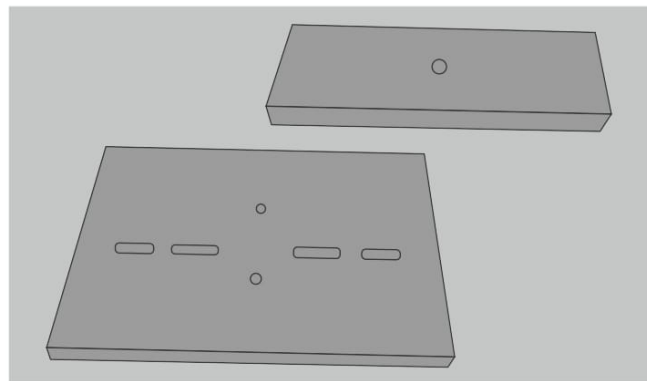


BELKI I PŁYTY USTOJOWE

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA

Belki i płyty ustojowe są elementami budowlanymi stosowanymi powszechnie do budowy napowietrznej sieci rozdzielczej średniego i niskiego napięcia. Stosowane są podczas występowania niekorzystnych warunków posadowienia żerdzi na gruncie. Przeznaczone są do wzmocnienia ustoju słupów energetycznych linii napowietrznych.



BETON: C 16/20
STAL: A-I III, A-0

Symbol	Wymiary (cm)	Masa (kg)
B - 60	60 x 19,5 x 8	21
B - 80	80 x 19,5 x 10	36
B - 90	90 x 25 x 40	45
B - 100	100 x 19,5 x 10	72
B - 150	150 x 25 x 40	120
U - 85	85 x 60 x 6	77
U - 130	130 x 60 x 8	156

OGÓLNE ZASADY MONTAŻU

- ✓ Podczas montażu należy stosować podstawowe warunki BHP;
- ✓ Prace montażowe powinny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednią wiedzę oraz kwalifikacje.
- ✓ Podczas montażu prefabrykatów należy pamiętać o zachowaniu zasad bezpieczeństwa.

TRANSPORT

Liczba prefabrykatów ułożonych na środku transportowym powinna być dostosowana do wytrzymałości betonu i nośności środka transportowego. Belki i płyty ustojowe należy transportować w pozycji leżącej na drewnianych przekładkach. Prefabrykaty muszą być zabezpieczone przy pomocy odpowiednich usztywnień zapobiegających spadnięciu lub przemieszczaniu się elementu na środku transportowym w czasie jazdy. Należy także pamiętać o zabezpieczeniu prefabrykatów przed wstrząsami i uderzeniami mogącymi uszkodzić element.

BELKI I PŁYTY USTOJOWE

SKŁADOWANIE

Magazynowanie powinno odbywać się na równym i utwardzonym podłożu. W warunkach magazynów i składów składowanie belek i płyt ustojowych może odbywać się w stosach. Prefabrykaty należy składować na drewnianych przekładkach. Miejsce i sposób składowania powinno umożliwić dostęp do uchwytów transportowych. Ze względów bezpieczeństwa wysokość stosów nie może być wyższa niż 1,8 metra. Niedopuszczalne jest układanie stosów w bezpośrednim sąsiedztwie wykopów.

ZALETY STOSOWANIA

- ✓ duża trwałość oraz żywotność prefabrykatów;
- ✓ nie wymagają okresowej konserwacji;
- ✓ estetyczny wygląd;
- ✓ łatwy montaż i obróbka elementów.

