



# Katalog produktów





# © NAS

## Ponad 35 lat doświadczenia

Producent dekoracyjnej kostki BRUK Premium, kostki przemysłowej oraz wyrobów betonowych dla drogownictwa, jak również prefabrykatów betonowych na potrzeby budownictwa przemysłowego i deweloperów. Firma działa na rynku od ponad 35 lat bazując na najnowszych technologiach produkcyjnych, oczekiwaniach jakościowych, trendach rynkowych oraz w zgodzie z poszanowaniem środowiska naturalnego.



## Dostarczamy najlepsze rozwiązania

Materiałem wybieranym najczęściej jako wykończenie ogrodu czy terenu wokół domu są kostki betonowe. Dlaczego? Ze względu na wysoką trwałość, bogatą paletę barw i różnorodność kształtów kostek. Szeroka możliwość wyboru w połączeniu z nieograniczoną wyobraźnią pozwala stworzyć estetyczne, a także oryginalne kompozycje. Kostka o powierzchni gładkiej a może płukanej, w formie dużych płyt tarasowych czy może klasycznej, mniejszej kostki, monokolor czy melanż kolorystyczny, palisada dekoracyjna czy tradycyjne obrzeże? Dla nas to nie problem – dla nas to pasja tworzenia. Odbiorcom naszych produktów dajemy możliwość wyboru kostki brukowej według własnych upodobań, wizji czy też przygotowanych wcześniej projektów. Dostępne w naszej ofercie BRUK Premium kostki dekoracyjne stale wzbogacamy o nowe wzory, dając naszym klientom wiele możliwości aranżacji otoczenia. Zadowolenie klientów z naszych produktów zawsze stawiamy na pierwszym miejscu. Dzięki stale doskonalonym nowoczesnym liniom produkcyjnym jesteśmy w stanie spełniać oczekiwania najbardziej wymagających klientów.

## Jesteśmy do dyspozycji

Stale dbamy o profesjonalny kontakt z klientem. Do Państwa dyspozycji pozostaje profesjonalny Zespół pracowników, dla których realizacja oczekiwań każdego inwestora to prawdziwa przyjemność. W ramach współpracy, prócz wysokiej jakości produktów zgodnych z najnowszymi trendami, naszych klientów wspierają Architekci Krajobrazu, którzy zwizualizują wszelkie oczekiwania dotyczące przestrzeni planowanej inwestycji. Z BRUK SA stale współpracuje liczna grupa dystrybutorów na bieżąco poszerzana o najlepszych dealerów kostki brukowej na rynku. Dostępność materiału to dla nas podstawa. Do dyspozycji naszych klientów pozostają zawsze sprawne i gotowe samochody dostawcze wyposażone w dźwig wyładowniczy.

## Definiuje nas jakość

Wszystkie nasze wyroby są zgodne z normami europejskimi: PN-EN 1338, PN-EN 1339, PN-EN 1340, PN-EN 13198. Oferowane przez nas produkty są stale weryfikowane badaniami jakościowymi, aktualizowanymi na bieżąco przez Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie, a także potwierdzone odpowiednimi certyfikatami.

# SPIS TREŚCI

O NAS	2	Architektura ogrodowa	
SPIS TREŚCI	3	• Stopnie schodowe ARIBA	46
KOLORYSTYKA	4	• Płyty lewitujące <b>NEW</b>	48
		• Ścianki typu „L” <b>NEW</b>	50
DOM I OTOCZENIE		Ogrodzenia	
Kostka Premium		• Bloczki ogrodzeniowe	52
• MODERN	6	• Daszki ogrodzeniowe	53
• FUTURA	8		
• COMO <b>NEW</b>	10	PRZESTRZEŃ PUBLICZNA / INWESTYCJE	
• LUNGA	12	Kostka przemysłowa	
• NEO	14	• BEHATON	54
• CITY LINE	16	• HOLLAND / HOLLAND kostka integracyjna	56
• CITY QUADRO <b>NEW</b>	18		
• AKROPOL	20	Płyty	
• PORTILLO	22	• Płyty CHODNIKOWE	58
• NOSTALIT	24	• Płyta AŻUROWA	59
Kostka Eko		Elementy infrastruktury drogowej	
• EKO BRUK	26	• Ścieki (koryta) drogowe	60
Płyty tarasowe i ogrodowe		• Płotek naprowadzający	61
• BARI <b>NEW</b>	28	• Krawężniki i obrzeża	62
• MAGRA	30	Elementy prefabrykowane	
• ENTRADA	32	• Bloki Betonowe „LEGO BLOK”	64
• ENTRADA SLIM <b>NEW</b>	34	• Murki OPOROWE	65
• LASTRA	36	• Płyty drogowe MON	66
• LASTRA QUADRO	38		
• LIGIO	40	INFORMACJE	68
Obrzeża dekoracyjne i palisady		CECHY PRODUKTÓW	69
• Obrzeże QUADRO	42	PROJEKTOWANIE	70
• Obrzeże TRIO	42	NASZA FLOTA	71
• Obrzeże TRIO GRANDE <b>NEW</b>	43	LEGENDA	72
• Palisada OKRĄGŁA	44	PUNKTY SPRZEDAŻY / KONTAKT	73
• Palisada NOSTALIT	44		
• Palisada ENTRADA 90 <b>NEW</b>	45		
• Palisada ENTRADA 90 SLIM <b>NEW</b>	45		



# KOLORYSTYKA

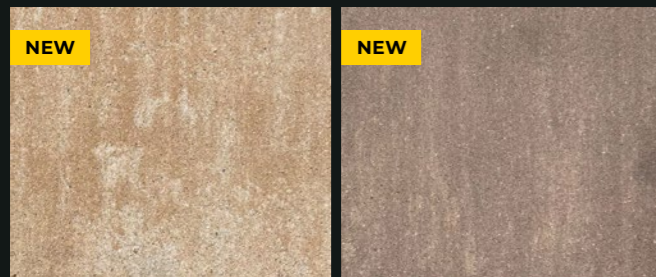
## Multicolor



czekolada      karmel      kolory jesieni



malibu      sahara      luna

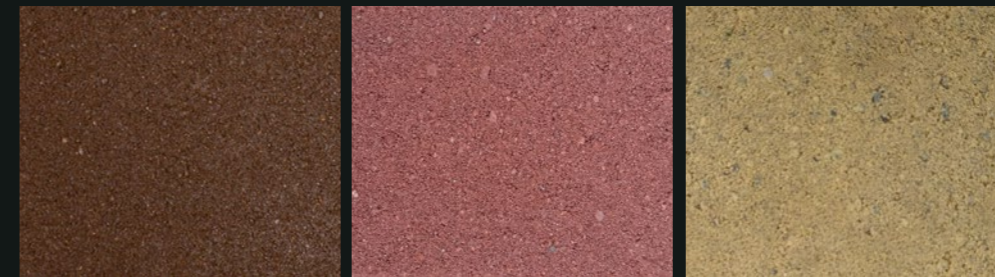


crema      cappuccino

## Monocolor

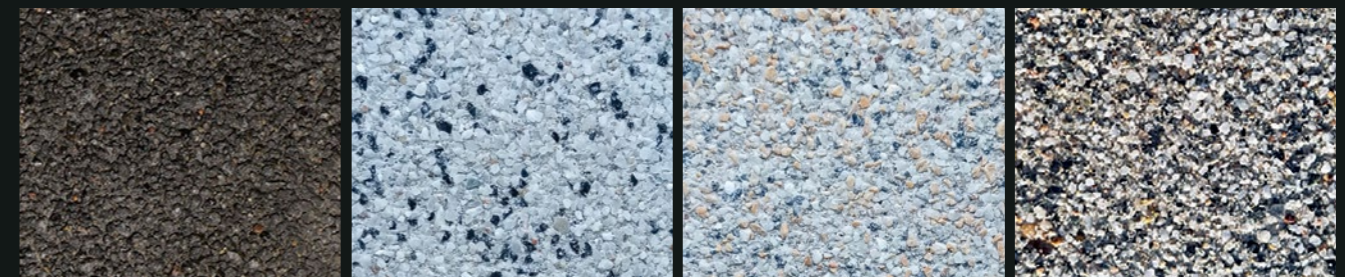


antracyt      szary      biały



brązowy      czerwony      żółty

## Płukana



antracyt      biały      piaskowy      granit

Rzeczywiste kolory mogą różnić się od tych zamieszczonych w ofercie i nie stanowią wzorca kolorystycznego. Przed ostateczną decyzją zakupową zalecamy weryfikację produktu w naturalnych warunkach na ekspozytorach BRUK SA. Próbki towarów są dostępne w Autoryzowanych Punktach Sprzedaży – APS (lista APS na [BRUKsa.pl/gdzie-kupic/](http://BRUKsa.pl/gdzie-kupic/)).



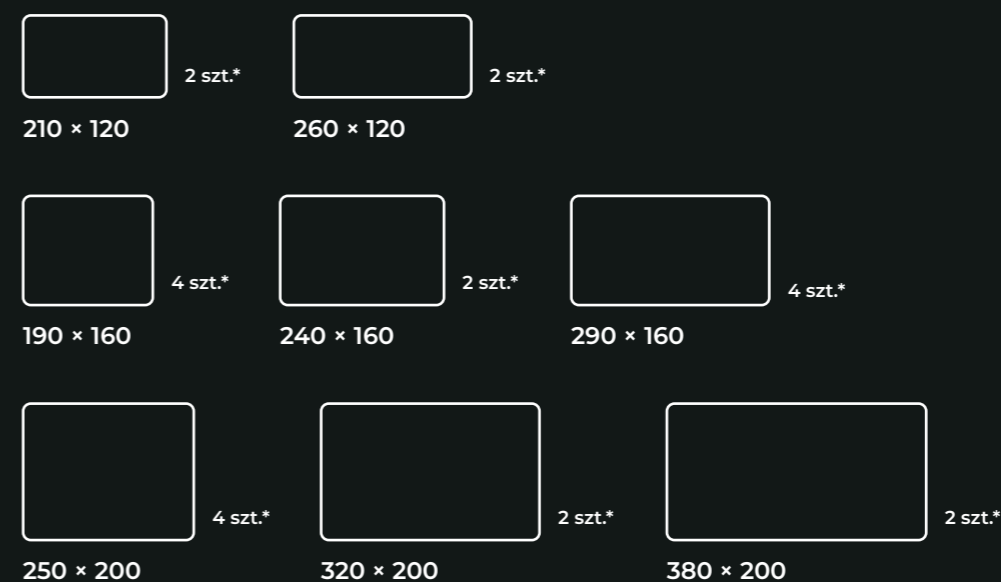
# MODERN

## Jedna kolekcja, wiele wymiarów

Kolekcja Modern, oferująca osiem różnych wariantów wymiarowych daje możliwość tworzenia unikalnych kompozycji, doskonale pasujących do prywatnych podjazdów, ścieżek czy tarasów. Dodatkowo, różnorodne faktury powierzchni oraz delikatne wykończenie mikrofazą umożliwiają stworzenie kombinacji, które nadadzą Twojemu otoczeniu wyjątkowy i nowoczesny charakter. Kolekcja jest dostępna w bogatej gamie kolorystycznej.

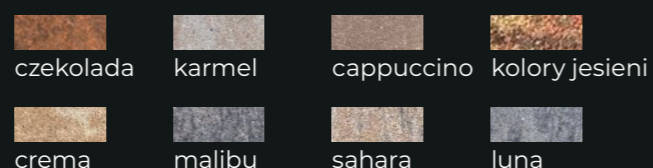


### Kształty i wymiary

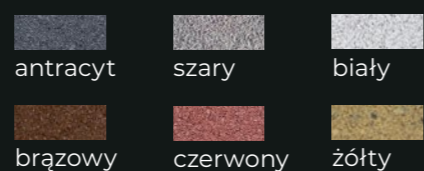


### Kolorystyka

#### MULTICOLOR



#### MONOCOLOR



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
6	gładka	mikrofaza	11,09 m <sup>2</sup>	ok. 1,42	11

\*ilość sztuk na warstwie



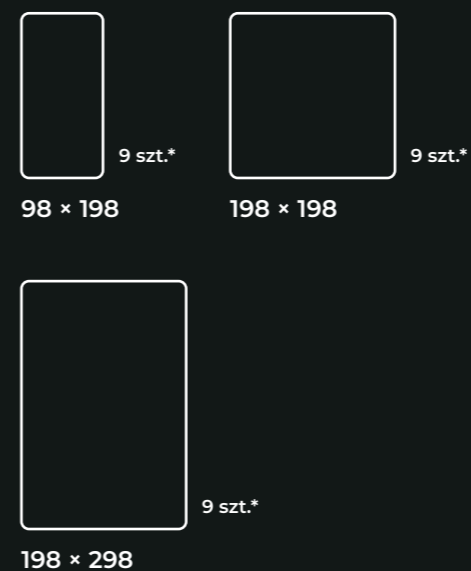
# FUTURA

## Trzy wymiary nowoczesności

Proste i eleganckie trzy moduły wymiarowe oraz prosty wzór doskonale komponują się w otoczeniu nowoczesnego budownictwa przy podjazdach, chodnikach i alejkach, parkingach czy w przestrzeni publicznej. Bogata kolorystyka daje wiele możliwości kreacji zarówno projektantom jaki wymagającym inwestorom.

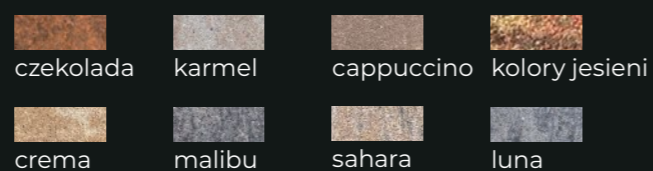


### Kształty i wymiary

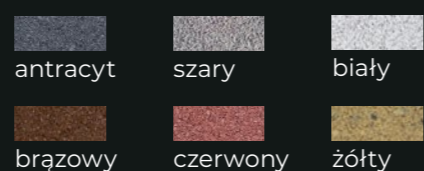


### Kolorystyka

#### MULTICOLOR



#### MONOCOLOR



#### PŁUKANA



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
6	gładka / płukana	mikrofaza	11,81 m <sup>2</sup>	ok. 1,51	11
8	gładka / płukana	mikrofaza	9,66 m <sup>2</sup>	ok. 1,72	9

\*ilość sztuk na warstwie



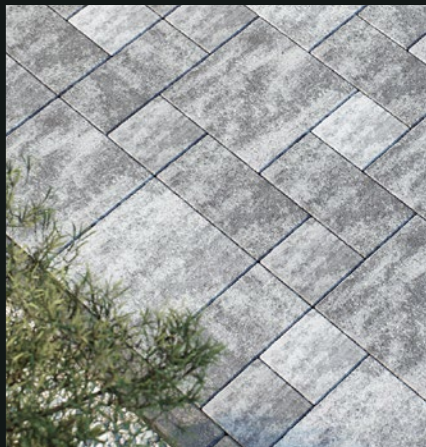
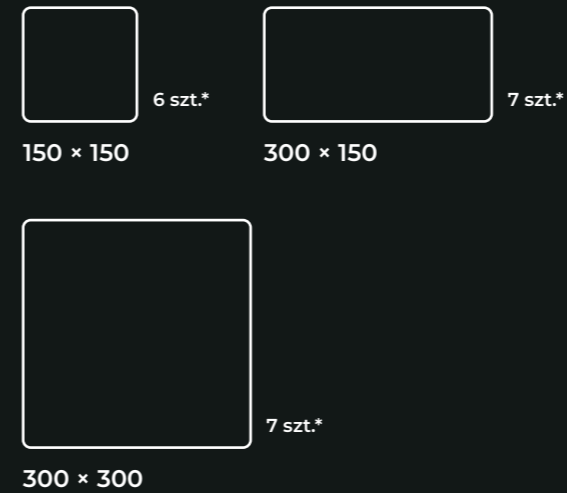
# COMO

## Prostota układu

Kolekcja Como to trzy formaty kostki o grubości 6 cm, wykończone mikrofazą. Idealne rozwiązanie na ścieżki, podjazdy lub tarasy. Szeroka paleta kolorów pozwala na udane połączenie z niemal każdym budynkiem, niezależnie od jego kolorystyki czy stylu architektonicznego.

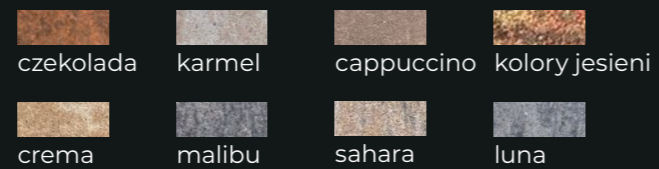


## Kształty i wymiary

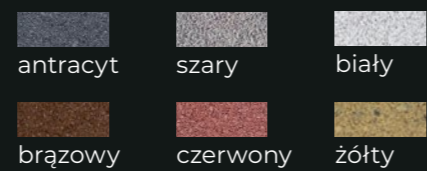


## Kolorystyka

### MULTICOLOR



### MONOCOLOR



### PŁUKANA



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
6	gładka / płukana	mikrofaza	11,88 m <sup>2</sup>	ok. 1,57	11

\*ilość sztuk na warstwie



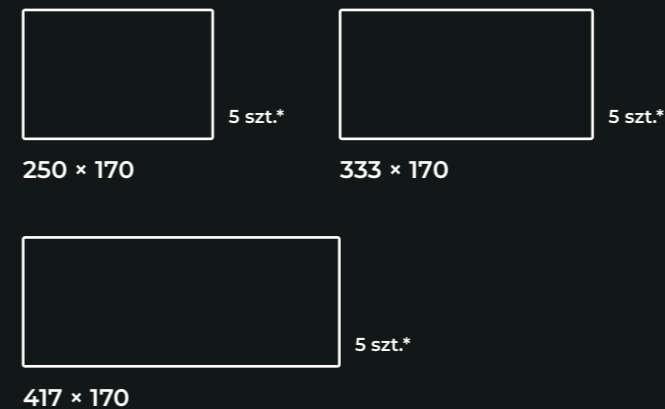
# LUNGA

## Nowy wymiar przestrzeni

Kolekcja Lunga idealnie wpisuje się w otoczenie budynków o nowoczesnych kształtach. Dzięki swojej długości optycznie powiększają zaaranżowaną przestrzeń, dlatego doskonale nadają się na nawierzchnię podjazdu, tarasu czy wejścia do domu. Dodatkowego charakteru dla przestrzeni doda ułożenie kostki w układzie mijanym.

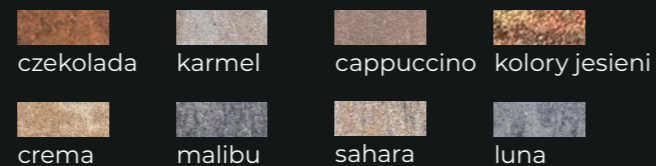


### Kształty i wymiary

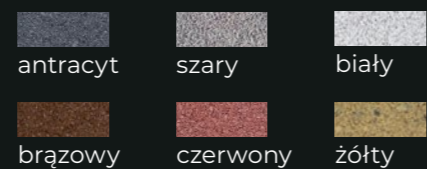


### Kolorystyka

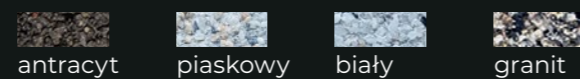
#### MULTICOLOR



#### MONOCOLOR



#### PŁUKANA



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
6	gładka / płukana	bez fazy / mikrofaza	10,2 m <sup>2</sup>	ok. 1,27	12

\*ilość sztuk na warstwie



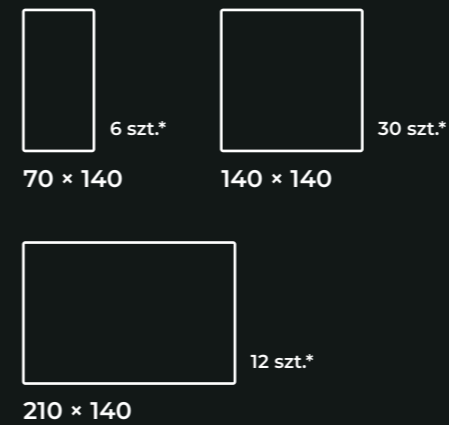
# NEO

## Szlachetny minimalizm

Średniej wielkości bezfazowa kostka świetnie współgra z szeroką paletą melanży kolorystycznych. Bogata paleta kolorów powoduje, iż można dobrać kostkę zbieżną kolorystycznie z pozostałymi elementami architektury lub stanowiącą dla nich ciekawą kolorystyczną przewagę. Świetnie komponuje się zarówno z tradycyjnymi jak i nowoczesnymi formami architektonicznymi. Pięknie prezentuje się na tarasach, przydomowych ogrodach czy parkowych alejkach.

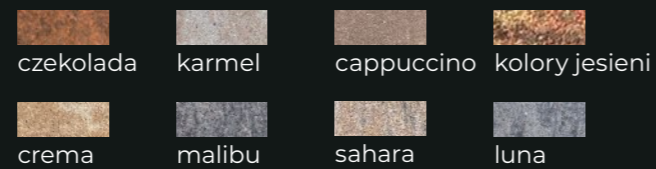


### Kształty i wymiary

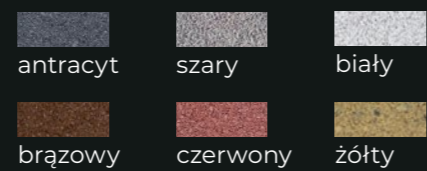


### Kolorystyka

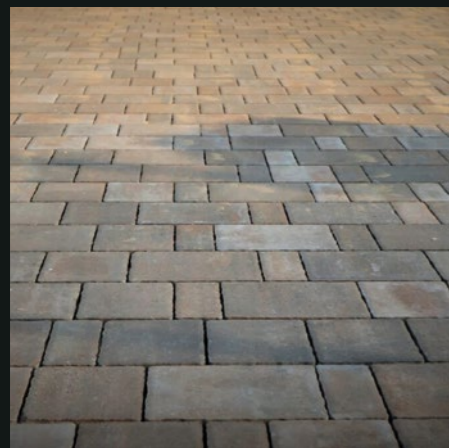
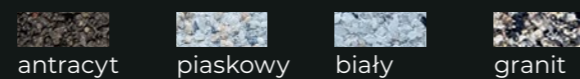
#### MULTICOLOR



#### MONOCOLOR



#### PŁUKANA



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
6	gładka / płukana	bez fazy	11 m <sup>2</sup>	ok. 1,45	11

\*ilość sztuk na warstwie





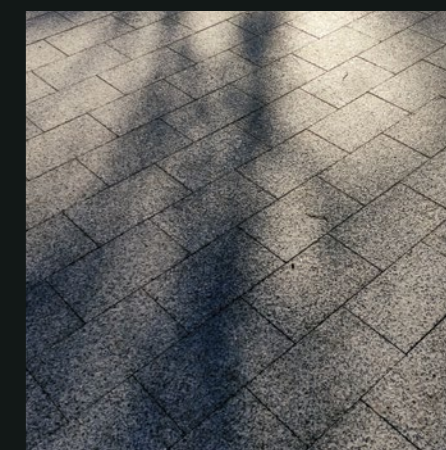
# CITY LINE

## Urbanistyczna prostota

Linia Premium dedykowana również dla przestrzeni publicznej. Aleje parkowe czy trakty piesze ułożone z kolekcji CITY LINE to minimalistyczne oraz naturalne tło dla zieleni. Prostota formy sprawia, że równie dobrze sprawdzi się na podjazdach, chodnikach i przydomowych ścieżkach. To doskonała alternatywa dla kostek przemysłowych Holland czy Behton.

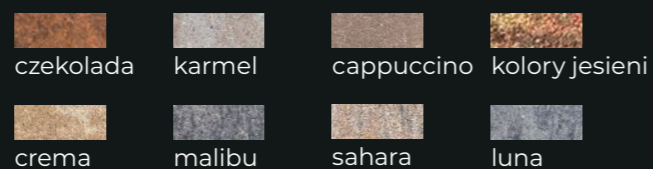


### Kształty i wymiary

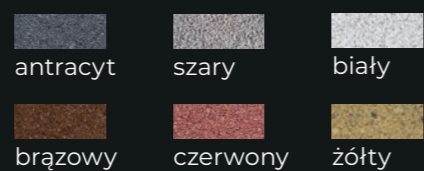


### Kolorystyka

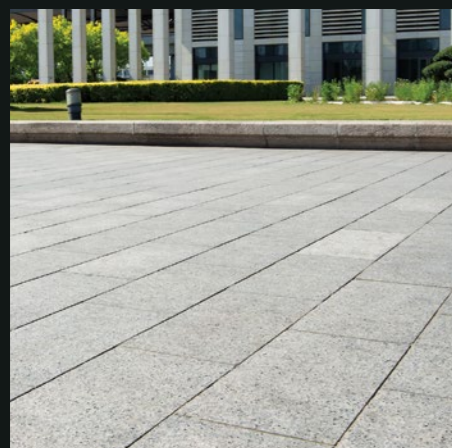
#### MULTICOLOR



#### MONOCOLOR



#### PŁUKANA



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
8	gładka	mikrofaza	10,48 m <sup>2</sup>	ok. 1,68	9

\*ilość sztuk na warstwie



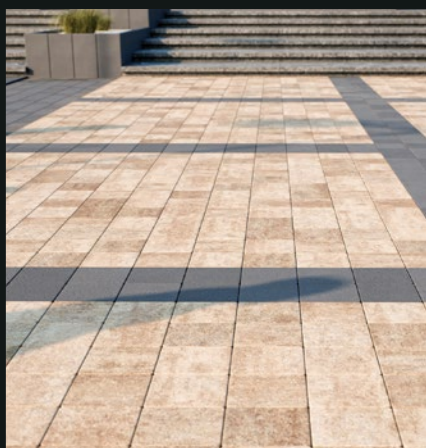
# CITY QUADRO

## Prostota do kwadratu

Nowa osłona kolekcji City, tym razem w kształcie kwadratu. Sprawdzi się wszędzie tam gdzie liczy się minimalizm.

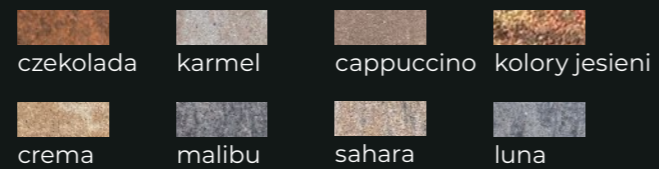


### Kształty i wymiary

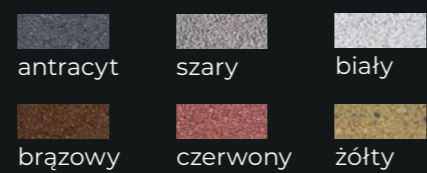


### Kolorystyka

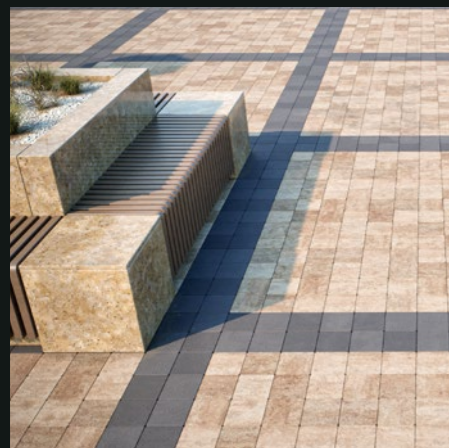
#### MULTICOLOR



#### MONOCOLOR



#### PŁUKANA



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
8	gładka	mikrofaza	10,8 m <sup>2</sup>	ok. 1,69	9

\*ilość sztuk na warstwie



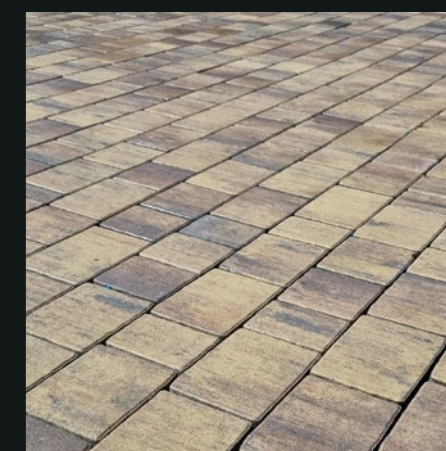
# AKROPOL

## Klasyczna i szlachetna powierzchnia

Wyróżniającą cechą kostki AKROPOL jest jej delikatna, falista faktura, a mikrofaza w wykończeniu zdecydowanie zwiększa komfort jej użytkowania. Dzięki swojej oryginalnej stylistyce kostka AKROPOL ozdobi każdą posesję. Doskonale prezentuje się na ogrodowych ścieżkach, tarasach, czy podjazdach zachwycając niejednego przechodnia.

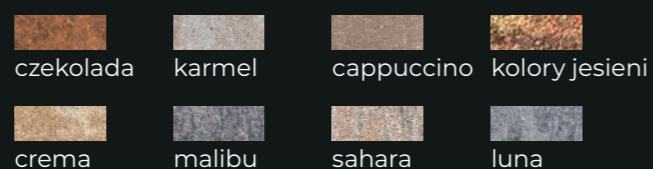


### Kształty i wymiary

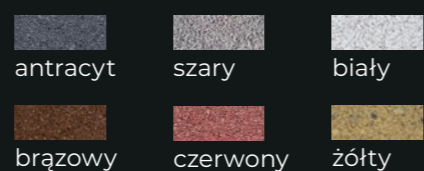


### Kolorystyka

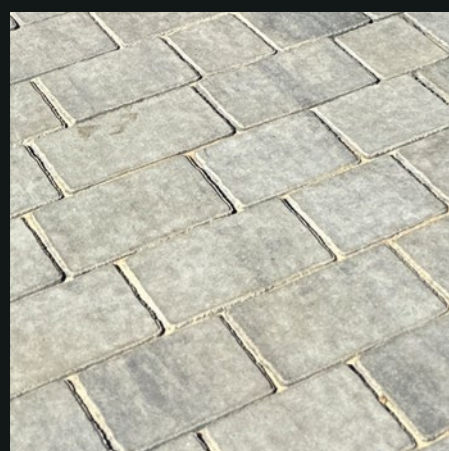
#### MULTICOLOR\*\*



#### MONOCOLOR\*\*



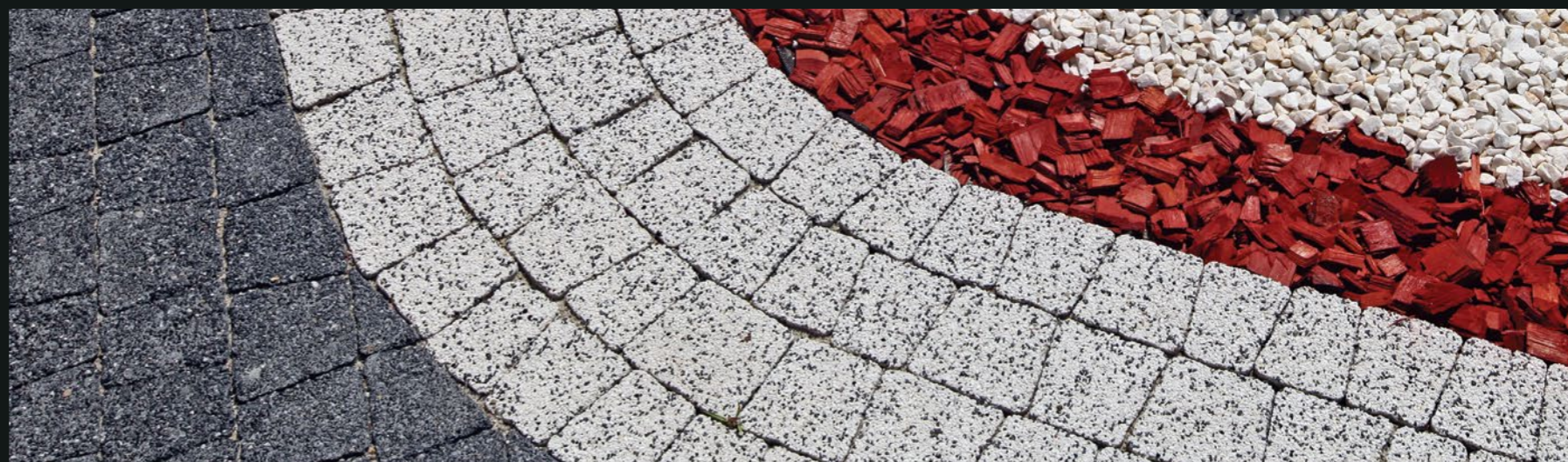
#### PŁUKANA



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
6	gładka / płukana	mikrofaza	11,74 m <sup>2</sup>	ok. 1,5	11
8	gładka / płukana	mikrofaza	9,6 m <sup>2</sup>	ok. 1,71	9

\*\*dostępne tylko dla grubości 6 cm

\*ilość sztuk na warstwie



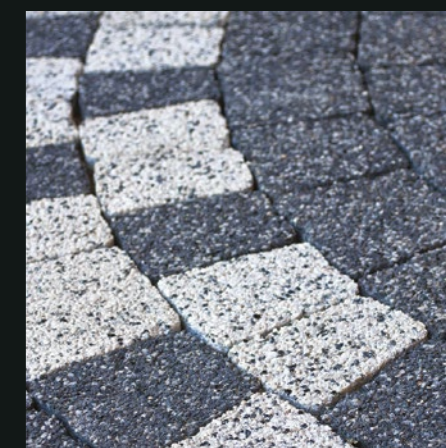
# PORTILLO

## Ponadczasowa elegancja

Ponadczasowa elegancja o charakterystycznym kształcie trapezów. Doskonale sprawdzi się przy posesjach prywatnych, ale dzięki swojej klasie również w miejscach reprezentacyjnych. Nieduże kostki doskonale sprawdzają się w terenie o nieregularnej rzeźbie. Występują w całej gamie kolorystycznej co pozwala na tworzenie unikalnych kompozycji.

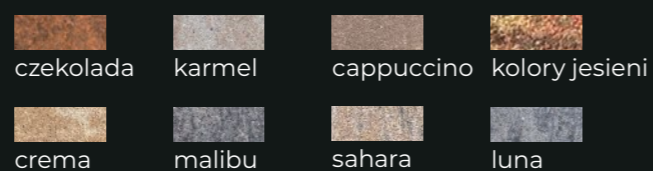


### Kształty i wymiary

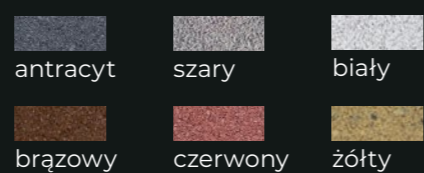


### Kolorystyka

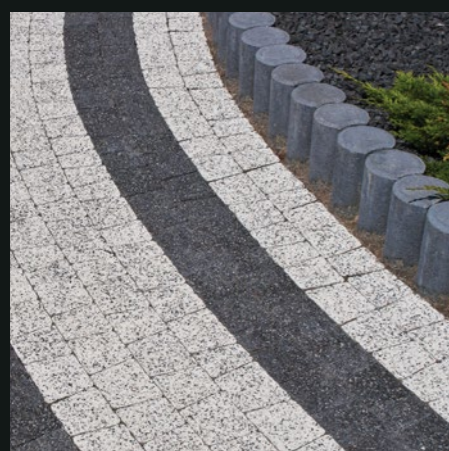
#### MULTICOLOR



#### MONOCOLOR



#### PŁUKANA



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
6	gładka / płukana	bez fazy	11,46 m <sup>2</sup>	ok. 1,46	12

\*ilość sztuk na warstwie



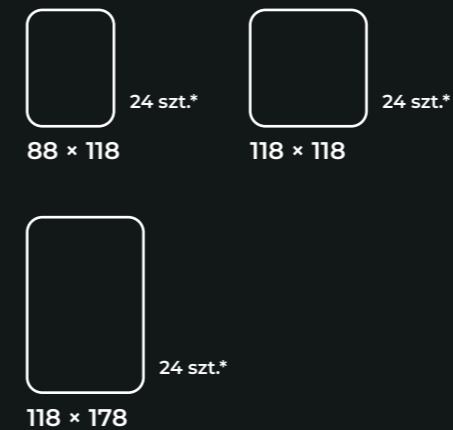
# NOSTALIT

## Ponadczasowy styl

Kształt kostki NOSTALIT nawiązuje do estetyki dawnych rynków brukarskich. Jej charakterystyczną cechą są zaokrąglone krawędzie między powierzchnią czołową a boczną. Dzięki swojemu klasycznemu charakterowi doskonale nadaje się do aranżacji przestrzeni związanych z dziedzictwem kulturowym czy projektów miejskich rewitalizacji.

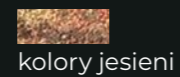


## Kształty i wymiary



## Kolorystyka

### MULTICOLOR



### MONOCOLOR



### PŁUKANA



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
6	gładka / płukana	bez fazy	11,98 m <sup>2</sup>	ok. 1,53	11

\*ilość sztuk na warstwie



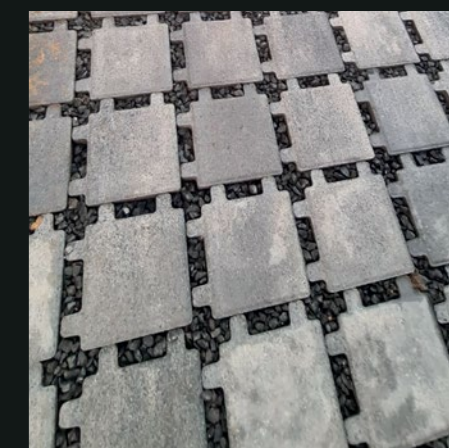
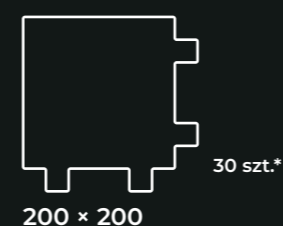
# EKO BRUK

## W trosce o środowisko

Kostka EKO BRUK powstała z myślą o tworzeniu dekoracyjnych, a zarazem bioaktywnych powierzchni w zabudowie publicznej oraz prywatnej. Przestrzeń bioaktywną wyznaczają wypusty umieszczone na bokach kostek. Powierzchnia wyłożona kostką EKO BRUK staje się w 28% biologicznie czynna tzn. przepuszczalna dla wody opadowej, co umożliwia naturalną infiltrację wody deszczowej do gruntu. Dzięki możliwości zastosowania różnego rodzaju wypełnienia przestrzeni między kostkami można z niej tworzyć powierzchnie dekoracyjne uzupełnione ozdobnym kruszywem czy trawą.

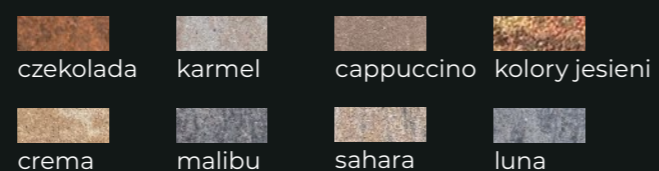


## Kształty i wymiary

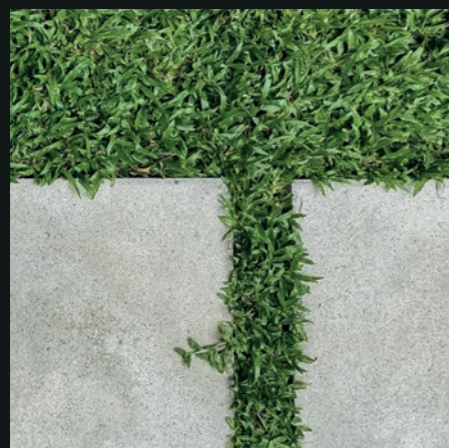
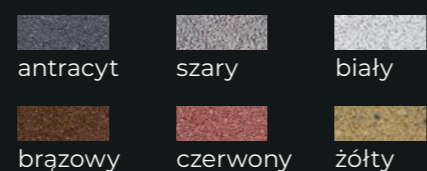


## Kolorystyka

### MULTICOLOR



### MONOCOLOR



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
8	gładka	faza	10,71 m <sup>2</sup>	ok. 1,67	9

\*ilość sztuk na warstwie



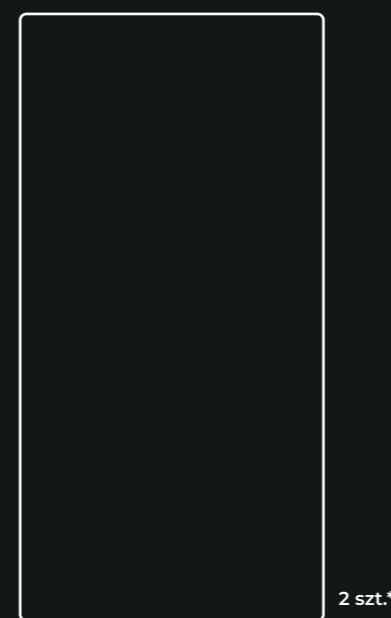
# BARI

## Uniwersalność w dużym formacie

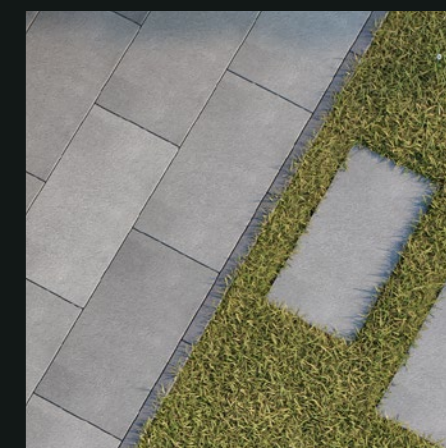
Prostokątna płyta o wymiarach 50×100 cm nada każdej nawierzchni wyjątkowego uroku. Naturalne melanże nadają płycie unikatowego charakteru a realizacje tarasów, ścieżek czy podjazdów nabiorą niebanalnego wymiaru. Format płyt przyjazny dla wykonawców, łatwy w realizacji spójnych ciągów pieszych. Płyta BARI to doskonały wybór dla osób, które cenią sobie wysoką jakość i estetykę. Jej uniwersalny charakter sprawia, że doskonale pasuje zarówno do nowoczesnych, jak i tradycyjnych aranżacji. Dzięki niej możemy stworzyć piękne i funkcjonalne przestrzenie, które będą cieszyć oczy i służyć nam przez wiele lat.



### Kształty i wymiary

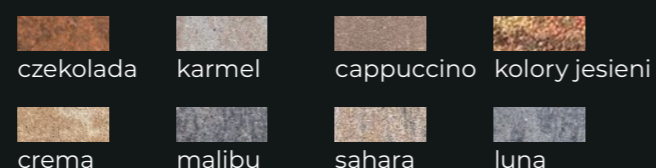


500 × 1000

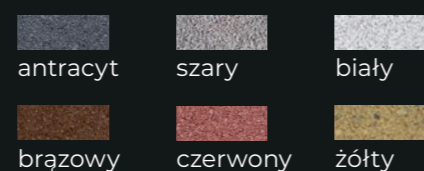


### Kolorystyka

#### MULTICOLOR

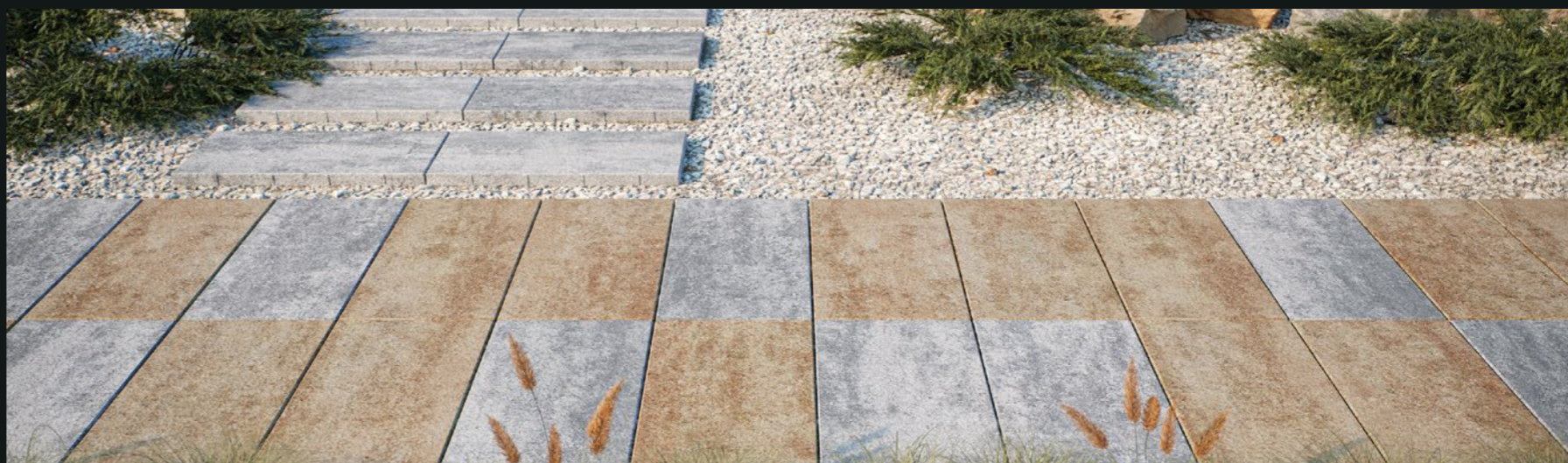


#### MONOCOLOR



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
6	gładka	mikrofaza	8 m <sup>2</sup>	ok. 1,064	8

\*ilość sztuk na warstwie



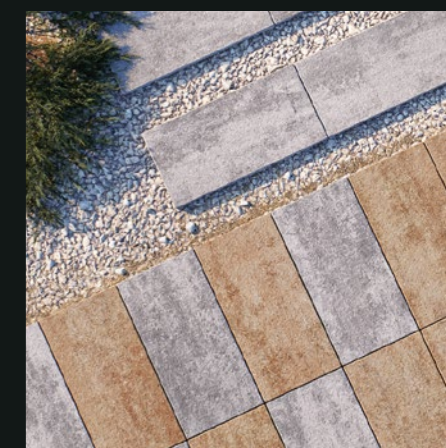
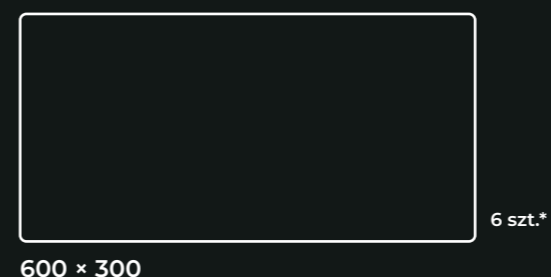
# MAGRA

## Piękno i prostota

Płyta tarasowa o grubości 5 cm idealnie nadaje się na tarasy i przydomowe chodniki. Proporcjonalny prostokąt nada otoczeniu wokół domu charakterystycznego, eleganckiego wykończenia. Płyty są łatwe w montażu i można je dopasować do różnych stylów aranżacji ogrodu. Dodatkowo, ich powierzchnia jest łatwa w czyszczeniu, co ułatwia utrzymanie tarasu lub chodnika w czystości. Dzięki nim można stworzyć eleganckie i trwałe otoczenie wokół domu.

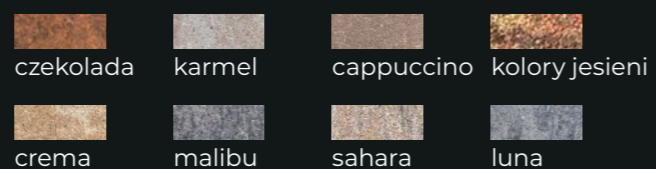


## Kształty i wymiary

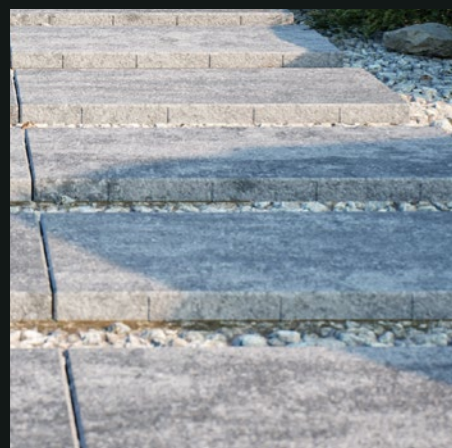
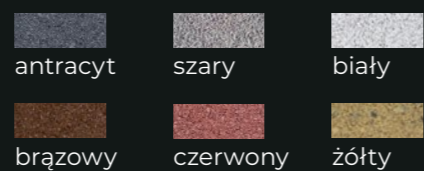


## Kolorystyka

### MULTICOLOR



### MONOCOLOR



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
5	gładka	bez fazy	12,96 m <sup>2</sup>	ok. 1,44	12

\*ilość sztuk na warstwie





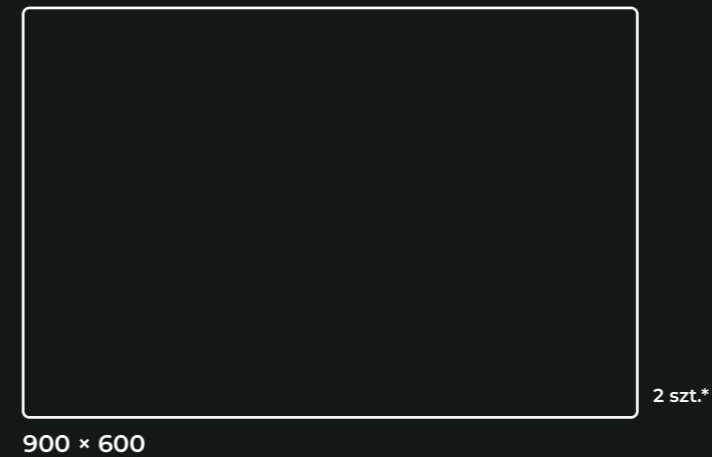
# ENTRADA

## Duży wymiar relaksu

Duże płyty, dzięki swoim wymiarom nadają się idealnie na przydomowe podjazdy, altany czy wiaty. Ich masywna konstrukcja przy wykorzystaniu nanofazy, pozwalają na uzyskanie perfekcyjnie gładkiej nawierzchni, której zwieńczeniem mogą być równie eleganckie stopnie schodowe Ariba. Dodatkowo, dzięki specjalnej powłoce hydroprotect, są odporne na zabrudzenia i łatwe w czyszczeniu.

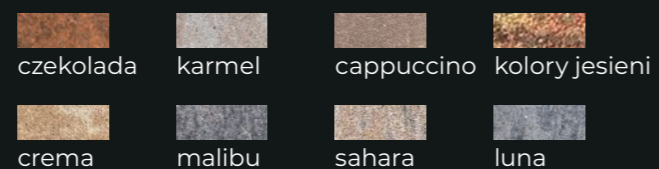


## Kształty i wymiary

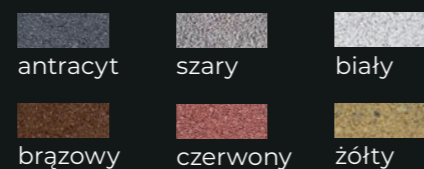


## Kolorystyka

### MULTICOLOR



### MONOCOLOR



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
8	gładka	bez fazy	8,64 m <sup>2</sup>	ok. 1,55	8

\*ilość sztuk na warstwie



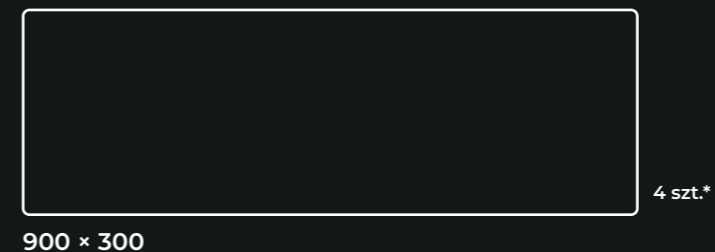
# ENTRADA SLIM

## Smukłość w ogrodzie

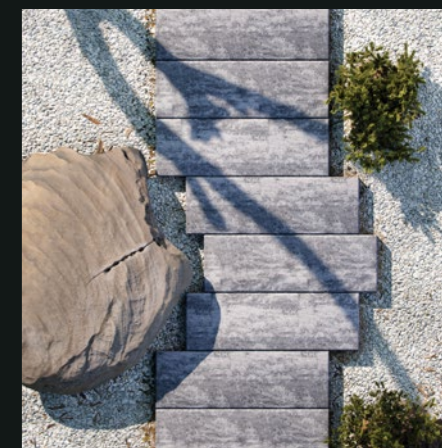
Nowa płyta tarasowa ENTRADA SLIM to kolejny wymiar relaksu, która idealnie uzupełnia system ENTRADA. Płyta SLIM sprawdzi się na tarasach, ścieżkach ogrodowych czy podjazdach.

8 cm	gładka	bez fazy	monoforma	ruch pieszy
ruch do 3.5 t	produkt tarasowy	color protect	hydro protect	

## Kształty i wymiary



900 × 300



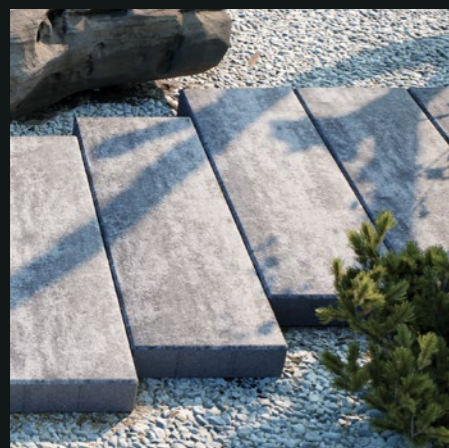
## Kolorystyka

### MULTICOLOR

czekolada	karmel	cappuccino	kolory jesieni
crema	malibu	sahara	luna

### MONOCOLOR

antracyt	szary	biały
brązowy	czerwony	żółty



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
8	gładka	bez fazy	8,64 m <sup>2</sup>	ok. 1,53	8

\*ilość sztuk na warstwie



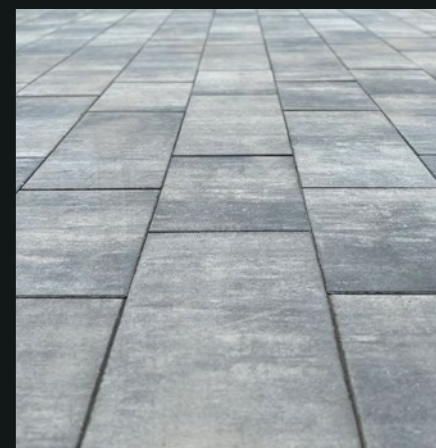
# LASTRA

## Staranność i estetyka

Prostota, elegancja, minimalizm, trzy słowa w których zamyka się charakterystyka płyt tarasowych Lastra. To wyszukana propozycja dla strefy tarasowej i ogrodowej. Starannie dobrana kolorystyka nadaje płytom niepowtarzalny charakter i podkreśla bardzo wysoką wartość estetyczną. Płyty o wymiarze 60x40 cm posiadają mikrofazę dodatkowo są odporne na uszkodzenia i gwarantują wygodę poruszania się.

- 7 cm
- gładka
- mikrofaza
- monoforma
- ruch pieszcy
- ruch do 3,5 t
- produkt tarasowy
- color protect
- hydro protect

## Kształty i wymiary



## Kolorystyka

### MULTICOLOR

- czekolada
- karmel
- cappuccino
- kolory jesieni
- crema
- malibu
- sahara
- luna

### MONOCOLOR

- antracyt
- szary
- biały
- brązowy
- czerwony
- żółty

Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
7	gładka	mikrofaza	9,6 m <sup>2</sup>	ok. 1,52	10

\*ilość sztuk na warstwie

# LA STRA QUADRO

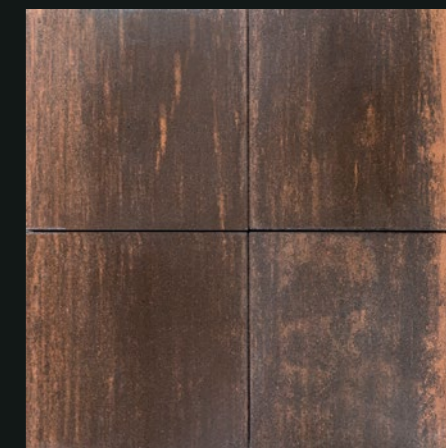
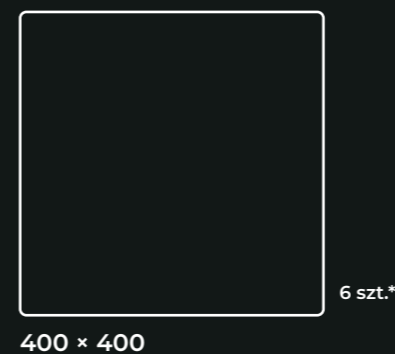


## Prosty format

Kwadratowa płyta tarasowa o grubości 7 cm to rozwiązanie dla tych którzy preferują proste formy, tworząc gustowną i gładką nawierzchnię. Łatwe w montażu płyty sprawdzą się przy klasycznych i nowoczesnych aranżacjach tarasów, podestów czy ścieżek. W strefach miejskich płyta dobrze zakomponuje się i wpisze w otoczenie nowoczesnych osiedli czy parkowych alejek.

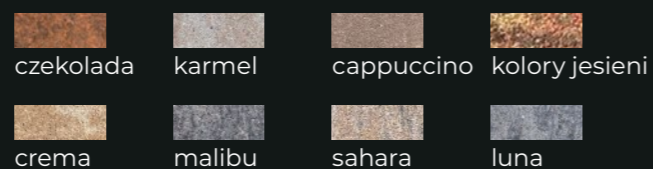


## Kształty i wymiary

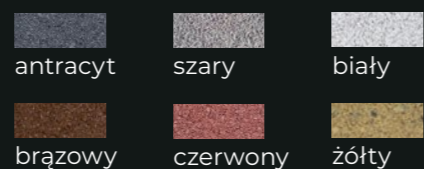


## Kolorystyka

### MULTICOLOR



### MONOCOLOR



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
7	gładka	mikrofaza	9,6 m <sup>2</sup>	ok. 1,52	10

\*ilość sztuk na warstwie



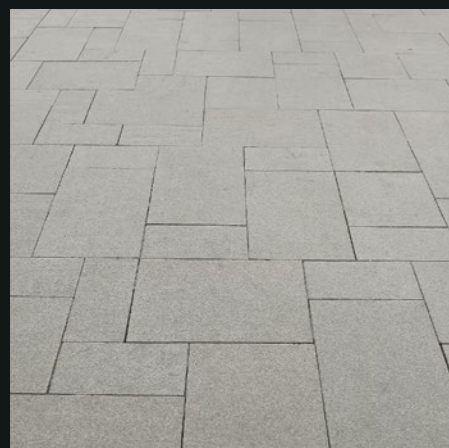
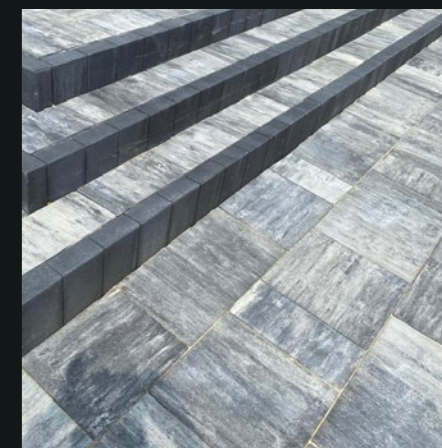
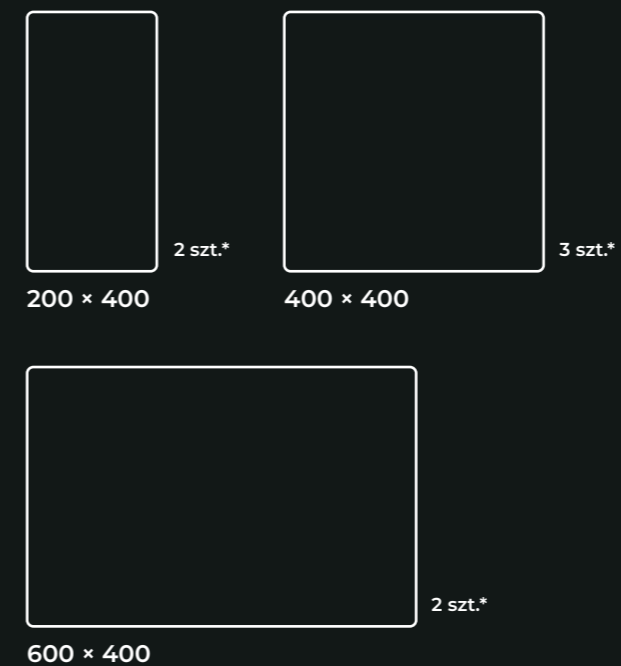
# LIGIO

## Nowocześnie i stylowo

Spójne ze sobą rozmiary trzech płyt LIGIO sprawdzą się wszędzie tam, gdzie nawierzchnie poddawane są zwiększonemu obciążeniu eksploatacyjnemu. Płyty o gładkich powierzchniach w melanzach kolorystycznych dają możliwość tworzenia ciekawych aranżacji tarasowych czy podjazdowych. Są znakomitą alternatywą dla przestarzałych kostek czy płyt tarasowych.

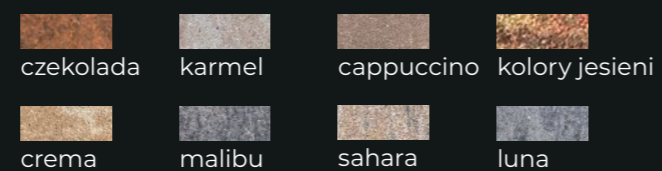


### Kształty i wymiary

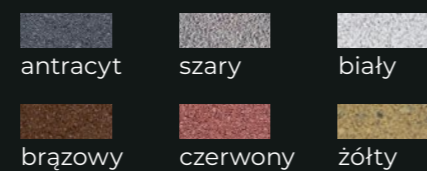


### Kolorystyka

#### MULTICOLOR



#### MONOCOLOR



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
6	gładka	bez fazy	12 m <sup>2</sup>	ok. 1,58	10

\*ilość sztuk na warstwie

# Obrzeża dekoracyjne



8 cm



monoforma



produkt tarasowy



## Obrzeże QUADRO

Scalone 8 modułów palisadowych w jednym elemencie o wymiarach 48x28 cm idealnie sprawdzi się przy zakończeniu ścieżek i podjazdów. Obrzeże QUADRO oddzieli alejki czy place od pasma zieleni, gustownie wpisując się w naturalny krajobraz otoczenia.



22 szt.\*

480 × 280 × 80

## Obrzeże TRIO

Scalone obrzeże palisadowe o wymiarach 50x28 cm pozwala na estetyczne wykończenie ścieżek czy podjazdów. Obrzeże TRIO można również zastosować na tarasach oraz schodach jako solidne zwieńczenie podestu czy stopni. Dzięki swoim wymiarom i solidnej konstrukcji obrzeże palisadowe TRIO doskonale nadaje się do tworzenia eleganckich i trwałych wykończeń na terenach prywatnych.

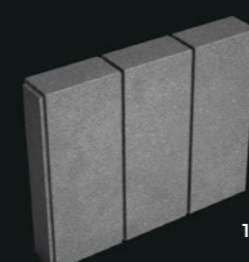


20 szt.\*

500 × 280 × 80

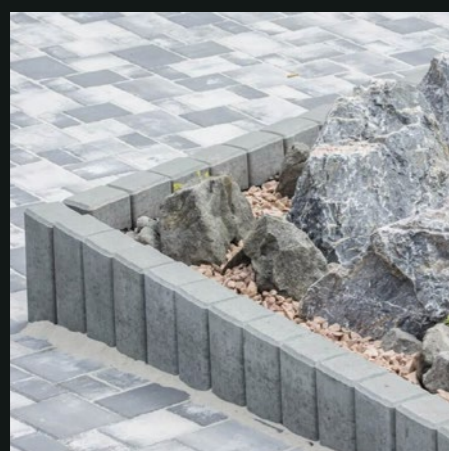
## Obrzeże TRIO GRANDE

Obrzeże o wymiarach 50x40 cm jest idealną kontynuacją istniejącego już systemu TRIO. Dzięki różnym możliwościom ułożenia i zastosowania obrzeże TRIO GRANDE oferuje duże możliwości aranżacyjne, pozwalając na stworzenie unikatowych i atrakcyjnych przestrzeni na zewnątrz domu, w ogrodzie czy na tarasie.



16 szt.\*

500 × 400 × 80



Kolorystyka

**MONOCOLOR**


antracyt



szary



biały



brązowy

Obrzeże	Grubość [cm]	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
QUADRO	8	66 szt.	ok. 1,58	3
TRIO	8	60 szt.	ok. 1,5	3
TRIO GRANDE	8	32 szt.	ok. 1,16	2

# Palisady



monoforma



produkt tarasowy



## Palisada OKRĄGŁA

Palisada okrągła jest bardzo popularnym elementem wykończeniowym. Jej przekrój w kształcie koła z jednostronnym wcięciem sprawia, że teren wygląda na zadbane i uporządkowany. Elementy umożliwiają swobodną regulację i tworzenie precyzyjnych łuków o dowolnym promieniu



56 szt.\*

400 × 110

## Palisada NOSTALIT

Palisady Nostalit o wymiarach 40×16 cm posiadają zaokrąglone krawędzie i naroża. Stosowane są w zabudowach murów oddzielających, zabezpieczeń skarp i zboczy, rozgraniczeń posesji, placów zabaw dla dzieci, parkingów, obrzeżowań terenów, schodów, zejść lub zjazdów.

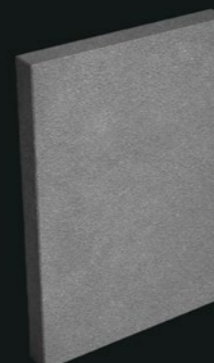


36 szt.\*

400 × 160 × 100

## Palisada ENTRADA 90

Palisada sprawdzi się wszędzie tam, gdzie priorytetem jest ład i porządek. Obrzeże doskonale wyodrębni tereny zieleni i podkreśli – jeśli zajdzie potrzeba – różnicę poziomów, sprawdzi się również jako materiał uzupełniający schody.



2 szt.\*

900 × 600 × 80

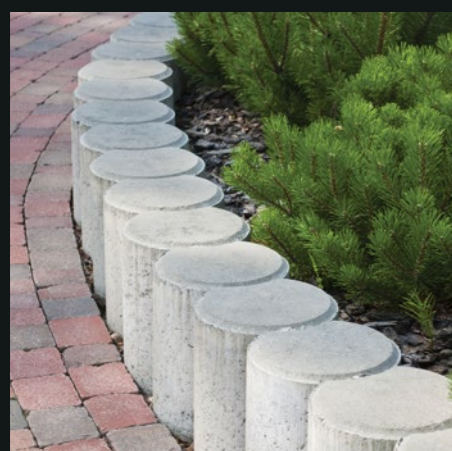
## Palisada ENTRADA 90 SLIM

Smukła bryła o wymiarach 90×30 cm sprawdza się w zabudowie pionowej jako zakończenie stopni przy podestach lub jako samodzielna ozdobna aranżacja typu donica czy kwietnik. Może być umieszczona również na tarasie, balkonie czy werandzie dodając im elegancji i uroku.



4 szt.\*

900 × 300 × 80



### Kolorystyka

#### MONOCOLOR



antracyt



szary



biały



brązowy



czerwony



żółty

Palisada	Grubość [cm]	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
OKRĄGŁA	10	56 szt.	ok. 0,45	1
NOSTALIT	10	36 szt.	ok. 0,5	1
ENTRADA 90	8	16 szt.	ok. 1,55	8
ENTRADA 90 SLIM	8	32 szt.	ok. 1,53	8

# Stopnie schodowe ARIBA

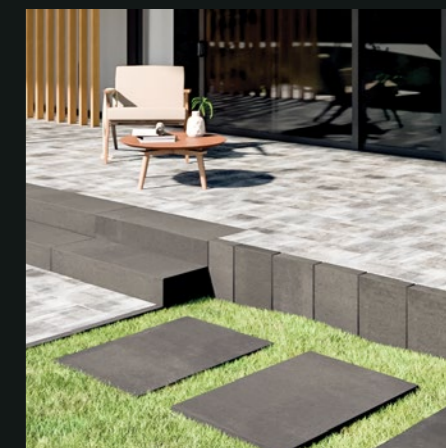


## Wytrzymałość prosto z natury

Stopnie schodowe ARIBA to prosty sposób na podkreślenie pięknego otoczenia. Umożliwiają tworzenie różnorodnych aranżacyjnie stref wejściowych do domów w spójnej przejrzystej nowoczesnej stylistyce. Dostępna paleta kolorów pozwala na perfekcyjne połączenie z kostkami, płytami czy obrzeżami dekoracyjnymi z kolekcji BRUK PREMIUM.

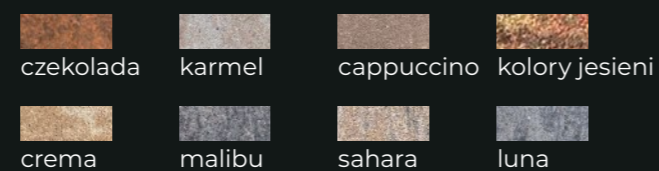


## Kształty i wymiary



## Kolorystyka

### MULTICOLOR



### MONOCOLOR



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
15	gładka	mikrofaza	12 szt.	ok. 1,4	4

\*ilość sztuk na warstwie



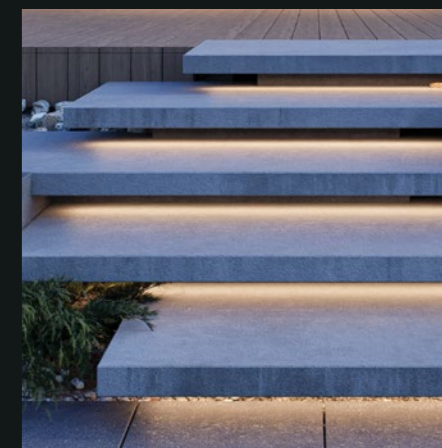
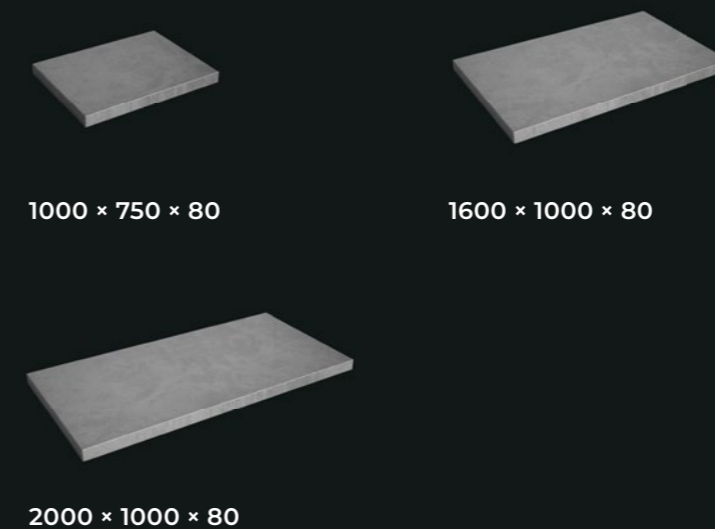


# Płyty LEWITUJĄCE

Płyty ogrodowe wykonane z betonu świetnie sprawdzą się przy aranżacji nowoczesnego ogrodu. Są one efektownym elementem, wykorzystywanym do budowy lewitujących schodów, nowoczesnego podestu czy wejścia. Można je wykorzystać również na wyłożenie ścieżek czy placów w ogrodzie. Ponadto świetnie sprawdzą się one zarówno w prywatnych przestrzeniach jak i publicznych. Dodatkowo płyty wykorzystuje się do podniesienia terenu lub zabezpieczenia skarpy czy budowy dużych donic.



## Kształty i wymiary



## Kolorystyka

w standardzie



beton architektoniczny surowy

na zamówienie



szary



antracyt



faktura antypoślizgowa

Wymiary [cm]	Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Waga [1 szt.]
100 × 75	8	gładka/ antypoślizgowa (na zamówienie)	z fazą	ok. 150 kg
160 × 100	8	gładka/ antypoślizgowa (na zamówienie)	z fazą	ok. 320 kg
200 × 100	8	gładka/ antypoślizgowa (na zamówienie)	z fazą	ok. 400 kg

① Indywidualne wymiary na zamówienie.



# Ścianki typu „L”

Ścianki oporowe pełnią funkcję utrzymania w stabilnym stanie zarówno gruntów rodzimych, jak i nasypowych. Ich kluczową rolą jest szybkie i łatwe kształtowanie terenu, ochrona przed osunięciami, a także niwelowanie różnic wysokości w krajobrazie, szczególnie w kontekście ogrodów czy tarasów. Coraz częściej zostają doceniane przez prywatnych inwestorów. Służą do tworzenia aranżacji ogrodu, zabezpieczeniu skarp, zabezpieczeniu działek budowlanych o średnim i dużym nachyleniu. Stały się praktycznym pomocnikiem w ogrodnictwie i krajobrazie.



produkt tarasowy



budowa ogrodzeń



beton architektoniczny

## Kształty i wymiary



wys. 800 × szer. 990 × gł. 520



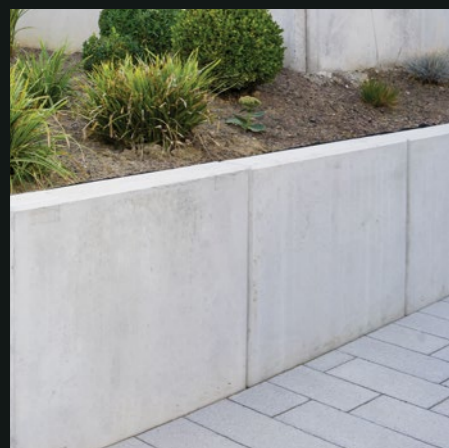
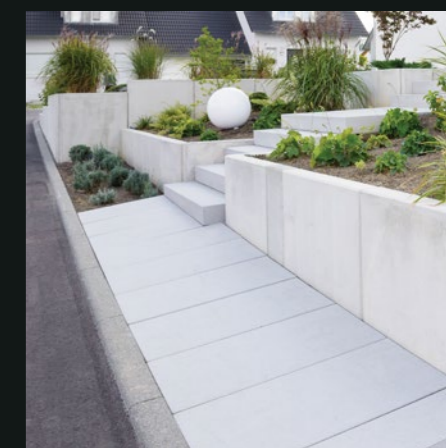
wys. 1050 × szer. 990 × gł. 620



wys. 1300 × szer. 990 × gł. 720



wys. 1550 × szer. 990 × gł. 820



## Kolorystyka

w standardzie



beton architektoniczny surowy

na zamówienie



szary



antracyt

Wysokość [cm]	Gł. stopy [cm]	Gr. ścianki [cm]	Faktura	Wykończenie	Waga [1 szt.]
80	52	12	gładka	faza	375 kg
105	62	12	gładka	faza	480 kg
130	72	12	gładka	faza	585 kg
155	82	12	gładka	faza	685 kg

① Indywidualne wymiary na zamówienie.

Transport ustalany indywidualnie w zależności od ilości oraz wymiarów ścianek.

# Ogrodzenia

## Bloczki ogrodzeniowe

Ogrodzenie betonowe gładkie to produkt o unikalnej powierzchni, który doskonale współgra z nowoczesnym budownictwem i pozwala stworzyć ciekawe ogrodzenie. To idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy cenią sobie minimalizm i piękno w swoim otoczeniu.



5 szt.\*

1000 × 200 × 200

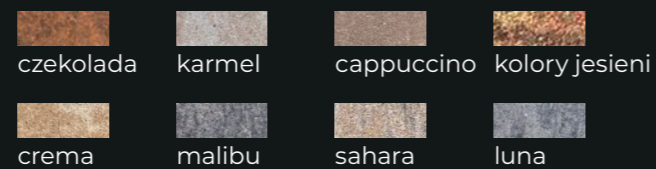


10 szt.\*

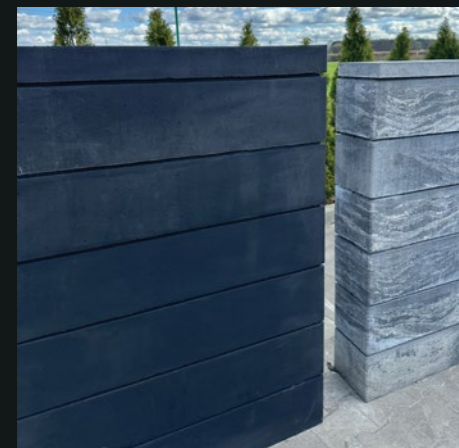
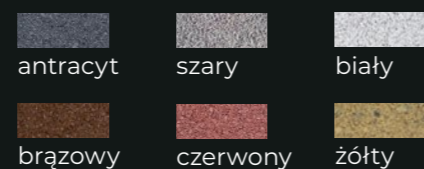
500 × 200 × 200

## Kolorystyka

### MULTICOLOR



### MONOCOLOR



## Daszki ogrodzeniowe

Daszki ogrodzeniowe pełnią dwie podstawowe funkcje: praktyczną, jako ochrona przed destrukcyjnym wpływem warunków pogodowych oraz dekoracyjną – jako dopełnienie minimalistycznej formy ogrodzenia.



10 szt.\*

500 × 200 × 50



5 szt.\*

1000 × 200 × 80



Wymiary [cm]	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
bloczek 50 × 20 × 20	50 szt.	ok. 1,25	5
bloczek 100 × 20 × 20	25 szt.	ok. 1,19	5
daszek 50 × 20 × 5	100 szt.	ok. 1,13	10
daszek 100 × 20 × 8	40 szt.	ok. 1,44	8



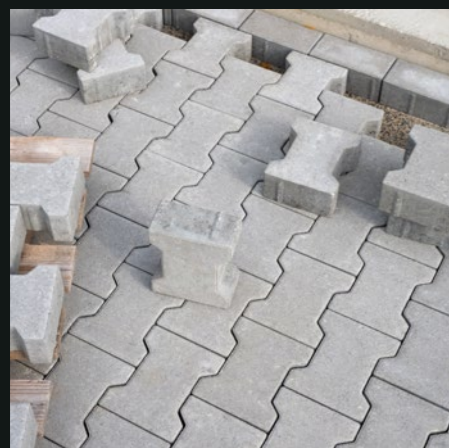
# BEHATON

## Praktyczna i solidna

Behaton to kostka o stałym układzie geometrycznym która sprawdza się przy tworzeniu dużych powierzchni parkingowych, dróg osiedlowych, placów manewrowych czy podjazdów. Przeznaczona do powierzchni przemysłowych, obciążonych dużym ruchem kołowym. Kształt kostki Behaton zapewnia trzymanie się kostek razem wzdłuż, co ma znaczenie w przypadku nawierzchni na skarpach. Kostka Behaton produkowana jest w kilku grubościach i kolorach, dostępne są również połówki. Kostka Behaton o grubości 8 cm jest dostępna również w wersji z fazą i bez fazy.

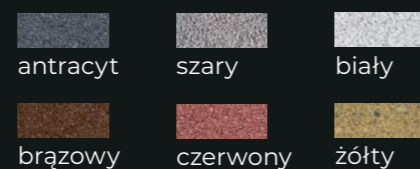


## Kształty i wymiary



## Kolorystyka

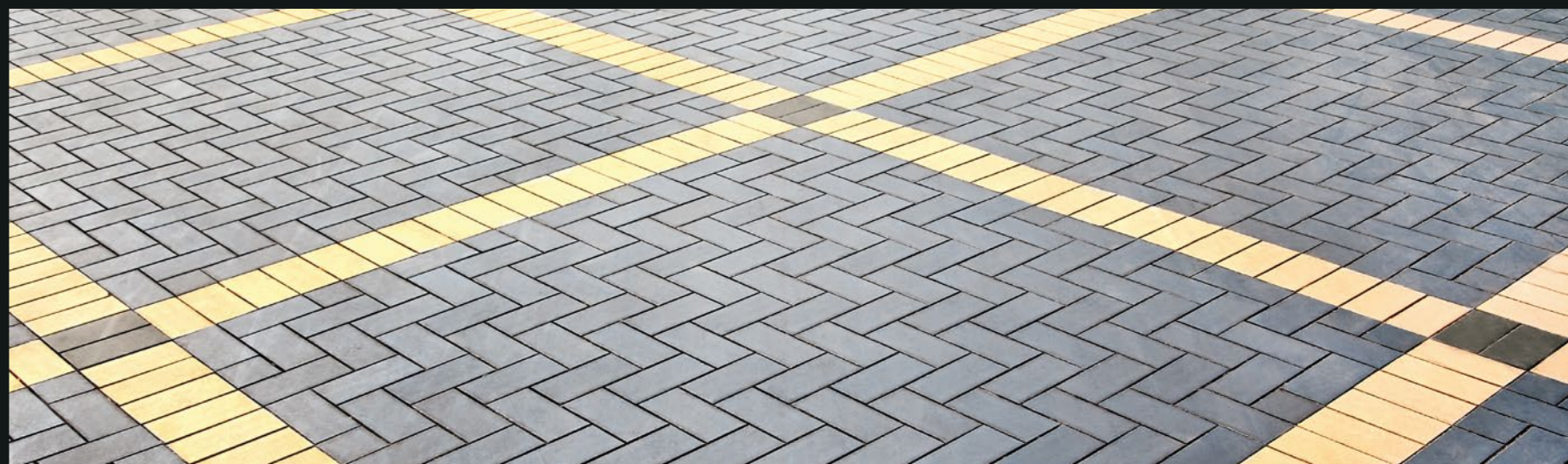
### MONOCOLOR



	Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na paletcie	Waga palety [T]	Ilość warstw na paletcie
Standard	6	gładka	faza	11,44 m <sup>2</sup>	ok. 1,46	11
Standard	8	gładka	faza / bez fazy / mikrofaza	9,36 m <sup>2</sup>	ok. 1,67	9
Krańcówka	8	gładka	faza / bez fazy / mikrofaza	8,82 m <sup>2</sup>	ok. 1,57	9
Połówka	8	gładka	faza / bez fazy / mikrofaza	9,72 m <sup>2</sup>	ok. 1,72	9
Standard	10	gładka	faza / bez fazy	7,28 m <sup>2</sup>	ok. 1,62	7

ⓘ Każdy kształt pakowany jest na osobnej paletcie.

\*ilość sztuk na warstwie



# HOLLAND

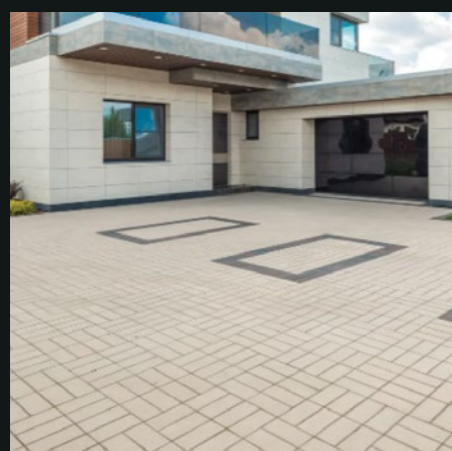
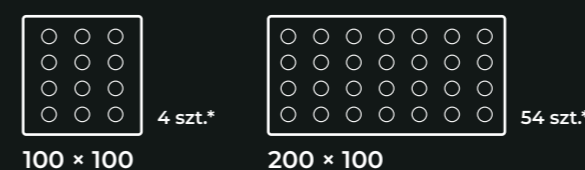
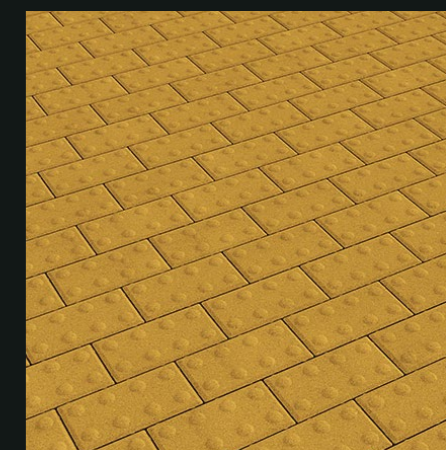
## Ponadczasowa klasyka

Kostka Holland, zwana także „cegielką”, to rodzaj kostki brukowej o prostokątnym, jednolitym kształcie. Jest popularna w realizacjach ciągów pieszych, dróg rowerowych oraz na dużych powierzchniach użytkowych, gdzie wymagana jest równa i trwała nawierzchnia. Dzięki prostemu kształtowi, kostka Holland może być układana na różne sposoby, w tym rzędowo, jodełkowo lub w sposób mieszany.



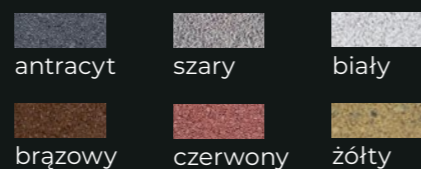
## Holland kostka integracyjna

Kostka Holland Integracyjna powstała z myślą o zapewnieniu bezpiecznego ruchu pieszych, szczególnie w miejscach, gdzie mogą występować potencjalne niebezpieczeństwa, takie jak zakończenie chodnika, przejście dla pieszych lub brzeg peronu. Jej głównym celem jest ostrzeżenie użytkowników przestrzeni komunikacyjnej przed groźącym niebezpieczeństwem, co może obejmować nie tylko osoby niepełnosprawne, ale każdego użytkownika.



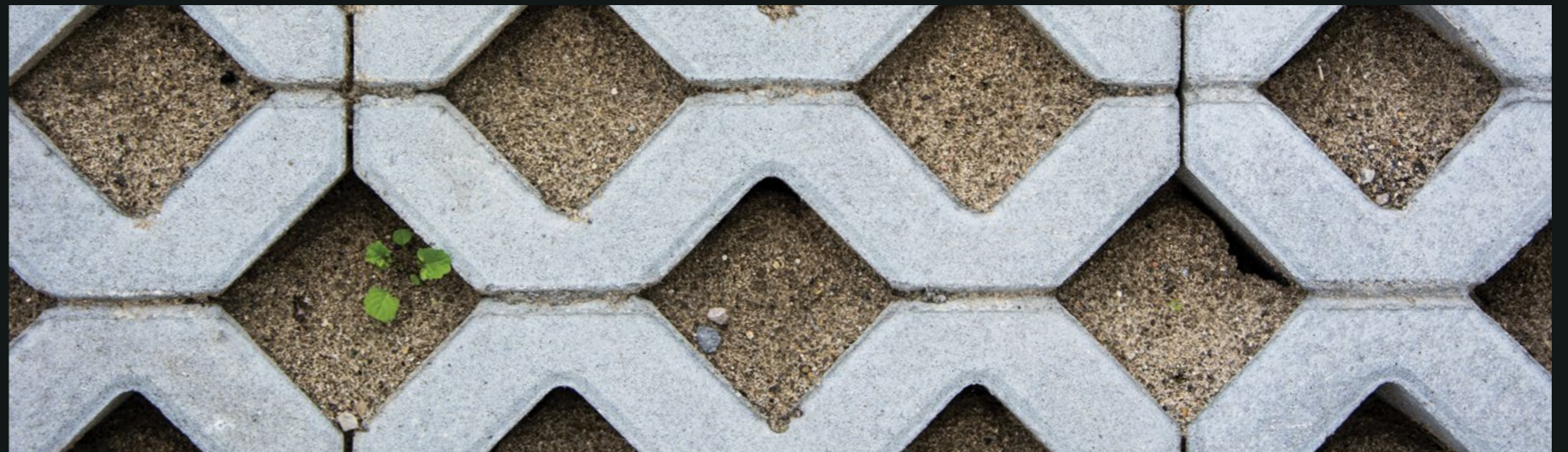
## Kolorystyka

### MONOCOLOR



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
6	gładka	faza	11,88 m <sup>2</sup>	ok. 1,52	11
8	gładka	faza / bez fazy / mikrofaza	9,72 m <sup>2</sup>	ok. 1,71	9
8 integracyjna	z wypustkami	faza	9,72 m <sup>2</sup>	ok. 1,72	9

\*ilość sztuk na warstwie



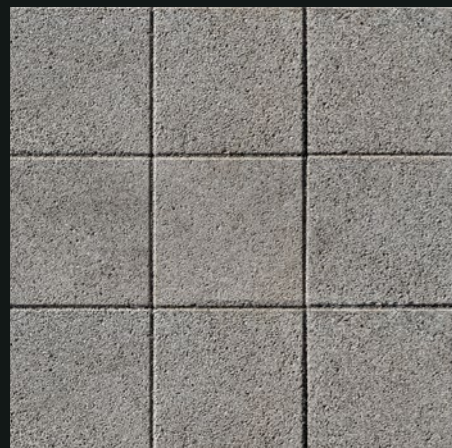
# Płyty

## Płyta CHODNIKOWA

Płyty chodnikowe są powszechnie wykorzystywane do zabudowy nawierzchni chodników ulicznych, zarówno w większych inwestycjach infrastrukturalnych publicznych, jak i prywatnych. Są one popularne ze względu na swoją funkcjonalność, szybkość układania oraz stosunkowo niską cenę, co czyni je ekonomicznym rozwiązaniem.

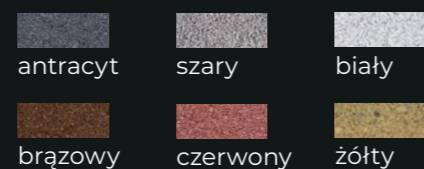


350 × 350 × 60      500 × 500 × 70



### Kolorystyka

#### MONOCOLOR



## Płyta AŻUROWA

Płyty betonowe ażurowe stosuje się w przestrzeniach publicznych i prywatnych. Jest to podstawowe rozwiązanie do zabezpieczenia skarp, budowania parkingów, podjazdów i dróg wewnętrznych. Z płyt ażurowych wykonywane są także ścieżki i chodniki oraz place rekreacyjne czy miejsca wypoczynkowe. Kostka z przelotowymi otworami dobrze sprawdza się we wszystkich miejscach zagrożonych zbieraniem się wody w czasie ulewnych deszczy, ponieważ ułatwia jej odprowadzenie.



400 × 600 × 80      400 × 600 × 100



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
płyta 6	gładka	faza	72 szt.	ok. 1,19	12
płyta 7	gładka	faza	48 szt.	ok. 1,87	12
ażur 8	gładka	faza	40 szt.	ok. 1,26	8
ażur 10	gładka	faza	40 szt.	ok. 1,36	8

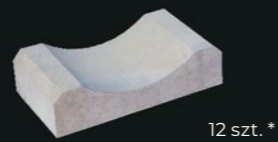
# Ścieki drogowe i płotki



## Ścieki (koryta drogowe)

Korytka odwadniające to wykonane z betonu prefabrykaty służące do odprowadzania wody. Korytka betonowe wykorzystuje się przy drogach, na parkingach, wokół placów i we wszystkich tych miejscach gdzie zachodzi konieczność ujęcia i odprowadzania wody deszczowej. Ułożone odpowiednio korytka betonowe są połączone z kanalizacją lub rowem melioracyjnym, co pozwala na spłynięcie wody do nich. Dzięki temu ziemia pod ulicami i placami nie namięka i nie powoduje zniszczenia.

### Ściek DROGOWY KORYTKOWY



12 szt. \*

**600 × 500 × 150**

### Ściek DROGOWY TRÓJKĄTNY



24 szt. \*

**500 × 330 × 200 / 180**

Kolorystyka



szary

## Płotek NAPROWADZAJĄCY

Betonowe płotki naprowadzające stosowane są w budownictwie inżynieryjnym jako zabezpieczenie przed przedostawaniem się płazów i pozostałych małych zwierząt w czasie ich migracji oraz zmieniają kierunek ich ruchu. Zwierzęta mogą poruszać po specjalnej bieżni wykształconej w prefabrykacie, a przed przedostaniem się na jezdnię chroni je zaprojektowany pod tym kątem daszek. Płotki stosuje się na prostych odcinkach, skarpach, w sąsiedztwie wysokich ogrodzeń, na połączeniach z przejściami dla zwierząt oraz na połączeniach z przepustami. Zastosowanie płotków jest jednym z najskuteczniejszych sposobów na zmniejszenie śmiertelności płazów w wyniku kolizji z pojazdami lub przedostania się do miejsc, które stanowią dla nich pułapki, np. wszelkiego rodzaju elementy odwadniające.



8 szt. \*

**500 × 580 × 155 / 445**

\*ilość sztuk na palecie



# Krawężniki i obrzeża



Krawężniki i obrzeża w delikatny sposób oddzielają teren zielony od ścieżek. Montuje się je nie tylko na terenie ogrodów, ale też na parkingach lub osiedlach. Zastosowanie krawężników i obrzeży jest tam niemal obowiązkowe. Największą popularnością cieszą się betonowe obrzeża chodnikowe, które dodatkowo wzmacniają nawierzchnie i stanowią ochronę przed zsuwaniem się płyt chodnikowych lub kostki brukowej.

## Krawężnik SKOŚNY



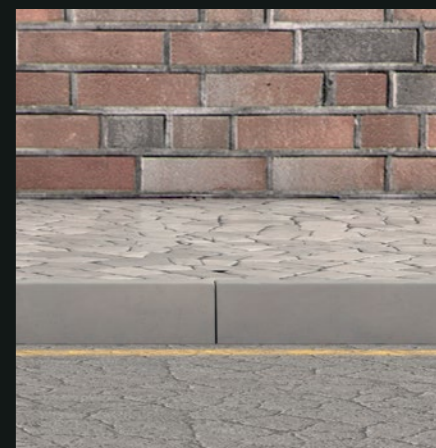
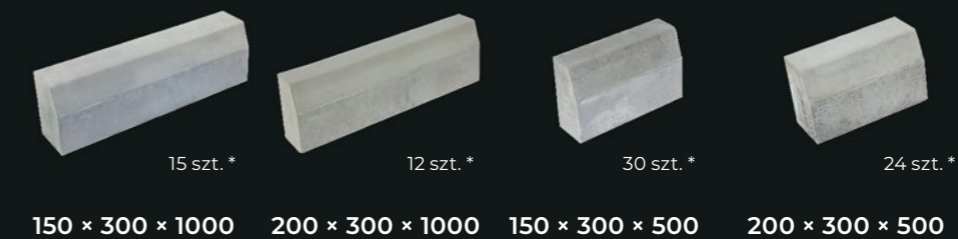
## Krawężnik ŁUKOWY



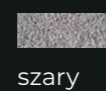
## Krawężnik NAJAZDOWY



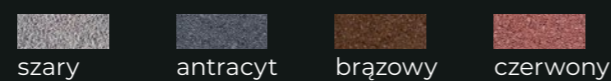
## Krawężnik DROGOWY



## Kolorystyka krawężników



## Kolorystyka obrzeży



## Obrzeża





# Elementy prefabrykowane



## Bloki betonowe „LEGO BLOK”

Bloki betonowe to doskonały wybór tam, gdzie wymagana jest szybkość, trwałość i wytrzymałość konstrukcji. Dzięki ich uniwersalności i praktyczności, można je wykorzystać w różnorodnych projektach budowlanych, zapewniając solidne i trwałe rozwiązania. Bloki betonowe wykonane z betonu typu C30/37 to doskonały sposób na szybkie i bezproblemowe tworzenie solidnych konstrukcji. Montaż betonowych klocków jest niezwykle prosty, co przyspiesza proces budowy. Dodatkowo, można je szybko demontować i przenieść w inne miejsce, co pozwala na elastyczne dostosowanie konstrukcji do zmieniających się potrzeb. Ich duża masa i ogromna wytrzymałość

sprawiają, że ściany zbudowane z tych elementów charakteryzują się bardzo wysoką odpornością na napieranie. Dzięki nim można tworzyć boksy, ściany, przegrody, magazyny, składy, hale, ogrodzenia oraz inne konstrukcje o doskonałych parametrach.



1600/800 × 800 × 800

Wymiary [cm]	Waga [1 szt.]
160x80x80	ok. 2,5 T
80x80x80	ok. 1,25 T

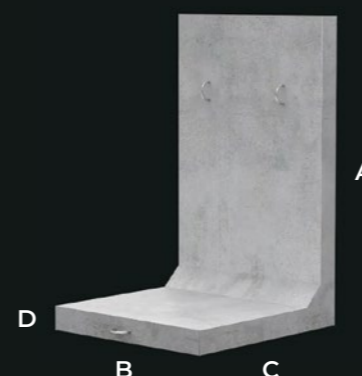
Kolorystyka



szary

## Murki OPOROWE

Mury oporowe stanowią kluczowy element inżynierii lądowej, odgrywając istotną rolę w kształtowaniu i ochronie terenów przed erozją oraz osuwaniem się gruntu. Ich konstrukcja nie tylko zapewnia stabilność terenu, lecz również umożliwia efektywne zagospodarowanie przestrzeni, która mogłaby być narażona na naturalne procesy erozyjne. Dzięki nim, tereny strome czy podatne na intensywne opady deszczu mogą być odpowiednio zabezpieczone. Prefabrykowane murki oporowe są doskonałym rozwiązaniem, gdyż skutecznie przenoszą siły fizyczne i gwarantują trwałą podporę. Ich konstrukcja pozwala na wytrzymywanie dużych nacisków bocznych wywieranych przez grunt oraz efektywne zatrzymywanie różnych jego składników. Gotowe prefabrykaty przyspieszają proces budowy i nie wymagają dalszej obróbki, jak w przypadku tradycyjnych murów, co przyczynia się do oszczędności czasu i kosztów.



Przykładowe zastosowanie:

- umacnianie skarp, kształtowanie terenów zielonych,
- modelowania małej architektury przestrzennej,
- zabezpieczenia nasypów oraz zboczy w budownictwie drogowym, kolejowym,
- zabezpieczenia wjazdów do garaży podziemnych,
- budowa boksov do gromadzenia materiałów sypkich np. na placach magazynowych,
- wznoszenie ścian ogrodzeniowych,
- stabilizacja kanałów technologicznych,
- budowa ramp załadunkowych.

Tabela dotyczy wymiarów ścian oporowych dla klas obciążenia: 5 kN/m<sup>2</sup>

A	B	C	D	Waga [1 szt.]
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]
200	99	112	12	910
180	99	102	12	820
160	99	92	12	730
140	99	82	12	643
120	99	72	12	553
100	99	62	12	463
80	99	52	12	375

# Płyty drogowe MON



Płyty drogowe MON to prefabrykowane elementy żelbetowe wykonane z betonu klasy C30/37. Znajdują one szerokie zastosowanie w szybkiej budowie zarówno stałych, jak i tymczasowych dróg dojazdowych, na przykład na placach budowy. Dodatkowo, doskonale sprawdzają się do utwardzania placów, w tym parkingów, szczególnie tych przeznaczonych pod sprzęt ciężki, oraz terenów podmokłych o niestabilnym gruncie. Płyty MON są także wykorzystywane do utwardzenia nawierzchni drogowych. Płyty drogowe to prefabrykaty, które umożliwiają szybką realizację inwestycji budowlanej bez względu na panujące warunki atmosferyczne.

Dzięki minimalnym nakładom finansowym i zoptymalizowanym przygotowaniom, są one idealnym rozwiązaniem zarówno na długie lata, jak i tymczasowo. Charakteryzują się odpowiednim stopniem ścieralności oraz odpornością na intensywny ruch pojazdów, co gwarantuje ich wyjątkową wytrzymałość.



ruch pieszy



ruch do 9 t

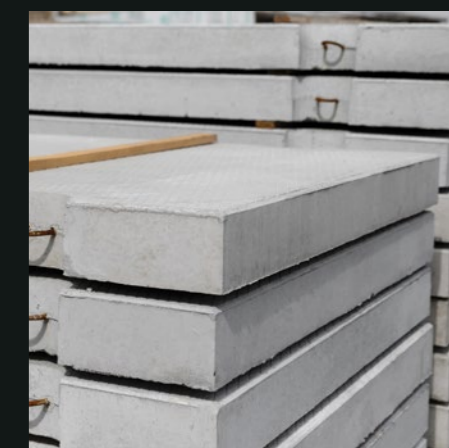
## Kształty i wymiary



3000 × 1500 × 180



3000 × 1500 × 150



## Kolorystyka



beton surowy

Grubość [cm]	Faktura	Max. obciążenie	Waga [1 szt.]
Płyta drogowa II 18	gładka	90kN	ok. 2,02 T
Płyta drogowa I 15	gładka	50kN	ok. 1,7 T

Gwarantujemy, że wszystkie nasze produkty wykonane są z najwyższą starannością, według aktualnych norm, przy użyciu najnowszych materiałów i technologii.

Szczegóły gwarancji oraz warunki sprzedaży znajdziesz na [bruksa.pl](http://bruksa.pl)

1. Produkowana w zakładzie kostka brukowa oraz galanteria betonowa jest wyrobem budowlanym. Zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 roku, który spełnia wymagania norm polskich i europejskich: PN-EN1338; PN-EN1339; PN-EN1340.
2. Do każdego wyrobu wystawiane są Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na żądanie klienta.
3. Wszystkie wyroby dostarczane do klienta są oznakowane i posiadają odpowiednią etykietę potwierdzającą parametry zamówionych materiałów.
4. Deklarowane parametry techniczne i eksploatacyjne podawane każdorazowo na etykiecie oraz na DWU, są osiągnięte przez wyroby betonowe po upływie 28 dni od daty ich produkcji.
5. Używanie środków odladzających i powierzchniowo czynnych powinno odbywać się przy zachowaniu odpowiedniego stężenia i po wcześniejszej konsultacji z producentem.
6. Zastosowanie i eksploatacja wyrobów powinno być zgodne z zaleceniami producenta podanymi na etykiecie danego produktu. Montaż i zabudowa materiału powinna odbywać się zgodnie z instrukcją montażu producenta. Natomiast stosowanie wyrobów do celów innych niż ustalone przez producenta jest zabronione, ponadto nie stosowanie instrukcji montażu może doprowadzić do zniszczenia materiału i utraty uprawnień z tytułu rękojmi i gwarancji.

Wymienione niżej cechy produktu są zgodne z normami europejskimi i są uważane za nieistotne oraz nie stanowią wady wyrobu w rozumieniu kodeksu Cywilnego:

#### Naloty wapienne (wykwity)

powstają na powierzchni kostki w wyniku procesów fizykochemicznych zachodzących podczas dojrzewania betonu. Wartość użytkowa kostki nie jest przez to pomniejszona, a jasne naloty wapienne znikają po maksymalnie trzech latach. Na rynku znajdują się środki, które pozwalają usunąć wykwity z kostki już ułożonej.

#### Mechaniczne drobne uszkodzenia

podczas transportu i pakowania, rozładunku i układania kostki mogą powstać pęknięcia, odpryski, rysy, otarcia powierzchni. Według badań przy załadunku i rozładunku za pomocą żurawi dopuszcza się do 2 % tego typu uszkodzeń, które należy uwzględnić przy zamówieniu, ponadto nie odpowiadamy za uszkodzenia powstałe w trakcie montażu.

#### Włoskowate mikropęknięcia

niezauważalne na suchych wyrobach, a widoczne podczas wysychania kostki.

#### Pory

niewielkich rozmiarów wgłębienia uwarunkowane procesem produkcji.

#### Wypłytki

na górnej krawędzi wyrobów mogą występować tzw. wypłytki, które wynikają z normalnej eksploatacji formy i stempli. Wykruszają się one już podczas układania i zagęszczania kostki, a całkowicie po krótkiej eksploatacji.

#### Różnice w odcieniach kostek

(nawet tej samej partii produkcyjnej) nie zależą od producenta, a wpływ na nie mają następujące czynniki: jakość barwników, kolor cementu, kolor kruszywa, temperatura, warunki dojrzewania betonu oraz eksploatacji ułożonej kostki brukowej.



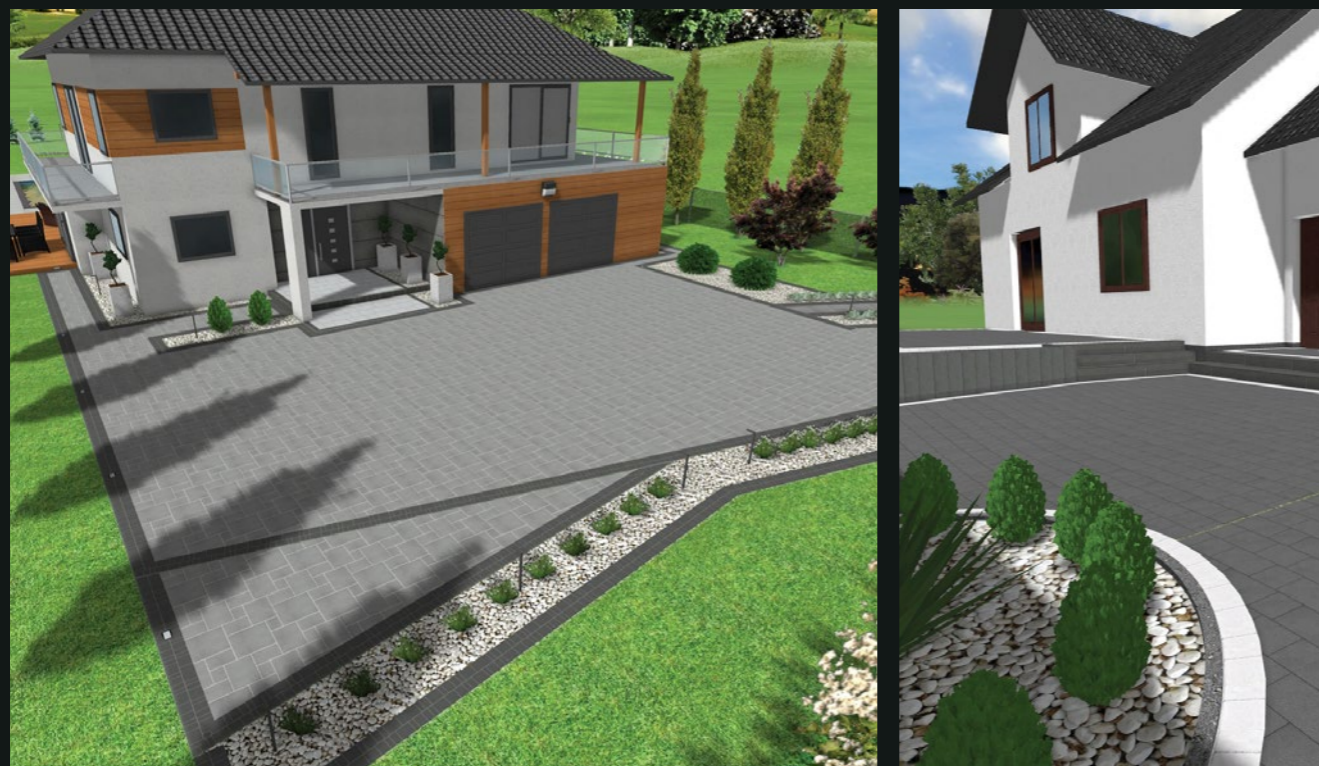
# Projektowanie i aranżacja przestrzeni

Dobrze zaaranżowana przestrzeń wokół domu nie tylko cieszy oko, ale również oddziałuje na nasze poczucie komfortu, spokoju i estetyki. W jaki sposób najlepiej zagospodarować otoczenie budynku? My wiemy to doskonale, dlatego chętnie zaaranżujemy teren wokół Twojej posesji. Współpracując z cenionymi i doświadczonymi architektami kompleksowo wykonamy projekt ułożenia kostki brukowej w technologii 2D lub 3D.

## Projekty uszyte na miarę

Projektujemy nawierzchnie w stylu klasycznym i nowoczesnym, każde zlecenie traktując indywidualnie. Szukamy rozwiązań najlepszych dla naszych klientów, wspólnie z nimi analizując wstępną koncepcję i prognozowane koszty budowy nawierzchni. Zgodnie z analizą potrzeb klienta, opracowujemy najbardziej optymalny wariant projektu.

Chcąc w pełni sprostać oczekiwaniom naszych odbiorców, proponujemy opcję wirtualnego spaceru po wrysowanej kostce, który pozwoli przesuwac, obracać, dodawać i ucinac poszczególne elementy. Wszystkie proponowane zmiany nanosimy na bieżąco, aż do uzyskania projektu, który w 100% spełni oczekiwania klienta. Po akceptacji ostatecznej wersji projektu, poszukujemy najlepszej dla odbiorcy oferty realizacji, zarówno pod względem finansowym, jak i technicznym. Naszym atutem jest kompleksowe podejście do każdego zlecenia.



# Nasza flota

Dysponujemy transportem lekkim oraz transportem ciężarowym z rozładunkiem (HDS). Różna wielkość i tonaż naszych aut pozwala optymalnie dopasować samochód do ilości materiału i miejsca dostawy. Dzięki własnym pojazdom możemy zagwarantować Państwu szybką i bezpieczną dostawę zakupionych u nas materiałów. W naszej flocie posiadamy: Ciągniki siodłowe marki DAF i SCANIA z naczepami wyposażonymi w HDS marki Fassi i HMF oraz samochody ciężarowe skrzyniowe DAF z HDS marki HMF do transportu wyrobów PREMIUM i galanterii betonowej, naczepy skrzyniowe do transportu wyrobów prefabrykowanych, naczepy wanny do transportu kruszyw, ciągnik siodłowy marki DAF z cementonaczepą marki SPITZER SFS do transportu cementu.

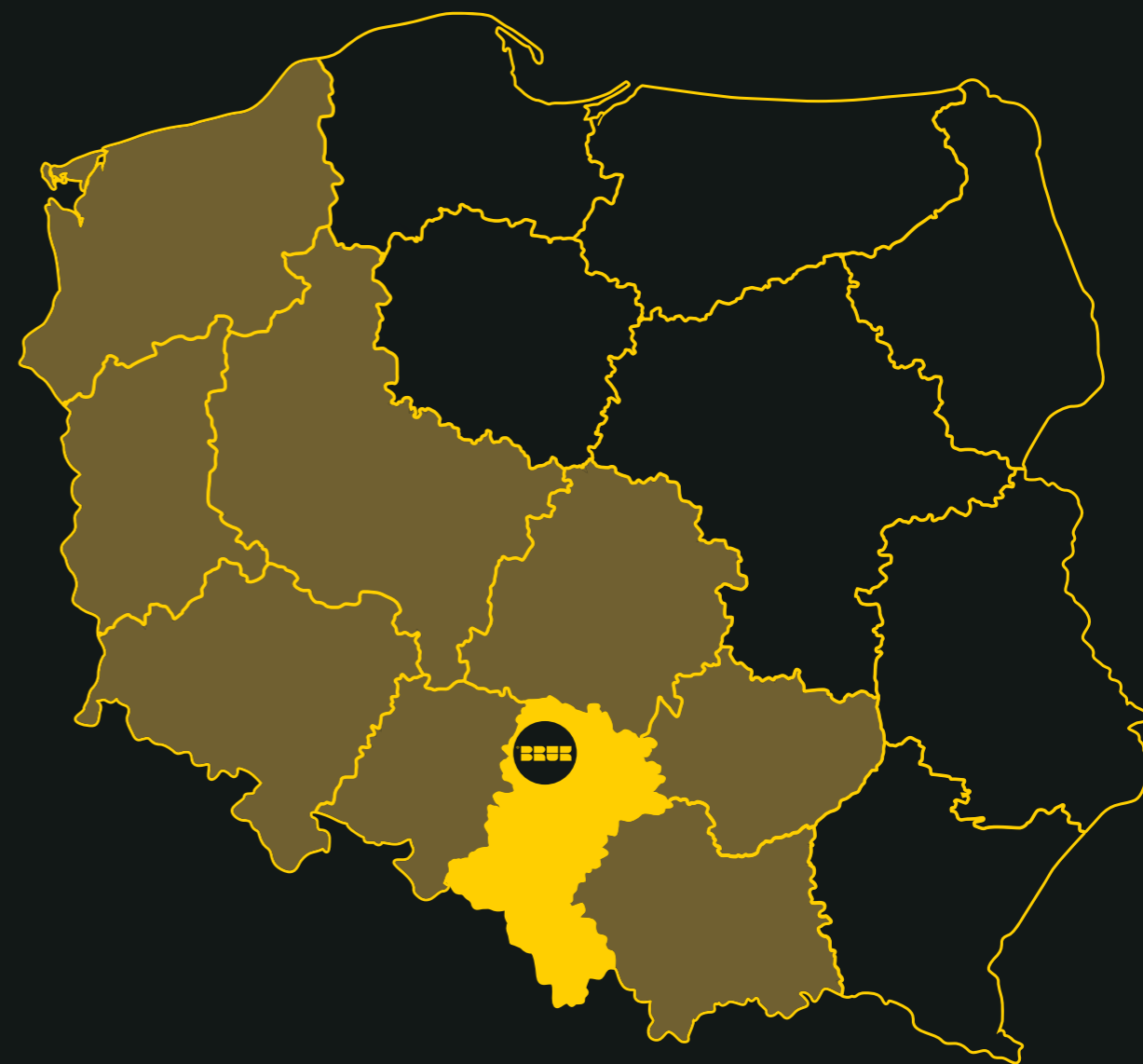
Chcąc zapewnić naszym klientom najwyższy standard usług, oferujemy transport zakupionego materiału. Indywidualnie z każdym klientem ustalamy termin i miejsce dostawy, gwarantując terminowość dostarczenia zamówionych produktów. Nasza flota transportowa i doświadczony zespół kierowców dają pewność przywozu materiału w nienaruszonym stanie.



# Legenda

	grubość		produkt do budowy ogrodzeń
	faktura gładka		produkty z ochroną color protect
	faktura płukana		produkty z ochroną hydro protect
	faktura drobnopłukana		monoforma – kolekcja jednowymiarowa
	faktura odcisk negatywowy		multiforma – kolekcja składająca się z wielu wymiarów
	produkty bez fazy		produkt tarasowy
	produkty z mikrofazą		produkt do ruchu pieszego
	produkty z fazą		maksymalne obciążenie 3,5 t
	beton architektoniczny		maksymalne obciążenie 9 t

# Gdzie kupić

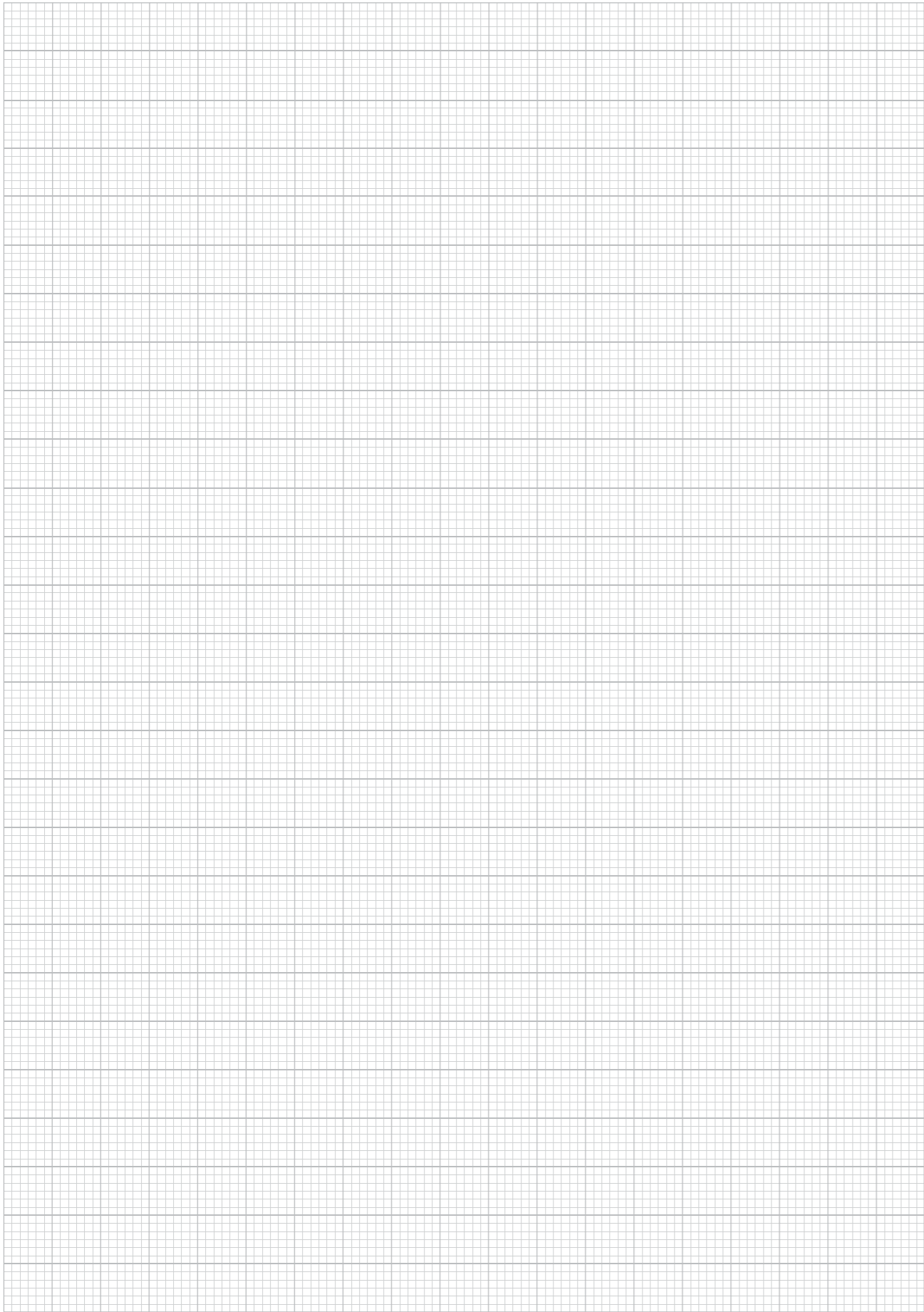


Niniejszy katalog jest materiałem poglądowym i nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Prezentowany materiał wizualny ma charakter poglądowy. Próbki towarów są dostępne w Autoryzowanych Punktach Sprzedaży (APS). Różnice w kolorze lub strukturze wyrobów betonowych nie są wadą, z uwagi na to, iż każdy wyrób jest uwarunkowany procesem produkcyjnym oraz naturalną zmiennością kruszyw. Nasze wyroby są produkowane z surowca naturalnego jakim jest glina.

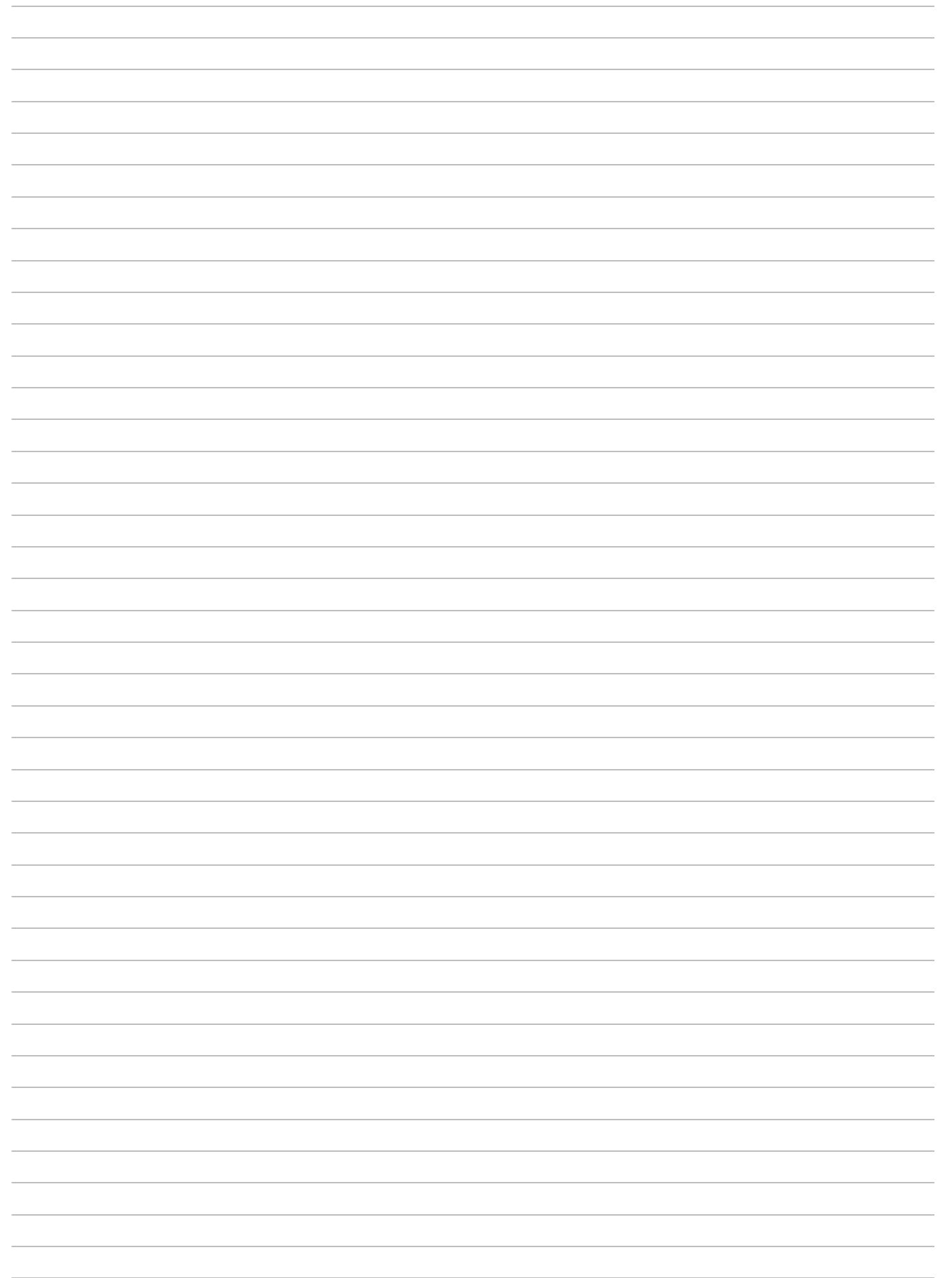


Sieć dystrybutorów znajdziesz na naszej stronie [bruksa.pl/gdzie-kupic](http://bruksa.pl/gdzie-kupic)

Twój szkic



Notatki





**GRUPA TRIBAG**



42-714 Lisów  
ul. Częstochowska 19  
sekretariat@bruksa.pl  
**bruksa.pl**



**600 100 600**