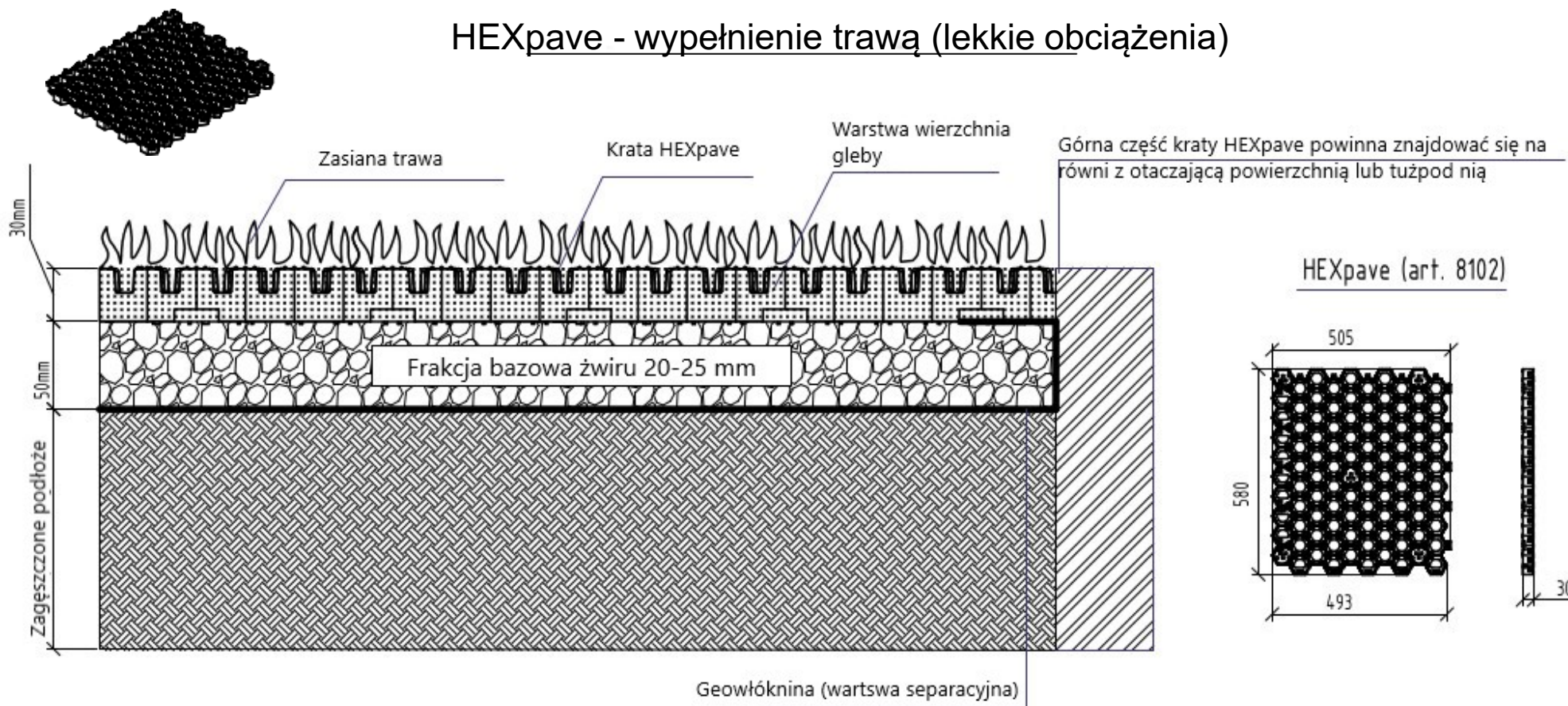


HEXpave - wypełnienie trawą (lekkie obciążenia)



UWAGI:

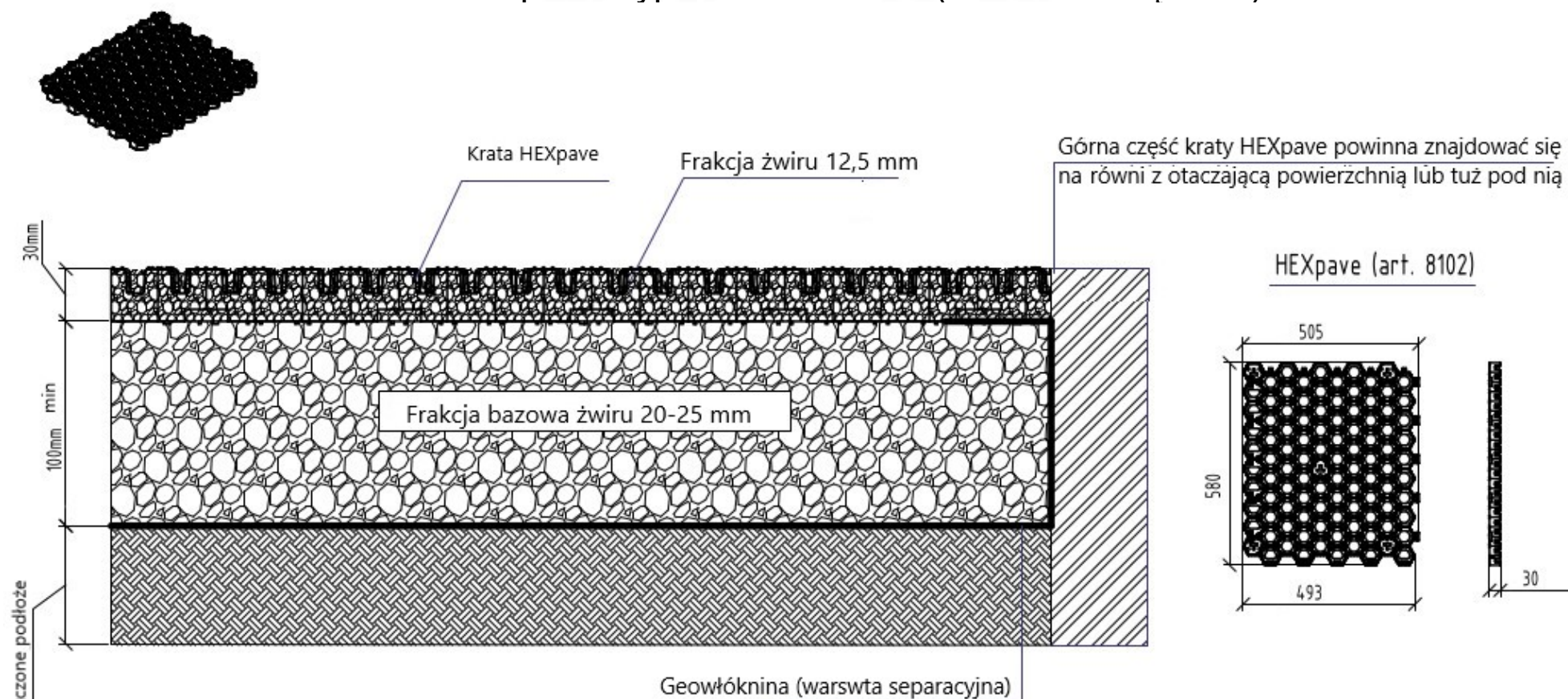
1. Wysokość podstawy pokazana w przekroju zależy od konkretnego miejsca i warunków obciążenia.
2. Warstwy pokazane w przekroju wymagają zagęszczenia.
3. Siew: Wypełnij glebę lub obszar uprawy aż do górnej krawędzi siatki
Zastosuj wysiew zgodnie z instrukcją dostawcy.
4. Darń: Wypełnij wierzchnią warstwę gleby do połowy wysokości kratki.
Wciśnij darń w kratę tak, aby jej górna część zrównała się z ziemią i korzeniami.
Nad kratą powinny wystawać jedynie liście trawy.
5. Aby zapewnić stabilność i zapobiec mieszanii się warstw, należy zastosować geowłókninę (opcjonalnie).
6. W przypadku instalacji nachylonych zalecane są kotwy.
Należy postępować zgodnie ze wskazówkami lokalnego inżyniera, dotyczącymi wymagań odnośnie nachylenia.
7. Ten rysunek służy wyłącznie do celów projektu koncepcyjnego i informacyjnego.

Zastosowanie

Chodniki, strefy dla pieszych, kontrola erozji, stabilizacja zboczy

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		DEBURR AND DRESS SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING REVISION	
SURFACE FINISH TOLERANCES: LINEAR- ANGULAR-					
NAME	SIGNATURE	DATE		TITLE- HEXpave wypełnienie trawą (lekkie obciążenie)	
DRAWN				ARTICLE- 8102	
CHK'D				MATERIAL- Tworzywo sztuczne	
APP'D					
REV'D					

HEXpave wypełnienie żwirem (średnie obciążenie)



UWAGI:

1. Wysokość podstawy pokazana w przekroju zależy od konkretnego miejsca i warunków obciążenia.
2. Warstwy pokazane w przekroju wymagają zagęszczenia.
3. Aby zapewnić stabilność i zapobiec mieszaniu się warstw, należy zastosować geowłókninę (opcjonalnie).
4. W przypadku instalacji nachylonych zalecane są kotwy.
Należy postępować zgodnie ze wskazówkami lokalnego inżyniera, dotyczącymi wymagań odnośnie nachylenia.
5. Ten rysunek służy wyłącznie do celów projektu koncepcyjnego i informacyjnego.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			DEBURR AND BREAK SHARP EDGES		1:0 NOT SCALE DRAWING REVISION	
SURFACE FINISH: TOLERANCES: LINEAR: ANGULAR:			VODALAND		TITLE: HEXpave wypełnienie żwirem (średnie obciążenie)	
WAVN	NAME	SIGNATURE	DATE			
GRHD						
WVLD						
IPPD						
				MATERIAL: Tworzywo sztuczne		ARTICLE: 8102