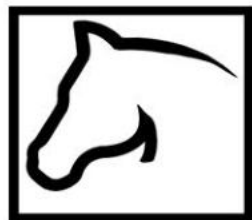


# stabilizacja padoków i powierzchni jeździeckich

Ground Reinforcement for Paddocks and Equestrian



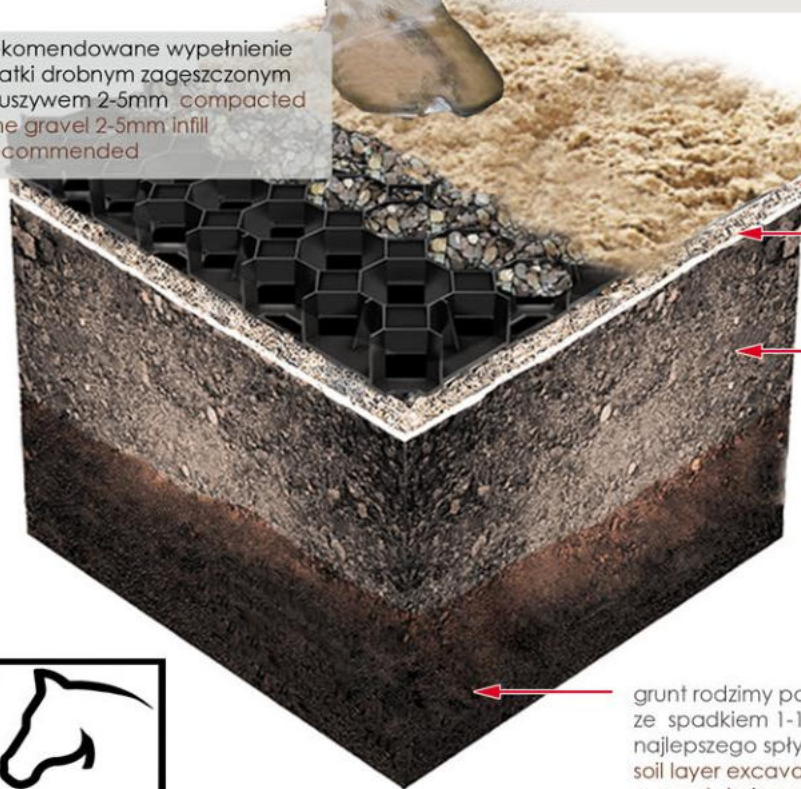
STELLA PADD®



# JAK ZAINSTALOWAĆ HOW TO LAY GRIDS

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

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



warstwa wyrównująca 3-4 cm kruszywo 5-8mm  
zagęszczona mechanicznie  
levelling/bedding layer 3-4 cm of gravel 5-8mm  
well compacted

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

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

grunt rodzimy po usunięciu warstwy  
ze spadkiem 1-1.5% w kierunku  
najlepszego sływu  
soil layer excavated 1-1.5%, falling to  
a good drainage point



STELLA PADD®





DIN 1072:1985

bezpieczna antypoślizgowa  
powierzchnia kratki  
safe and anti-slip surface of the  
grids

wytrzymałość przy wypełnionej  
kratce do 500T/m<sup>2</sup>  
load bearing up to 500T/sqm as  
filled fully

mini retencja utrzymująca  
materiał sypki wilgotny i  
elastyczny  
mini reservoir items to keep sand  
humid and elastic

ażurowa konstrukcja z  
jednoczesnym blokowaniem  
migracji kruszywa do gruntu  
semi open and an anti-  
downward migration design

łatwy i bezpieczny system  
łączenia poszczególnych  
kratek na klik  
easy and safe click locking  
system

bezpieczny dla środowiska  
wysokiej jakości materiał  
porecyklingowy  
high quality and environmentally  
friendly recycled material



ekonomiczne transportowanie aż  
73m<sup>2</sup> na jednej europalecie  
80x120cm  
economic transportation  
73sqm/one pallet 80x120cm

solidna i przepuszczalna  
konstrukcja w formie plastra  
miodu  
solid and permeable honey  
comb design



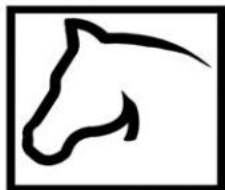
Management  
System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

www.tuv.com  
ID 9108636368



STELLA PADD®

kratka spełnia wymogi dla drogi przeciwpożarowej wg testów TUV SUD 1072:1085  
applicable for emergency roads TUV SUD 1072:1985 tested



STELLA PADD®

STELLA GREEN®

ML Sp. z o.o.

Beryłowa 7

PL 82-310 Gronowo Górne

phone: +48 552350983

email: [biuro@mlrecykling.pl](mailto:biuro@mlrecykling.pl)

sprzedaż

tel: 531676231

email:

[mogorzalek@stellagreen.pl](mailto:mogorzalek@stellagreen.pl)

sales

mobile: +48 691399022

email: [az@stellagreen.pl](mailto:az@stellagreen.pl)



Management  
System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108636368



DIN 1072:1985

