



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 melanz 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 dźwieg 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.

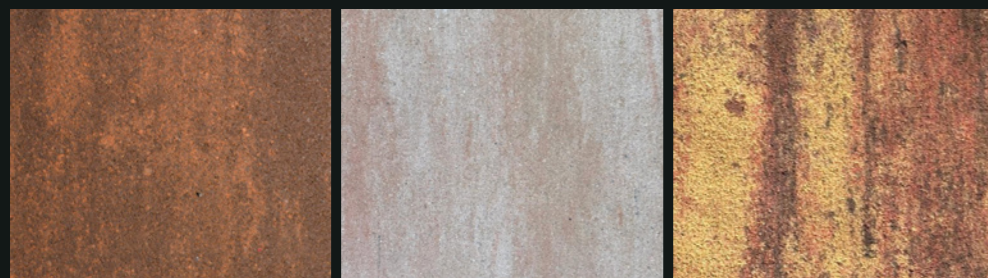
SPIS TREŚCI

O NAS	2	Architektura ogrodowa	
SPIS TREŚCI	3	• Stopnie schodowe ARIBA	46
KOLORYSTYKA	4	• Płyty lewitujące NEW	48
		• Ścianki typu „L” NEW	50
DOM I OTOCZENIE		Ogrodzenia	
Kostka Premium		• Bloczki ogrodzeniowe	52
• MODERN	6	• Daszki ogrodzeniowe	53
• FUTURA	8		
• COMO NEW	10	PRZESTRZEŃ PUBLICZNA / INWESTYCJE	
• LUNGA	12	Kostka przemysłowa	
• NEO	14	• BEHATON	54
• CITY LINE	16	• HOLLAND / HOLLAND kostka integracyjna	56
• CITY QUADRO NEW	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 NEW	28	• Krawężniki i obrzeża	62
• MAGRA	30	Elementy prefabrykowane	
• ENTRADA	32	• Bloki Betonowe „LEGO BLOK”	64
• ENTRADA SLIM NEW	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 NEW	43	LEGENDA	72
• Palisada OKRĄGŁA	44	PUNKTY SPRZEDAŻY / KONTAKT	73
• Palisada NOSTALIT	44		
• Palisada ENTRADA 90 NEW	45		
• Palisada ENTRADA 90 SLIM NEW	45		



KOLORYSTYKA

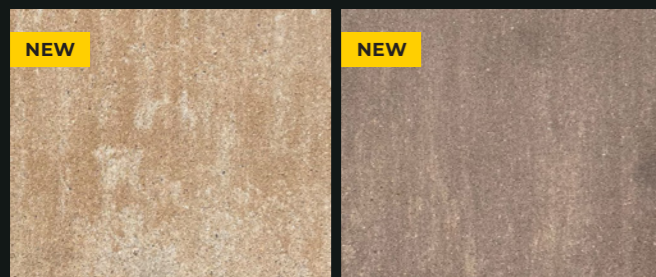
Multicolor



czekolada karmel kolory jesieni

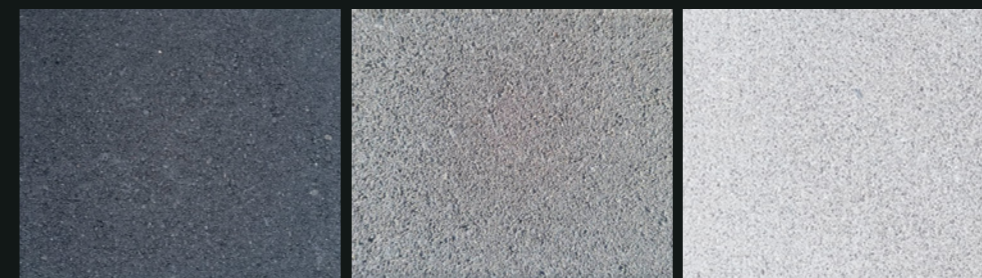


malibu sahara luna



crema cappuccino

Monocolor

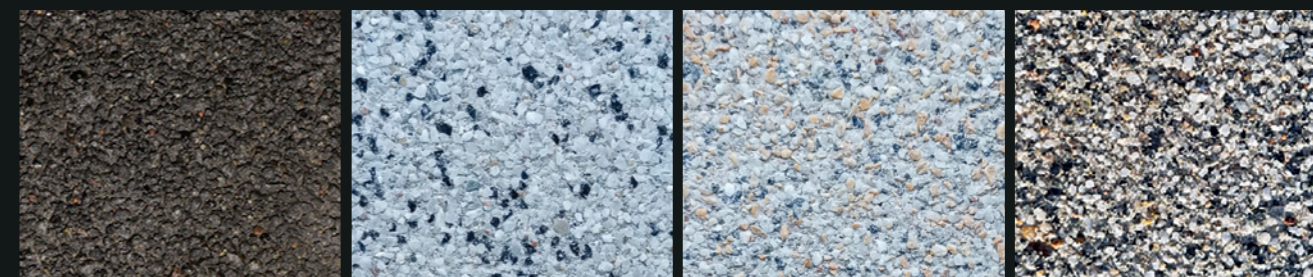


antracyt szary biały



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/).



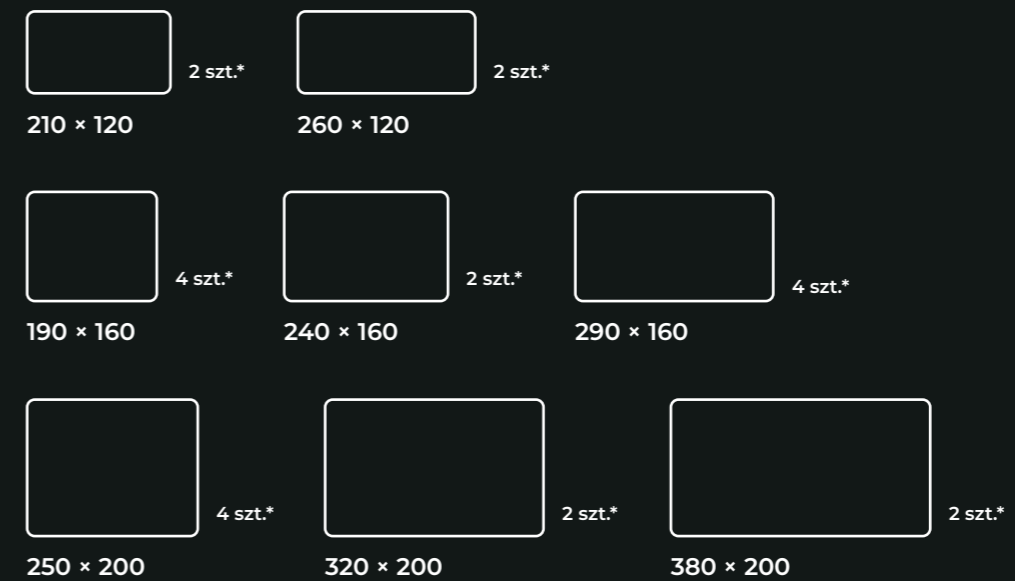
MODERN

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.

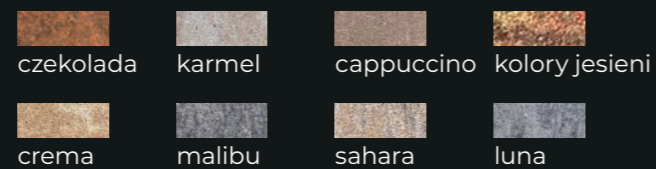


Kształty i wymiary

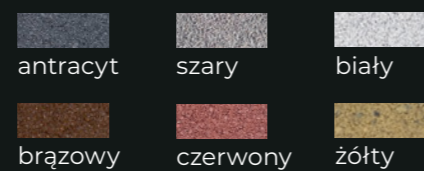


Kolorystyka

MULTICOLOR



MONOCOLOR



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

*ilość sztuk na warstwie



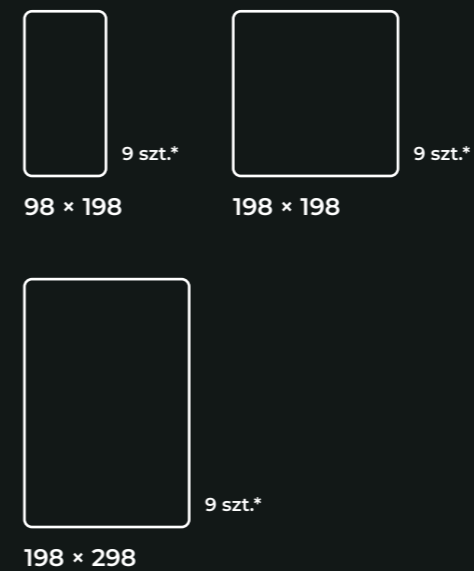
FUTURA

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.

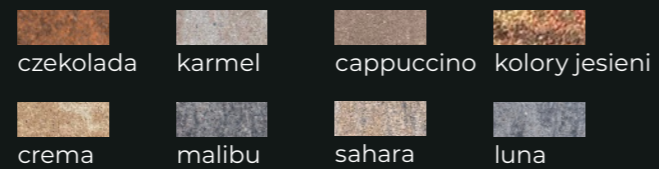


Kształty i wymiary

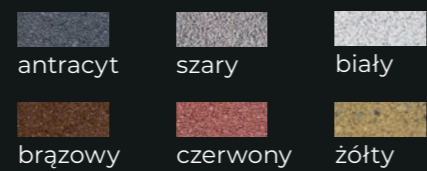


Kolorystyka

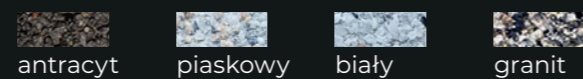
MULTICOLOR



MONOCOLOR



PŁUKANA



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

*ilość sztuk na warstwie



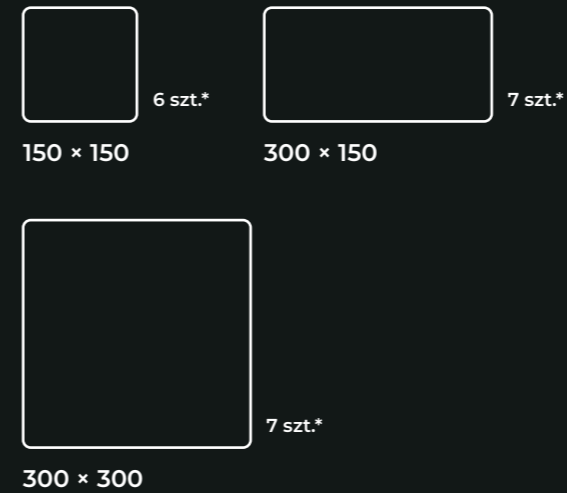
COMO

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.

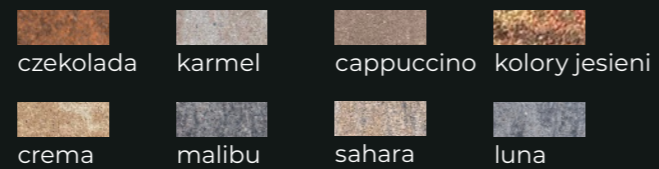


Kształty i wymiary

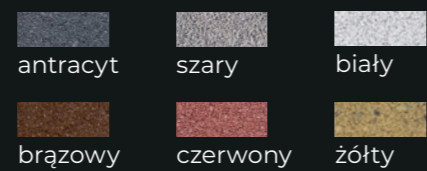


Kolorystyka

MULTICOLOR



MONOCOLOR



PŁUKANA



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

*ilość sztuk na warstwie



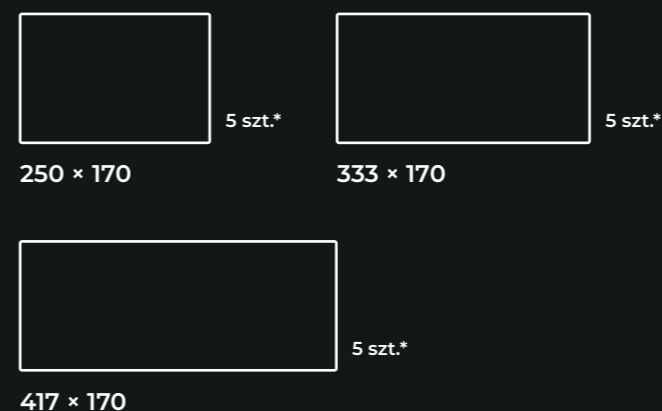
LUNGA

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.

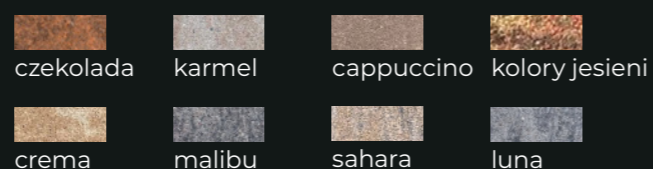


Kształty i wymiary

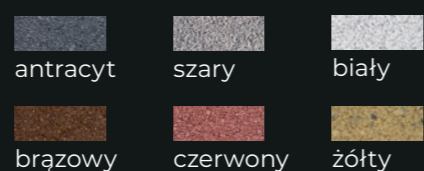


Kolorystyka

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 ²	ok. 1,27	12

*ilość sztuk na warstwie



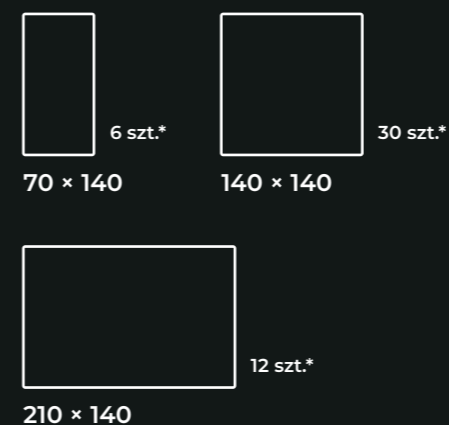
NEO

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.

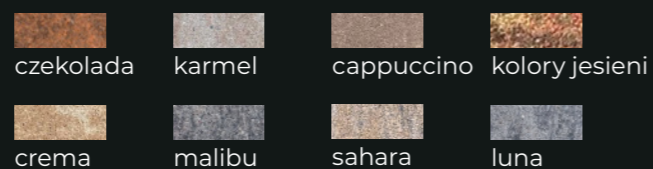


Kształty i wymiary

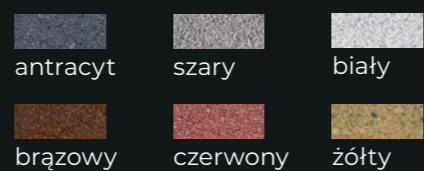


Kolorystyka

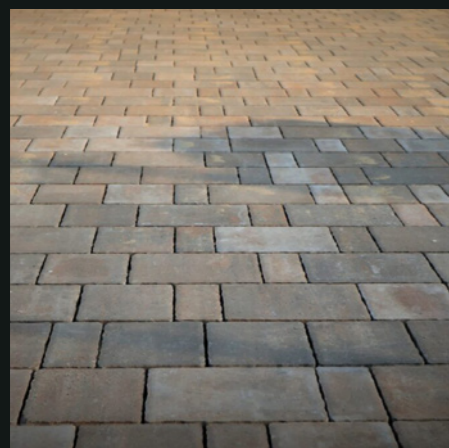
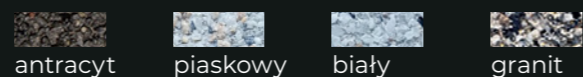
MULTICOLOR



MONOCOLOR



PŁUKANA



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

*ilość sztuk na warstwie



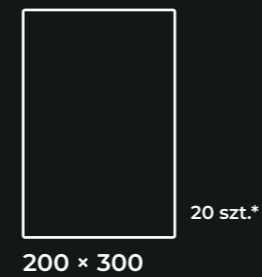
CITY LINE

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 Behaton.

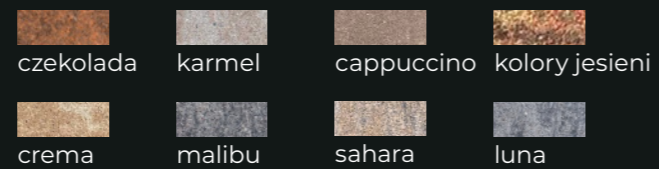


Kształty i wymiary

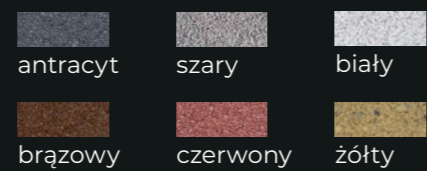


Kolorystyka

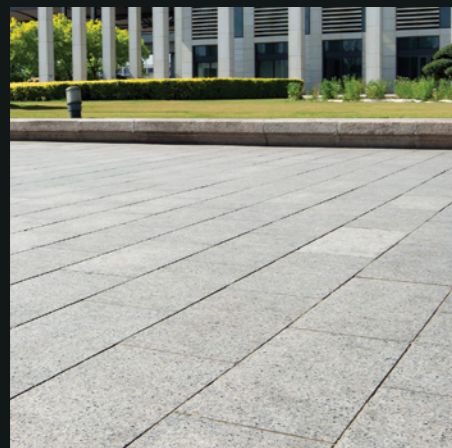
MULTICOLOR



MONOCOLOR



PŁUKANA



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

*ilość sztuk na warstwie



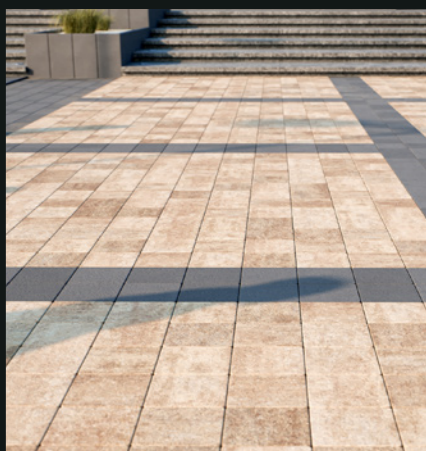
CITY QUADRO

Prostota do kwadratu

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

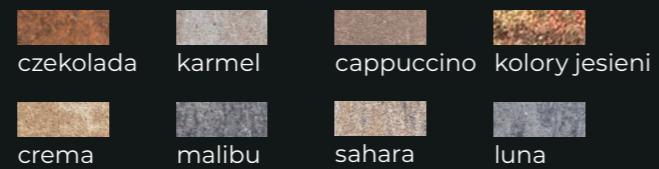


Kształty i wymiary

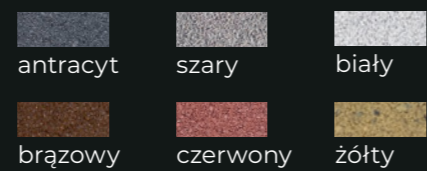


Kolorystyka

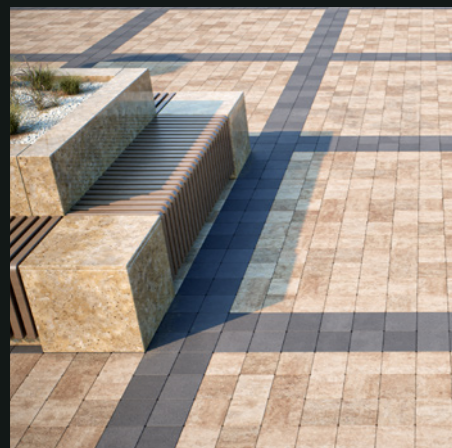
MULTICOLOR



MONOCOLOR



PŁUKANA



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

*ilość sztuk na warstwie



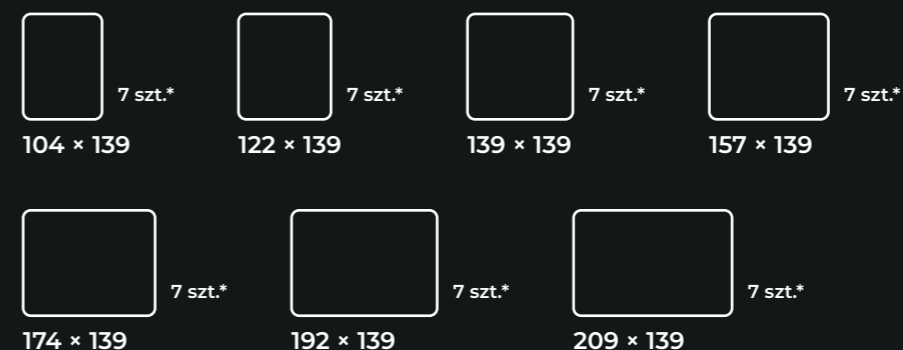
AKROPOL

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.

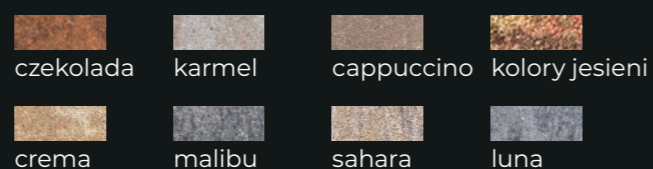


Kształty i wymiary

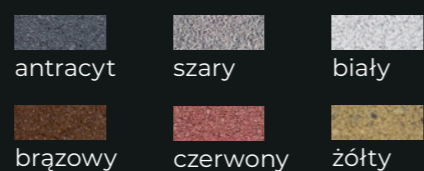


Kolorystyka

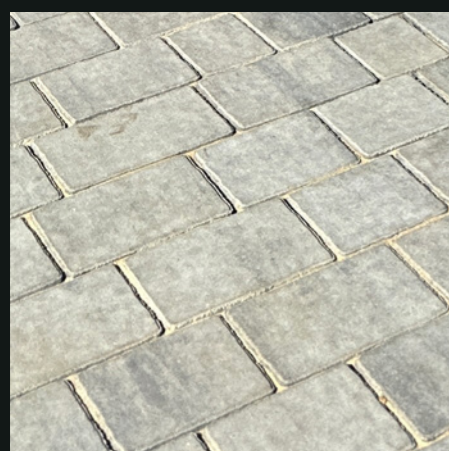
MULTICOLOR**



MONOCOLOR**



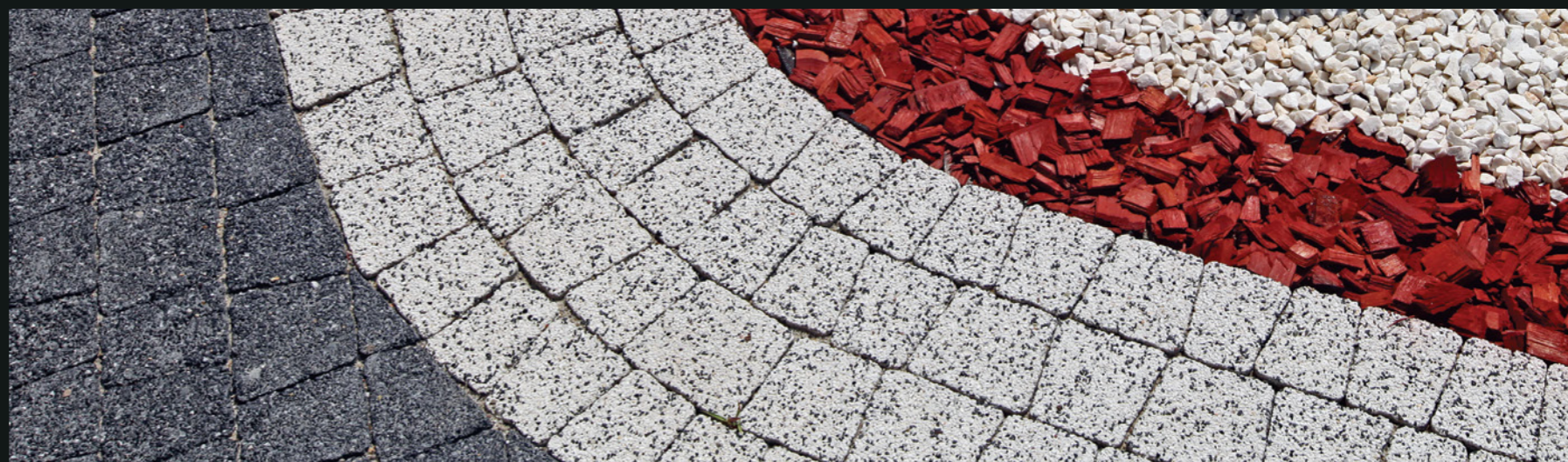
PŁUKANA



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

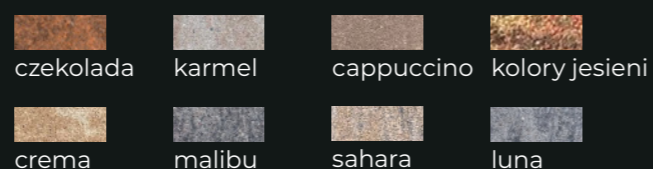


Kształty i wymiary

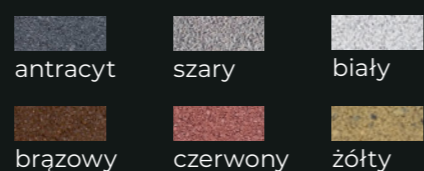


Kolorystyka

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 ²	ok. 1,46	12

*ilość sztuk na warstwie



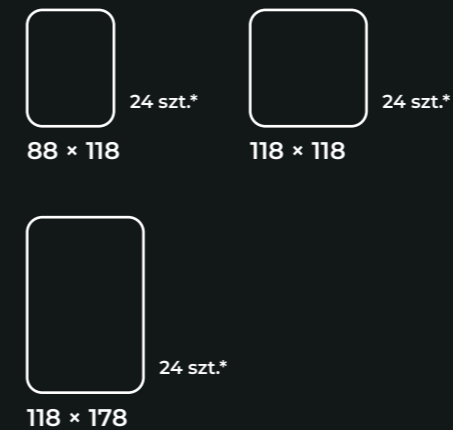
NOSTALIT

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.

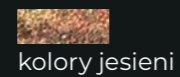


Kształty i wymiary



Kolorystyka

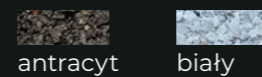
MULTICOLOR



MONOCOLOR



PŁUKANA



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

*ilość sztuk na warstwie



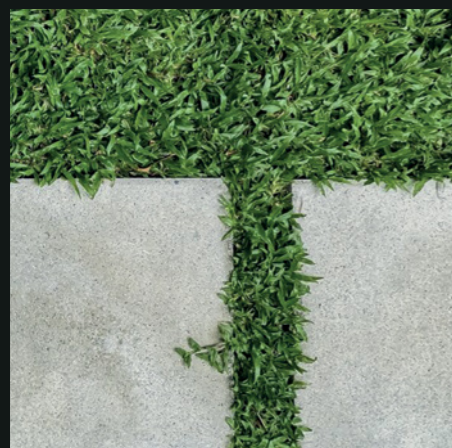
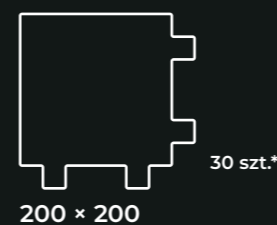
EKO BRUK

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.

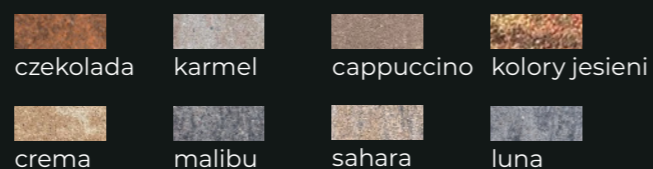


Kształty i wymiary

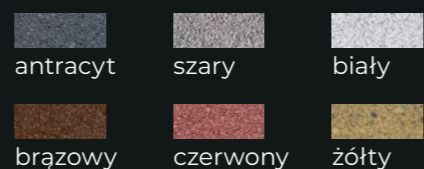


Kolorystyka

MULTICOLOR



MONOCOLOR



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
8	gładka	faza	10,71 m ²	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

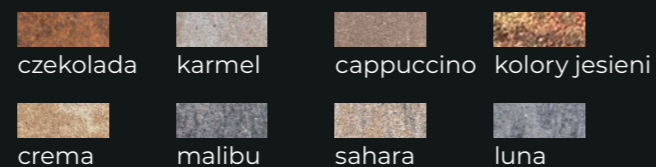


500 × 1000

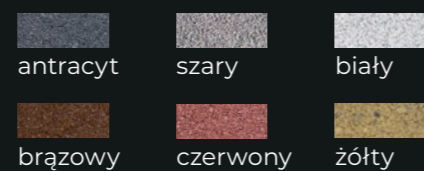


Kolorystyka

MULTICOLOR

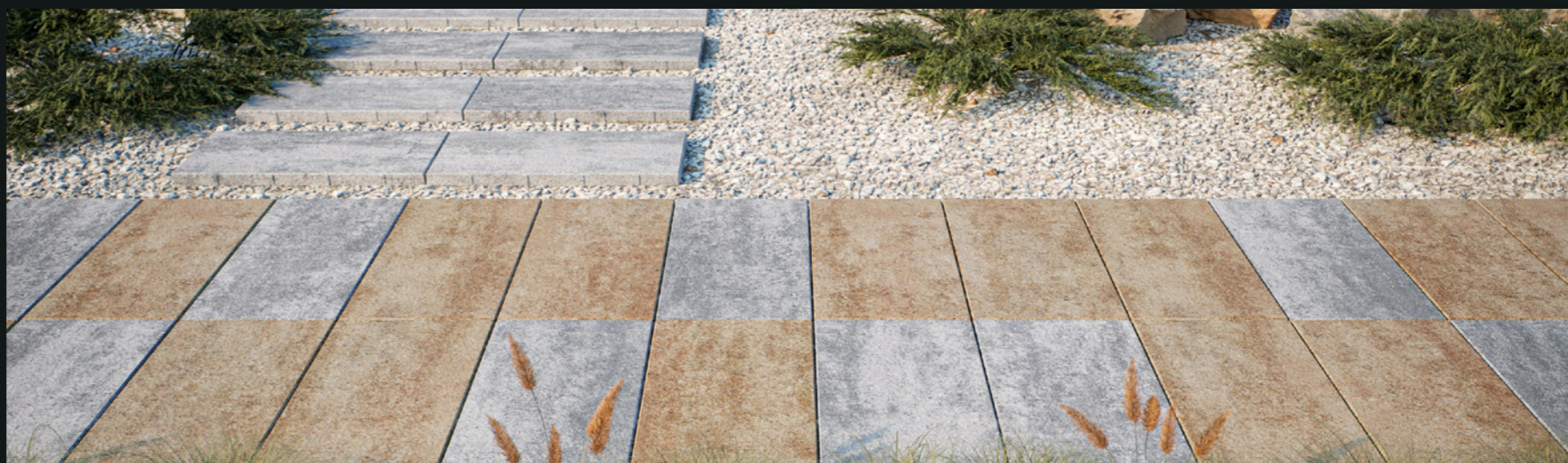


MONOCOLOR



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

*ilość sztuk na warstwie



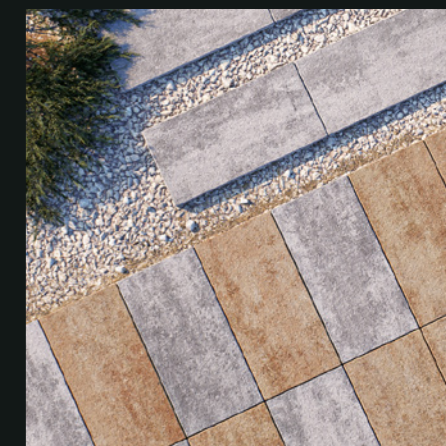
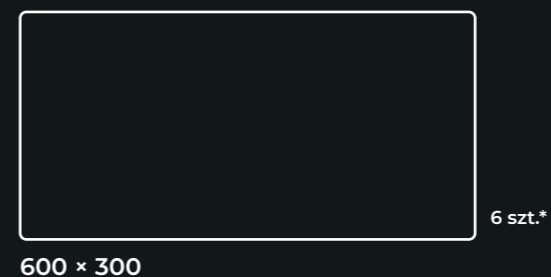
MAGRA

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.

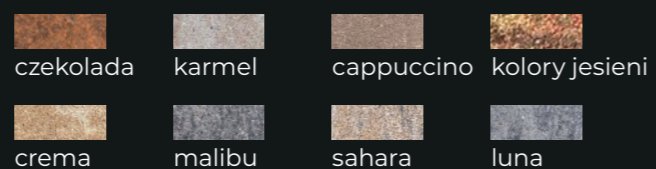


Kształty i wymiary

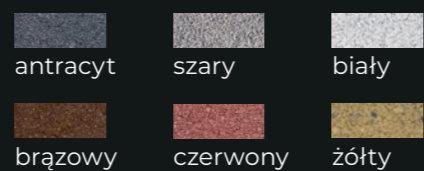


Kolorystyka

MULTICOLOR



MONOCOLOR



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

*ilość sztuk na warstwie



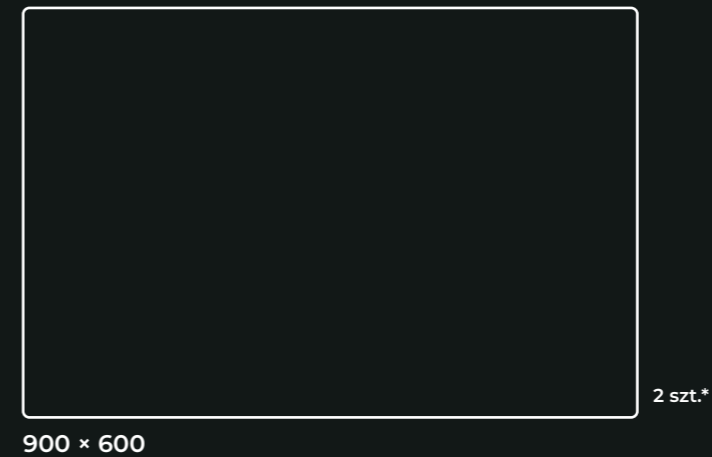
ENTRADA

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.

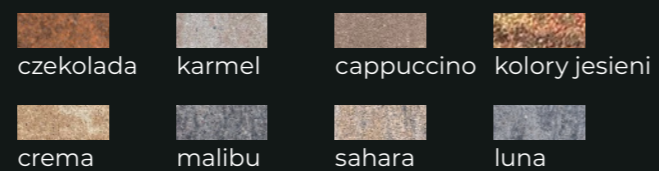


Kształty i wymiary

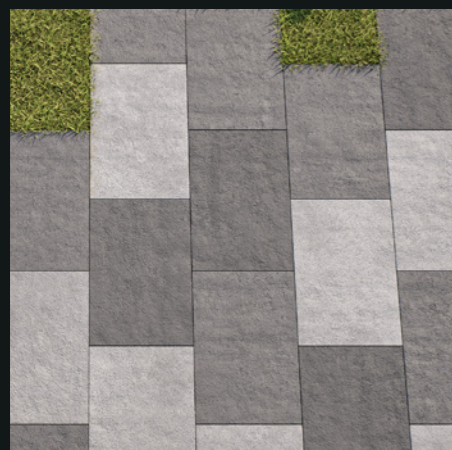
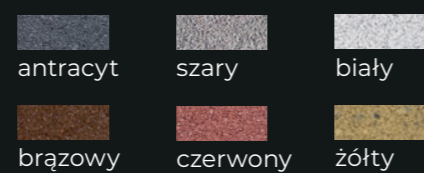


Kolorystyka

MULTICOLOR

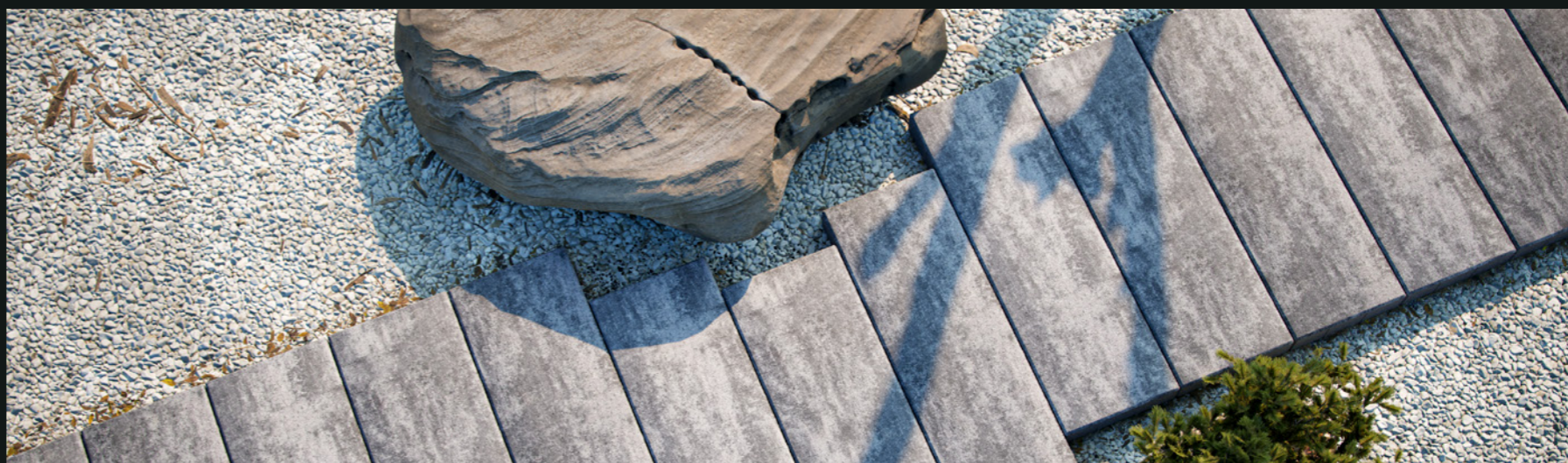


MONOCOLOR



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

*ilość sztuk na warstwie



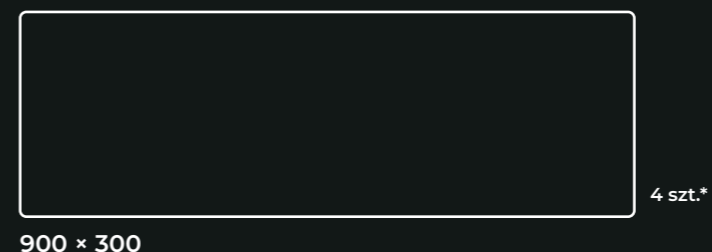
ENTRADA SLIM

Smukłość w ogrodzie

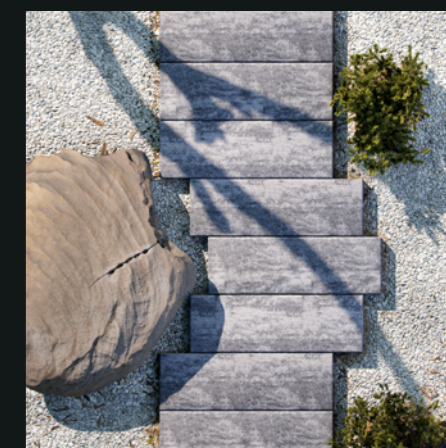
Nowa płyta tarasowa ENTRADA SLIM to kolejny wymiar relaksu, która idealnie uzupełnia system ENTRADA. Płyta SLIM sprawdzi się na tarasach, ścieżkach ogrodowych czy podjazdach.



Kształty i wymiary

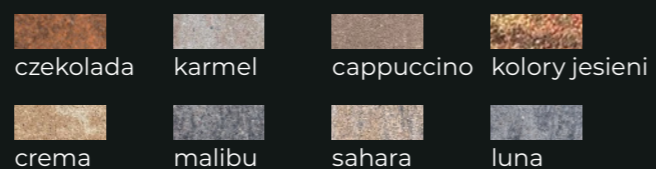


900 × 300

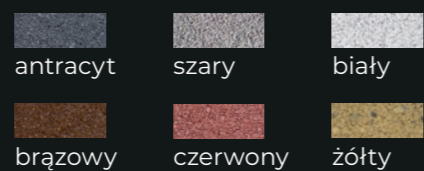


Kolorystyka

MULTICOLOR



MONOCOLOR



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

*ilość sztuk na warstwie



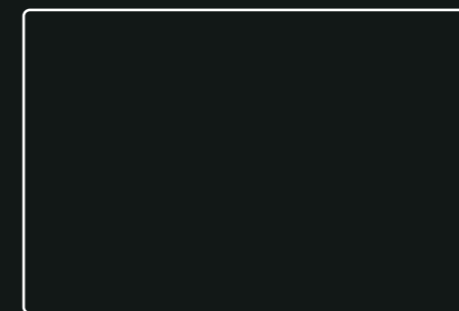
LASTRA

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.

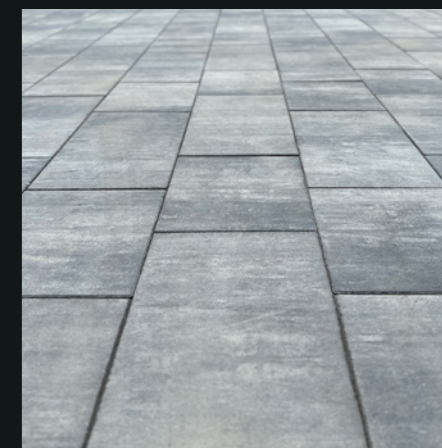


Kształty i wymiary



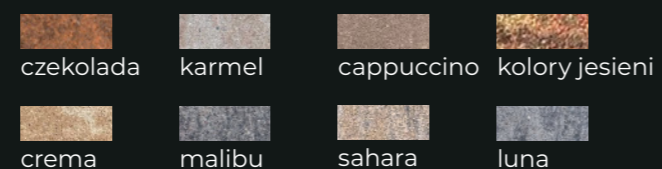
600 x 400

4 szt.*

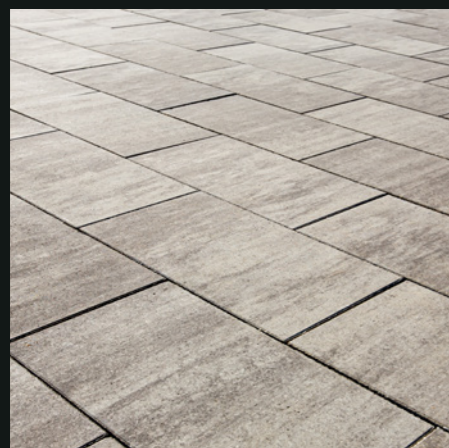
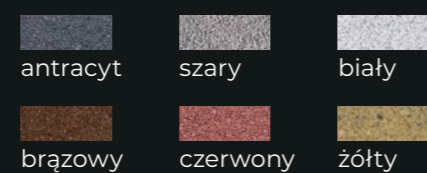


Kolorystyka

MULTICOLOR



MONOCOLOR



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

*ilość sztuk na warstwie

LA STRA QUADRO

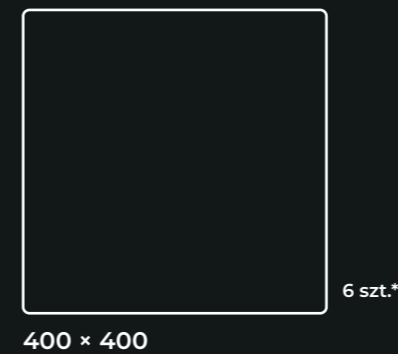


Prosty format

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.

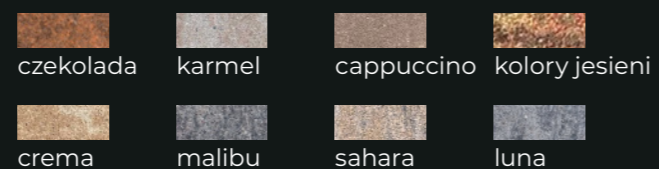


Kształty i wymiary

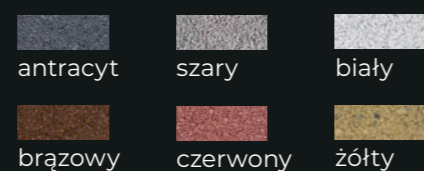


Kolorystyka

MULTICOLOR



MONOCOLOR



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

*ilość sztuk na warstwie



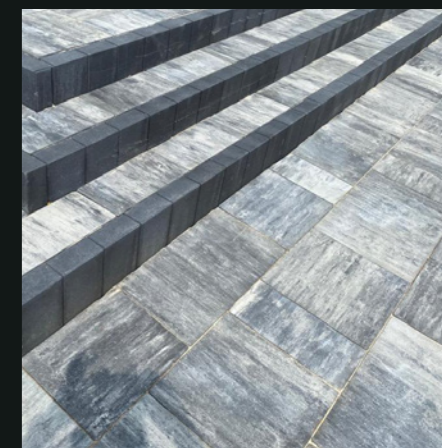
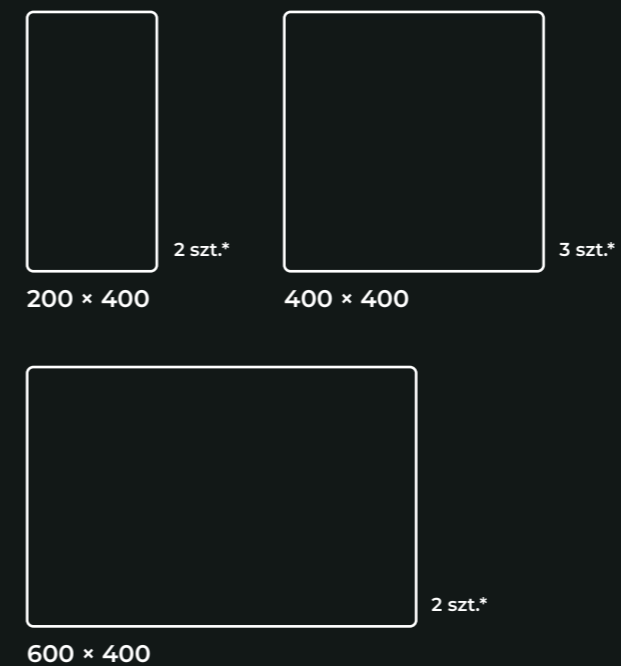
LIGIO

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.

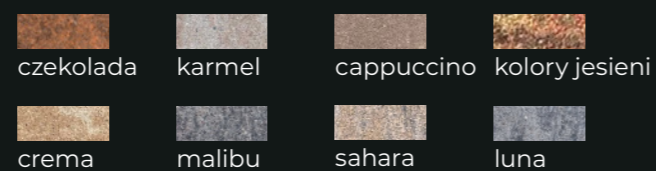


Kształty i wymiary

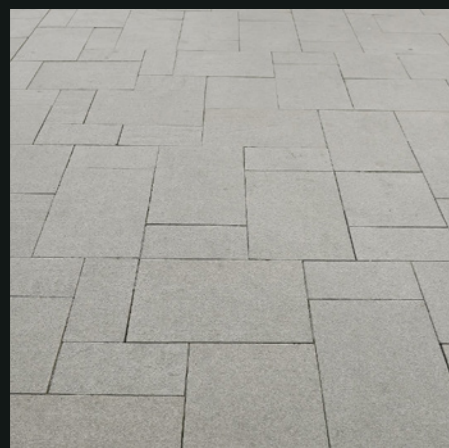
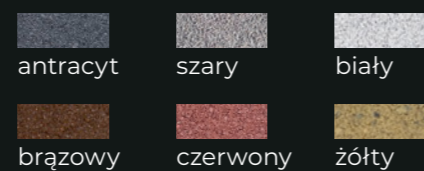


Kolorystyka

MULTICOLOR



MONOCOLOR



Grubość [cm]	Faktura	Wykończenie	Ilość na palecie	Waga palety [T]	Ilość warstw na palecie
6	gładka	bez fazy	12 m ²	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.

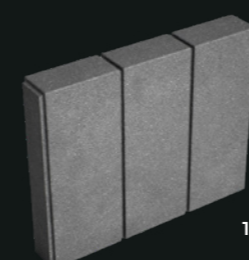


20 szt.*

500 × 280 × 80

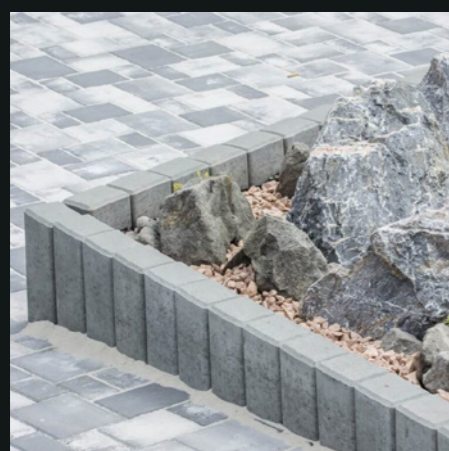
Obrzeże TRIO GRANDE

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.

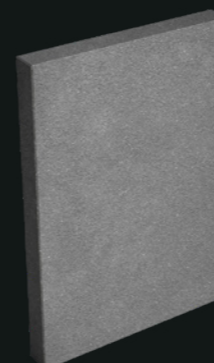


36 szt.*

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.

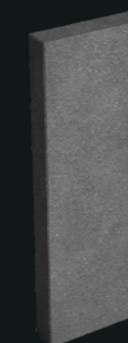


2 szt.*

900 × 600 × 80

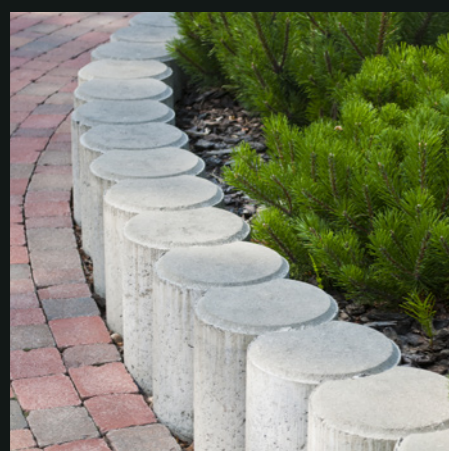
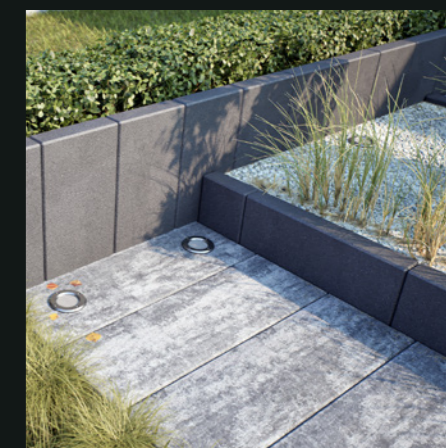
Palisada ENTRADA 90 SLIM

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	8,64 m ²	ok. 1,55	8
ENTRADA 90 SLIM	8	8,64 m ²	ok. 1,53	8

Stopnie schodowe ARIBA

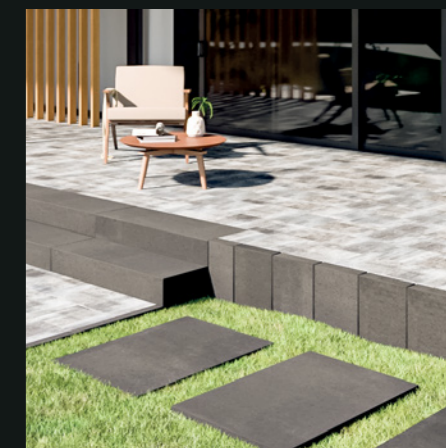


Wytrzymałość prosto z natury

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.

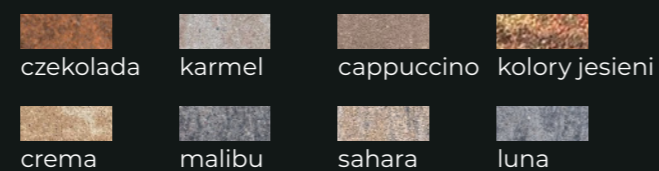


Kształty i wymiary

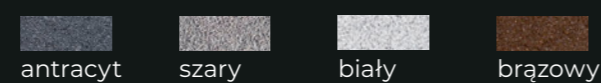


Kolorystyka

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

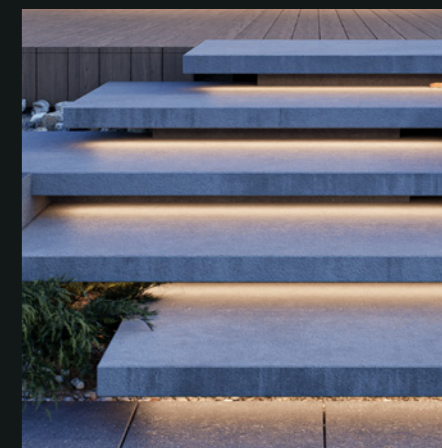
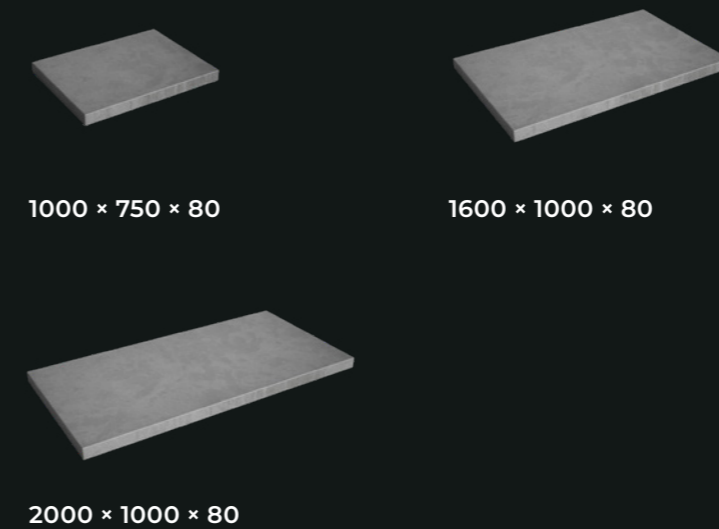


Płyty LEWITUJĄCE

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.

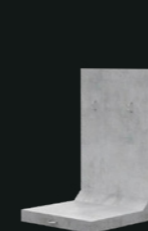


Ścianki typu „L”

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.



Kształty i wymiary



wys. 800 × szer. 990 × gł. 520



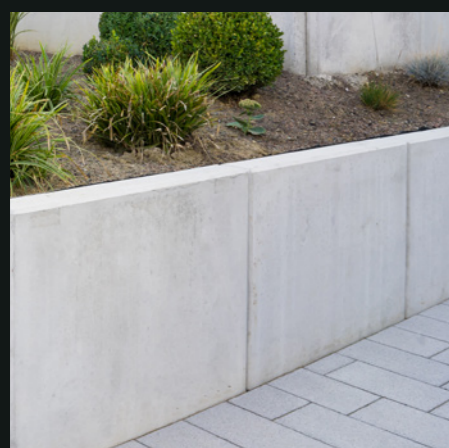
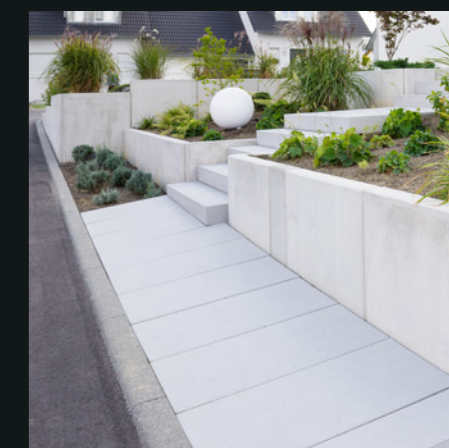
wys. 1050 × szer. 990 × gł. 620



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	83	12	gładka	faza	585 kg
155	82	12	gładka	faza	685 kg

① Indywidualne wymiary na zamówienie.

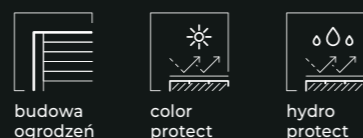
Transport ustalany indywidualnie w zależności od ilości oraz wymiarów ścianek.



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

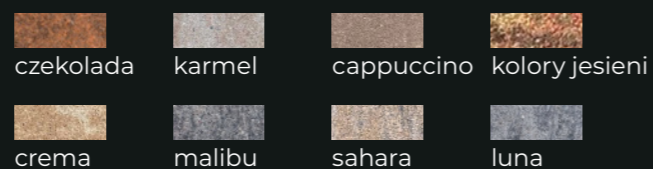


10 szt.*

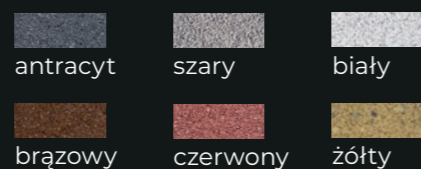
500 × 200 × 200

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.



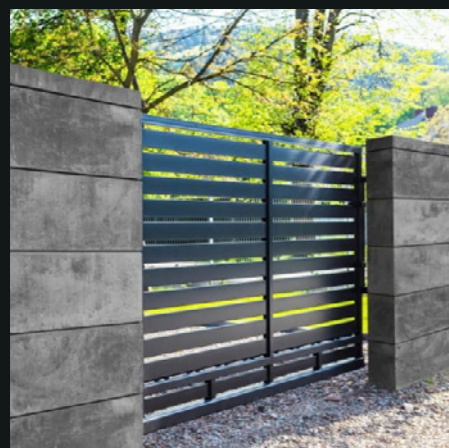
10 szt.*

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.

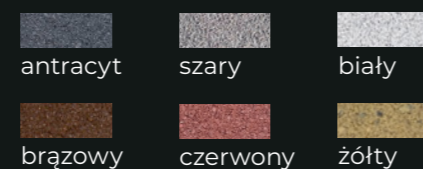


Kształty i wymiary



Kolorystyka

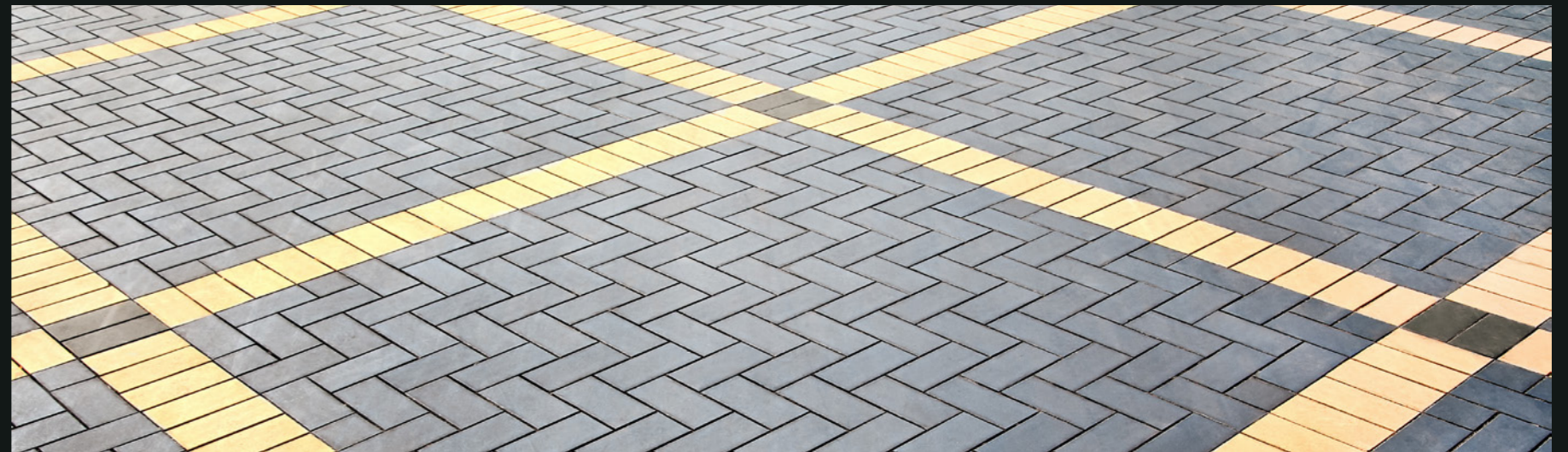
MONOCOLOR



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

ⓘ Każdy kształt pakowany jest na osobnej palecie.

*ilość sztuk na warstwie



HOLLAND

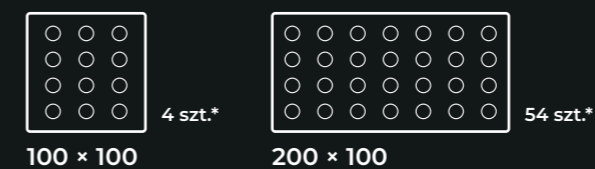
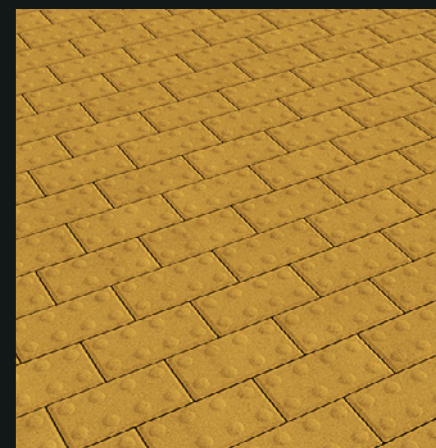
Ponadczasowa klasyka

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.



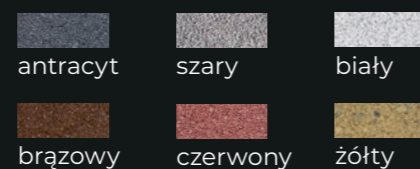
Holland kostka integracyjna

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 ²	ok. 1,52	11
8	gładka	faza / bez fazy / mikrofaza	9,72 m ²	ok. 1,71	9
8 integracyjna	z wypustkami	faza	9,72 m ²	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.

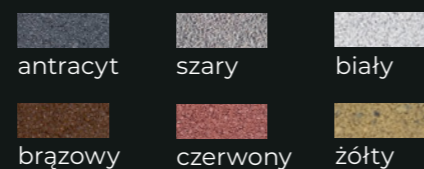


350 × 350 × 60 500 × 500 × 70



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 paletcie	Waga palety [T]	Ilość warstw na paletcie
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

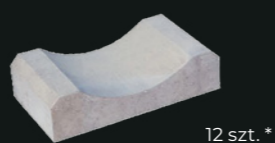
Ścieki drogowe i płotki



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.

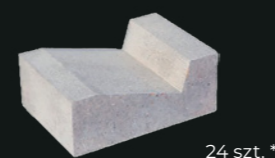
Ściek DROGOWY KORYTKOWY



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 inżynierskim 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. *

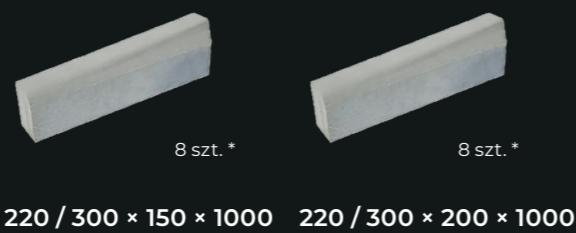
500 × 580 × 155 / 445


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



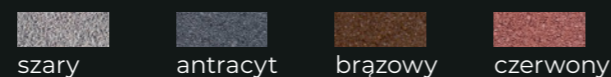
Krawężnik NAJAZDOWY



Kolorystyka krawężników



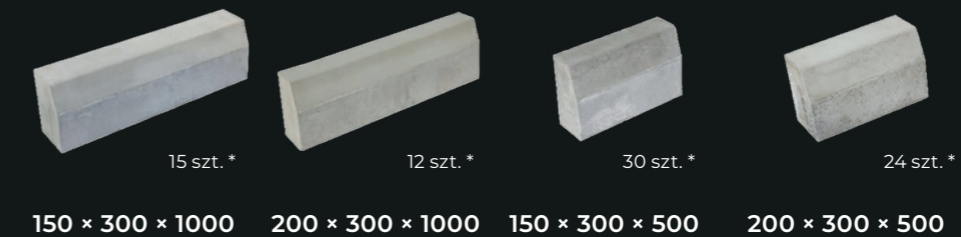
Kolorystyka obrzeży



Krawężnik ŁUKOWY



Krawężnik DROGOWY



Obrzeża



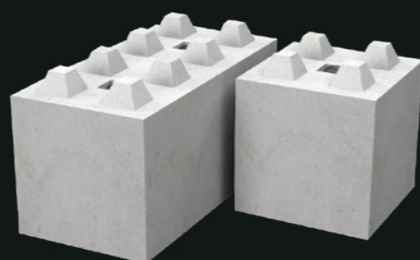
Elementy prefabrykowane



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



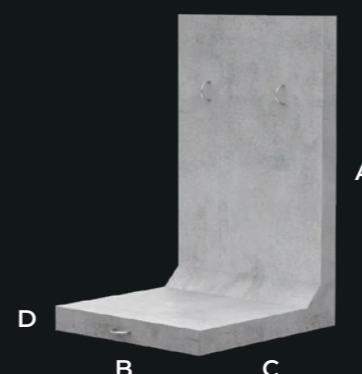
Kolorystyka



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/m²

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

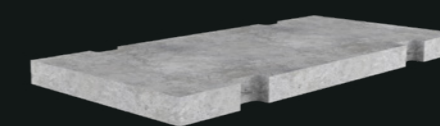


ruch do 9 t

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
Płyta drogowa I 15	gładka	50kN	ok. 1,7