

## ZADANIA SPECJALNE

# geoSYSTEM S60s

### Przeznaczenie dla ruchu:




### Powierzchnia biologicznie czynna:


**Powierzchnia wolna 90%**

Tworzywo 10%



### Pakowanie:

 80x120x220 cm  
200 szt. = 50 m<sup>2</sup>

 80x120x260 cm  
240 szt. = 60 m<sup>2</sup>

### Wypełnienie: rośliny | kamień



### Elementy montażowe:

Kotwy z tworzywa o długości 24 cm: **geoPIN 24**  
Montaż poprzez wpięcie w kieszeń



Kotwy z tworzywa o długości 38 cm lub 50 cm:  
**geoPEG 38 | geoPEG 50**  
Montaż poprzez zaparcie o ściankę



### Zastosowanie:

#### Budownictwo-przemysł-miejsca użyteczności publicznej

Zbiorniki retencyjne  
Rowy melioracyjne  
Skarpy

#### Dom

Brzegi i dno stawu  
Skarpy w ogrodzie

### Dane techniczne:

Wymiary: 605 x 405 mm

Wysokość ścianek: 40 mm

Grubość ścianek: 3 mm

Ilość na m<sup>2</sup>: 4 sztuki

Waga: 0,8 kg/ sztuka  
3,20 kg/ 1 m<sup>2</sup>

Sekcje w kratce: 15 oczek  
12 cm x 12 cm

Stabilność wymiarów: +/-3%

Trwałość materiału: geoSYSTEM produkowany od 2005 roku

Materiał: tworzywo 100% recykling

### Wytrzymałość na obciążenia:

100 ton / m<sup>2</sup> (z wypełnieniem)  
tylko ruch pieszcy

### Współczynnik śływu:

0,9-0,19 (dla równej powierzchni z kratką z wypełnieniem)

Klasa reakcji na ogień dla wyrobu wg PN-EN 13501-1:2010: Cfl-s1

### Wyrób budowlany:

Krajowa Ocena Techniczna IBDiM KOT 2019/0318 wyd. 1 ZNAK BUDOWLANY

