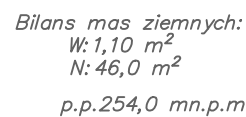


(A)

25	67 cm	67	warstwa drożdżowego podłoża z płaskim o $\phi_{DN} \geq 20\%$
Razem:	66 cm		pefniąca funkcję warstwy odsączającej o wsp. filtracji $k \geq 8s/dobę$

kruszywo łamane stabilizowane  
o uziarnieniu ciegłym 0/31,5 mm,  
w dwóch warstwach o grubości po 10 cm,  
ze skropieniem międzywarstwowym  
oraz utwardzeniem powierzchniowym  
(skropienie emulsja + grys).

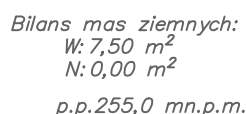


kruszywo łamane stabilizowane, lub niesort  
lub pospółka, żwir (GRUNT NIEWYSADZINOWY,  
o parametrach:

- kąt tarcia wewnętrzznego:  $\varphi \geq 31^\circ$
- spójność:  $c = 0 \text{ kPa}$
- ciężar objętościowy:  $\gamma \leq 21,0 \text{ kN/m}^3$
- maksymalne uziarnienie: do 63 mm.

(A)

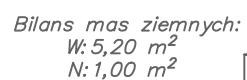
Razem: 66–78 cm pełniąca funkcję warstwy odsączającej o wsp. filtracji  $k \geq 8 \text{ s/dobę}$



kruszywo łamane stabilizowane  
o uziarnieniu ciegłym 0/31,5 mm,  
w dwóch warstwach o grubości po 10 cm,  
ze skropieniem międzywarstwowym  
oraz utwardzeniem powierzchniowym  
(skropienie emulsja + grys).

(A)

Razem: 66 cm pełniąc funkcję warstwy odsączającej o wsp. filtracji  $k \geq 8 \text{ s/dobę}$



$m]$	-2,50	-+0,37	256,44	256,81
------	-------	--------	--------	--------

kruszywo łamane stabilizowane  
o uziarnieniu ciętym 0/31,5 mm,  
w dwóch warstwach o grubości po 10 cm,  
ze skropieniem międzywarstwowym  
oraz utwardzeniem powierzchniowym  
(skropienie emulsja + grys).

*BPC*  
**ALDA**