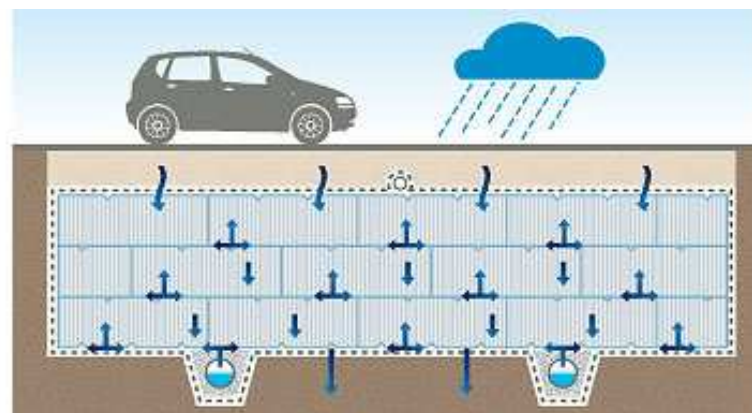

Zarządzanie wodą deszczową

Rozsączanie / zatrzymanie



Rozwiązania innowacyjne



jednowarstwowe



wielowarstwowe



innovacyjne rozwiązania – w pojedynczych krokach



innovacyjne rozwiązania – w pojedynczych krokach



innowacyjne rozwiązania – w pojedynczych krokach



Zalety:

Oszczędności

Po przepłukaniu elementów system ulega samooczyszczeniu i nie wymaga konserwacji'
To pozwala uniknąć kosztownych kontroli.

Oszczędność czasu

Bloki są łatwe w zainstalowaniu i nie ma potrzeby mocowania na klips systemu.
System nasiąkania może być modernizowany szybciej w porównaniu do tradycyjnych elementów.



Mocne strony

Wysoka wytrzymałość bloków EP : 60 t/m²
Idealne zastosowanie dla parkingów, pojazdów itp..

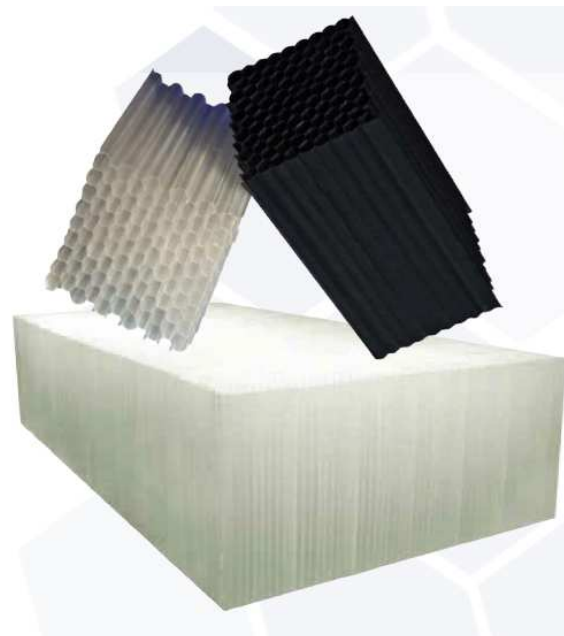
ZALETY:

- długotrwałość
- wysoka pojemność
- inwestycja w rozwój krajobrazu
- łatwa i szybka instalacja
- doskonała odporność na ściskanie
- prosta obsługa



Możliwe zastosowania:

- osadniki infiltracji w przepuszczalności podłoża
- porowata jezdnia
- pas jezdni (wodoodporny)
- odwodnienie wykopu
- odwadnianie dorzeczy otwartych
- ponowne wykorzystanie wody deszczowej



Parametry techniczne:

	EP 400	EP 600	EP 300
Dimensions of blocks (1,5 m ³)	2400 x 1200 x 520 mm	2400 x 1200 x 520 mm	2400 x 1200 x 520 mm
Dimensions of panels (0,35 m ³)	2400 x 1200 x 120 mm	2400 x 1200 x 120 mm	2400 x 1200 x 120 mm
Bulk density in accordance with ISO 845	35 kg/m ³	45 kg/m ³	30 kg/m ³
Angle of friction on block	24°	24°	24°
Maximum acceptable compressive strength during construction	0,38 MPa	0,38 MPa	0,2 MPa
Maximum acceptable compressive stress during the life of installation	0,04 MPa	0,06 MPa	0,02 MPa



Dziękujemy za uwagę !

Green Water Solutions

ul. Promyka 1/51
01-604 Warszawa

Tel. (+48) 600 890 133

E-Mail: marcin.klosowski@greenwatersolutions.pl

www.greenlife.de

www.greenlife-polska.pl

Find further details via QR-code



animation about
greywater-recycling



GreenLife on facebook

