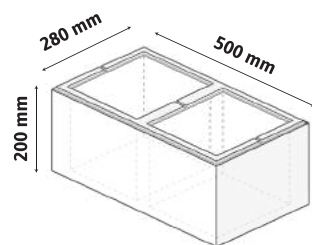


Instrukcja budowy ogrodzenia



Elementy systemu ogrodzeniowego

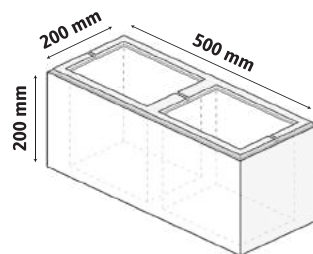
KONEKT BOKA



PUSTAK SŁUPKOWY
PODMURÓWKOWY

SP-B

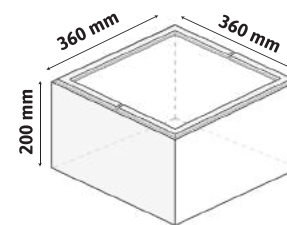
Ilość sztuk na palecie: **36**



PUSTAK SŁUPKOWY
PODMURÓWKOWY

PC-B

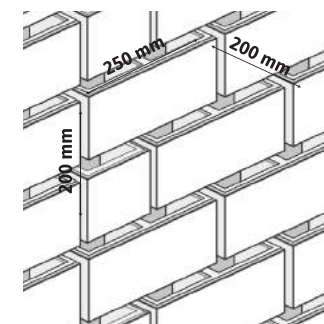
Ilość sztuk na palecie: **40**



PUSTAK SŁUPKOWY

SK-B

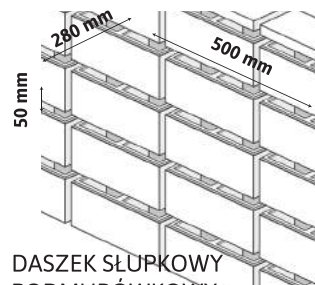
Ilość sztuk na palecie: **36**



PUSTAK
POŁÓWKOWY

PP-B

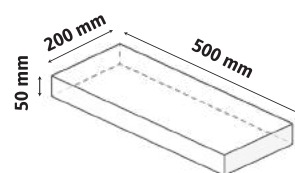
Ilość sztuk na palecie: **72**



DASZEK SŁUPKOWY
PODMURÓWKOWY

DSP-B

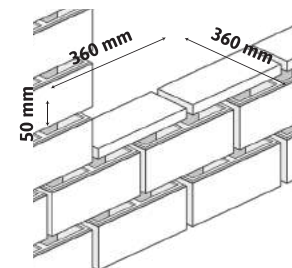
Ilość sztuk na palecie: **40**



DASZEK SŁUPKOWY
PODMURÓWKOWY

DPC-B

Ilość sztuk na palecie: **54**



DASZEK SŁUPKOWY

DSK-B

Ilość sztuk na palecie: **60**

Ogrodzenie powinno być budowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z przepisami ustawy - prawo budowlane.

Informacje zawarte w niniejszej ulotce są ogólnymi wytycznymi i zaleceniami. Za całość prac odpowiada inwestor oraz Wykonawca, który powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.



Barwione w masie



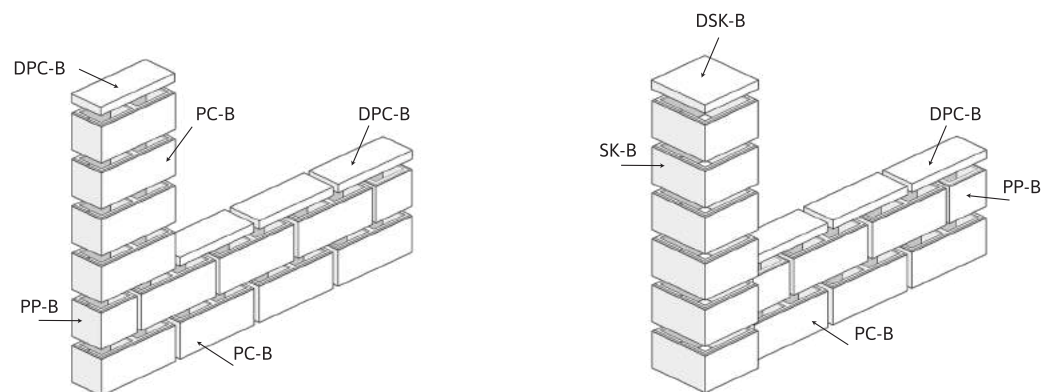
Hydrofobizowane



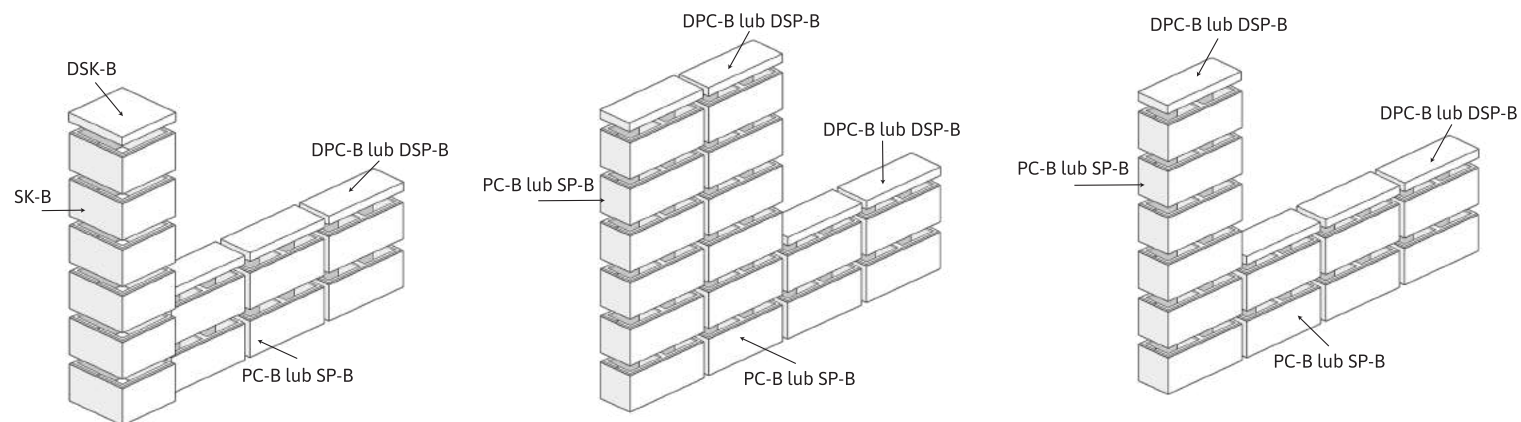
Nie wymagające spoinowania

Przykładowe sposoby budowania systemu ogrodzeniowego pod przęsło

NAPRZEMIENNIE



NA PROSTO



Ogrodzenie powinno być budowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z przepisami ustawy - prawo budowlane.

Informacje zawarte w niniejszej ulotce są ogólnymi wytycznymi i zaleceniami. Za całość prac odpowiada inwestor oraz Wykonawca, który powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

PUSTAK SŁUPKOWY
PODMURÓWKOWY
SP-B

PUSTAK SŁUPKOWY
PODMURÓWKOWY
PC-B

PUSTAK
SŁUPKOWY
SK-B

PUSTAK
POŁÓWKOWY
PP-B

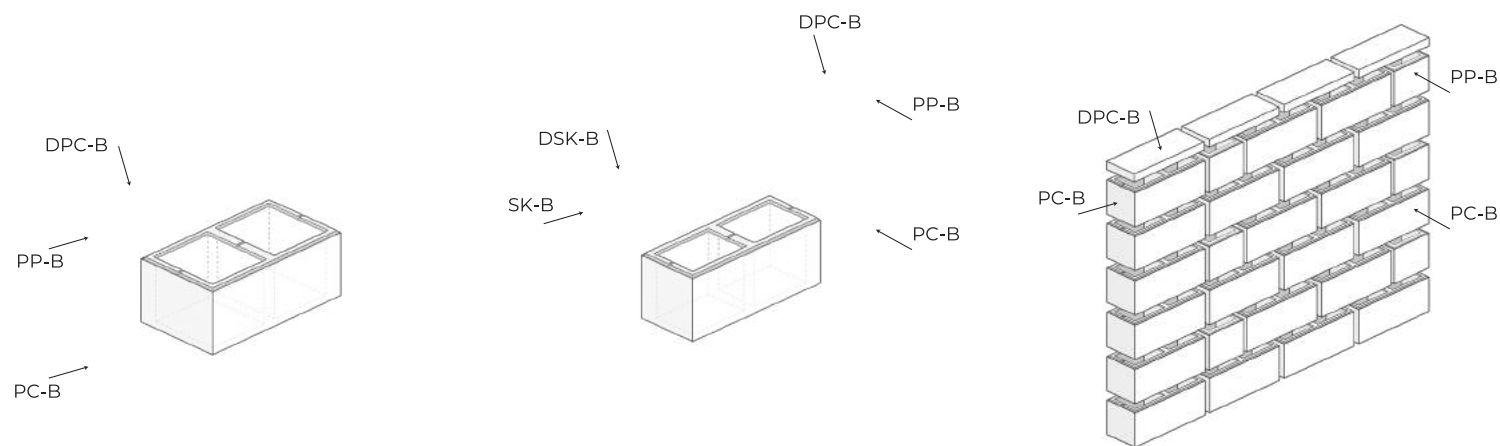
DASZEK SŁUPKOWY
PODMURÓWKOWY
DSP-B

DASZEK SŁUPKOWY
PODMURÓWKOWY
DPC-B

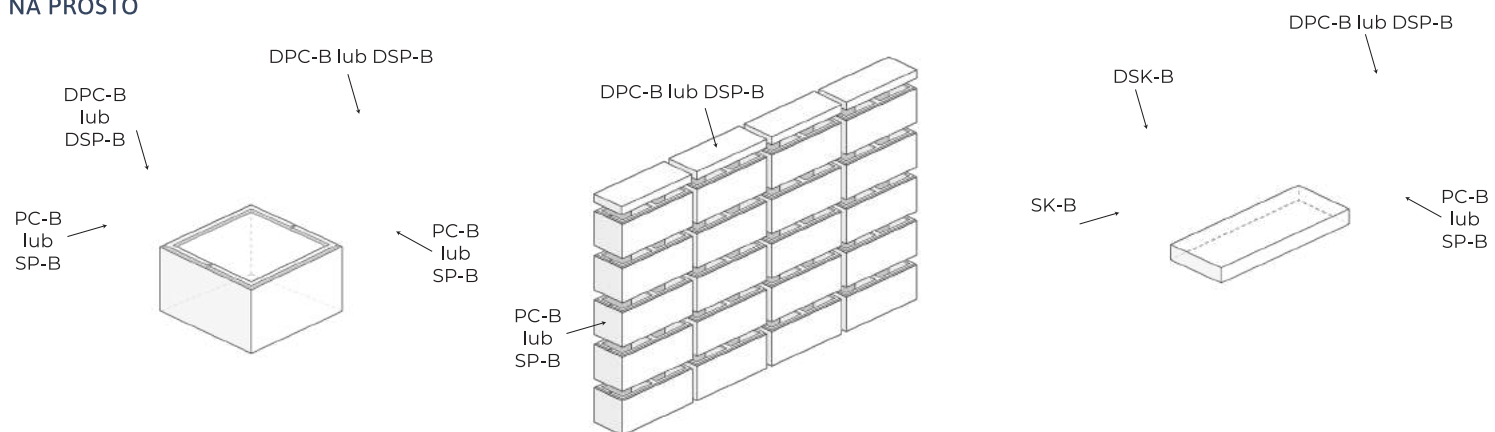
DASZEK
SŁUPKOWY
DSK-B

Przykładowe sposoby budowania systemu ogrodzeniowego - murek

NAPRZEMIENNIE



NA PROSTO



Ogrodzenie powinno być budowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z przepisami ustawy - prawo budowlane.

Informacje zawarte w niniejszej ulotce są ogólnymi wytycznymi i zaleceniami. Za całość prac odpowiada inwestor oraz Wykonawca, który powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

PUSTAK SŁUPKOWY
PODMURÓWKOWY
SP-B

PUSTAK SŁUPKOWY
PODMURÓWKOWY
PC-B

PUSTAK
SŁUPKOWY
SK-B

PUSTAK
POŁÓWKOWY
PP-B

DASZEK SŁUPKOWY
PODMURÓWKOWY
DSP-B

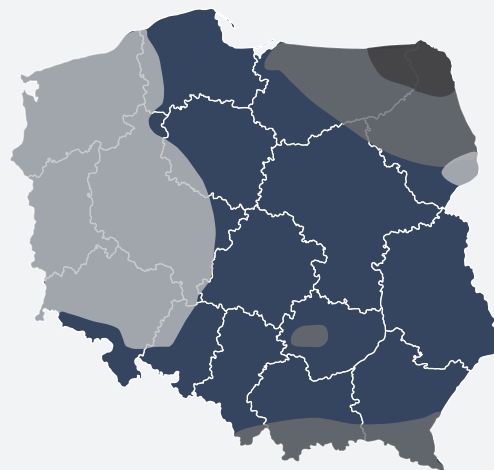
DASZEK SŁUPKOWY
PODMURÓWKOWY
DPC-B





DASZEK
SŁUPKOWY
DSK-B

KROK 1

Fundament Zbrojenie Hydroizolacja

i Przed rozpoczęciem budowy ogrodzenia należy wykonać fundament na głębokości poniżej poziomu przemarzania gruntu z uwzględnieniem stref klimatycznych.

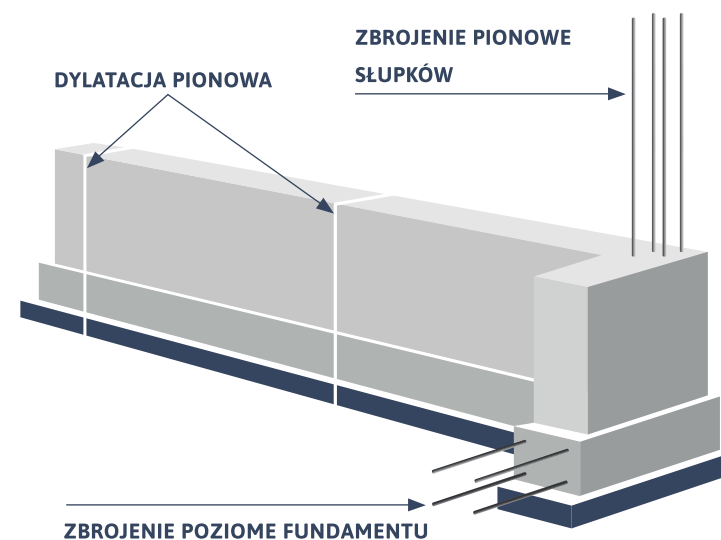


	Hz - 1,0 m		Hz - 0,8 m
	Hz - 1,2 m		Hz - 1,4 m

Ogrodzenie powinno być budowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z przepisami ustawy - prawo budowlane.

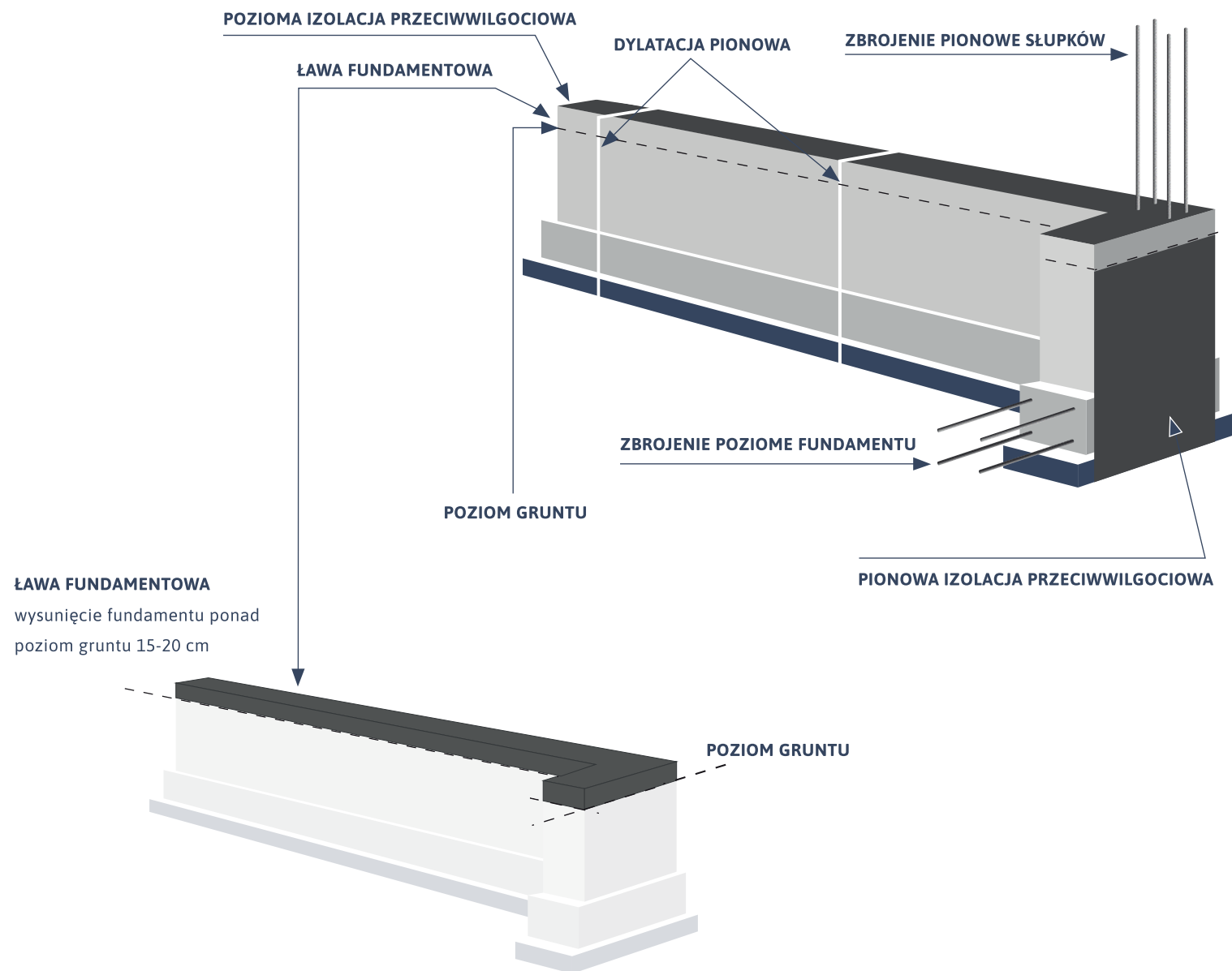
Informacje zawarte w niniejszej ulotce są ogólnymi wytycznymi i zaleceniami. Za całość prac odpowiada inwestor oraz Wykonawca, który powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Podczas budowy fundamentu w ławach należy zastosować dylatację pionową średnio co 10 - 15 metrów, ułożyć poziome i pionowe zbrojenie oraz nałożyć izolację poziomą. Fundament i zbrojenie ma być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną.



KROK
1

Fundament Zbrojenie Hydroizolacja

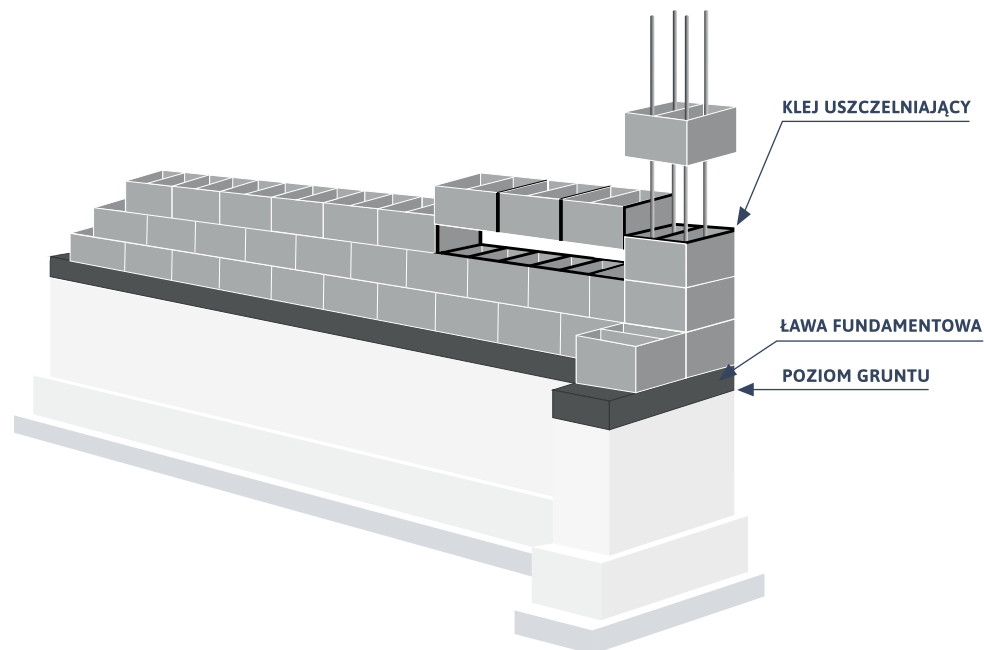


Ogrodzenie powinno być budowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z przepisami ustawy - prawo budowlane.

Informacje zawarte w niniejszej ulotce są ogólnymi wytycznymi i zaleceniami. Za całość prac odpowiada inwestor oraz Wykonawca, który powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

KROK 2

Montaż błoczków



Ogrodzenie powinno być budowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z przepisami ustawy - prawo budowlane.

Informacje zawarte w niniejszej ulotce są ogólnymi wytycznymi i zaleceniami. Za całość prac odpowiada inwestor oraz Wykonawca, który powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Elementy ogrodzeniowe należy w pierwszej kolejności ułożyć na sucho zaczynając od naroży. Należy je ściśle dopasować do siebie i dobierać stosując się do zasady 3 palet. Wynika to z faktu, iż bloczki pochodzące nawet z jednej partii produkcyjnej mogą się nieznacznie różnić. Końcowy efekt wizualny to rezultat uzyskany podczas odpowiedniego i fachowego doboru kolorystycznego elementów ogrodzenia.

Przed wykonaniem każdej kolejnej warstwy należy dokładnie sprawdzić pion i poziom. Ewentualne nierówności czy odchylenia można zredukować poprzez szlifowanie lub zastosowanie klinów.

Następnie należy zdemontować wszystkie warstwy poza pierwszą.

UWAGA! Budowa ogrodzenia możliwa jest wyłącznie, kiedy temperatura powietrza wynosi od +5°C do +25°C.

Krawędzie oraz powierzchnie bloczków należy przyklejać do siebie za pomocą kleju uszczelniającego zalecanego przez KONEKT.

Zastosowanie tego rozwiązania ułatwia zalewanie bloczków betonem – bloczki nie przesuwają się względem siebie, co skutkuje poprawą estetyki wykonania ogrodzenia.

Dodatkowo zapobiega to wydostawaniu się mieszanki na zewnątrz elementów, powstawania zacieków oraz dostawaniu się wody do wnętrza bloczków. Znacznie zmniejszamy dzięki temu ryzyko powstania wykwitów wapniowych.

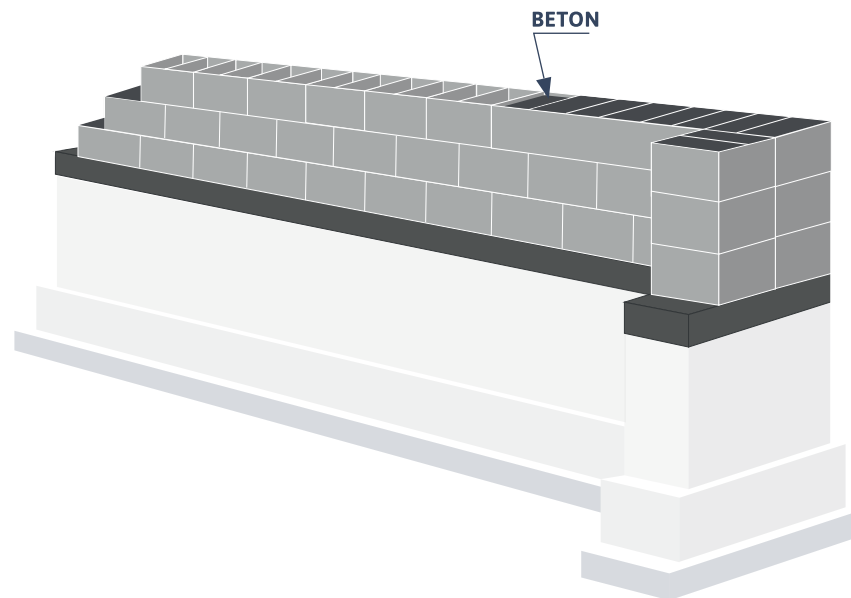
Przed przejściem do kolejnego etapu należy odczekać do całkowitego wyschnięcia kleju.

KROK 3

Zalwanie betonem

Ogrodzenie powinno być budowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z przepisami ustawy - prawo budowlane.

Informacje zawarte w niniejszej ulotce są ogólnymi wytycznymi i zaleceniami. Za całość prac odpowiada inwestor oraz Wykonawca, który powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.



W kolejnym kroku należy wypełnić komory bloczków wcześniej przygotowanym betonem klasy C20/25 wraz z zastosowaniem plastyfikatora oraz przeciwskurczowej domieszki do betonu. Zastosowanie tak przygotowanej mieszanki betonowej spowoduje łatwość rozprowadzania i zagęszczania mieszanki w komorach bloczków, a także prawidłowe jej połączenie z wewnętrzną powierzchnią pustaka.

UWAGA ! PUSTAKI NALEŻY MUROWAĆ WARSTWOWO. PO UŁOŻENIU JEDNEJ WARSTWY, WYPEŁNIAMY JE BETONEM.

**WAŻNE !
OD MOMENTU PRZYGOTOWANIA
BETONU DO JEGO CAŁKOWITEGO
WYROBIENIA NIE MOŻE MINĄĆ WIĘCEJ
NIŻ 40 MINUT.**

Po upływie tego czasu beton nie nadaje się do użytku. Mieszanka musi być przygotowana na nowo.

Konsystencja betonu powinna być plastyczna. Należy ją regulować tak, aby mieszanka dawała się w łatwy sposób formować i układać w komorach.

Polskie Normy definiujące klasy ekspozycji betonu określają klasę XF1 jako minimalny parametr możliwy do zastosowania przy zabudowie bloczków

ogrodzeniowych. Są to jasno określone klasy ekspozycji betonu przez obowiązującą w Polsce europejską normę betonową PN-EN 206+A1:2016-12 „Beton – Wymagania właściwości, produkcja i zgodność”.

Norma ta określa trwałość betonu w rzeczywistych warunkach eksploatacji. XF1 – agresywne oddziaływanie zamrażania / odmrażania.

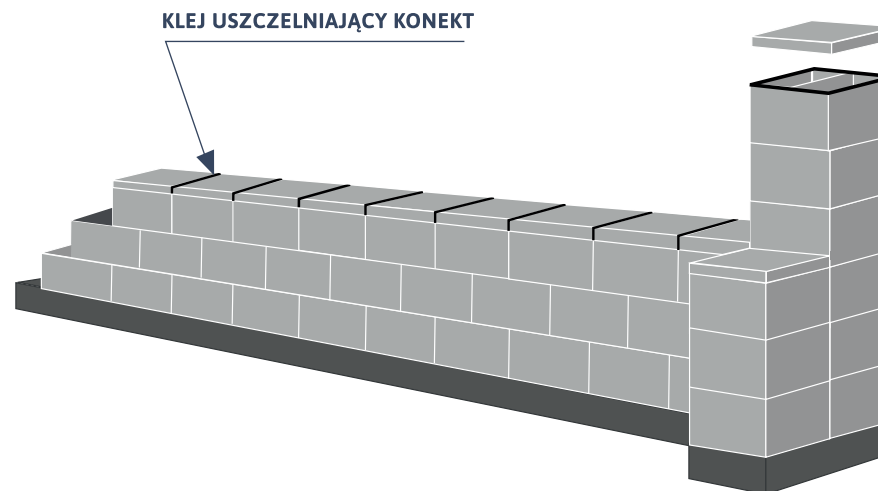
Należy szczelnie wypełniać całość ogrodzenia a przystąpienie do zalwania kolejnej warstwy może nastąpić dopiero po wstępnym związaniu wcześniejszej.

KROK 4

Montaż daszków

MONTAŻ DASZKÓW

Przed wykonaniem ostatniej warstwy ogrodzenia tj. przed zamontowaniem daszków, należy odczekać minimum 48 godzin na związanie betonu. Daszki należy bardzo starannie przykleić do bloczków klejem uszczelniającym zalecanym przez KONEKT- zabezpieczy to przed przedostaniem się wody do wnętrza i tym samym uchroni przed pękaniem elementów w okresie zimowym.



KROK 5

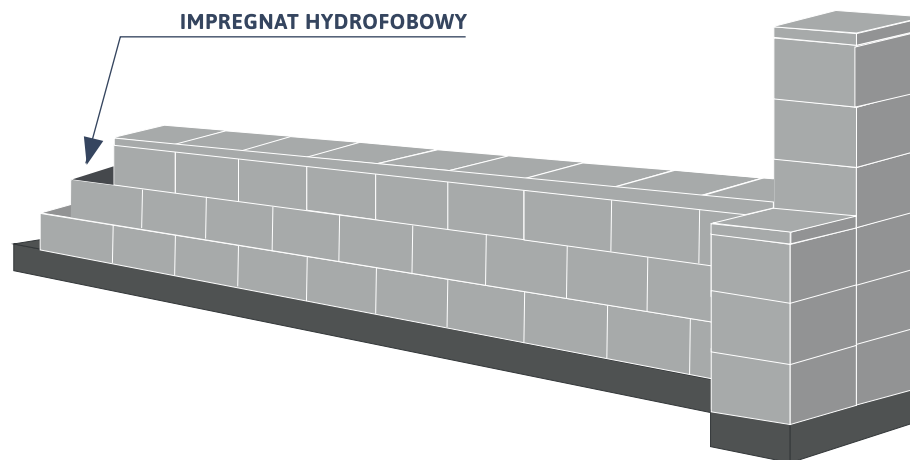
Impregnacja

IMPREGNACJA

Impregnację należy przeprowadzić na czystej i suchej powierzchni po minimum 1 miesiącu od montażu ogrodzenia. Zaimpregnowane bloczki cechują się zmniejszeniem nasiąkliwości wodą podczas opadów, ujednoliconą barwą, łatwiejsze czyszczenie ogrodzenia w przyszłości oraz jego dłuższą żywotność.



Efekt po impregnacji hydrofobowej



Ogrodzenie powinno być budowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z przepisami ustawy - prawo budowlane.

Informacje zawarte w niniejszej ulotce są ogólnymi wytycznymi i zaleceniami. Za całość prac odpowiada inwestor oraz Wykonawca, który powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Warunki Gwarancji

Ogrodzenie powinno być budowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z przepisami ustawy - prawo budowlane.

Informacje zawarte w niniejszej ulotce są ogólnymi wytycznymi i zaleceniami. Za całość prac odpowiada inwestor oraz Wykonawca, który powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

§1 POSTANOWIENIA OGÓLNE

I. Producent udziela 2-letniej gwarancji na swoje wyroby od daty nabycia.

II. Producent gwarantuje jakość swoich produktów, ich zgodność z parametrami przedstawionymi w Deklaracjach Właściwości Użytkowych dostępnych na stronie www.grupakonekt.pl.

III. Gwarancja dotyczy produktów w pierwszym gatunku.

IV. Podstawą reklamacji jest złożony w formie pisemnej formularz dostępny na stronie internetowej www.grupakonekt.pl, zawierający następujące informacje: numer faktury lub dokumentu dostawy, datę sprzedaży, dane nabywcy, asortyment, ilość, przyczynę reklamacji, opis wad, miejsce dostawy, dokumentację fotograficzną oraz wybór preferowanego sposobu i trybu realizacji reklamacji (zgodnie ze wskazanymi możliwościami).

V. Montaż Systemu musi być bezwzględnie dokonany zgodnie z dołączoną przez Producenta instrukcją montażu dostępną także na stronie www.grupakonekt.pl i zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

VI. Gwarancja obejmuje Systemy Ogrodzeniowe KONEKT zamontowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

§2 GWARANCJI PODLEGAJĄ

I. uszkodzenia i wady powstałe z winy Producenta czyli wady konstrukcyjne, wady wykonania, wady wynikające z użycia surowców o niewłaściwej jakości, stwierdzone przy odbiorze towaru.

§3 GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

I. usterek powstałych w wyniku transportu, w wyniku nieostrożnego rozładunku czy też niewłaściwego przechowywania wyrobów,

II. niewłaściwego zaprojektowania, niewłaściwego i niezgodnego ze sztuką budowlaną wykonania fundamentu i montażu ogrodzenia,

III. zastosowania innych niż wymagane przez Sprzedającego środków do montażu (klej uszczelniający, plastyfikator, stabilizator, impregnat)

IV. niezastosowania się do instrukcji, zaleceń Sprzedającego co do sposobu montażu, izolacji, impregnacji i zabezpieczeń produktów,

V. zastosowania betonu o nieodpowiedniej klasie ekspozycji do zalewania ogrodzeń,

VI. niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania zakupionych produktów,

VII. usterek powstałych w wyniku działania zjawisk atmosferycznych i zewnętrznych np. pożaru, wybuchu czy klęsk żywiołowych.

VIII. ubytków w wierzchniej warstwie wyrobu, będących następstwem eksploatacji,

IX. wykwitów wapiennych w postaci nalotów na powierzchni wyrobów,

X. naturalnych zmian w kolorystyce produktów pod wpływem ich użytkowania,

XI. mikropęknięć powierzchniowych powstałych w wyniku skurczów związanych z dojrzewaniem produktów,

XII. odchyłów w strukturze i kolorach uwarunkowane procesem produkcyjnym wyrobów oraz naturalną zmiennością uziarnienia, kolorystyki kruszyw i innych surowców.

§4 UWAGI KOŃCOWE

I. Producent zobowiązuje się wykonać swoje obowiązki związane z udzieloną gwarancją w terminie 30 dni od dnia otrzymania zgłoszenia reklamacyjnego. Jeżeli wykonanie czynności gwarancyjnych będzie wymagało przeprowadzenia ekspertyzy specjalistycznej (np.: opinii biegłego / rzeczoznawcy) w/w termin ulega przedłużeniu do czasu sporządzenia stosownej dokumentacji przez biegłego, jednakże na okres nie dłuższy niż 60 dni. Zgłaszający roszczenie zobowiązany jest umożliwić Sprzedającemu przeprowadzenie, w okresie rozpatrywania zgłoszenia reklamacyjnego, niezbędnych oględzin i ekspertyz, jeżeli takie okażą się konieczne.

II. Jeśli reklamacja okaże się niezasadna wszelkie koszty rozpoznania oraz te związane z ewentualną wysyłką ponosi Kupujący.

III. W przypadku stwierdzenia wady wyrobu możliwej do zgłoszenia przed jego zamontowaniem, koszt demontażu i ponownego montażu ponosi Kupujący,

IV. postanowienia dodatkowe, nieokreślone w OWG opisane są w Ogólnych Warunkach Sprzedaży dostępnych na www.grupakonekt.pl

V. W kwestiach nieokreślonych w OWG i Ogólnych Warunkach Sprzedaży zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.