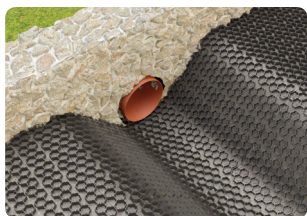




CIĄGI KOMUNIKACYJNE

- DROGI WEWNĘTRZNE,
- DROGI PRZECIWPÓŻAROWE,
- PARKINGI,
- PLACE MANEWRÓWE,
- PODJAZDY



INFRASTRUKTURA

- KANAŁY MELIORACYJNE,
- DRENAŻE ŻWIROWE,
- UMCOCNIENIA SKARP,
- TARGOWISKA,
- BRZEGI ZBIORNIKÓW WODNYCH



TERENY REKREACYJNE

- KEMPINGI,
- CENTRA ŻEGLARSKIE,
- STRZELNICE,
- POLA GOLFOWE,
- DROGI DO WODOWANIA



TERENY ZIELONE

- ARANŻACJE OGRODÓW,
- TRAWNIKI O INTENSYWNYM UŻYTKOWANIU,
- ŚCIEŻKI OGRODOWE,
- ZIELONE DACHY



ROLNICTWO

- STANOWISKA DO MYCIA SPRZĘTU ROLNICZEGO,
- ZAGRODY HODOWLANE,
- OŚRODKI JEŹDZIECKIE



TERENY TRUDNODOSTĘPNE

PO ODWRÓCENIU KRATY SIATKĄ DO GÓRY MOŻEMY ŁATWO I SZYBKO USTABILIZOWAĆ PODŁOŻE

- ŚCIEŻKI PLAŻOWE,
- ŚCIEŻKI EDUKACYJNE,
- ŚCIEŻKI NA PLACACH BUDOWY

materiał	PP
wymiary	60x40 cm
wysokość	4 cm
4 sztuki	0,96 m ²
waga - 1 sztuka oraz na m ²	1,25 kg/5 kg
max. obciążenie bez wypełnienia	2500 kN/m ² [250 Ton/m ²]
max. obciążenie bez wypełnienia na oś	700 kN [70 Ton]
max. obciążenie z wypełnieniem	10 000 kN/m ² [1000 Ton/m ²]
max. obciążenie z wypełnieniem na oś	3200 kN [320 Ton]



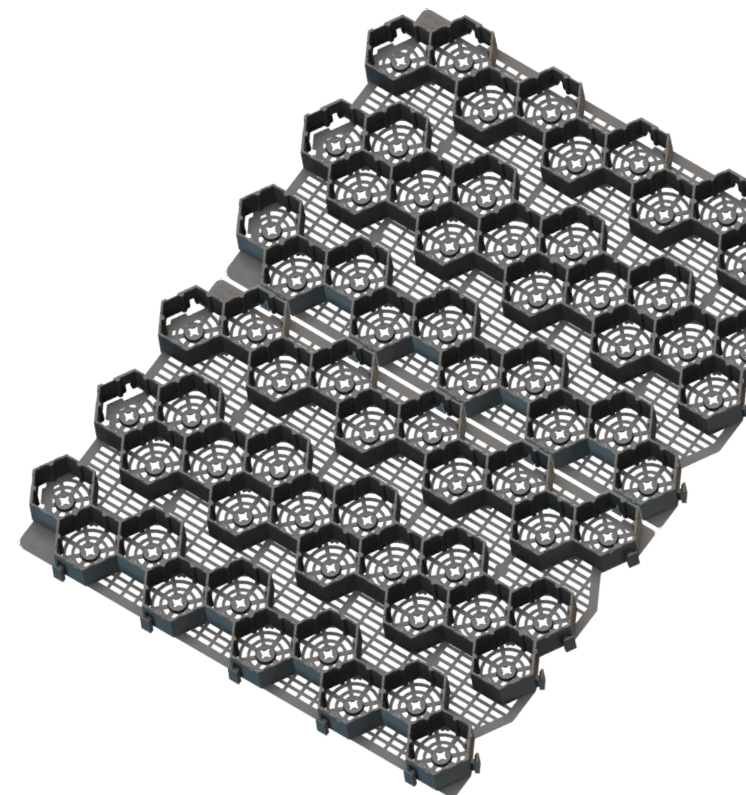
ISO 9001:2015

URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ
POLSKIEJ W.130873

KRATA ZOSTAŁA PODDANA
TESTOM OBCIĄŻENIOWYM
W LABORATORIUM
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

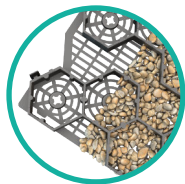


KRATA PARKINGOWA Z SIATKĄ

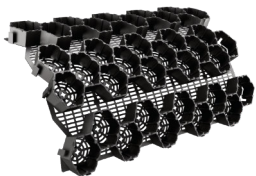


DWUSTRONNE
ZASTOSOWANIE

ZALETY KRATY PARKINGOWEJ



SIATKA ZAPOBIEGAJĄCA PRZEMIESZCZANIU SIĘ KRATY W GÓRĘ



ELASTYCZNOŚĆ - KONSTRUKCJA UŁATWIAJĄCA KSZTAŁTOWANIE



SIATKA ZAPOBIEGAJĄCA AKTYWNOŚCI KRETÓW I NORNIC



DWUSTRONNE ZASTOSOWANIE



NIE ZATRZYMUJE WODY

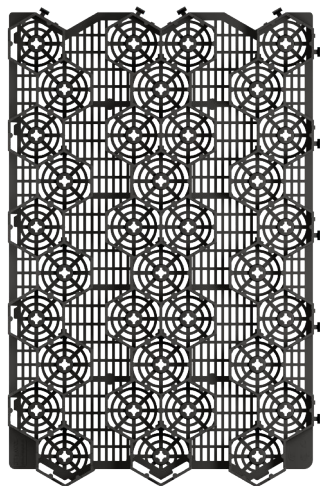


STABILNOŚĆ



NISKI KOSZT

AKCESORIA KRATY



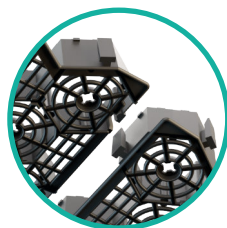
KRATA



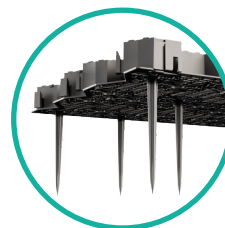
KOTWA



ZNACZNIK PARKINGOWY



ŁATWY I SZYBKI MONTAŻ BEZ NARZĘDZI



WIELOPUNKTOWE KOTWIENIE

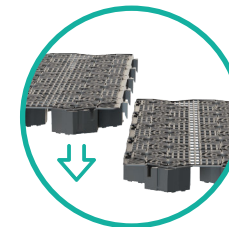
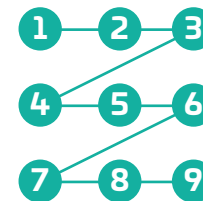


WYPUSTKI ANTYPOŚLIZGOWE

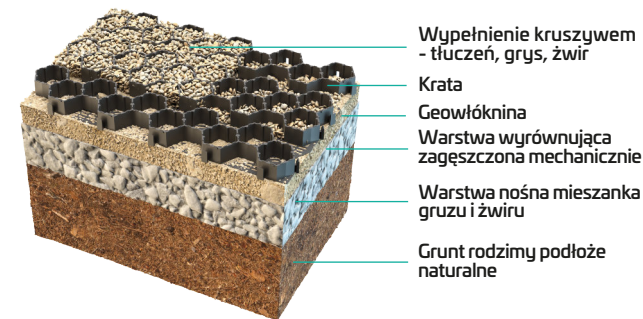
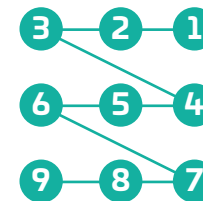
MONTAŻ KRATY



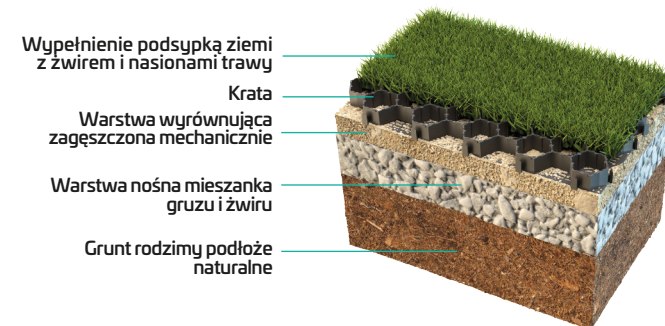
KOLEJNOŚĆ UKŁADANIA - SIATKA SKIEROWANA DO DOŁU



KOLEJNOŚĆ UKŁADANIA - SIATKA SKIEROWANA DO GÓRY



Wypełnienie kruszywem - tłuczeń, grys, żwir
Krata
Geowłóknina
Warstwa wyrównująca zagęszczona mechanicznie
Warstwa nośna mieszanka gruzu i żwiru
Grunt rodzimy podłoże naturalne



Wypełnienie podsypką ziemi z żwirem i nasionami trawy
Krata
Warstwa wyrównująca zagęszczona mechanicznie
Warstwa nośna mieszanka gruzu i żwiru
Grunt rodzimy podłoże naturalne