

DREWBET® NEWS

DREWBET®
NATURALNE OTOCZENIE JAKOŚCI

PARTNER HANDLOWY

DREWBET® Grzyb-Kotynia-Rogaczewski
Spółka Jawna
ZAKŁAD NR 2 - KOSTKA BRUKOWA
42-100 Kłobuck, ul. Górnicza 1,
tel.fax +48 (34) 317 39 97, 317 39 98
e-mail: drewbet@drewbet.pl,
www.drewbet.pl

DREWBET®
NATURALNE OTOCZENIE JAKOŚCI

KOSTKA BRUKOWA NOWOŚCI 2024



BEST SOLUTION
& QUALITY

Jakość naszych produktów oraz najlepsze w branży rozwiązania poparte naszym projektem to klucz do sukcesu Twojej inwestycji.

Wychodząc naprzeciw potrzebom naszych Klientów firma DREWBET® uruchomiła specjalistyczny dział zajmujący się profesjonalnym zagospodarowaniem i aranżacją terenu. Zespół doświadczonych specjalistów wykonuje koncepcje architektoniczne otoczenia dla wszystkich typów budynków przy wykorzystaniu całej oferty firmy DREWBET® z zachowaniem najnowszych trendów i standardów.

Dla związowania potrzeb i oczekiwań Klientów względem wyglądu otoczenia oraz oszacowania pełnej wielkości zamówienia - firma DREWBET® zagwarantowała swoim Klientom komfort swobodnego projektowania oferując **trzy odmiany koncepcji architektonicznych**.

Szczegóły dostępne na www.drewbet.pl

Koncepcja architektoniczna otoczenia wykonywana jest dla produktów typu PŁUKANEGO, ŚRUTOWANEGO, POSTARZANEGO oraz MELANŻU KOLORYSTYCZNEGO a także KOSTKI STANDARDOWEJ powyżej 150 m² z uwzględnieniem galanterii dekoracyjnej. Projekty dla materiałów typu CITY INDUSTRIES rozpatrywane są indywidualnie po wcześniejszym kontakcie z biurem projektowym. Szczegóły oraz formularz zamówienia dostępny jest na www.drewbet.pl

Piękne otoczenie domu wymaga nie tylko wyobraźni, ale również fachowej wiedzy oraz umiejętności. Dla nas każdy projekt to indywidualne wyzwanie artystyczne. Staramy się by efekty pracy projektantów były jak najbardziej satysfakcjonujące dla naszych Klientów. Dbamy by w naszych propozycjach zachowana była najwyższa jakość usługi projektowej.

Kontakt do biura projektowego:
tel. 695-056-691



WARUNKI SPRZEDAŻY I GWARANCJA

Zasady współpracy

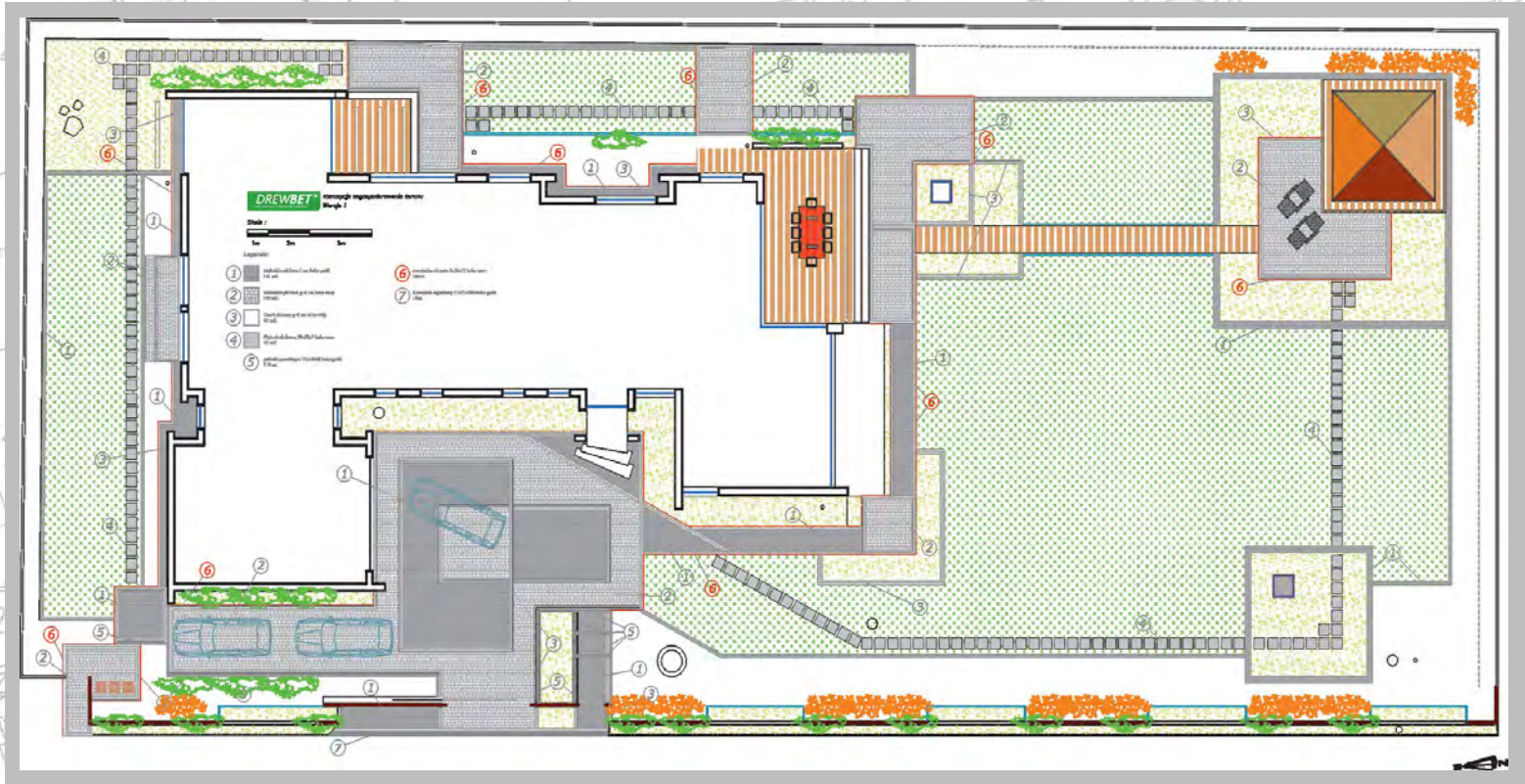
OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY

1. Klient jest zobowiązany do składania zamówienia w formie pisemnej podając dane zgodnie z katalogiem firmy. Wszelkie koszty dodatkowe wynikające ze zmiany zamówienia w trakcie realizacji lub podania błędnych informacji ponosi zamawiający.
2. Przy realizacji zamówień publicznych i specjalnych zamawiający zobowiązany jest do złożenia na piśmie specyfikacji technicznej zamawianego wyrobu do akceptacji przez producenta.
3. Firma Drewbet dostarcza towar w cenie zakupu tylko w jedno wskazane miejsce, za wszelkie inne dodatkowe usługi transportowo-wyładowcze jest pobierana dodatkowa opłata. W uzasadnionych przypadkach kierowca ma prawo odmowy wjazdu w celu rozładunku.
4. W sytuacji, kiedy dostawcą towaru na wskazane miejsce jest firma Drewbet kupujący zobowiązuje się do sprawdzenia dostawy przy rozładunku (ilość, jakość, zgodność z zamówieniem); ewentualne braki wpisuje w Dokumentie Przewozowym Drewbet. Towar odebrany bez zastrzeżeń uznaje się jako wolny od wad widocznych.
5. W przypadku stwierdzenia wad ukrytych lub niezgodności wyników przed lub trakcie wykonywania inwestycji, nabywca wstrzymuje się z układaniem wyrobu i powiadamia producenta w terminie niezwłocznym pod rygorem utraty uprawnień z tytułu rekojmi (art.563.KC).
6. W przypadku opóźnienia terminu zapłaty firma Drewbet nalicza odsetki w wysokości odsetek ustawowych. Za datę płatności uznaje się dzień, w którym środki płatnicze wpłyną na konto firmy Drewbet.
7. Fakturę VAT firma Drewbet wystawia najpóźniej w ciągu 7 dni od daty dostawy do Klienta.
8. Jeżeli Klient kupuje nie pełny pakiet kostki brukowej, firma Drewbet dolicza 10% wartości danego towaru, natomiast w przypadku zakupu niepełnego pakietu galanterii betonowej doliczamy 5% wartości towaru.
9. Jeżeli towar jest sprzedawany na drewnianych paletach zwrotnych z wypalonym logo „Drewbet” pobierana jest umowna kaucja. Zwrot kaucji następuje po dostarczeniu palet do siedziby firmy. W przypadku nie zwrócenia właściwej palety w terminie 60 dni od daty zakupu firma Drewbet nie ma obowiązku odkupienia jej w cenie sprzedaży.
10. Klient zobowiązany jest do podania wszelkich informacji pomocnych do szybkiej i prawidłowej realizacji zamówienia.
11. Za wyjątkiem sprzedaży konsumenckiej odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady fizyczne towaru jest wyłączona (Art.558 par. 1 KC).
12. Przy stałej współpracy szczegółowe warunki sprzedaży są zawarte w odrębnych umowach.

WARUNKI GWARANCJI

1. Firma Drewbet Sp. Jawna udziela na swoje wyroby gwarancji na okres 3 lat, licząc od daty zakupu kostki brukowej, pod warunkiem zastosowania materiału zgodnie z przeznaczeniem i stosowania instrukcji montażu producenta.
2. Uprawnienia z tytułu gwarancji przysługują (tylko na towar) z chwilą zakupu wyrobów, pod warunkiem pełnej i terminowej zapłaty. Podstawą zgłoszenia roszczeń jest posiadanie przez kupującego Paragonu lub Faktury VAT, Dokumentu Przewozowego Drewbet oraz Etykietyki dostarczonego wyrobu.
3. Firma Drewbet zobowiązuje się do rozpatrzenia reklamacji w czasie 14 dni roboczych, natomiast w wyrobach o wyższych parametrach 90 dni roboczych. Reklamacje wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w miejscu zakupu produktów (punkty i firmy handlowe) lub bezpośrednio: w formie elektronicznej na adres e-mail: reklamacja-bruk@drewbet.pl lub listownie na adres Grzyb-Kotyń-Rogaczewski Sp. J. ul. Górnicza 1; 42-100 Kłobuck z dopiskiem: Dział Jakości
4. W przypadku stwierdzenia wad Nabywca wstrzymuje się z układaniem nawierzchni i składa reklamację. Producent dokonuje oględzin w możliwie najkrótszym terminie (do 14 dni roboczych) w miejscu wskazanym przez Nabywcę celem zbadania zasadności reklamacji. W przypadku uzasadnionej reklamacji wadliwy wyrób zostanie wymieniony na wolny od wad w terminie i na zasadach uzgodnionych obustronnie. Jeżeli Nabywca świadomie wbudował wyrób z wcześniej widocznymi wadami, producent nie ponosi kosztów rozbioru i ponownej zabudowy wyrobu. W pozostałych przypadkach Gwarant ponosi koszty wymiany towaru do wysokości ceny sprzedaży wyrobu.
5. W przypadku gdy wymiana lub naprawa wyrobu jest utrudniona lub niemożliwa ze sobą znaczne koszty, a wada wyrobu nie ma istotnego wpływu na jego przydatność dla Kupującego, Drewbet może odpowiednio obniżyć cenę wyrobu za zgodą Nabywcy.
6. Gwarancji nie podlegają wyroby uszkodzone w wyniku nieprzewidzianych wypadków losowych np. klęsk żywiołowych
7. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

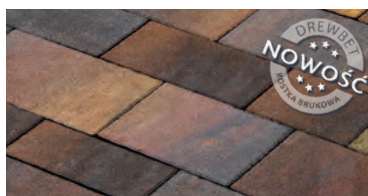
KUPUJĄCY ZOBOWIĄZANY JEST ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ WARUNKÓW SPRZEDAŻY, INFORMACJĄ O PRODUKCIE I WARUNKAMI GWARANCJI.



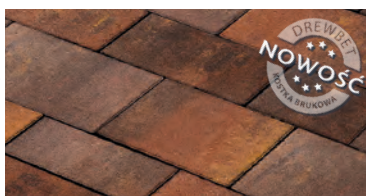
OGÓLNE WARUNKI WYKONANIA KONCEPCJI ARCHYTEKTONICZNEJ:

- Koncepcja architektoniczna otoczenia wykonywana jest dla produktów typu ptukanego, śrutowanego, postarzanego, złota jesień, melanzu kolorystycznego a także kostki standardowej powyżej 150 m² z uwzględnieniem galerii dekoracyjnej. Projekty dla materiałów typu CITY INDUSTRIES rozpatrywane są indywidualnie po wcześniejszym kontakcie z biurem projektowym.
- Podstawą do podjęcia prac projektowych jest kontakt z działem projektowym firmy DREWBET oraz podanie informacji dla celów projektowych (formularz zamówienia)
- Wysokość opłaty projektowej uzależniona jest od wybranego rodzaju projektu. Aktualne typy oraz szczegółowe informacje o projektach dostępne są na www.drewbet.pl. Po wniesieniu opłaty za wybrany projekt Firma Drewbet wystawia fakturę vat. Zwroty kaucji (wg aktualnych warunków dostępnych na ww.drewbet.pl) są możliwe po dokonaniu zakupu produktów Firmy Drewbet w siedzibie lub w punktach handlowych, po uprzednim przedstawieniu dokumentu zakupu i zgodności ze specyfikacją materiałową projektu. Uprawniona do odbioru kaucji jest osoba fizyczna lub firma, która zamówiła projekt i dokonała wpłaty.
- Koncepcja architektoniczna wykonywana jest na podstawie materiałów dostarczonych do działu projektowego. Dokumentacja powinna zawierać: mapę do celów projektowych, zagospodarowanie terenu, rzuty parterów istniejących lub planowanych budynków oraz inne materiały niezbędne do wykonania projektu koncepcji architektonicznej. W przypadku braku w/w dokumentacji, bądź gdy strony postanowią inaczej, istnieje możliwość dojazdu na inwestycję i wykonanie fizycznego pomiaru działki.
- Data spotkania oraz forma i termin przekazania koncepcji architektonicznej jest ustalany z projektantem.
- Stan inwestycji zawarty na przekazanych mapach lub zastany w dniu pomiaru przez projektanta, uznawany jest za stan ostateczny do wykonania koncepcji architektonicznej, chyba że projektant zostanie poinformowany o planowanych lub już istniejących zmianach w dniu przekazania dokumentacji lub w dniu pomiaru. Późniejsze wprowadzenie takich zmian nie jest możliwe.
- Początek prac projektowych następuje z dniem otrzymania przez dział projektowy potwierdzenia wpłaty kaucji. Termin wykonania wstępnej koncepcji architektonicznej to 14 dni roboczych. Wykonanie ewentualnych niewielkich modyfikacji (maksymalnie dwa razy) nie wlicza się do w/w okresu.
- Wstępna koncepcja architektoniczna jest wysyłana w formie elektronicznej na adres e-mail podany na formularzu. W przypadku braku kontaktu zwrotnego przez okres powyżej 30 dni kalendarzowych, wstępna koncepcja architektoniczna uznawana jest za zaakceptowaną i wysyłana pocztą na adres podany w formularzu, tym samym projekt uznany jest za zakończony.
- Aby dział projektowy wykonał modyfikację koncepcji architektonicznej należy na otrzymanym wstępnym rzucie nanieść modyfikacje wraz z jasnym, zrozumiałym opisem a następnie wysłać zeskanowany dokument do działu projektowego firmy DREWBET
- Po wysłaniu koncepcji architektonicznej w formie drukowanej, usługa projektowa zostaje uznana za zakończoną.
- Klient lub osoba pośrednia zamawiająca materiał zobowiązana jest do zakupu materiału zgodnego ze specyfikacją z projektu, co jest warunkiem koniecznym do zwrotu kaucji.
- Termin zakupu materiału uwzględnionego w projekcie oraz odliczenie kaucji projektowej wynosi do sześciu miesięcy od daty zakończenia koncepcji architektonicznej.
- Investor wyraża zgodę na wstęp, na teren nieruchomości przez przedstawiciela Firmy Drewbet w celu przeprowadzenia wzy lokalnej.
- Klient wyraża zgodę do wykonania dokumentacji fotograficznej zrealizowanej koncepcji przez Firmę Drewbet Sp.J., również dla celów reklamowo-promocyjnych. Wykonanie i wykorzystanie przez Drewbet Sp. J. zdjęć zrealizowanej koncepcji architektonicznej na posesji Klienta nie będzie stanowić podstawy do zapłaty dodatkowego wynagrodzenia na jego rzecz.
- Jeżeli nie zostały poczynione inne ustalenia, majątkowe prawa autorskie do wykonanej koncepcji architektonicznej przysługują firmie Drewbet Sp. Jawna.
- Klient akceptuje, że Firma DREWBET i Projektant nie ponoszą odpowiedzialności za sposób oraz jakość realizacji wykonania inwestycji, ani nie są zobowiązani do nadzoru nad realizacją inwestycji przeprowadzonej na podstawie koncepcji architektonicznej uzyskanej w ramach niniejszego zamówienia

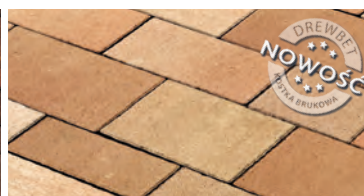
**AKTUALNE WARUNKI WYKONANIA KONCEPCJI ARCHYTEKTONICZNYCH
DOSTĘPNE NA WWW.DREWBET.PL**



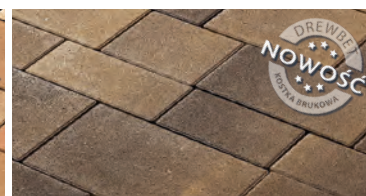
MALAGA ŻŁOTA JESIEŃ D1



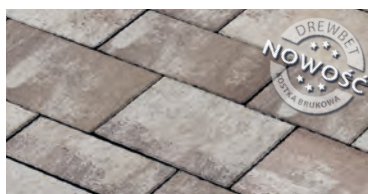
MALAGA ŻŁOTA JESIEŃ D3



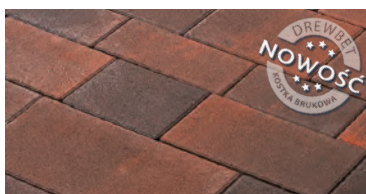
MALAGA MELANŻ D4



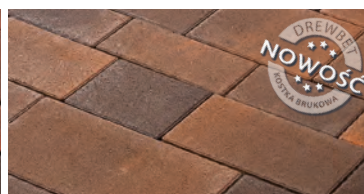
MALAGA MELANŻ D5



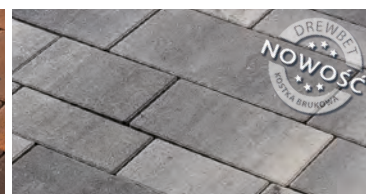
MALAGA MELANŻ D8



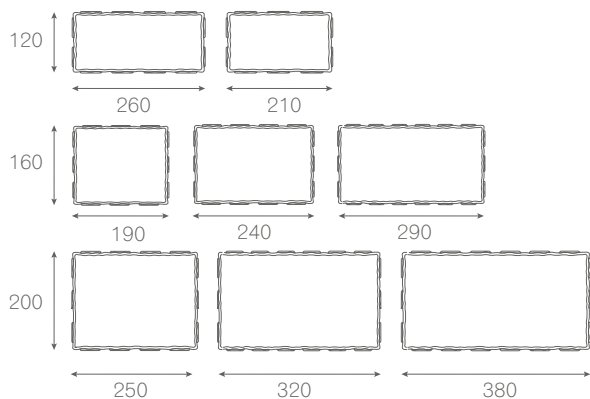
MALAGA MELANŻ
CZERWONO-GRAFITOWY



MALAGA MELANŻ
POMARAŃCZOWO-BRĄZOWY



MALAGA MELANŻ
SZARO-GRAFITOWY

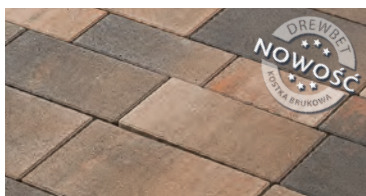


DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE MELANŻE

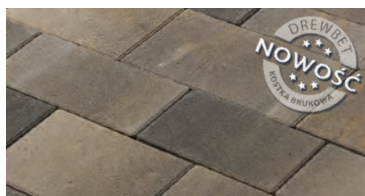


DREWBET® MALAGA MF

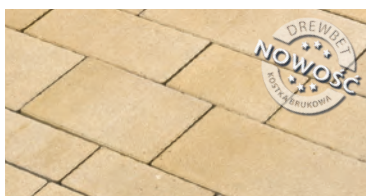
DREWBET® MALAGA MF to jedna z najnowszych kostek w ofercie. Prosty kształt kostki pozwala na zastosowanie jej w wielu obszarach projektowania. Duży wybór melanży kolorystycznych oraz różnorodne wymiary to gwarancja atrakcyjnej i funkcjonalnej powierzchni. Delikatne wykończenie krawędzi kostek DREWBET® MALAGA MF za pomocą mikrofazy daje możliwość zastosowania jej zarówno do wykonania podjazdów jak i nowoczesnych tarasów oraz przydomowych patio.



MALAGA MELANŻ D6



MALAGA MELANŻ D7



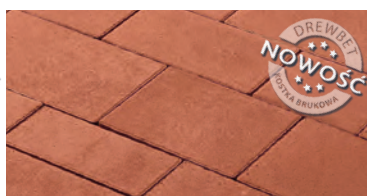
MALAGA MELANŻ
BIAŁO-PIASKOWY

DREWBET® MALAGA MF Gr. 60 [mm]									
Długość [mm]	210	260	190	240	290	250	320	380	
Szerokość [mm]	120		160			200			
Ilość kostek w warstwie					28				
Ilość m ² w warstwie					1,15				
Ilość warstw w pakiecie					11				
Ilość m ² w pakiecie					12,68				

Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® MALAGA MF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



MALAGA SZARA



MALAGA CZERWONA



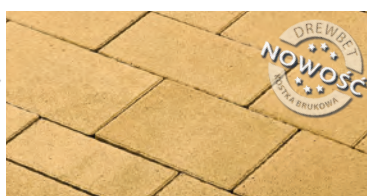
MALAGA GRAFITOWA



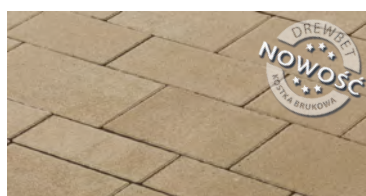
MALAGA JASNOBRĄZOWA



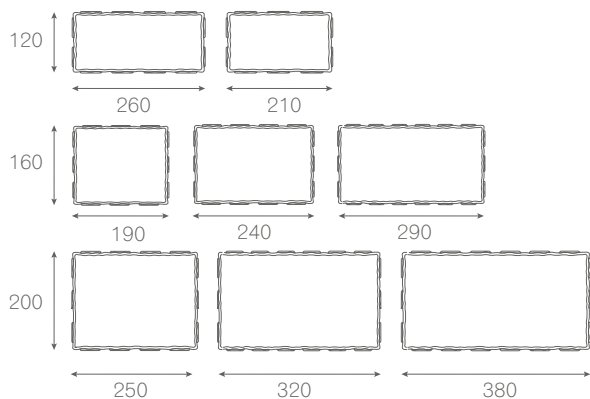
MALAGA CIEMNOBRĄZOWA



MALAGA ŻÓŁTA



MALAGA PIASKOWA



DREWBET® KOSTKI DEKORACYJNE STANDARD



DREWBET® MALAGA MF

DREWBET® MALAGA MF to kostka o nowoczesnym wzornictwie, mająca zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym, w realizacjach miejskich oraz przydomowych powierzchniach. Różnorodność wielkości kostek oraz jednolite kolory to idealna oferta dla Klientów ceniących sobie tradycyjny wygląd przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej funkcjonalności. Delikatne wykończenie krawędzi za pomocą mikrofaz sprawia, że wykonana powierzchnia ma mało wolnych przestrzeni między kostkami, tym samym jest bardziej funkcjonalna.



DREWBET® MALAGA MF Gr. 60 [mm]								
Długość [mm]	210	260	190	240	290	250	320	380
Szerokość [mm]	120		160			200		
Ilość kostek w warstwie	28							
Ilość m ² w warstwie	1,15							
Ilość warstw w pakiecie	11							
Ilość m ² w pakiecie	12,68							

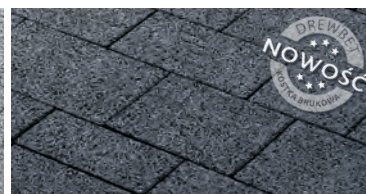
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® MALAGA MF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



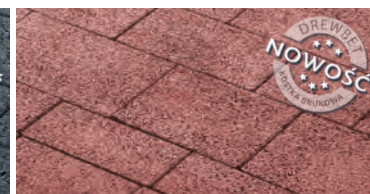
MALAGA PŁUKANA BIAŁA



MALAGA PŁUKANA SZARA



MALAGA PŁUKANA GRAFITOWA



MALAGA PŁUKANA CZERWONA



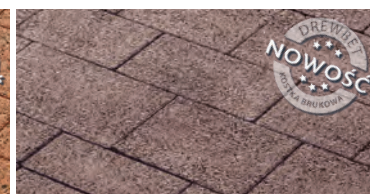
MALAGA PŁUKANA ŻÓŁTA



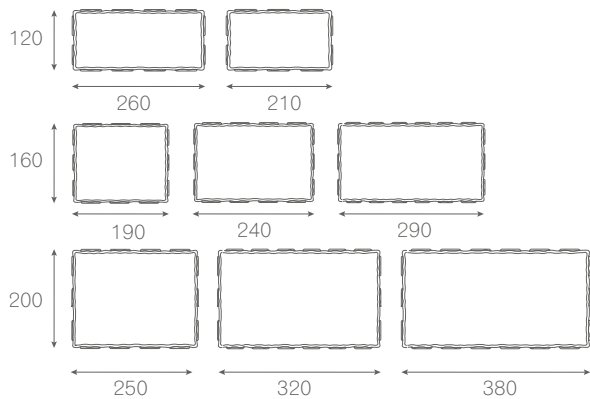
MALAGA PŁUKANA PIASKOWA



MALAGA PŁUKANA
POMARAŃCZOWA



MALAGA PŁUKANA
CIEMNOBRĄZOWA



DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE PŁUKANE



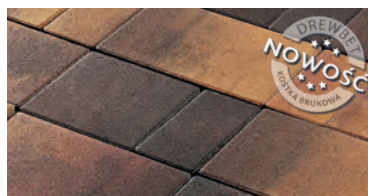
DREWBET® MALAGA MF

Kostka DREWBET® MALAGA MF PŁUKANA występuje również w fakturach płukanych, które nadają szlachetny charakter projektowanej powierzchni. Bogata kolorystyka powierzchni płukanych Kostki DREWBET® MALAGA MF umożliwia dobranie odpowiedniej barwy pasującej do otaczającej architektury. Delikatne wykończenie krawędzi za pomocą mikrofazy daje efekt praktycznie płaskiej powierzchni, który jest szczególnie pożądany na tarasach i wejściach do obiektów użyteczności publicznej.

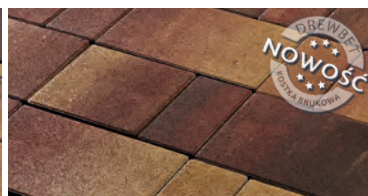


DREWBET® MALAGA MF Gr. 60 [mm]								
Długość [mm]	210	260	190	240	290	250	320	380
Szerokość [mm]	120		160			200		
Ilość kostek w warstwie	28							
Ilość m ² w warstwie	1,15							
Ilość warstw w pakiecie	11							
Ilość m ² w pakiecie	12,68							

Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® MALAGA MF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



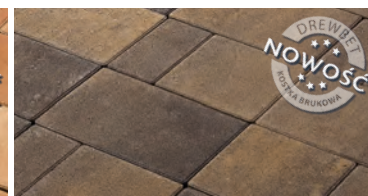
HAWANA ŻŁOTA JESIEŃ D1



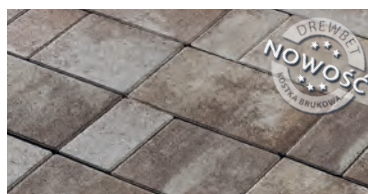
HAWANA ŻŁOTA JESIEŃ D3



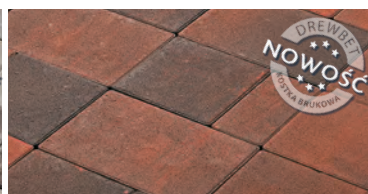
HAWANA MELANŻ D4



HAWANA MELANŻ D5



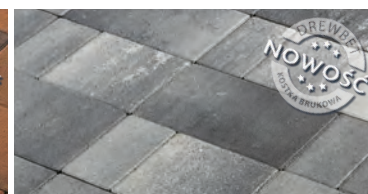
HAWANA MELANŻ D8



HAWANA MELANŻ
CZERWONO-GRAFITOWY

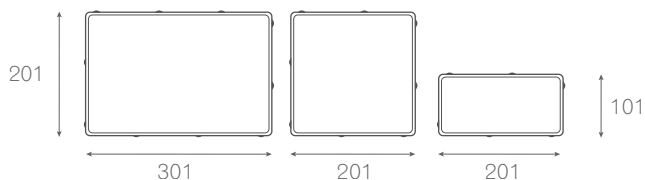


HAWANA MELANŻ
POMARAŃCZOWO-BRĄZOWY



HAWANA MELANŻ
SZARO-GRAFITOWY

Kostka brukowa DREWBET® HAWANA MF MELANŻE występuje w trzech rozmiarach i w dwóch grubościach.

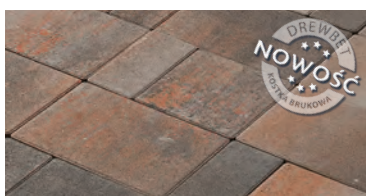


DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE MELANŻE

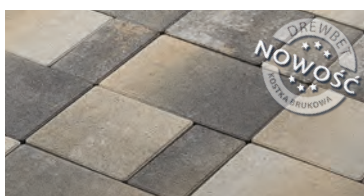


DREWBET® HAWANA MF

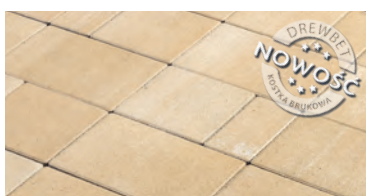
Kostka DREWBET® HAWANA MF to modułowy bruk o grubości 6 i 8 cm, na który składają się trzy pasujące wzajemnie do siebie kostki: 101x201; 201x201 i 201x301 [mm]. Nowoczesna i ponadczasowa forma kostki umożliwia zastosowanie jej w wielu miejscach, zarówno w obiektach użyteczności publicznej jak i w otoczeniu prywatnych posesji. Ponadto delikatne wykończenie krawędzi za pomocą mikrofazy daje w efekcie końcowym równą powierzchnię, tym samym uzyskujemy możliwość zastosowania kostki Hawana na powierzchniach tarasowych. Bogata kolorystyka melanży kolorystycznych pozwoli na idealne dopasowanie do projektowanych przestrzeni wokół budynku.



HAWANA MELANŻ D6



HAWANA MELANŻ D7



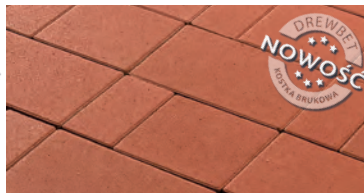
HAWANA MELANŻ
BIAŁO-PIASKOWY

	DREWBET® HAWANA MF Gr. 60 [mm]			Gr. 80 [mm]		
	101	201	301	101	201	301
Długość [mm]	101	201	301	101	201	301
Szerokość [mm]	201			201		
Ilość kostek w warstwie	30			30		
Ilość m ² w warstwie	1,20			1,20		
Ilość warstw w pakiecie	11			8		
Ilość m ² w pakiecie	13,20			9,60		

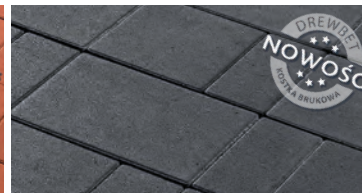
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® HAWANA MF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



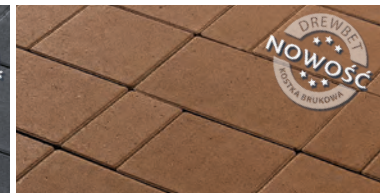
HAWANA SZARA



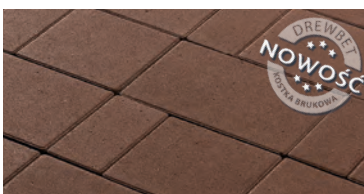
HAWANA CZERWONA



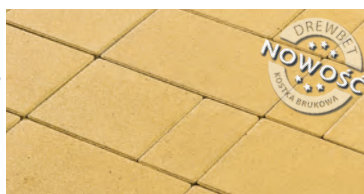
HAWANA GRAFITOWA



HAWANA JASNOBRĄZOWA



HAWANA CIEMNOBRĄZOWA

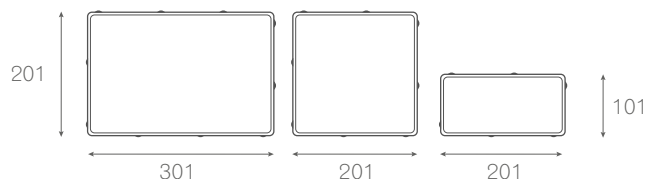


HAWANA ŻÓŁTA



HAWANA PIASKOWA

Kostka brukowa DREWBET® HAWANA MF STANDARD występuje w trzech rozmiarach i w dwóch grubościach.



DREWBET® KOSTKI DEKORACYJNE STANDARD



DREWBET® HAWANA MF

Kostka DREWBET® HAWANA MF w kolorach standardowych to dobry wybór dla osób ceniących sobie spokojne barwy i harmonię w najbliższym otoczeniu. Modułowa budowa kostki daje możliwość wielu zastosowań w projektowanych przestrzeniach. Zakończenie brzegów za pomocą mikrofazy powoduje, że układana powierzchnia brukowa ma bardzo małe przestrzenie między kostkami, co w dużym stopniu ogranicza gromadzenie się zanieczyszczeń w tych miejscach. Dodatkowo wykonywana powierzchnia uzyskuje niepowtarzalny wygląd, szczególnie pożądanym na tarasach i przydomowych patio, gdzie spędzimy miłe i radosne chwile w otoczeniu rodziny i przyjaciół.



DREWBET® HAWANA MF Gr. 60 [mm]				Gr. 80 [mm]		
Długość [mm]	101	201	301	101	201	301
Szerokość [mm]	201			201		
Ilość kostek w warstwie	30			30		
Ilość m ² w warstwie	1,20			1,20		
Ilość warstw w pakiecie	11			8		
Ilość m ² w pakiecie	13,20			9,60		

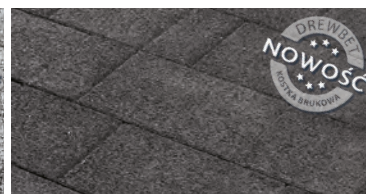
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® HAWANA MF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



HAWANA PŁUKANA BIAŁA



HAWANA PŁUKANA SZARA



HAWANA PŁUKANA GRAFITOWA



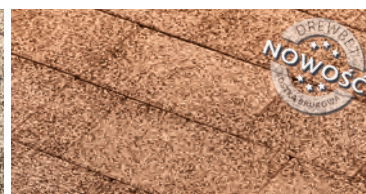
HAWANA PŁUKANA CZERWONA



HAWANA PŁUKANA ŻÓŁTA



HAWANA PŁUKANA PIASKOWA

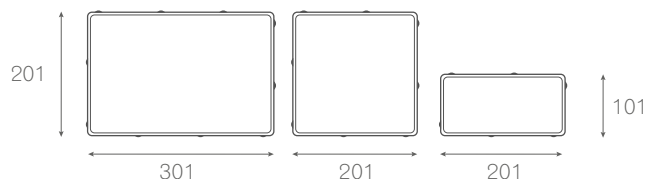


HAWANA PŁUKANA
POMARAŃCZOWA



HAWANA PŁUKANA CIEMNOBRĄZOWA

Kostka brukowa DREWBET® HAWANA MF PŁUKANA występuje w trzech rozmiarach i w dwóch grubościach.



DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE PŁUKANE



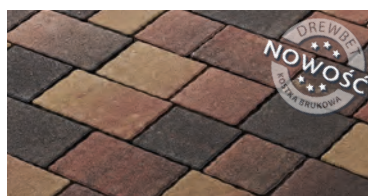
DREWBET® HAWANA MF

Kostka DREWBET® HAWANA MF PŁUKANA to szlachetna wersja tej kostki. Bogata kolorystyka kostki Hawana MF w fakturach płukanych umożliwia nam zastosowanie jej w wielu przestrzeniach projektowania. Naturalne odcienie uzyskane dzięki szlachetnym kruszywom dają wiele możliwości aranżacyjnych dla projektantów jak i dla samych inwestorów. Kostka Hawana DREWBET® w wersji płukanej to niepowtarzalny wygląd oraz ponadczasowa forma.

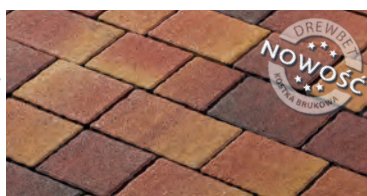


DREWBET® HAWANA MF Gr. 60 [mm]				Gr. 80 [mm]		
Długość [mm]	101	201	301	101	201	301
Szerokość [mm]	201			201		
Ilość kostek w warstwie	30			30		
Ilość m ² w warstwie	1,20			1,20		
Ilość warstw w pakiecie	11			8		
Ilość m ² w pakiecie	13,20			9,60		

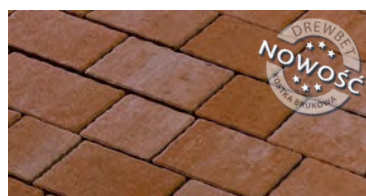
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® HAWANA MF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



MALTAŃSKA ŻŁOTA JESIEŃ D1



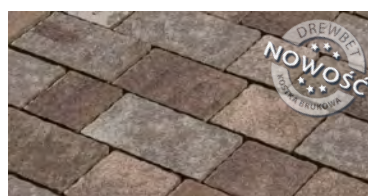
MALTAŃSKA ŻŁOTA JESIEŃ D3



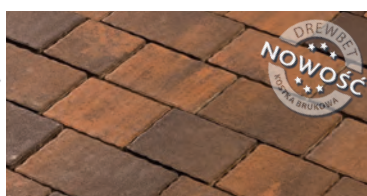
MALTAŃSKA MELANŻ D4



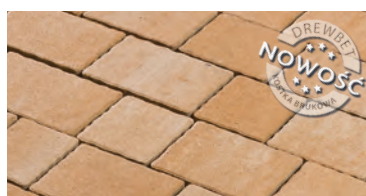
MALTAŃSKA MELANŻ D5



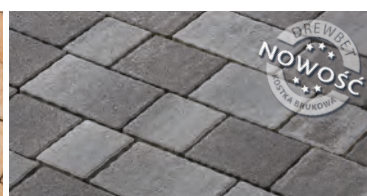
MALTAŃSKA MELANŻ D8



MALTAŃSKA MELANŻ
POMARAŃCZOWO BRĄZOWY

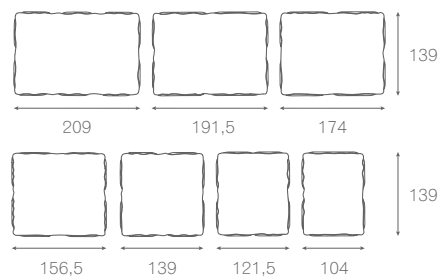


MALTAŃSKA MELANŻ
BIAŁO-PIASKOWY



MALTAŃSKA MELANŻ
SZARO-GRAFITOWY

Kostka brukowa DREWBET® MALTAŃSKA MF MELANŻE występuje w siedmiu rozmiarach i w dwóch grubościach.

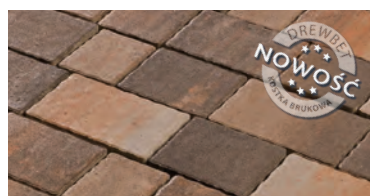


DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE MELANŻE

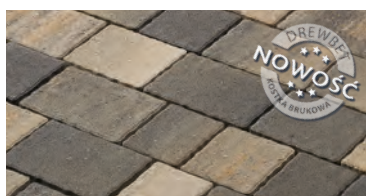


DREWBET® MALTAŃSKA MF

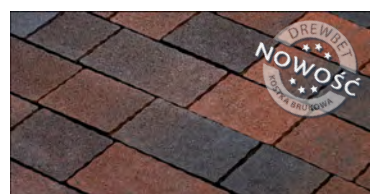
Kostka DREWBET® MALTAŃSKA MF w grubości 6 i 8 cm to nowość dedykowana dla osób ceniących sobie wysoką funkcjonalność oraz estetykę powierzchni brukowej. Grubość i wymiary kostek zapewniają bardzo wysokie parametry wytrzymałościowe przydatne w miejscach przenoszących duże obciążenia a niepowtarzalny wygląd kostki Maltańskiej zapewni inwestorowi pewność, że jego wymarzona powierzchnia będzie funkcjonalna i estetyczna. Wykończenie krawędzi kostek za pomocą mikrofazy nadaje jej charakteru i dodatkowo zabezpiecza je przed uszkodzeniami. Szeroka paleta melanż kolorystycznych zapewnia wiele możliwości w projektowaniu oraz w zestawianiu barw, które możemy idealnie dopasować do otaczającej nas architektury.



MALTAŃSKA MELANŻ D6



MALTAŃSKA MELANŻ D7



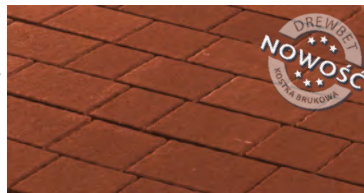
MALTAŃSKA MELANŻ CZERWONO-GRAFITOWY

	DREWBET® MALTAŃSKA MF GR. 60 [mm]						GR. 80 [mm]	
	209	191,5	174	156,5	139	121,5	104	
Długość [mm]	209	191,5	174	156,5	139	121,5	104	
Szerokość [mm]	139							
Ilość kostek w warstwie	49							
Ilość m ² w warstwie	1,067							
Ilość warstw w pakiecie	12					10		
Ilość m ² w pakiecie	12,80					10,67		

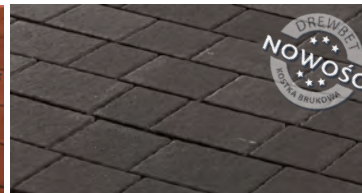
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® MALTAŃSKA MF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



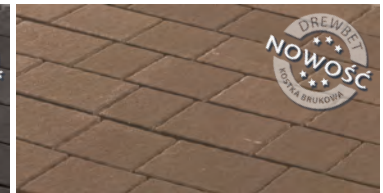
MALTAŃSKA SZARA



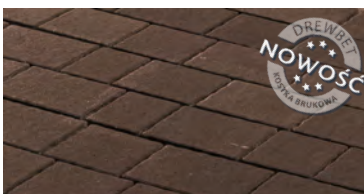
MALTAŃSKA CZERWONA



MALTAŃSKA GRAFITOWA



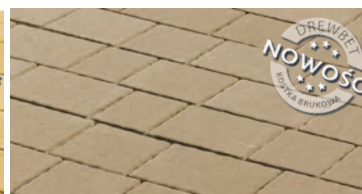
MALTAŃSKA JASNOBRĄZOWA



MALTAŃSKA CIEMNOBRĄZOWA

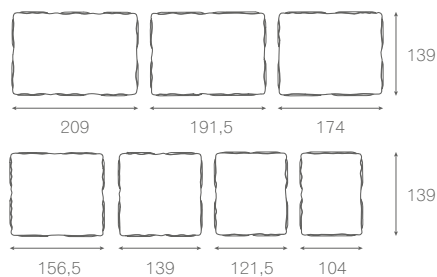


MALTAŃSKA ŻÓŁTA



MALTAŃSKA PIASKOWA

Kostka brukowa DREWBET® MALTAŃSKA MF STANDARD występuje w siedmiu rozmiarach i w dwóch grubościach.



DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE STANDARD



DREWBET® MALTAŃSKA MF

Kostka DREWBET® MALTAŃSKA MF w kolorach typu standard, to propozycja dla klientów, którzy cenią sobie gładką i jednolitą powierzchnię oraz stonowaną kolorystykę podstawowych barw. W standardowej wersji kolorystycznej MALTAŃSKA MF doskonale uzupełni nieomal każdy projekt, niezależnie od jego charakteru. Idealnie komponuje się zarówno z przestrzenią miejską, industrialną, jak i z klasyczną architekturą, w sposób niezauważalny wprowadzając harmonię aranżacji. Poszerzenie produkcji tej kostki o grubość 6 cm daje nam nieograniczone możliwości projektowe i architektoniczne.



DREWBET® MALTAŃSKA MF GR. 60 [mm]							
Długość [mm]	209	191,5	174	156,5	139	121,5	104
Szerokość [mm]	139						
Ilość kostek w warstwie	49						
Ilość m ² w warstwie	1,067						
Ilość warstw w pakiecie	12						
Ilość m ² w pakiecie	12,80						

GR. 80 [mm]								
209	191,5	174	156,5	139	121,5	104		
			139					
			49					
			1,067					
			10					
			10,67					

Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® MALTAŃSKA MF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



MALTAŃSKA PŁUKANA BIAŁA



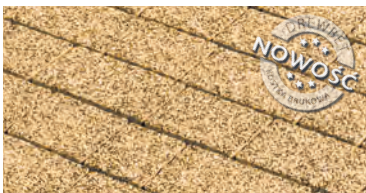
MALTAŃSKA PŁUKANA SZARA



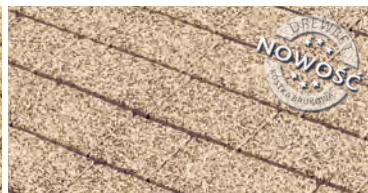
MALTAŃSKA PŁUKANA GRAFITOWA



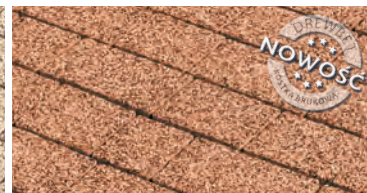
MALTAŃSKA PŁUKANA CZERWONA



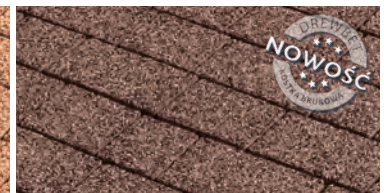
MALTAŃSKA PŁUKANA ŻÓŁTA



MALTAŃSKA PŁUKANA PIASKOWA

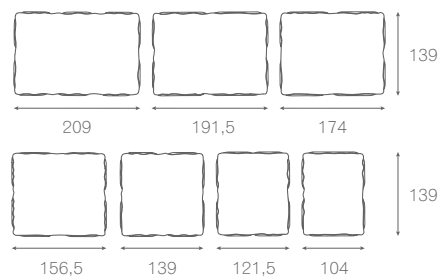


MALTAŃSKA PŁUKANA
POMARAŃCZOWA



MALTAŃSKA PŁUKANA
CIEMNOBRĄZOWA

Kostka brukowa DREWBET® MALTAŃSKA MF PŁUKANA występuje w siedmiu rozmiarach i w dwóch grubościach.



DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE PŁUKANE



DREWBET® MALTAŃSKA MF

Kostka DREWBET® MALTAŃSKA PŁUKANA MF w grubości 6 i 8 cm to nowa propozycja dla inwestorów ceniących niepowtarzalne, naturalne barwy faktur płukanych oraz wysokie parametry użytkowe tej kostki. Osiem kolorów dostępnych w powierzchniach płukanych zapewni odpowiedni dobór barwy na etapie projektu a następnie w fazie wykonania. Kostka idealnie komponuje się jako dodatek do Maltańska MF gr.8 cm z serii melanży kolorystycznych. Wykończenie mikrofazą nadaje nowy charakter tej popularnej kostce.



DREWBET® MALTAŃSKA GR. 60 [mm]							
Długość [mm]	209	191,5	174	156,5	139	121,5	104
Szerokość [mm]	139						
Ilość kostek w warstwie	49						
Ilość m ² w warstwie	1,067						
Ilość warstw w pakiecie	12						
Ilość m ² w pakiecie	12,80						

GR. 80 [mm]							
209	191,5	174	156,5	139	121,5	104	
							139
							49
							1,067
							10
							10,67

Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® MALTAŃSKA MF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



MALTAŃSKA ZŁOTA JESIEŃ D1



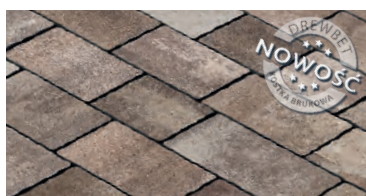
MALTAŃSKA ZŁOTA JESIEŃ D3



MALTAŃSKA MELANŻ D4



MALTAŃSKA MELANŻ D5



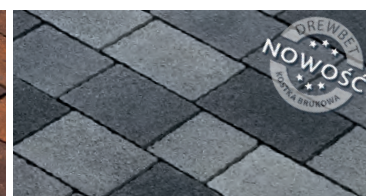
MALTAŃSKA MELANŻ D8



MALTAŃSKA MELANŻ
CZERWONO-GRAFITOWY



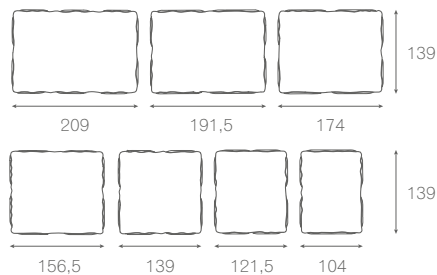
MALTAŃSKA MELANŻ
POMARAŃCZOWO- BRĄZOWY



MALTAŃSKA MELANŻ
SZARO-GRAFITOWY



Kostka brukowa DREWBET® MALTAŃSKA MELANŻE występuje w siedmiu rozmiarach i w dwóch grubościach.

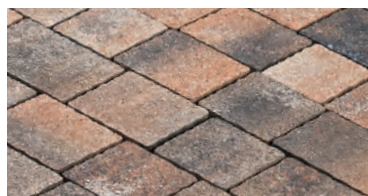


DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE MELANŻE



DREWBET® MALTAŃSKA

Kostka DREWBET® MALTAŃSKA bez fazy w dwóch grubościach 4 oraz 6 cm to propozycja dla osób ceniących sobie płaskie i estetyczne powierzchnie brukowe w bogatych odmianach kolorystycznych. Dwie grubości kostki dają możliwość dopasowania jej do swoich potrzeb. Niepowtarzalny wygląd zapewni inwestorowi funkcjonalność i estetykę projektowanej powierzchni. Szeroka paleta melanży kolorystycznych otwiera szerokie możliwości w projektowaniu oraz w zestawianiu barw, które możemy idealnie dopasować do otaczającej nas architektury.



MALTAŃSKA MELANŻ D6



MALTAŃSKA MELANŻ D7



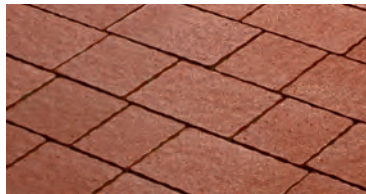
MALTAŃSKA MELANŻ BIAŁO-PIASKOWY

	DREWBET® MALTAŃSKA BEZ FAZY GR. 40 [mm]					GR. 60 [mm]	
Długość [mm]	209	191,5	174	156,5	139	121,5	104
Szerokość [mm]	139						
Ilość kostek w warstwie	49						
Ilość m ² w warstwie	1,067						
Ilość warstw w pakiecie	15					12	
Ilość m ² w pakiecie	16,01					12,80	

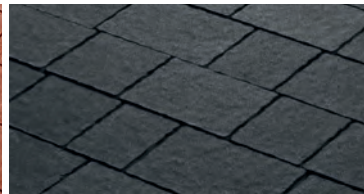
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® MALTAŃSKA pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



MALTAŃSKA SZARA



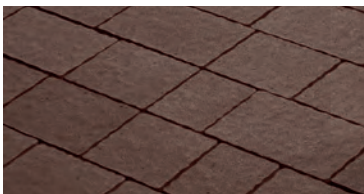
MALTAŃSKA CZERWONA



MALTAŃSKA GRAFITOWA



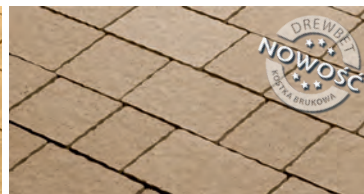
MALTAŃSKA JASNOBRĄZOWA



MALTAŃSKA CIEMNOBRĄZOWA

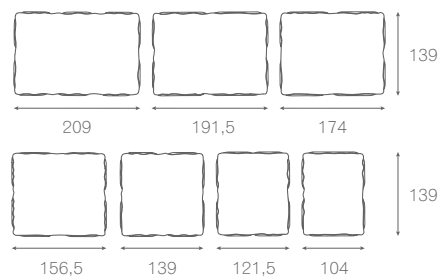


MALTAŃSKA ŻÓŁTA



MALTAŃSKA PIASKOWA

Kostka brukowa DREWBET® MALTAŃSKA STANDARD występuje w siedmiu rozmiarach i w dwóch grubościach.



DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE STANDARD



DREWBET® MALTAŃSKA

MALTAŃSKA DREWBET® bez fazy w kolorach standardowych to idealny wybór dla osób ceniących sobie spokojne barwy oraz harmonię otoczenia. Dwie grubości kostki 4 oraz 6 cm dają nam więcej możliwości aranżacyjnych, które są szczególnie przydatne przy projektowaniu tarasów, czy przydomowych patio. Bezfazowe wykończenie brzegów kostki jest idealne dla wymagających klientów ceniących sobie wysoką funkcjonalność układanej powierzchni.



DREWBET® MALTAŃSKA BEZ FAZY GR. 40 [mm]							
Długość [mm]	209	191,5	174	156,5	139	121,5	104
Szerokość [mm]	139						
Ilość kostek w warstwie	49						
Ilość m ² w warstwie	1,067						
Ilość warstw w pakiecie	15						
Ilość m ² w pakiecie	16,01						

GR. 60 [mm]							
209	191,5	174	156,5	139	121,5	104	
				139			
				49			
				1,067			
				12			
				12,80			

Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® MALTAŃSKA pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



MALTAŃSKA PŁUKANA BIAŁA



MALTAŃSKA PŁUKANA SZARA



MALTAŃSKA PŁUKANA GRAFITOWA



MALTAŃSKA PŁUKANA CZERWONA



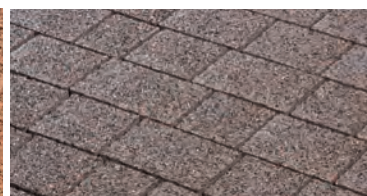
MALTAŃSKA PŁUKANA ŻÓŁTA



MALTAŃSKA PŁUKANA PIASKOWA

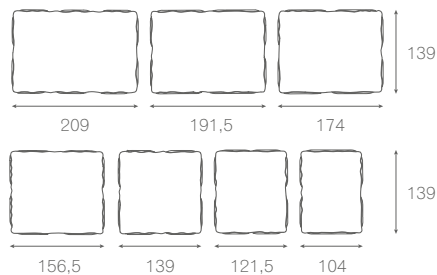


MALTAŃSKA PŁUKANA
POMARAŃCZOWA



MALTAŃSKA PŁUKANA
CIEMNOBRĄZOWA

Kostka brukowa DREWBET® MALTAŃSKA PŁUKANE występuje w siedmiu rozmiarach i w dwóch grubościach.

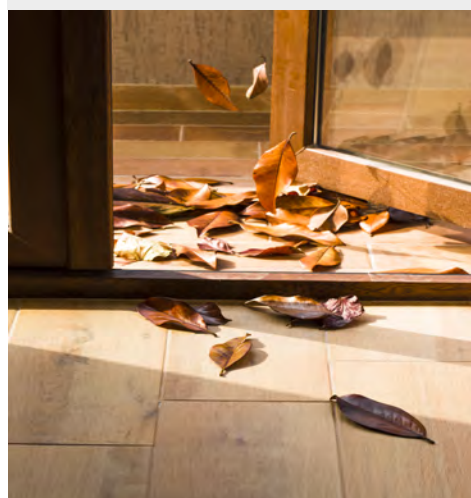


DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE PŁUKANE



DREWBET® MALTAŃSKA

Złożona z siedmiu elementów kostka DREWBET® MALTAŃSKA to układanka o nieregularnej krawędzi, która uatrakcyjni formę nawet najbardziej monotonnego fragmentu przestrzeni. Bogata we wzory i formę, w łagodny sposób przełamie każdy klasyczny sposób aranżacji komunikacji zewnętrznej. Niezwykły kształt Maltańskiej zachwyci każdego mnogością rozwiązań aranżacyjnych na jakie pozwala. Doskonale dobrane wymiary idealnie skomponują się z nowoczesnymi formami architektonicznymi. Bogata kolorystyka modelu tej kostki znajdzie zastosowanie w wielu stylach współczesnego budownictwa.



DREWBET® MALTAŃSKA BEZ FAZY GR. 40 [mm]							
Długość [mm]	209	191,5	174	156,5	139	121,5	104
Szerokość [mm]	139						
Ilość kostek w warstwie	49						
Ilość m ² w warstwie	1,067						
Ilość warstw w pakiecie	15						
Ilość m ² w pakiecie	16,01						

GR. 60 [mm]							
209	191,5	174	156,5	139	121,5	104	
			139				
			49				
			1,067				
			12				
			12,80				

Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® MALTAŃSKA pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



GRANIT ŻŁOTA JESIEŃ D1



GRANIT ŻŁOTA JESIEŃ D3



GRANIT MELANŻ D4



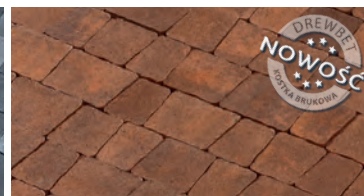
GRANIT MELANŻ D5



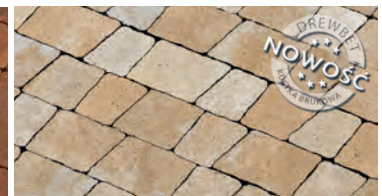
GRANIT MELANŻ
CZERWONO-GRAFITOWY



GRANIT MELANŻ
SZARO-GRAFITOWY

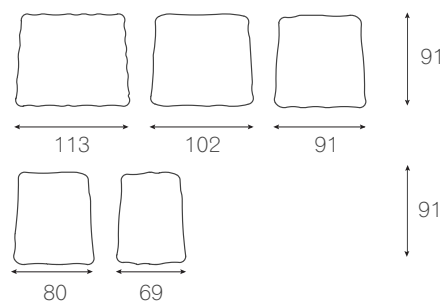


GRANIT MELANŻ
POMARAŃCZOWO-BRĄZOWY



GRANIT MELANŻ BIAŁO-PIASKOWY

Kostka brukowa DREWBET® GRANIT MELANŻE występuje w pięciu rozmiarach i w trzech grubościach.

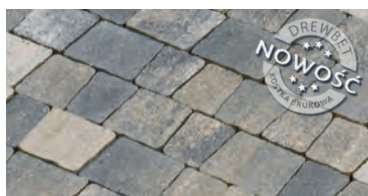


DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE MELANŻE



DREWBET® GRANIT

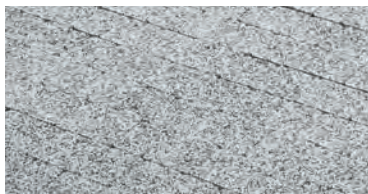
DREWBET® GRANIT w grubości 4 cm to nowe wydanie kostki Granit dla mniej obciążonych powierzchni. Nawierzchnie wykonane z DREWBET® GRANIT cechują się wyjątkową estetyką i ponadczasową formą. Pracując nad aranżacją powierzchni projektanci biorą pod uwagę wiele czynników: otoczenie, osobiste preferencje Klientów oraz własne poczucie piękna i harmonii. Kostka z serii **GRANIT MELANŻE** cieszy się ogromnym powodzeniem nie tylko u osób zajmujących się profesjonalnym projektowaniem terenu, ale i wśród wykonawców.



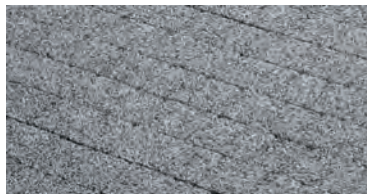
GRANIT MELANŻ D7

DREWBET® GRANIT BEZ FAZY GR.40 [mm]					
Długość [mm]	113	102	91	80	69
Szerokość [mm]	91				
Ilość kostek w warstwie	20	26	24	34	36
Ilość m ² w warstwie	1,05				
Ilość warstw w pakiecie	14				
Ilość m ² w pakiecie	14,70				

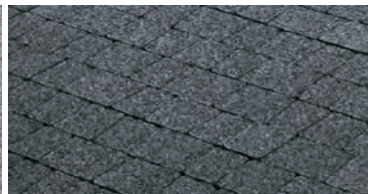
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® GRANIT pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



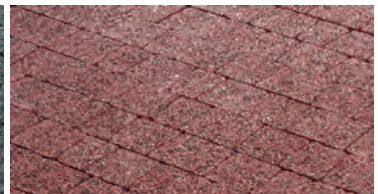
GRANIT PŁUKANY BIAŁY



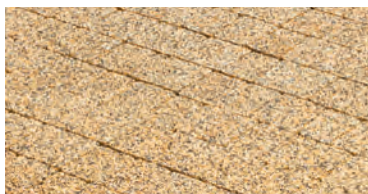
GRANIT PŁUKANY SZARY



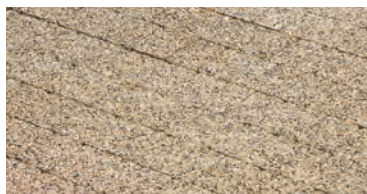
GRANIT PŁUKANY GRAFITOWY



GRANIT PŁUKANY CZERWONY



GRANIT PŁUKANY ŻÓŁTY



GRANIT PŁUKANY PIASKOWY

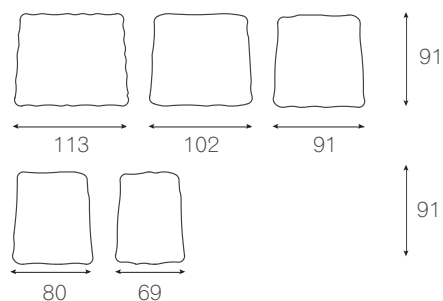


GRANIT PŁUKANY POMARAŃCZOWY



GRANIT PŁUKANY CIEMNOBRĄZOWY

Kostka brukowa DREWBET® GRANIT PŁUKANE występuje w pięciu rozmiarach i w jednej grubości.



DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE PŁUKANE



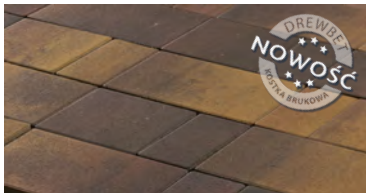
DREWBET® GRANIT

Kostka DREWBET® GRANIT w grubości 4 cm to dwuwarstwowa kostka brukowa z wierzchnią warstwą ze szlachetnego, naturalnego kruszywa. W skomplikowanym procesie technologicznym uzyskujemy kostkę do złudzenia przypominającą kamień naturalny przy zachowaniu równej i funkcjonalnej nawierzchni. DREWBET® GRANIT to układ pięciu kostek trapezowych o różnych wielkościach, dający nieograniczone możliwości aranżacji. Nawierzchnie wykonane z kostki DREWBET® GRANIT cechują się wyjątkową estetyką i ponadczasową formą.

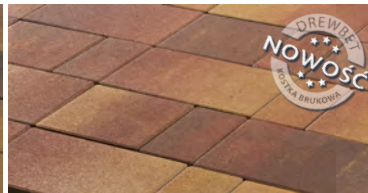


DREWBET® GRANIT BEZ FAZY GR.40 [mm]					
Długość [mm]	113	102	91	80	69
Szerokość [mm]	91				
Ilość kostek w warstwie	20	26	24	34	36
Ilość m ² w warstwie	1,05				
Ilość warstw w pakiecie	14				
Ilość m ² w pakiecie	14,70				

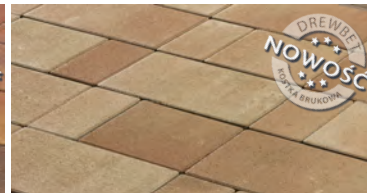
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® GRANIT pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



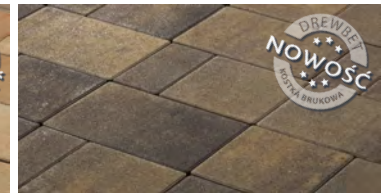
CYPRYJSKA MF MELANŻ ŻŁOTA JESIEŃ D1



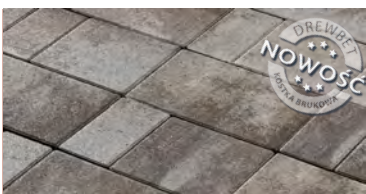
CYPRYJSKA MF MELANŻ ŻŁOTA JESIEŃ D3



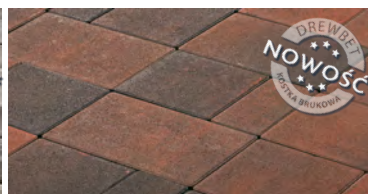
CYPRYJSKA MF MELANŻ D4



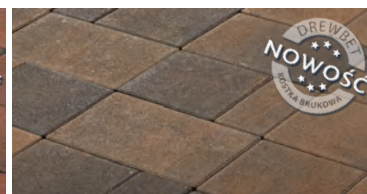
CYPRYJSKA MF MELANŻ D5



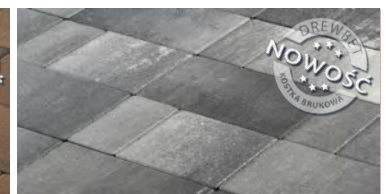
CYPRYJSKA MF MELANŻ D8



CYPRYJSKA MF MELANŻ CZERWONO-GRAFITOWY

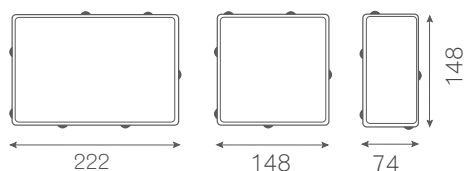


CYPRYJSKA MF MELANŻ POMARAŃCZOWO-BRĄZOWY



CYPRYJSKA MF MELANŻ SZARO-GRAFITOWY

Kostka brukowa DREWBET® CYPRYJSKA MF MELANŻE występuje w trzech rozmiarach i w dwóch grubościach.

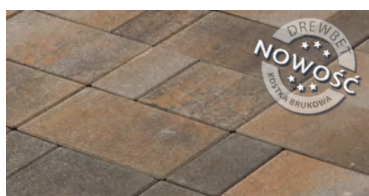


DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE MELANŻE

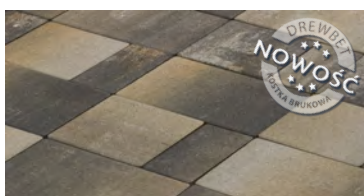


DREWBET® CYPRYJSKA MF

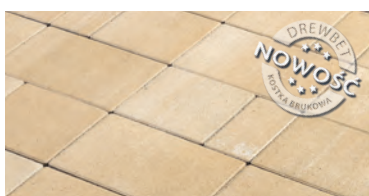
DREWBET® CYPRYJSKA MF to nowoczesne wydanie kostki, która od lat z powodzeniem uzupełnia ofertę materiałową firmy DREWBET®. Wychodząc naprzeciw obowiązującym trendom w architekturze przestrzeni, powierzchnia kostki jest gładka natomiast krawędzie zostały wykończone mikrofazą, daje to gwarancję komfortu i bezpieczeństwa użytkowania. Regularna forma, oraz szeroka paleta barw CYPRYJSKA MF znakomicie sprawdzi się przy tworzeniu aranżacji powierzchni przydomowych jak i użyteczności publicznej.



CYPRYJSKA MF MELANŻ D6



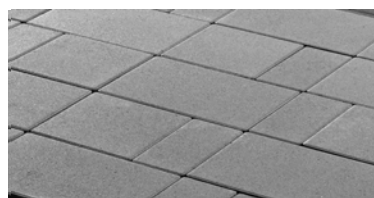
CYPRYJSKA MF MELANŻ D7



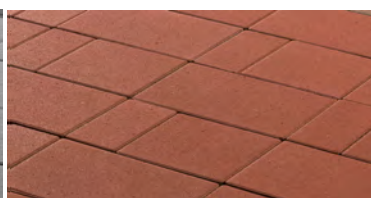
CYPRYJSKA MF MELANŻ
BIAŁO-PIASKOWY

	DREWBET® CYPRYJSKA MF GR.60 [mm]			GR.80		
	222	148	74	222	148	74
Długość [mm]	222	148	74	222	148	74
Szerokość [mm]	148	148	148	148	148	148
Ilość kostek w warstwie	14	20	14	14	20	14
Ilość m ² w warstwie	1,052			1,052		
Ilość warstw w pakiecie	12			10		
Ilość m ² w pakiecie	12,63			10,52		

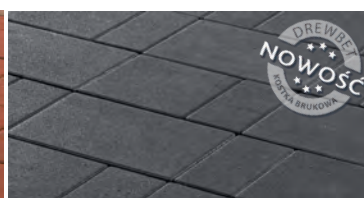
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® CYPRYJSKA MF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



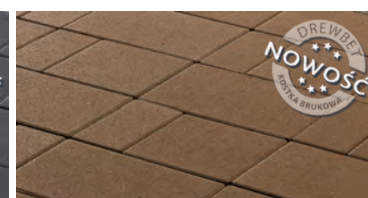
CYPRYSKA MF SZARA



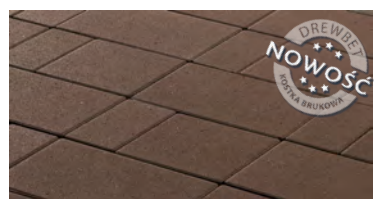
CYPRYSKA MF CZERWONA



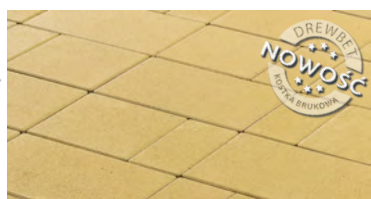
CYPRYSKA MF GRAFITOWA



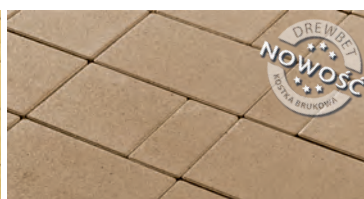
CYPRYSKA MF JASNOBRĄZOWA



CYPRYSKA MF CIEMNOBRĄZOWA

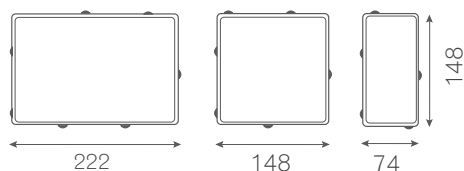


CYPRYSKA MF ŻÓŁTA



CYPRYSKA MF PIASKOWA

Kostka brukowa DREWBET® CYPRYJSKA MF STANDARD występuje w trzech rozmiarach i w dwóch grubościach.



DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE STANDARD



DREWBET® CYPRYJSKA MF

DREWBET® CYPRYJSKA MF stanowi ofertę kostki w podstawowych jednolitych kolorach. Moduł trzech elementów o prostych krawędziach wykończonych mikrofazą zdobył uznanie u klientów ceniących surowy i nowoczesny charakter tworzonej powierzchni. **CYPRYJSKA MF STANDARD** oferowana jest w dwóch grubościach 6 cm i 8 cm, dzięki czemu znajdzie zastosowanie na przydomowych chodnikach i podjazdach oraz terenach użyteczności publicznej.



	DREWBET® CYPRYJSKA MF GR.60 [mm]			GR.80		
	222	148	74	222	148	74
Długość [mm]	222	148	74	222	148	74
Szerokość [mm]	148	148	148	148	148	148
Ilość kostek w warstwie	14	20	14	14	20	14
Ilość m ² w warstwie	1,052			1,052		
Ilość warstw w pakiecie	12			10		
Ilość m ² w pakiecie	12,63			10,52		

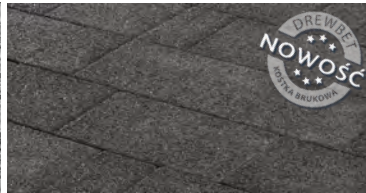
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® CYPRYJSKA MF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



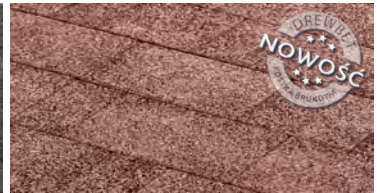
CYPRYJSKA MF PŁUKANA BIAŁA



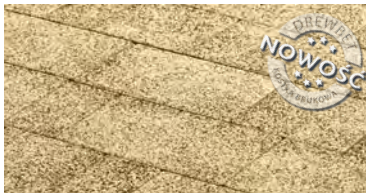
CYPRYJSKA MF PŁUKANA SZARA



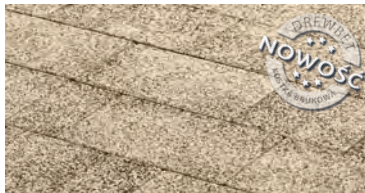
CYPRYJSKA MF PŁUKANA GRAFITOWA



CYPRYJSKA MF PŁUKANA CZERWONA



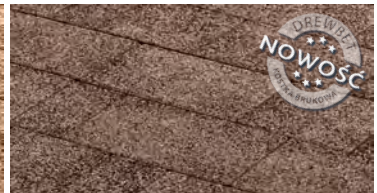
CYPRYJSKA MF PŁUKANA ŻÓŁTA



CYPRYJSKA MF PŁUKANA PIASKOWA

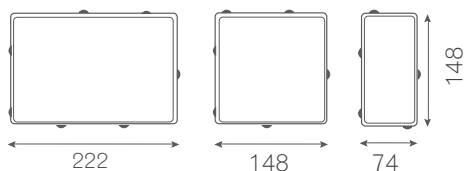


CYPRYJSKA MF PŁUKANA
POMARAŃCZOWA



CYPRYJSKA MF PŁUKANA
CIEMNOBRĄZOWA

Kostka brukowa DREWBET® CYPRYJSKA MF PŁUKANA występuje w trzech rozmiarach i w dwóch grubościach.



DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE PŁUKANE



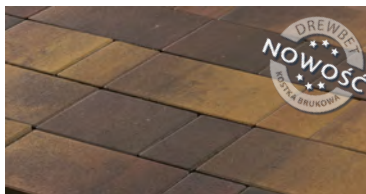
DREWBET® CYPRYJSKA MF

DREWBET® CYPRYJSKA MF PŁUKANA to wysokiej klasy produkt z powierzchnią wykonaną na bazie kruszywa szlachetnego o drobnej frakcji. Lico kostki wykonane z kamienia naturalnego oraz krawędzie wykończone mikrofazą zapewniają trwałość i wygodę użytkowania na długie lata. Ekskluzywna forma i uniwersalny charakter proponowanej kostki sprawi, że zdobędzie ona uznanie, nawet u klientów ceniących najwyższe standardy. **CYPRYJSKA MF PŁUKANA** znajdzie zastosowanie przy projektowaniu powierzchni wokół domu, firmy czy budynków użyteczności publicznej.

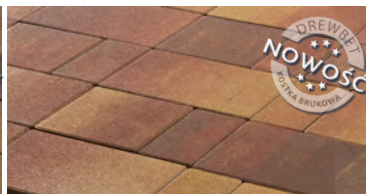


	DREWBET® CYPRYJSKA MF GR.60 [mm]			GR.80		
	222	148	74	222	148	74
Długość [mm]	222	148	74	222	148	74
Szerokość [mm]	148	148	148	148	148	148
Ilość kostek w warstwie	14	20	14	14	20	14
Ilość m ² w warstwie	1,052			1,052		
Ilość warstw w pakiecie	12			10		
Ilość m ² w pakiecie	12,63			10,52		

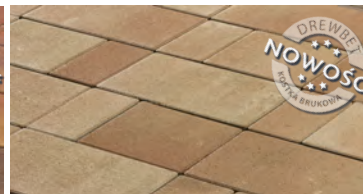
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® CYPRYJSKA MF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



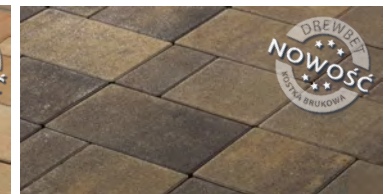
MILANO NF MELANŻ ŻŁOTA JESIEŃ D1



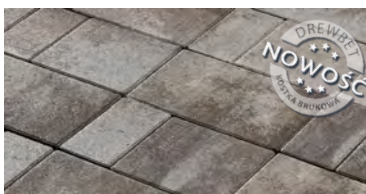
MILANO NF MELANŻ ŻŁOTA JESIEŃ D3



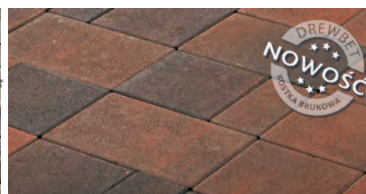
MILANO NF MELANŻ D4



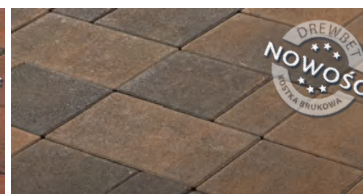
MILANO NF MELANŻ D5



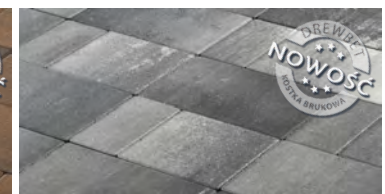
MILANO NF MELANŻ D8



MILANO NF MELANŻ
CZERWONO-GRAFITOWY

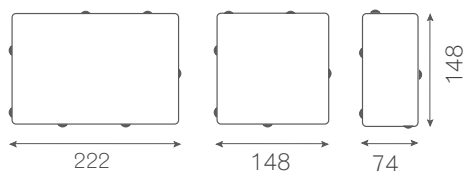


MILANO NF MELANŻ
POMARAŃCZOWO- BRĄZOWY



MILANO NF MELANŻ
SZARO-GRAFITOWY

Kostka brukowa DREWBET®MILANO NF MELANŻE występuje w trzech rozmiarach i w jednej grubości.

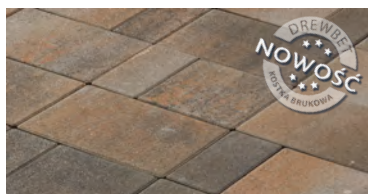


DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE MELANŻE

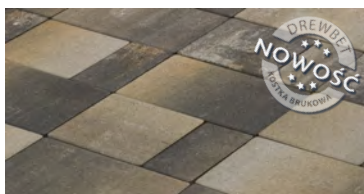


DREWBET® MILANO NF

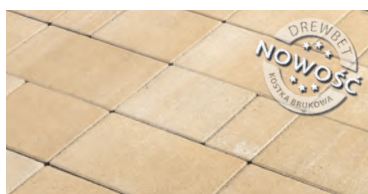
DREWBET® MILANO NF MELANŻE to jedna z najnowszych propozycji firmy DREWBET®. Dzięki zastosowaniu **NANOFAZY** DREWBET® na krawędziach kostki brukowej, uzyskujemy po jej ułożeniu praktycznie gładką powierzchnię. **MILANO NF** to układ trzech kostek o prostej formie, które oferowane są w szerokiej palecie melanży kolorystycznych. Bogactwo kolorów **MILANO NF MELANŻE** gwarantuje udaną realizację powierzchni brukowej, której użytkownicy cenią sobie naturalny charakter otoczenia. Produkt ten, skierowany jest dla klientów poszukujących komfortu i wysokich walorów estetycznych projektowanej powierzchni.



MILANO NF MELANŻ D6



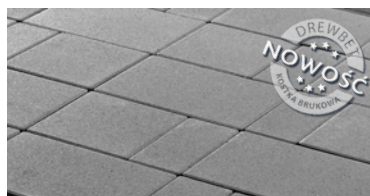
MILANO NF MELANŻ D7



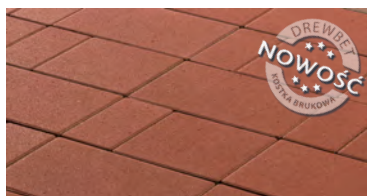
MILANO NF MELANŻ
BIAŁO-PIASKOWY

DREWBET®MILANO NF GR.60 [mm]			
Długość [mm]	223	148	73
Szerokość [mm]	148	148	148
Ilość kostek w warstwie	48		
Ilość m ² w warstwie	1,052		
Ilość warstw w pakiecie	10		
Ilość m ² w pakiecie	10,52		

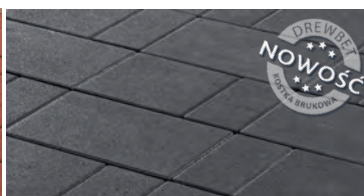
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® MILANO NF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



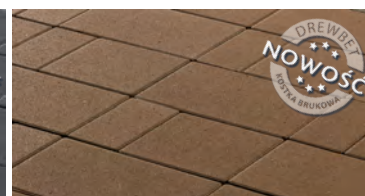
MILANO NF SZARA



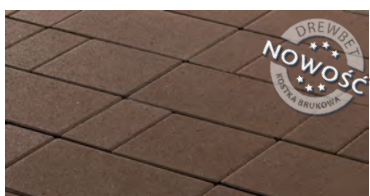
MILANO NF CZERWONA



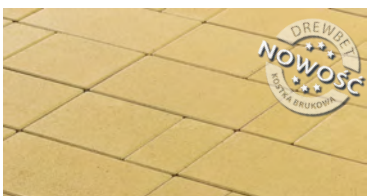
MILANO NF GRAFITOWA



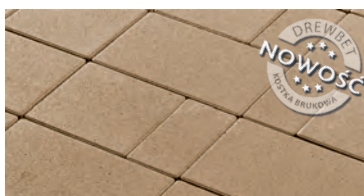
MILANO NF JASNOBRĄZOWA



MILANO NF CIEMNOBRĄZOWA

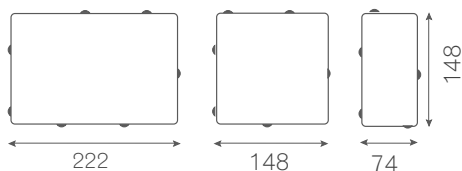


MILANO NF ŻÓŁTA

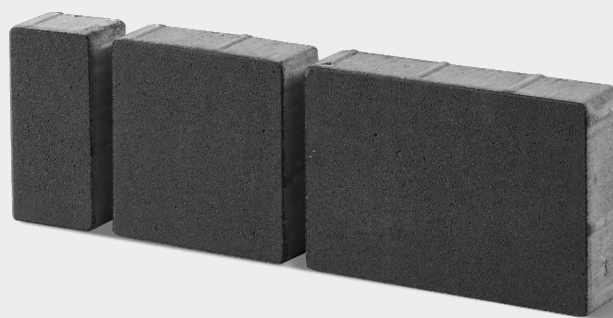


MILANO NF PIASKOWA

Kostka brukowa DREWBET®MILANO NF STANDARD występuje w trzech rozmiarach i w jednej grubości.



DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE STANDARD



DREWBET® MILANO NF

DREWBET® MILANO NF STANDARD oferuje powierzchnie w jednolitych kolorach. Foremny kształt kostek oraz wykończenie krawędzi **NANOFAZĄ** DREWBET® pozwala stworzyć bezpieczne, trwałe i komfortowe chodniki oraz podjazdy przy posesjach prywatnych. **MILANO NF STANDARD** znajdzie również zastosowanie przy projektowaniu publicznych skwerów, dziedzińców oraz ciągów pieszych.



DREWBET®MILANO NF GR.60 [mm]			
Długość [mm]	223	148	73
Szerokość [mm]	148	148	148
Ilość kostek w warstwie	48		
Ilość m ² w warstwie	1,052		
Ilość warstw w pakiecie	10		
Ilość m ² w pakiecie	10,52		

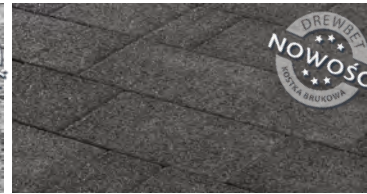
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® MILANO NF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



MILANO NF PŁUKANA BIAŁA



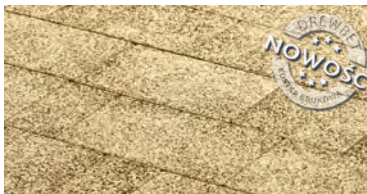
MILANO NF PŁUKANA SZARA



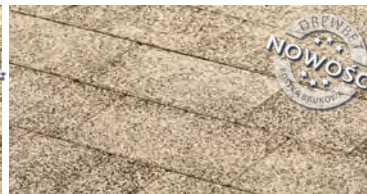
MILANO NF PŁUKANA GRAFITOWA



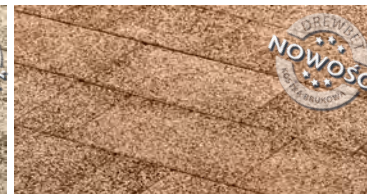
MILANO NF PŁUKANA CZERWONA



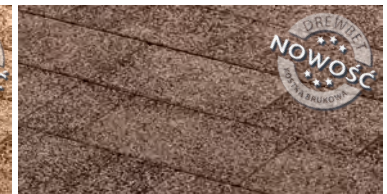
MILANO NF PŁUKANA ŻÓŁTA



MILANO NF PŁUKANA PIASKOWA

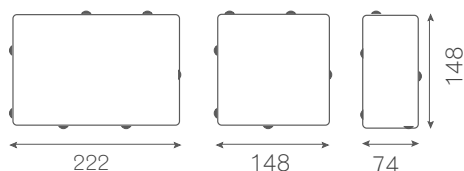


MILANO NF PŁUKANA
POMARAŃCZOWA

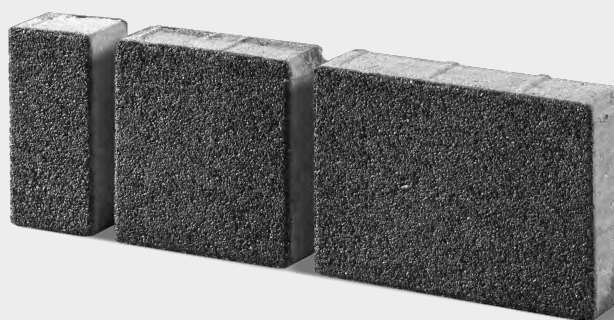


MILANO NF PŁUKANA
CIEMNOBRĄZOWA

Kostka brukowa DREWBET®MILANO NF PŁUKANE występuje w trzech rozmiarach i w jednej grubości.



DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE PŁUKANE



DREWBET® MILANO NF

DREWBET® MILANO NF PŁUKANA to wysokogatunkowe wydanie proponowanej kostki. Powierzchnia z kruszywa szlachetnego w drobnej frakcji nadaje tworzonej aranżacji naturalnego charakteru i połysku kamienia. MILANO NF doskonale sprawdzi się w połączeniu z kostkami typu STANDARD lub MELANŻ. Innowacyjne zastosowanie wykończenia nanofazą NANOFAZA DREWBET® oraz lico zapewniające walory antypoślizgowe są niezaprzeczalnymi atutami MILANO NF PŁUKANA, które odgrywają ważną rolę przy wyborze kostki projektowanej dla domu, firmy czy budynków użyteczności publicznej.

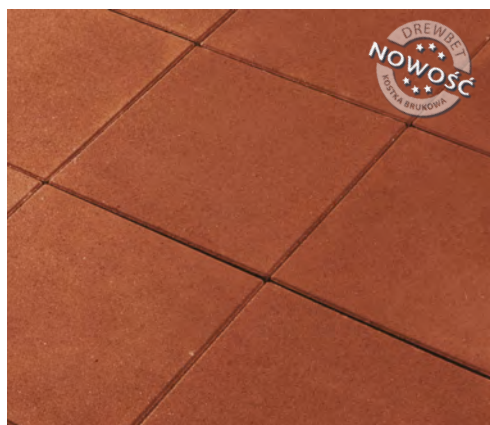


DREWBET®MILANO NF GR.60 [mm]			
Długość [mm]	223	148	73
Szerokość [mm]	148	148	148
Ilość kostek w warstwie	48		
Ilość m ² w warstwie	1,052		
Ilość warstw w pakiecie	10		
Ilość m ² w pakiecie	10,52		

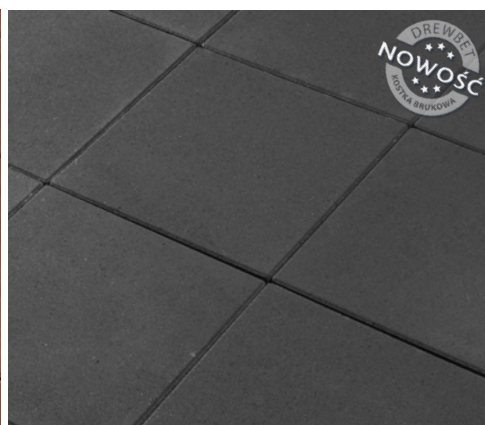
Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET® MILANO NF pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



KOSTKA MF 300X300 SZARA

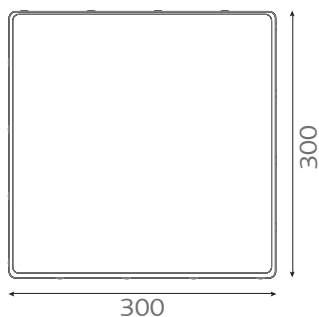


KOSTKA MF 300X300 CZERWONA

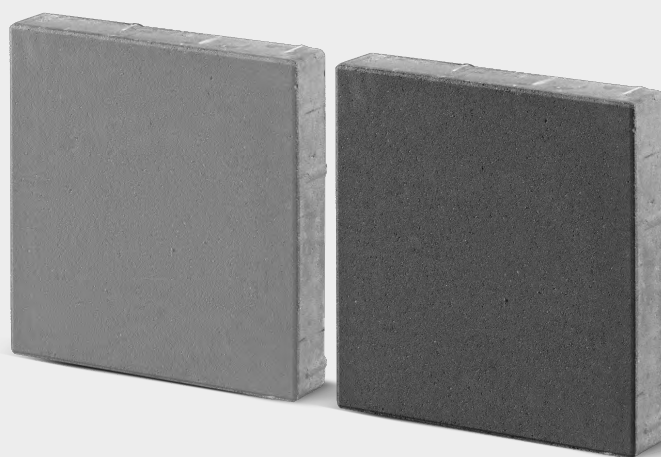


KOSTKA MF 300X300 GRAFITOWA

Kostka brukowa DREWBET® **KOSTKA MF 300X300 STANDARD** występuje w jednym rozmiarze i w jednej grubości.



DREWBET® KOSTKI SZLACHETNE STANDARD



DREWBET® KOSTKA MF 300X300

DREWBET® **KOSTKA MF 300X300** to jeden z najnowszych produktów firmy DREWBET®. Kwadratowa płytko o gładkiej powierzchni i krawędziach wykończonych mikrofazą do doskonała propozycja dla inwestorów prywatnych jak i instytucjonalnych. **KOSTKA MF 300X300** oferowana jest w grubości 8 cm, dzięki czemu z powodzeniem możemy zastosować ją na przydomowych chodnikach, podjazdach jak i parkingach oraz ciągach pieszych użyteczności publicznej. Dzięki wymiarom **300X300 KOSTKA** doskonale komponuje się z produktami DREWBET® **KOSTKA KIERUNKOWA 300X300** oraz DREWBET® **KOSTKA INTEGRACYJNA 300X300**



DREWBET® KOSTKA MF 300x300 GR.80[mm]	
Długość [mm]	300
Szerokość [mm]	300
Ilość kostek w warstwie	12
Ilość m ² w warstwie	1,08
Ilość warstw w pakiecie	8
Ilość m ² w pakiecie	8,64

Szczegółowe dane techniczne kostki DREWBET®**KOSTKA MF 300X300** pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



STOPIEŃ GŁADKI MELANŻ
CZERWONO-GRAFITOWY

STOPIEŃ GŁADKI MELANŻ
POMARAŃCZOWO-BRĄZOWY

STOPIEŃ GŁADKI MELANŻ
SZARO-GRAFITOWY

STOPIEŃ GŁADKI
MELANŻ D-7

STOPIEŃ GŁADKI MELANŻ
BIAŁO-PIASKOWY

DREWBET® Stopnie gładkie występują w jednej grubości 150 mm i w jednej szerokości 330 [mm]



DREWBET® GALANTERIA DEKORACYJNA MELANŻE



DREWBET® STOPNIE GŁADKIE MF

DREWBET® **STOPNIE GŁADKIE MF** jest jednym z najnowszych produktów architektonicznych w ofercie firmy DREWBET®. Płaska powierzchnia stopnia i krawędzie wykończone mikrofazą nadają mu surowego i nowoczesnego charakteru. Szeroka paleta melanży gwarantuje doskonałe kompozycje przy budowie schodów i tarasów z użyciem kostek i płyt typu **MELANŻE DREWBET®**. **STOPNIE GŁADKIE MF** skierowane są zarówno do klientów indywidualnych jak i instytucjonalnych.



DREWBET® STOPIEŃ GŁADKI MF	150X330x1000
Długość [mm]	1000
Szerokość [mm]	330
Wysokość [mm]	150
Ilość stopni w warstwie	3
Ilość warstw w pakiecie	4
Ilość sztuk w pakiecie	12

Szczegółowe dane techniczne **STOPNI GŁADKICH DREWBET®** pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



STOPIEŃ GŁADKI
SZARY

STOPIEŃ GŁADKI
CZERWONY

STOPIEŃ GŁADKI
GRAFITOWY

STOPIEŃ GŁADKI
PIASKOWY

STOPIEŃ GŁADKI
CIEMNOBRĄZOWY

DREWBET® Stopnie gładkie występują w jednej grubości 150 mm i w jednej szerokości 330 [mm]



DREWBET® GALANTERIA DEKORACYJNA STANDARD



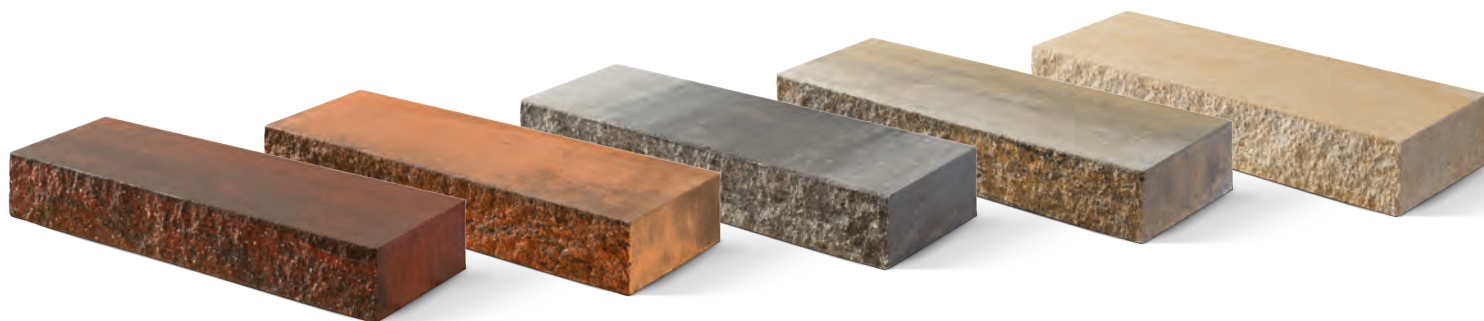
DREWBET® STOPNIE GŁADKIE MF

DREWBET® **STOPNIE GŁADKIE MF** to element galanterii dekoracyjnej oferowany w podstawowych, jednolitych kolorach. Stopnie gładkie idealnie komponują się z nowoczesnymi, prostymi formami wykończenia budynków i tarasów. Dzięki swojej jednolitej i gładkiej powierzchni stopień jest mniej podatny na zabrudzenia, wygodny w użytkowaniu oraz bezpieczny. Bogata paleta barw pozwoli na zaspokojenie wyszukanych gustów oraz aranżację każdego miejsca.



DREWBET® STOPIEŃ GŁADKI MF	150X330x1000
Długość [mm]	1000
Szerokość [mm]	330
Wysokość [mm]	150
Ilość stopni w warstwie	3
Ilość warstw w pakiecie	4
Ilość sztuk w pakiecie	12

Szczegółowe dane techniczne **STOPNI GŁADKICH DREWBET®** pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



STOPIEŃ ŁUPANY MELANŻ
CZERWONO-GRAFITOWY

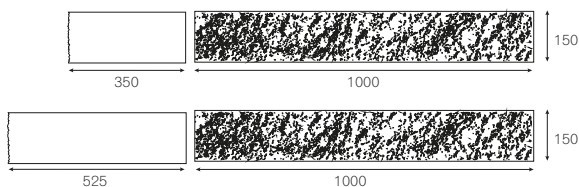
STOPIEŃ ŁUPANY MELANŻ
POMARAŃCZOWO-BRĄZOWY

STOPIEŃ ŁUPANY MELANŻ
SZARO-GRAFITOWY

STOPIEŃ ŁUPANY
MELANŻ D-7

STOPIEŃ ŁUPANY MELANŻ
BIAŁO-PIASKOWY

DREWBET® Stopnie łupane występują w jednej grubości 150 mm i w dwóch szerokościach stopnic: 350 oraz 525 [mm]



DREWBET® GALANTERIA DEKORACYJNA MELANŻE



DREWBET® STOPNIE ŁUPANE

DREWBET® **STOPNIE ŁUPANE** to ciekawy architektoniczny element dający wiele możliwości projektowych i aranżacyjnych. Występuje w grubości 150 [mm] oraz w dwóch szerokościach stopnic: 350 i 525 [mm]. Powierzchnia łupana stopnia do złudzenia przypomina powierzchnie występujące w naturze a bogata kolorystyka melanży kolorystycznych zapewni odpowiedni dobór barwy do otoczenia.



DREWBET® STOPNIE ŁUPANE	150X350x1000	150X525x1000
Długość [mm]	1000	1000
Szerokość [mm]	350	525
Wysokość [mm]	150	150
Ilość stopni w warstwie	3	2
Ilość warstw w pakiecie	4	4
Ilość sztuk w pakiecie	12	8

Szczegółowe dane techniczne **STOPNI ŁUPANYCH DREWBET®** pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



STOPIEŃ ŁUPANY
SZARY

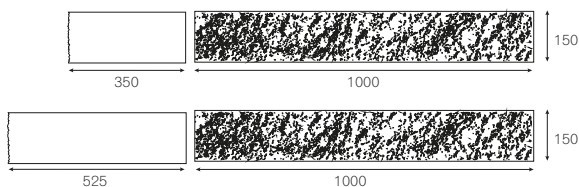
STOPIEŃ ŁUPANY
CZERWONY

STOPIEŃ ŁUPANY
GRAFITOWY

STOPIEŃ ŁUPANY
PIASKOWY

STOPIEŃ ŁUPANY
CIEMNOBRĄZOWY

DREWBET® Stopnie łupane występują w jednej grubości 150 mm i w dwóch szerokościach stopnic: 350 oraz 525 [mm]



DREWBET® GALANTERIA DEKORACYJNA STANDARD



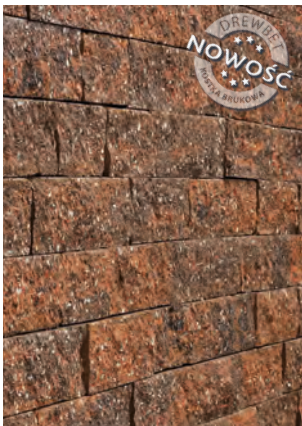
DREWBET® STOPNIE ŁUPANE

DREWBET® STOPNIE ŁUPANE w kolorach standardowych to również ciekawa propozycja dająca możliwości zmiany swojego otoczenia w obrębie wejścia do domu, w ogrodzie czy w obiektach użyteczności publicznej. Jednolite barwy oraz łamana struktura do złudzenia przypominają naturalną powierzchnię bloków granitowych czy piaskowców. Dwie szerokości stopni łupanych 350 i 525 mm zapewniają duże możliwości projektowe i aranżacyjne.

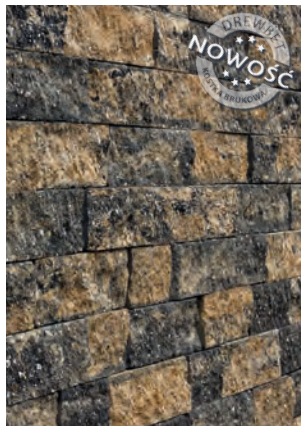


DREWBET® STOPNIE ŁUPANE	150X350x1000	150X525x1000
Długość [mm]	1000	1000
Szerokość [mm]	350	525
Wysokość [mm]	150	150
Ilość stopni w warstwie	3	2
Ilość warstw w pakiecie	4	4
Ilość sztuk w pakiecie	12	8

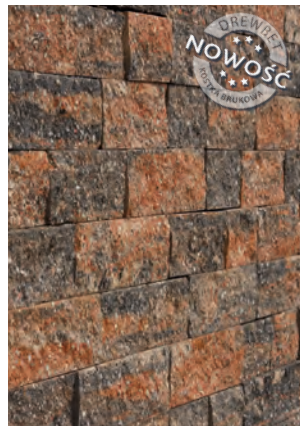
Szczegółowe dane techniczne **STOPNI ŁUPANYCH DREWBET®** pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



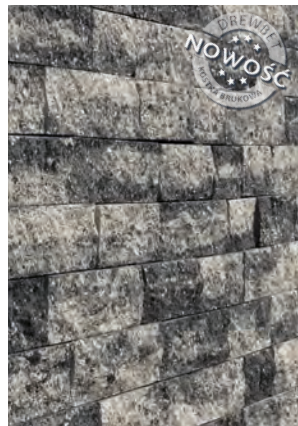
CEGŁA ŁUPANA MELANŻ
POMARAŃCZOWO-BRĄZOWY



CEGŁA ŁUPANA MELANŻ D7



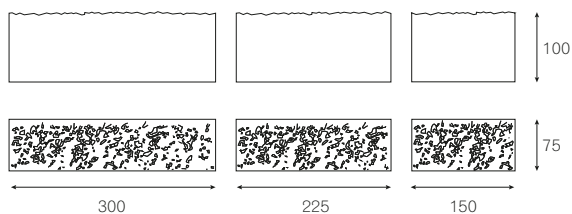
CEGŁA ŁUPANA MELANŻ
BIAŁO -PIASKOWY D6



CEGŁA ŁUPANA MELANŻ
SZARO-GRAFITOWY



CEGŁA ŁUPANA MELANŻ
BIAŁO-PIASKOWY



CEGŁY ŁUPANE DREWBET® produkowane są w trzech wymiarach i jednej grubości: 30x10x7,5; 15x10x7,5; 22,5x10x7,5 [cm].



DREWBET® GALANTERIA DEKORACYJNA



DREWBET® CEGŁY ŁUPANE DEKORACYJNE

DREWBET® CEGŁY ŁUPANE DEKORACYJNE służą do tworzenia dekoracyjnych murków w ogrodzie, kwietników czy podstopni schodowych. Oprócz powierzchni łupanych, cegły posiadają zawsze dwie powierzchnie gładkie, które z reguły są powierzchniami montażowymi. Cegły łupane nadają się do wykonywania różnorodnych projektów małej architektury, zarówno prostych jak i montowanych po łuku. Kolorystyka melanży zapewni nam skuteczny dobór kolorów do planowanej inwestycji a ostateczny efekt zapewni niepowtarzalna struktura cegieł do złudzenia przypominająca naturalne struktury skalne w przyrodzie.

Elementy umożliwiają wykonywanie murków, ścian i innych form, które upiększą nasz ogród lub dom.

Cegły łupane sprzedawane są w postaci niepodzielnych kompletów, na które składają się następujące elementy:

30x10x7,5 - 2 szt., 15x10x7,5 - 2 szt., 22,5x10x7,5 - 1 szt.

Powierzchnia wykonana z elementów wchodzących w skład jednego kompletu wynosi 0,084 m².

Na wykonanie 1m² bezfugowego muru potrzebne jest około 12 kompletów

DREWBET® CEGŁY ŁUPANE	300x100x75	150x100x75	225x100x75
Długość [mm]	300	150	225
Grubość [mm]	100	100	100
Wysokość [mm]	75	75	75
Ilość sztuk w 1 komplecie	2	2	1
Ilość kompletów w jednej warstwie	10		
Ilość kompletów w pakiecie	80		

Szczegółowe dane techniczne CEGIEŁ ŁUPANYCH DREWBET® pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



PALISADA ŁUPANA SZARA



PALISADA ŁUPANA CZERWONA



PALISADA ŁUPANA GRAFITOWA



PALISADA ŁUPANA PIASKOWA



PALISADA ŁUPANA CIEMNOBRĄZOWA



PALISADA ŁUPANA MELANŻ D7



PALISADA ŁUPANA MELANŻ CZERWONO-GRAFITOWY



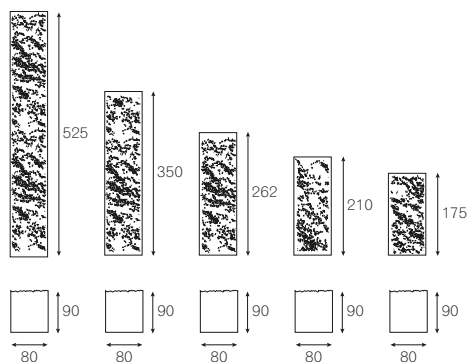
PALISADA ŁUPANA MELANŻ POMARAŃCZOWO-BRĄZOWY



PALISADA ŁUPANA MELANŻ SZARO-GRAFITOWY



PALISADA ŁUPANA MELANŻ BIAŁO-PIASKOWY



DREWBET® GALANTERIA DEKORACYJNA

DREWBET® PALISADY ŁUPANE 80

DREWBET® PALISADY ŁUPANE 80 mają jednakową szerokość 80 mm i produkowane są w pięciu wysokościach. Każda palisada posiada co najmniej trzy licowe powierzchnie łupane, dzięki którym możemy w dowolny sposób formować różne rodzaje ścianek i obrzeży ogrodowych. Powierzchnia utworzona za pomocą tych elementów świetnie uwypukli piękne elementy projektowanego ogrodu lub zaznaczy najważniejsze miejsca podwórka. Za jej pomocą można również tworzyć klomby oraz delikatne murki oporowe. W zestawieniu z innymi elementami łupanymi palisada będzie tworzyć elegancką i spójną przestrzeń.



DREWBET® PALISADY ŁUPANE 80	90x80x175	90x80x210	90x80x262	90x80x350	90x80x525
Wysokość [mm]	175	210	262	350	525
Grubość [mm]	90	90	90	90	90
Szerokość [mm]	80	80	80	80	80
Ilość sztuk w warstwie	60	50	40	30	20
Ilość warstw w pakiecie	8	8	8	8	8
Ilość sztuk w pakiecie	480	400	320	240	160
Ilość mb w pakiecie [mb]	38,4	32	25,6	19,2	12,8

Szczegółowe dane techniczne PALISAD ŁUPANYCH 80 DREWBET® pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



PALISADA ŁUPANA SZARA



PALISADA ŁUPANA CZERWONA



PALISADA ŁUPANA GRAFITOWA



PALISADA ŁUPANA PIASKOWA



PALISADA ŁUPANA CIEMNOBRĄZOWA



PALISADA ŁUPANA MELANŻ D7



PALISADA ŁUPANA MELANŻ CZERWONO-GRAFITOWY



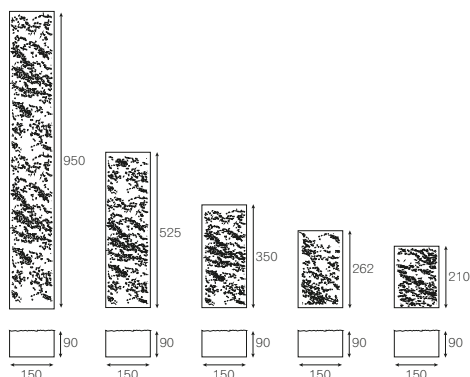
PALISADA ŁUPANA MELANŻ POMARAŃCZOWO-BRĄZOWY



PALISADA ŁUPANA MELANŻ SZARO-GRAFITOWY



PALISADA ŁUPANA MELANŻ BIAŁO-PIASKOWY



DREWBET® GALANTERIA DEKORACYJNA

DREWBET® PALISADY ŁUPANE 150

DREWBET® PALISADY ŁUPANE 150 występują w szerokości 150 mm i pięciu wysokościach, z których najwyższa ma aż 95 cm. Za ich pomocą można szybko wykonać piękne, dekoracyjne murki oporowe a także różne kształty rabat ogrodowych czy klombów. Bogata kolorystyka melanży zapewni odpowiedni dobór do projektowanej powierzchni a w zestawieniu z innymi elementami łupanymi pozwoli osiągnąć elegancką i harmonijną przestrzeń.



90x150x210

90x150x262

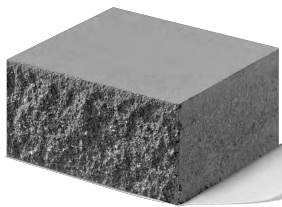
90x150x350

90x150x525

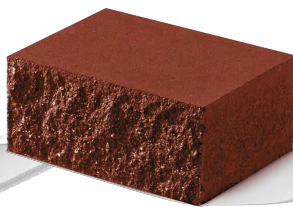
90x150x950

DREWBET® PALISADY ŁUPANE 150	90x150x210	90x150x262	90x150x350	90x150x525	90x150x950
Wysokość [mm]	210	262	350	525	950
Grubość [mm]	90	90	90	90	90
Szerokość [mm]	150	150	150	150	150
Ilość sztuk w warstwie	50	40	30	20	10
Ilość warstw w pakiecie	4	4	4	4	4
Ilość sztuk w pakiecie	200	160	120	80	40
Ilość mb w pakiecie [mb]	30	24	18	12	6

Szczegółowe dane techniczne **PALISAD ŁUPANYCH 150 DREWBET®** pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.



BLOCZEK ŁUPANY SZARY



BLOCZEK ŁUPANY CZERWONY



BLOCZEK ŁUPANY GRAFITOWY



BLOCZEK ŁUPANY PIASKOWY



BLOCZEK ŁUPANY CIEMNOBRĄZOWY



BLOCZEK ŁUPANY MELANŻ D7



BLOCZEK ŁUPANY MELANŻ
CZERWONO-GRAFITOWY



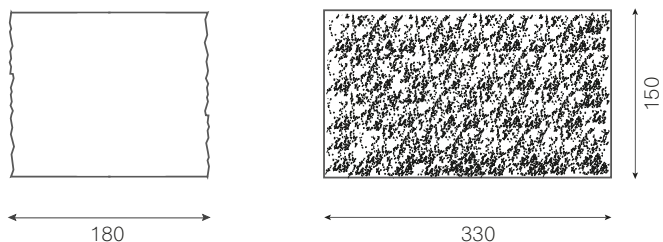
BLOCZEK ŁUPANY MELANŻ
POMARAŃCZOWO-BRĄZOWY



BLOCZEK ŁUPANY MELANŻ
SZARO-GRAFITOWY



BLOCZEK ŁUPANY MELANŻ
BIAŁO-PIASKOWY



DREWBET® GALANTERIA DEKORACYJNA



DREWBET® BLOCZEK ŁUPANY 150

DREWBET® BLOCZEK ŁUPANY 150 to doskonały element stosowany w architekturze ogrodowej. Umożliwia tworzenie ścian murków dekoracyjno-oporowych przy wykończeniu schodów oraz tarasów. W połączeniu z innymi elementami takimi jak: stopnie łupane, gładkie oraz palisady, BLOCZEK ŁUPANY 150 zapewni ponadczasowy styl w aranżacji ogrodu lub tarasu.



DREWBET® BLOCZEK ŁUPANY	330x180x150
Wysokość [mm]	150
Długość [mm]	330
Szerokość [mm]	180
Ilość sztuk w warstwie	15
Ilość warstw w pakiecie	4
Ilość sztuk w pakiecie	60

Szczegółowe dane techniczne BLOCZEK ŁUPANY DREWBET® pozwalają na dokładne obliczenia aranżacyjno-projektowe.

KOSTKA BRUKOWA

Instrukcja montażu i eksploatacji

Firma Drewbet Sp. Jawna zaleca wykonanie projektu technicznego i wizualnego dla planowanej nawierzchni z kostki brukowej. Projekt powinien uwzględniać rodzaj obciążenia, warunki eksploatacji zgodnie z przeznaczeniem produktu, parametry geotechniczne gruntu rodzimego, prawidłowe wykonanie podbudowy i nawierzchni z kostki oraz warunki przewidziane odrębnymi przepisami inżynierii drogowej i budowlanej. Niewłaściwie zaprojektowane nawierzchnie pod określone obciążenia mogą ulec zniszczeniu niezależnie od tego, z jakiego materiału zostały wykonane. W ekstremalnych warunkach kostka betonowa zostanie zmiądzona przez sąsiednie kostki, a czynnikiem sprawczym będą niewłaściwa podbudowa i koła samochodu. Firma DREW BET zaleca wykonywanie nawierzchni przez profesjonalne firmy posiadające doświadczenie zawodowe w tej branży i odpowiednie do skali danego przedsięwzięcia.

Przy wykonywaniu nawierzchni z betonowej kostki brukowej należy przestrzegać kilku podstawowych zasad:

1. Przed rozpoczęciem układania nawierzchni trzeba sprawdzić czy kostki nie są uszkodzone i w razie potrzeby od razu reklamować wyrób u sprzedawcy. W przypadku zabudowania wadliwych lub uszkodzonych produktów producent nie ponosi odpowiedzialności finansowej za demontaż i ponowny montaż tych materiałów.
2. Grunt rodzimy po wykorytowaniu, przed wykonaniem podbudowy powinien być niewyściżony i nośny. Jeśli warunki gruntowo-wodne tego wymagają podbudowa powinna być zabezpieczona warstwą piasku odsączającego lub instalacją odwodnieniową przed wodami podskórnymi.
3. Podbudowa jest najważniejsza i od jej jakości zależy jakość całej nawierzchni. Do wykonania prawidłowej podbudowy należy użyć kruszyw mrozoodpornych o frakcji 0-31 mm, a przy większym obciążeniu nawet 0-60 mm np. pospółki, żwiru, grysów, tłucznie. Kruszywa do podbudowy należy nanosić warstwowo, zgodnie z uziarnieniem, od najgrubszych do najdrobniejszych, jednocześnie zagęszczając każdą warstwę oddzielnie. Można również stosować podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego spoiwem hydraulicznym. Bardzo ważne jest odpowiednie ubicie podbudowy i odpowiednie jej wyprofilowanie by w czasie deszczu nie tworzyły się kałuże. Podosypkę piaskową należy wykonać pod każdy rodzaj kostki oraz każdy rodzaj obciążenia. Grubość warstwy podsyпки nie powinna przekraczać 5 cm i powinna być wykonana z piasku naturalnego o frakcji 0-2 mm lub podsyпки piaskowo-cementowej. Przed ułożeniem kostki podsypkę piaskową należy zwilżyć i wstępnie zagęścić lekkim wibratorem lub walcem ręcznym. Temperatura powietrza w trakcie wykonywania robót nie powinna spadać w ciągu doby poniżej 0°C. Układanie kostki w okresie zimowym niesie ponadto zwiększone ryzyko wystąpienia wykwitów (nalołów wapiennych). Niedopuszczalne jest wykonanie podsyпки z kruszyw sztucznych np. hutniczych, kopalnianych, szczególnie przy układaniu kostek kolorowych i o szlachetnych powierzchniach.
4. Układanie powierzchni z betonowej kostki powinno odbywać się możliwie z największej ilości palet jednocześnie a minimalnie z trzech, ponieważ produkty nawet z tej samej partii mogą nieznacznie różnić się między sobą odcieniami. Zabieg ten pozwala uniknąć powierzchniowych różnic w odcieniach poszczególnych kolorów. Szczegółnej staranności wymaga układanie kostek w kolorach typu melanż. Montaż tego rodzaju kostek wykonujemy co najmniej z trzech palet jednocześnie, biorąc kostkę słupkami z góry do dołu. Ten sposób zapewni niepowtarzalny i oryginalny układ kolorystyczny.
5. Spoiny między kostkami powinny mieć szerokość od 3 do 5 mm i być dokładnie wypełnione piaskiem płukany o frakcji 0-2 lub 1-3 mm. Tylko wtedy unikniemy nierównomiernego przesuwania się kostek, a w konsekwencji odpryskiwania ich górnych krawędzi, w szczególności kostek bez fazy lub z mini fazą. Wypustki (odstępniaki) na kostkach nie gwarantują zachowania wymaganej szerokości spoin. Poza tym regulując szerokość fugi można utrzymać prostoliniowość układanych wzorów. Piasek nieplukany zawierający glinę, długo zalegający na kostce powoduje jej odbarwienia i plamy. Układanie kostki w sposób mechaniczny wymaga specjalnego przygotowania powierzchni. Ponadto sama kostka powinna posiadać odpowiednie parametry i producent przed dostarczeniem kostki powinien zostać o tym poinformowany.
6. Wszelkie prace brukarskie związane z stosowaniem spoiw cementowych oraz docinaniem elementów betonowych na sucho powinny być prowadzone z dala od powierzchni kostki. Zapylenie powierzchni kostki pyłem z docinki lub cementem doprowadzi do obniżenia wartości estetycznych kostki (zmiana koloru kostki).
7. Końcowym zabiegiem powinno być równomierne zagęszczenie całej powierzchni kostki lekką zagęszczarką (do 100 kg) w celu pozbycia się wszelkich nierówności i minimalnych różnic w wysokości samej kostki wynikających z przyczyn technologicznych w czasie jej produkcji. Niezależnie od stosowanej maszyny zagęszczającej bezwzględnie należy stosować pod stopę odpowiednią podkładkę z tworzywa sztucznego (guma, kauczuk) o grubości 10 mm. Przed czynnością zagęszczania powierzchnia układanej kostki powinna być lekko przesypana wilgotnym piaskiem i zamieciona do czysta. Pozostawienie przed czynnością zagęszczania na powierzchni kostki zanieczyszczeń doprowadzi do jej uszkodzenia i nieodwracalnego zabrudzenia układanej powierzchni kostki rozrartymi, niepożądanymi elementami. W przypadku nawierzchni wykonywanych z betonowych płyt brukowych końcowe zagęszczenie powinno odbywać się przy pomocy ręcznego młotka i sztywnego podkładki gumowego. Natomiast zaleca się aby sam proces równania powierzchni licowej odbywał się na bieżąco w trakcie układania kolejnych płyt. W szczególnych przypadkach dopuszcza się zagęszczanie płyt brukowych zagęszczarką mechaniczną do 50kg i wysoką częstotliwością drgań natomiast wiąże się to z zwiększonym ryzykiem pęknięcia poszczególnych płyt i uzależnione jest od jakości wykonania podsyпки piaskowo-cementowej i stopnia jej zagęszczenia.
8. Po ostatecznym zagęszczeniu powierzchni kostki a przed jej zasypianiu piaskiem należy sprawdzić stan poszczególnych kostek a w szczególności ich krawędzi bocznych. W trakcie zagęszczania i powstających przy tym wibracji krawędzie niektórych kostek mogą stykać się ze sobą, co może doprowadzać je w skrajnym przypadku do uszkodzeń. W przypadku kostek bezfazowych ze względu na ich specyfikę, po zagęszczeniu stopień uszkodzonych krawędzi bocznych może sięgnąć nawet 5 %. Uszkodzone w ten sposób kostki należy wymienić na nowe.
9. Ostatnią czynnością podczas montażu kostki jest zasypianie fug, koniecznie piaskiem płukany o frakcji 0-2 mm bez zawartości frakcji ilastych i gliny. W przypadku gdy spoiny są grubsze zaleca się stosowanie piasków o frakcji 1-3 mm. Następnie należy kilkakrotnie zamieść plac w celu dokładniejszego wnikięcia piasku w szczeliny. Pod żadnym pozorem nie należy pozostawiać ułożonej powierzchni kostki zasypanej piaskiem. Może to spowodować wnikięcie drobnych pyłków w pory kostki i zmianę efektu kontrastowości powierzchni licowej. Po zamieceniu powierzchni kostki z piasku można również zalać kostkę wodą (potocznie zamulic).
10. Zakończenie inwestycji powinno odbyć się odbiorem zamiecionej do czysta powierzchni kostki przez inwestora i wykonawcę. Aby wykonana nawierzchnia zachowała wszystkie walory estetyczne firma Drewbet zaleca przy wyborze produktów w kolorach jasnych (np. białym, żółtym lub typu melanż) stosować impregnaty zabezpieczające przed zabrudzeniem w czasie eksploatacji a zarazem podkreślające walory estetyczne. W siedzibie firmy dostępne są różne rodzaje impregnatów o różnych właściwościach (półmatowe i z połyskiem) a także specjalne rodzaje piasków i grysów o wysokiej czystości zalecane do zasypywania spoin.
11. Podczas wykonywania instalacji ogrodowych z elementów łupanych (schodów, rabat, murów oporowych, palisad) należy zaimpregnować powierzchnie bezpośrednio stykające się z gruntem lub zastosować inne izolacje przeciwwilgociowe celem uniknięcia stałego zawilgocenia elementu a w rezultacie powstania nacieków wapiennych. Ponadto do wymurowywania murków oporowych lub innych instalacji z cegły łupanej dekoracyjnej należy używać zapraw klejowych ograniczających powstawanie wykwitów wapiennych.

Wskazówki do eksploatacji:

Eksploatacja zabudowanej kostki powinna odbywać się zgodnie z wcześniejszymi założeniami projektowymi i przeznaczeniem produktu w czasie całego okresu użytkowania. Nie zaleca się używania chłorkowych środków odładzających w pierwszym roku po wyprodukowaniu betonu. Zimowe utrzymanie ruchu powinno odbywać się sprzętem ręcznym i mechanicznym zaopatrzone w nakładki z tworzyw sztucznych na lemieszach roboczych. Prowadzenie prac budowlanych na powierzchni kostki powinno odbywać się po wcześniejszym jej zabezpieczeniu. Nie należy poruszać się po powierzchni kostki ciężkim sprzętem budowlanym, górniczym i wojskowym bez trakcji gumowej. Używanie silnych środków chemicznych i powierzchniowo czynnych bez konsultacji z producentem może doprowadzić do odbarwienia lub zniszczenia powierzchni kostki.