

M-13.01.04**BETON PODPÓR W ELEMENTACH O GRUBOŚCI > 60 CM****1. WSTĘP****1.1 Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych związanych z wykonaniem oraz ułożeniem betonu podpór w ramach realizacji zadania:

„Budowa obwodnicy Maciejowej w Jeleniej Górze - budowa południowej obwodnicy miasta”.

1.2 Zakres stosowania SST

Wg Specyfikacji M-13.01.00.

1.3 Zakres robót objętych SST

Zakres Robót obejmuje wykonanie podpór mostowych z betonu klasy B35 (C30/37) w deskowaniu. SST dotyczy wszystkich czynności umożliwiających i mających na celu wykonanie Robót związanych z:

- wykonaniem mieszanki betonowej,
- wykonaniem deskowań i niezbędnych rusztowań,
- układaniem i zagęszczaniem mieszanki betonowej,
- pielęgnacją betonu.

1.4 Określenia podstawowe

Wg Specyfikacji M-13.01.00.

1.5 Ogólne wymagania dotyczące Robót

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

W masywnych fundamentach mieszankę betonową układać bezpośrednio z pojemnika lub rurociągu pompy bądź też za pośrednictwem rynny, warstwami o grubości do 40 cm, zagęszczając wibratorami wgłębnymi. Górę korpusów podpór zagęszczać sprzętem dostosowanym do elementów drobnowymiarowych. Beton winien być starannie pielęgnowany zgodnie z SST M-13.01.00.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Wg Specyfikacji M-13.01.00 poniższych wymagań:

dla ciosów podłożyskowych wg instrukcji producenta łożysk

dla korpusów przyczółków:

- pochylenie ścian 0.5% wysokości, lecz nie więcej niż 5 cm,
- wymiary w planie ± 2 cm,
- rzędne wierzchu ± 1 cm.

7. OBMIAR ROBÓT

Wg SST M-13.01.00.

8. ODBIÓR ROBÓT

Wg SST M-13.01.00.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Wg SST M-13.01.00.

| | |
|-------------------|---|
| <i>M-13.01.04</i> | <i>Budowa obwodnicy Maciejowej w Jeleniej Górze - budowa południowej obwodnicy miasta</i> |
|-------------------|---|

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Wg SST M-13.01.00.