

# STELLA PADD®

PL / EN

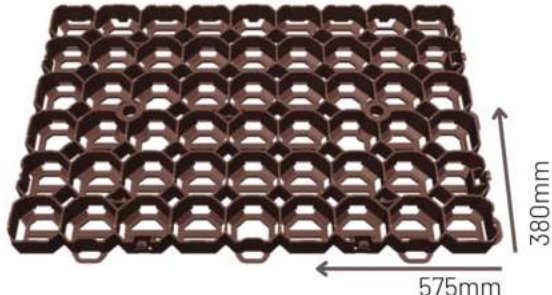
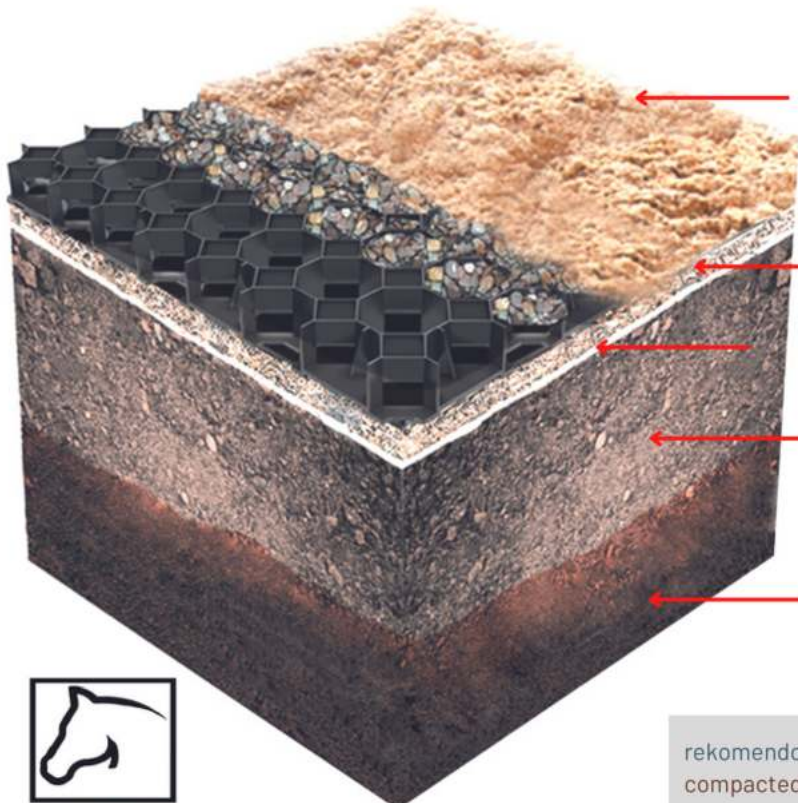
## STABILIZACJA PADOKÓW I POWIERZCHNI JEŹDZIECKICH

Ground reinforcement for paddocks and equestrian areas



# ŁATWY I SZYBKI MONTAŻ

EASY AND QUICK INSTALLATION



warstwa wierzchnia użytkowa 7-12 cm mieszanki piasku z włóknami tkaniny lub innymi dodatkami  
tread layer as the top layer 7-12 cm mixture of sand and textile fibres or other components

warstwa wyrównująca 3-4 cm kruszywo (5-8 mm) zagęszczona mechanicznie  
levelling layer: 3-4 cm of gravel (5-8 mm) well compacted

geowlóknina przepuszczająca optymalnie typ 100-300 g/m<sup>2</sup>  
permeable geotextile: 100-300 g/m<sup>2</sup> recommended

warstwa nośna przepuszczalna o grubości 20cm, najlepiej kruszywo naturalne łamane 5-31.5 mm zagęszczone mechanicznie  
sub-base/drainage stone layer ca. 20 cm natural gravel of mixed rock origin 5-31.5 mm fully compacted

grunt rodzimy ze spadkiem 1-1,5% w kierunku miejsca drenażu  
native soil with graded & sloped 1-1.5%

rekomendowane wypełnienie kratki drobnym zagęszczonym kruszywem 2-5mm  
compacted fine gravel 2-5 mm infill recommended

## Bezpieczeństwo dla Twojego konia

Bezpieczne połoczenie na „klik” między poszczególnymi kratkami (elementami) gwarantuje stały poziom i antypoślizgową powierzchnię padoku, wybiegu czy łażownika. Wysoka przepuszczalność wody przez kratkę pozwala ponownie przygotować teren do użytkowania natychmiast nawet po ulewnym deszczu.

- mini retencja utrzymująca materiał sypki wilgotny i elastyczny
- wytrzymałość przy wypełnionej kratce do 500T/m<sup>2</sup>
- samoblokujące zaczepy - zabezpieczenie przed tzw. klawiszowaniem
- konstrukcja kratki doskonale rozkłada nacisk kopyta na powierzchnię i niekiedy można zastosować kratkę bez podbudowy.

## Safety for your horse

The secure click-locking system between the individual grids (elements) guarantees a permanently horizontal and a non-slippery surface inside a paddock, an exercise area or a lunging ring. Because of high water permeability, the area can be used even immediately after heavy rain.

- mini reservoir items to keep sand humid and elastic
- load bearing up to 500T/sqm as filled fully
- click connection system
- as the design of the grid expertly distributes the pressure of the hooves across the surface, in some circumstances, it is possible to install the system without a sub-base.

Dodatkowym zabezpieczeniem systemu stabilizującego grunt przed zjawiskiem klawiszowania są kotwy. Kotwa ma na celu zabezpieczenie systemu przed osuwaniem, w przypadku ułożenia go na skarpie.

Fixing spikes are additional protection against displacement used with ground reinforcement system.

They are great for increasing security when installing paving grids on a steep gradient where slippage or movement is a real issue.





**ML Sp. z o.o.**  
Berylowa 7  
PL 82-310 Gronowo Górne  
VAT No: 5783118860

**Sprzedaż**  
tel.: +48 531 676 231  
email: mogorzalek@stellagreen.pl

**Sales**  
mobile: +48 691 399 022  
email: az@stellagreen.pl

[www.stellagreen.pl](http://www.stellagreen.pl)

**STELLA PADD**   **STELLA BORD**   **STELLA GREEN**



Republic  
of Poland



European Union  
European Regional  
Development Fund

