opakowania: 5l, 30l



IMPREGNACJA NANO

Nano to preparat do impregnacji kostki brukowej oraz płyt betonowych. Zmniejsza ich nasiąkliwość, ułatwia utrzymanie czystości i zapobiega powstawaniu zabrudzeń. Nano zwiększa także odporność na środki zapobiegające oblodzeniu, spowalnia proces starzenia się produktu oraz uwytłuszcza i utrwala kolor.

Wydajność [zależy od stopnia chłonności oraz zastosowanej metody nakładania preparatu]:

NANO KOSTKA BRUKOWA - 100-150 ml/m²,

NANO PŁYTA NAWIERZCHNIOWA - 50 ml/m²

Opakowania: 1l, 5l

WIĘCEJ INFORMACJI:

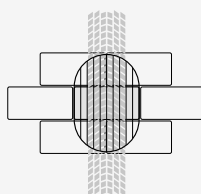


JAK UKŁADAĆ kostki i płyty

KORZYSTNE UŁOŻENIE ELEMENTÓW

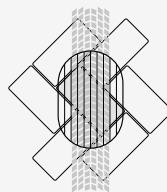
W przypadku nawierzchni jezdnych i technicznych dobór elementów i sposób ułożenia mają wpływ na rozkład obciążeń dynamicznych, przenoszonych przez nawierzchnie. Odpowiednia podbudowa oraz ułożenie wzoru nawierzchni jezdnej może mieć wpływ na jej wytrzymałość i trwałość.

W nawierzchniach o wzorze ułożonym prostopadle do kierunku ruchu pojazdów obciążenie dynamiczne przenoszone jest na sąsiednie elementy przez jedną krawędź kostki.



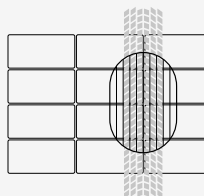
Korzystny rozkład obciążenia w nawierzchni o układzie **prostopadłym** do kierunku ruchu pojazdów

W nawierzchniach ułożonych diagonalnie obciążenie przenoszone jest przez dwie ścianki elementu. W tym układzie zmniejsza się także opory toczenia i szumy komunikacyjne.



Korzystny rozkład obciążenia w nawierzchni o układzie **diagonalnym**

Krawędzie kostki najbardziej narażone są na uszkodzenia w przypadku ułożenia fugi w fugę.



Niekorzystny rozkład obciążenia w nawierzchni o układzie **prostopadłym** bez przesunięcia

PODBUDOWA

Podbudowę należy wykonać zgodnie z projektem podbudowy, który uwzględni rodzaj gruntu, warunki odwodnienia oraz sposób eksploatacji. Niedopełnienie tego wymogu może prowadzić do uszkodzenia wyrobów.

ZASADA TRZECH PALET

Kostka brukowa wytwarzana jest z naturalnych surowców charakteryzujących się niejednorodnością kolorystyczną. Odcienie użytych surowców mogą się różnić i mieć wpływ na finalny kolor produktu. Zalecamy, aby produkty wykorzystywane do ułożenia nawierzchni pochodziły z jednej partii produkcyjnej. Aby uzyskać estetyczny i równomierny rozkład barw, nawierzchnię należy układać z minimum trzech różnych palet. Pozwoli to uniknąć różnic odcieni na większych powierzchniach.

WYKWIT WAPIENNY

Na poszczególnych elementach mogą także pojawić się wykwyty wapienne, które są wynikiem naturalnych procesów zachodzących w betonie. To najczęściej biały lub żółtawy nalot, który nie ma wpływu na właściwości produktów oraz jakość nawierzchni. Wykwit zanika przez naturalną eksploatację, w czasie kilku, kilkunastu miesięcy, można go także usunąć mechanicznie i chemicznie. Niejednorodność kolorystyczna i wykwyty wapienne nie stanowią podstawy reklamacji.

ZAMÓW DEDYKOWANY

**PROJEKT
GRATIS***

**PROJEKTY
POZBRUK**

**USŁUGA
PROJEKTOWA
POZBRUK**

RZUTY 2D | WIZUALIZACJE 3D | ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

sprawdź
szczegóły:



*Szczegóły oferty dostępne na stronie pozbruk.pl

 **POZBRUK**
Tworzymy dla pokoleń

pozbruk.pl

[instagram.com/pozbruk](https://www.instagram.com/pozbruk)

[facebook.com/pozbruk](https://www.facebook.com/pozbruk)

[youtube.com/pozbruk](https://www.youtube.com/pozbruk)