



JONIEC



INSTRUKCJA MONTAŻU PODMUROWKI BETONOWEJ

F.P.U.H. JONIEC®

Mieczysław Joniec

Tymbark 109

34-650 Tymbark

t: +48 18 332 53 90

m: +48 602 539 182

e: joniec@joniec.pl

www.joniec.pl

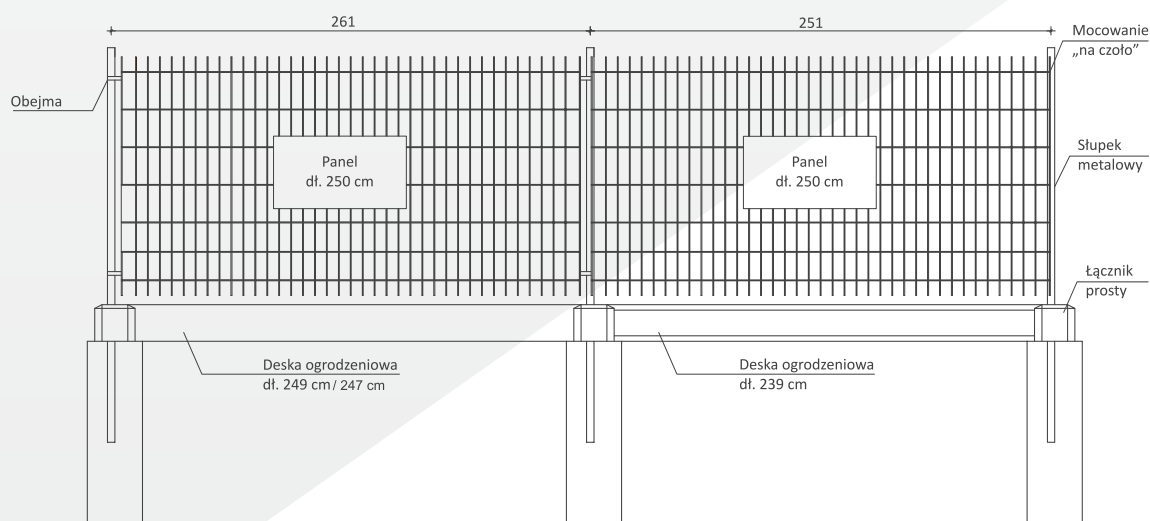
Każda budowla powinna być budowana zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z przepisami Ustawy Prawo Budowlane. Informacje zawarte w niniejszym poradniku są ogólnymi wytycznymi i zaleceniami. Podczas budowy priorytetowo trzeba brać pod uwagę zalecenia i wytyczne konstruktora. Za całość prac odpowiada inwestor oraz wykonawca, który powinien posiadać odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Prefabrykowane podmurówki oraz łączniki w szybki i tani sposób pozwalają nam osiągnąć estetyczny fundament, idealnie komponujący się z zasadniczymi elementami ogrodzenia. Podmurówki prefabrykowane to rozwiązanie, które znajduje zastosowanie przede wszystkim w przypadku ogrodzeń panelowych i siatkowych. Oferowane przez nas betonowe deski i łączniki pasują do wszystkich paneli i siatek dostępnych na rynku. Co więcej, mogą one również być stosowane w przypadku ogrodzeń kutek, murowanych i drewnianych, jako podmurówka pomiędzy słupkami, zmniejszając koszt ich wykonania. Zastosowanie gotowych elementów podmurówki znacząco przyspiesza czas wybudowania ogrodzenia, nie ujmując przy tym nic z jego funkcjonalności, ani też estetyki wykonania.

I. MONTAŻ PODMURÓWKI

Budowę ogrodzenia z podmurówki prefabrykowanej rozpocznij od wyznaczenia miejsc pod słupki, uwzględniając wymiary desek betonowych. W zaplanowanych miejscach wywierć otwory na stopy fundamentowe pod słupki - na głębokość poniżej strefy przemarzania gruntu. Poziom ten określają cztery strefy, na które podzielono Polskę. Odpowiednio, poziom przemarzania gruntu wynosi: w I strefie klimatycznej – 0,8 m, w II strefie klimatycznej – 1 m, w III strefie klimatycznej – 1,2 m, w IV strefie klimatycznej – 1,4 m. Nie warto lekceważyć tego parametru, gdyż zamarzająca w zimie woda gruntowa powoduje uszkodzenia fundamentu.

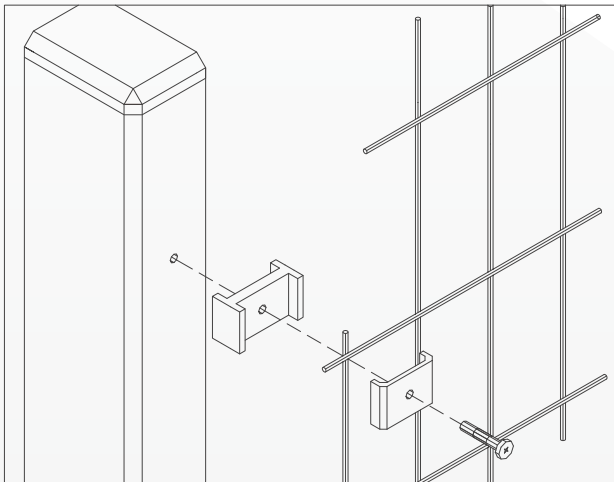
Wywiercone otwory zalej betonem. Beton do stóp fundamentowych powinien być zgodny z wymaganiami normy PN-EN 206:2014, wg której do tego typu elementów przewiduje się klasę ekspozycji betonu XC2. Jeżeli mamy do czynienia z projektem indywidualnym, to wówczas należy stosować się do wymagań w nim zawartych. W świeżym betonzie zamocuj słupki. Odczekaj czas potrzebny do pełnego związania mieszanki betonowej, a następnie osadź na zaprawie łączniki proste i narożne, w których zamocuj deski betonowe. Pod deskami betonowymi powinna znajdować się przepuszczalna warstwa podsypki.



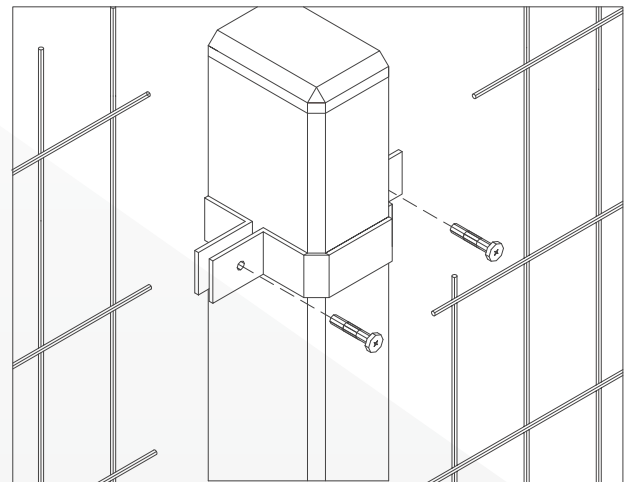
II. MONTAŻ PANELI

Do słupków zacznij mocować panele lub siatkę. Można to zrobić na dwa sposoby: „do czoła” – przy podmurówkach o długości 239 cm lub „na obejmę” – przy podmurówkach o długości 249 cm i 247 cm.

„do czoła”

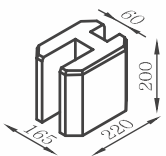


„na obejmę”



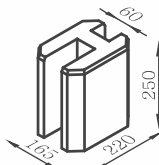
III. RODZAJE ŁĄCZNIKÓW

ŁDP20 łącznik prosty



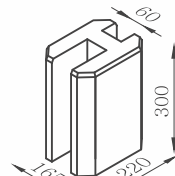
waga 1 szt. 10 kg
ilość na palecie 120 szt.

ŁDP25 łącznik prosty



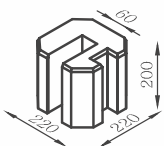
waga 1 szt. 12,4 kg
ilość na palecie 96 szt.

ŁDP30 łącznik prosty



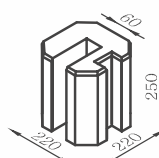
waga 1 szt. 13,9 kg
ilość na palecie 72 szt.

ŁDN20 łącznik narożny



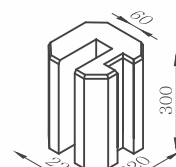
waga 1 szt. 14,2 kg
ilość na palecie 75 szt.

ŁDN25 łącznik narożny



waga 1 szt. 18,6 kg
ilość na palecie 60 szt.

ŁDN30 łącznik narożny

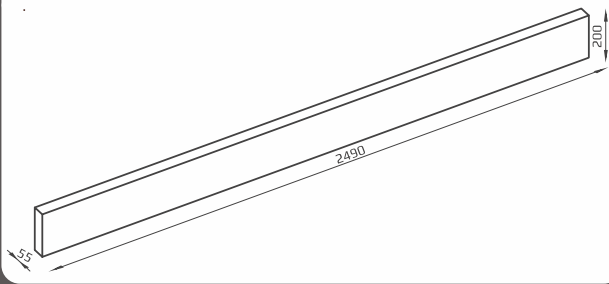


waga 1 szt. 20,5 kg
ilość na palecie 45 szt.

IV. RODZAJE PODMURÓWEK

DX20/249

deska ogrodzeniowa

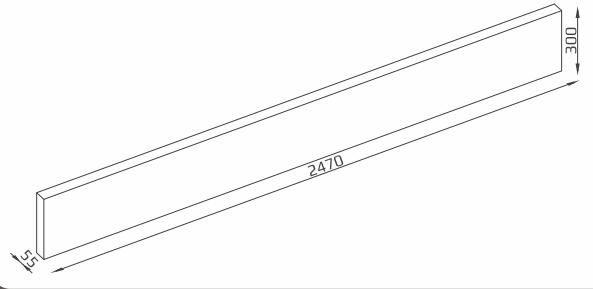


waga 1 szt. 56 kg
ilość na palecie 28 szt.

seria BASIC

DX30/247

deska ogrodzeniowa

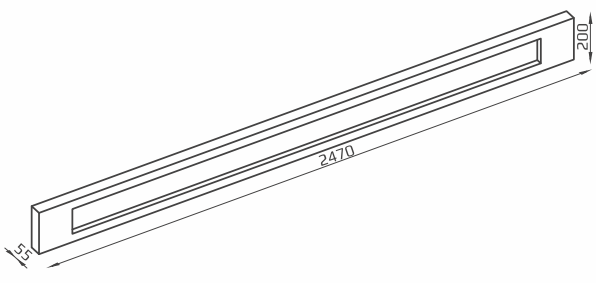


waga 1 szt. 96 kg
ilość na palecie 13 szt.

seria HIGH

DOPL20/247

deska ogrodzeniowa

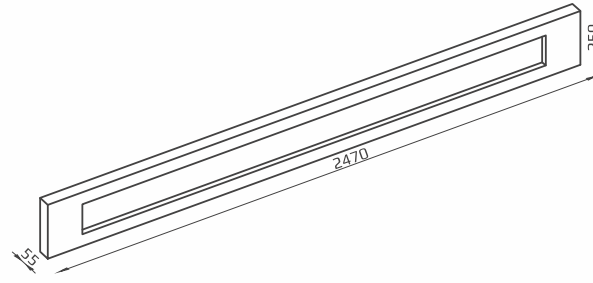


waga 1 szt. 45,5 kg
ilość na palecie 26 szt.

seria ULTRA

DOPL25/247

deska ogrodzeniowa

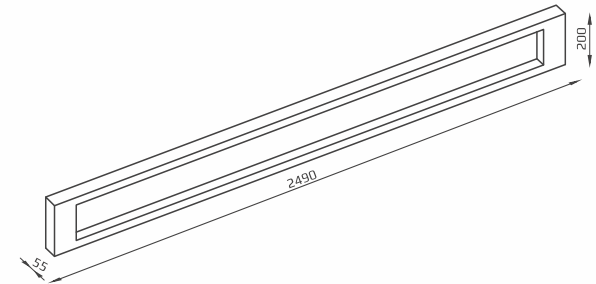


waga 1 szt. 59 kg
ilość na palecie 26 szt.

seria ULTRA

DOX20/249

deska ogrodzeniowa

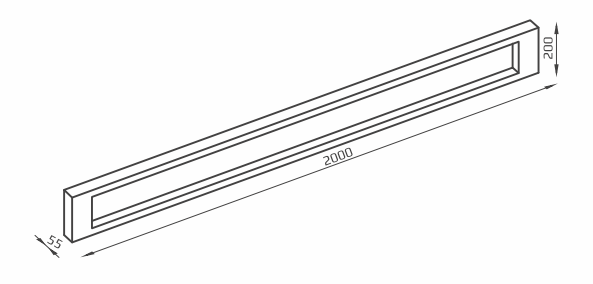


waga 1 szt. 39 kg
ilość na palecie 42 szt.

seria EKO

DOX20/200

deska ogrodzeniowa

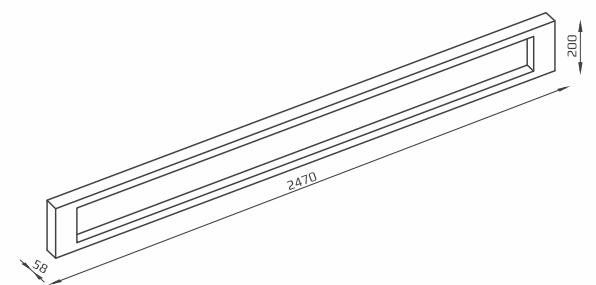


waga 1 szt. 30 kg
ilość na palecie 39 szt.

seria EKO

DOX20/247

deska ogrodzeniowa



waga 1 szt. 42 kg
ilość na palecie 39 szt.

seria EKO