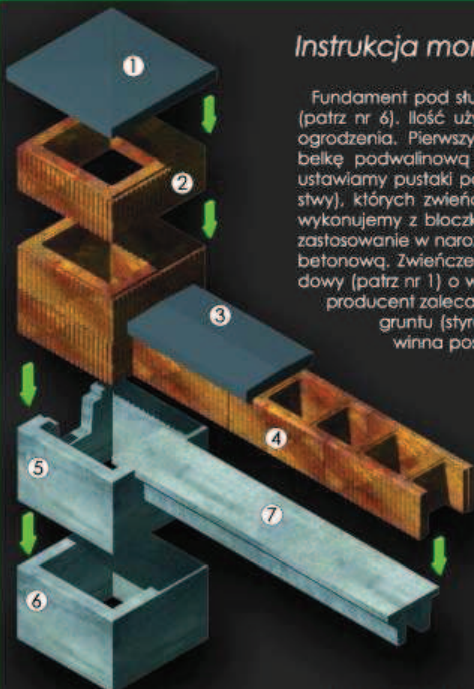


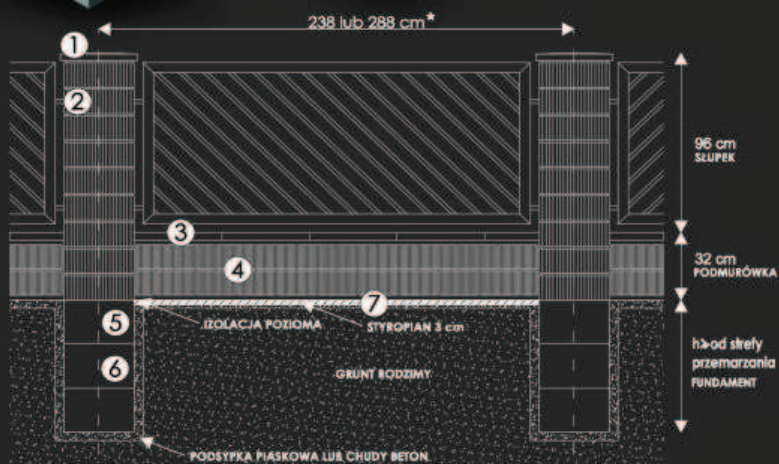
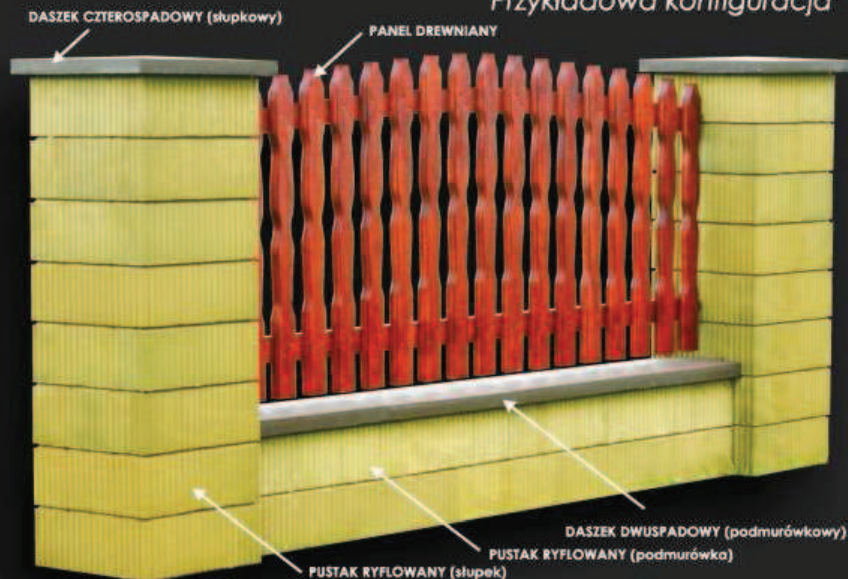
Instrukcja montażu

Fundament pod słupki wykonujemy z gotowych pustaków zalewowych (patrz nr 6). Ilość użytych pustaków zależy od wysokości planowanego ogrodzenia. Pierwszy pustak zalewowy (patrz nr 5) posiada wpust na belkę podwalinową (patrz nr 7). Na belce podwalinowej (zbrojonej) ustawiamy pustaki podmurówkowe (patrz nr 4) (nie więcej niż dwie warstwy), których zwieńczeniem są daszki dwuspadowe (patrz nr 3). Słupki wykonujemy z bloczków nr 2 i po montażu zbrojenia (producent zaleca zastosowanie w narożach 4 drutów $\varnothing 10$ mm) zalewamy plastyczną masą betonową. Zwieńczeniem słupka jest wibroprasowany daszek czterospadowy (patrz nr 1) o wymiarach 40x40 cm. Bezpośrednio pod belką nośną producent zaleca umieszczenie izolacji kompensującej wysadzinowość gruntu (styropian o gr. 3 cm). Wierzchnia część belki nośnej powinna posiadać lekką izolację poziomą chroniącą ogrodzenie przed podciąganiem wilgoci z gruntu.

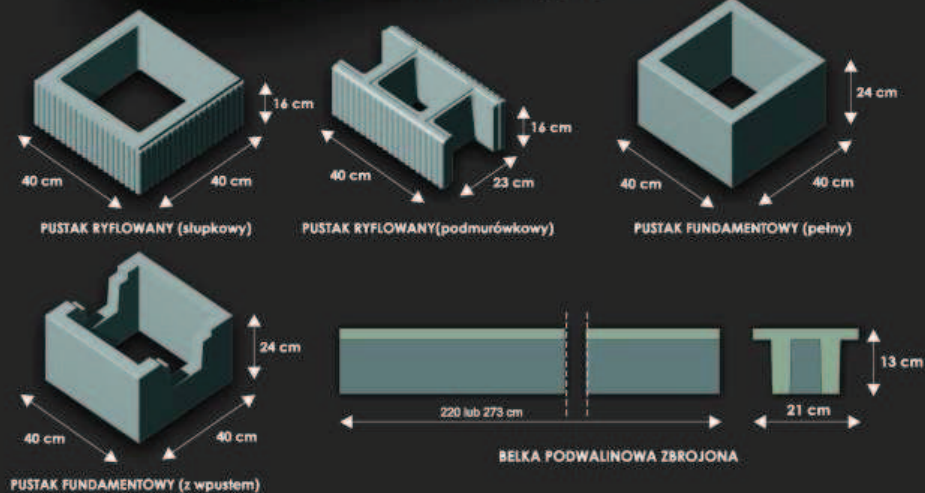


- 1 DASZEK CZTEROSPADOWY (słupkowy)
- 2 PUSTAK RYFLOWANY (słupkowy)
- 3 DASZEK DWUSPADOWY (podmurówkowy)
- 4 PUSTAK RYFLOWANY (podmurówkowy)
- 5 PUSTAK FUNDAMENTOWY (z wpustem)
- 6 PUSTAK FUNDAMENTOWY (pełny)
- 7 BELKA PODWALINOWA (zbrojona)

Przykładowa konfiguracja



* W zależności od długości zastosowanej belki podwalinowej



NALOTY WAPIENNE (wykwity) - powstają na powierzchni ogrodzenia w wyniku skomplikowanych procesów fizykochemicznych zachodzących podczas dojrzewania betonu. Wartość użytkowa ogrodzenia nie jest przez to pomniejszona, a jasne naloty wapienne znikają maksymalnie po trzech latach. Na rynku dostępne są środki do usuwania wykwitów z powierzchni betonowych.



Tworzymy nowe otoczenie... dla Ciebie

