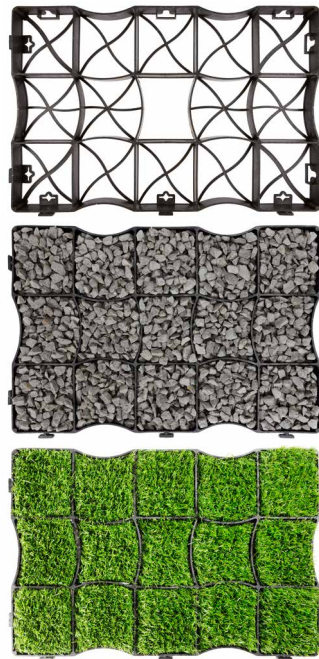


Do zadań  
specjalnych

Wzmacnianie powierzchni  
trudnych i wymagających.  
Dedykowane na skarpy,  
rowy melioracyjne czy  
drenaże wokół domu.

Wypełnienie



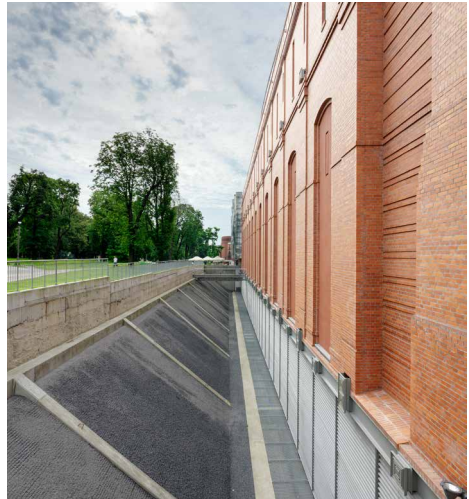
Do wypełnienia zaleca się roślinność,  
która dzięki dużym oczkom kraty może  
być większa i urozmaicona.



Zabezpieczenie pochyłego terenu przed marketem Dino,  
Świebodzin



Wzmocnienie brzegów stawu,  
Grójec



Wzmocnienie nasypu Stary Browar,  
Poznań



Zagospodarowanie terenu i opaska  
drenażowa wokół hali, Warszawa

Wytrzymałość na obciążenia:  
150 ton / m<sup>2</sup> (bez wypełnienia)



01.2021r.  
Rys. nr 1/G

TRUDNE  
NAWIERZCHNIE

Dane techniczne

Wymiary	60,5 x 40,5 cm
Wysokość ścianek	4 cm
Grubość ścianek	3 mm
Sekcje w kratce	15 oczek - 12 x 12 cm
Ilość na m <sup>2</sup>	4 szt.
Waga	0.8 kg/ sztuka 3,20 kg/ 1 m <sup>2</sup>
Stabilność wymiarów	+/- 3% (-30°C do +50°C)
Trwałość materiału	minimum 13 lat
Dopuszczalny nacisk na oś	120 KN/ oś
Współczynnik śpiływu	0,09 - 0,19

Gotowa nawierzchnia:

90%  
powierzchnia wolna

10%  
tworzywo

Przeznaczenie  
dla ruchu:



Zastosowanie

- parkingi żwirowe
- auta osobowe
- parkingi dla rowerów
- wzmocnienia skarp, nasypów
- rowy melioracyjne
- brzegi i dno stawu
- otoczenie domu
- drenaż żwirowy

LOKALIZACJA:  
dz. nr 672, obr. 01 Reda, gm. m. Reda

ZDJEŃCIA Z REALIZACJI  
PRZED MARKETEM DINO



Europejska Deklaracja  
Zgodności:



21