



Zeskanuj QR KOD i poznaj szczegóły produktu!



# MATERIAŁY AŻUROWE BOSTA HYDROBETON®

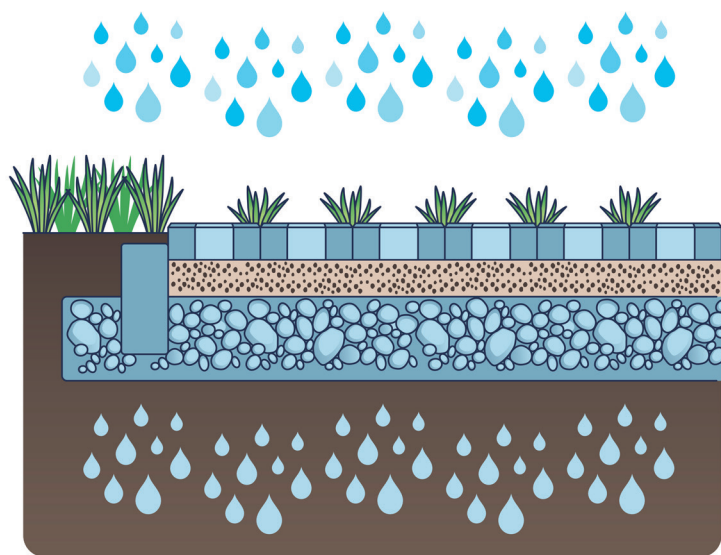
BETON JAMISTY:  
KRUSZYWA 2/8 MM  
KRUSZYWA 8/16 MM

ZAMÓWIENIA  
I APLIKACJA  
BOSTA HYDROBETON®  
+ 48 512 236 187

## | EKOLOGICZNE ROZWIĄZANIE |

Często ekstremalne warunki pogodowe są przyczyną przepełnienia kanalizacji deszczowej i w rezultacie zalewania miast. Połączenie produktów ażurowych Polbruk z wodoprzepuszczalną podbudową wykonaną z Bosta Hydrobeton® to rozwiązanie umożliwiające szybkie odprowadzenie wody deszczowej i poprawiające retencjonowanie wody na terenach zabudowanych.

Otwarte przestrzenie w ażurowych materiałach oraz pustki powietrzne w betonie jamistym umożliwiają swobodny odpływ wody do gruntu, zapewniając tym samym odpowiednią wilgoć gleby dla roślinności.



## | ZALETY BOSTA HYDROBETON® |

- Wysoka przepuszczalność wody 100 l/min/m<sup>2</sup>
- Wytrzymałość na ścislenie od 16-25 MPa
- Mniejsze zużycie warstw szczepnych pomiędzy nawierzchnią, a podbudową
- Prosty i szybki sposób aplikacji
- Możliwość skorzystania z dotacji środowiskowych dotyczących retencji wody



📷 | ↑ | Polbruk **Ekotech** | faktura: **gładka** | kolor: **latte** | Polbruk **Carmino** | faktura: **gładka** | kolor: **hawaii** |

## ZASTOSOWANIE



- podbudowa pod ciągi piesze oraz place, a także lokalny ruch samochodowy: drogi i parkingi
- obiekty sportowe np. boiska, korty tenisowe, bieżnie, również pod nawierzchnie z tartanu i sztucznej trawy
- place zabaw
- stropodachy, dachy zielone

## | DANE TECHNICZNE BOSTA HYDROBETON® |

MINIMALNE ZAMÓWIENIE	TRANSPORT	CENA SUGEROWANA [PLN]	SPOSÓB APLIKACJI	NARZĘDZIA DO UKŁADANIA APLIKACJI
4 m <sup>3</sup>	betonomieszarką z jednej z 27 wytwórni Bosta-Beton. Maksymalny dystans do 60 km od wytwórni betonu. Lista wytwórni <a href="http://www.bostabeton.pl">www.bostabeton.pl</a>	<b>400 zł netto/m<sup>3</sup> - w cenie transport do 15 km</b>	bezpośrednio z gruszki, materiał niepompowany, rozkładany bez wibrowania	kosz do betonu, łopata, taczka, rozścielacz, grabie, szalunki, można stosować szalunek tracony

ŚR. KRUSZYW	PRZEPUSZCZALNOŚĆ	GR [CM]	GĘSTOŚĆ	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE	CZAS WIĄZANIA
<b>kruszywo 2/8 mm</b> <b>kruszywo 8/16 mm</b>	100 l/min/m <sup>2</sup>	min. 10	2200 kg/m <sup>3</sup>	16-20 MPa 20-25 MPa	zależny od temperatury   po 12-24 h możliwość kontynuowania prac brukarskich   pełna wytrzymałość po 28 dniach