

M.13.01.06 BETON USTROJU NIOSĄCEGO W ELEMENTACH
O GRUBOŚCI < 60 CM UKŁADANY W DESKOWANIU

**M.13.01.06 BETON USTROJU NIOSĄCEGO W ELEMENTACH O GRUBOŚCI < 60 cm
UKŁADANY W DESKOWANIU**

1. Wstęp

1.1. Przedmiot Specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru betonu ustroju niosącego w elementach o grubości < 60 cm układanego w deskowaniu.

1.2 + 1.5 Wg Specyfikacji-M.13.01.00

2. Materiały

Wg Specyfikacji-M.13.01.00.

3. Sprzęt

Wg Specyfikacji-M.13.01.00.

4. Transport

Wg Specyfikacji-M.13.01.00.

5. Wykonanie robót

Wg Specyfikacji-M.13.01.00.

Ponadto: dopuszczalne odchyłki wymiarowe

- długość przęsła ± 2 cm,
- rozpiętość usytuowania łożysk ± 1 cm,
- oś podłużna w planie ± 1 cm,
- grubość płyty pomostu $\pm 0,5$ cm,
- rzędne zasadniczych elementów obiektu ± 1 cm,
- rzędne wierzchu budowli ± 3 cm,
- usytuowanie belek podłużnych i poprzecznych ± 1 cm.

6. Kontrola jakości robót

Wg Specyfikacji-M.13.01.00.

7. Obmiar robót

Wg Specyfikacji-M.13.01.00.

8. Odbiór robót

Wg Specyfikacji-M.13.01.00.

9. Podstawa płatności

Wg Specyfikacji - M.13.01.00. oraz:

- osadzenie drobnych elementów stalowych zgodnie z rysunkami

10. Przepisy związane

Wg Specyfikacji-M.13.01.00.