

PROJEKT WYKONAWCZY

M.20.01.03 Osadzenie dybli

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru osadzenia dybli mocujących płytę przejściową w związku z zadaniem: „Remont mostu przez rzekę Jeziora w ciągu drogi krajowej nr 79 w km 12+244 w m. Żabieniec”.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót związanych osadzeniem dybli kotwiących płyty przejściowej.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi polskimi normami i ST DM.00.00.00. "Wymagania ogólne".

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania podano w ST D.00.00.00 "Wymagania ogólne".

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, SST i poleceniami Inżyniera.

2. Materiały

Warunki ogólne stosownie materiałów podano w ST D.00.00.00 "Wymagania ogólne".
Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu robót ujętych w niniejszej ST są:

- dyble z prętów żebrowanych ze stali AIII-N,
- tuleje ochronne PVC.

3. Sprzęt

3.1. Ogólne warunki stosowania sprzętu

Ogólne warunki stosowania sprzętu podano w ST D.00.00.00 "Wymagania ogólne".

Jakikolwiek sprzęt, maszyny lub narzędzia nie gwarantujące zachowania wymagań jakościowych robót i bezpieczeństwa zostaną przez Inżyniera zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót.

Wykonawca powinien dysponować sprawnymi technicznie wiertarkami elektrycznymi lub napędzanymi sprężonym powietrzem.

4. Transport

Ogólne warunki transportu podano w ST D.00.00.00 "Wymagania ogólne".

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu z zachowaniem przepisów BHP i ruchu drogowego w sposób nie powodujący uszkodzenia.

5. Wykonanie robót

5.1 Ogólne warunki wykonywania robót

Ogólne warunki wykonywania robót podano w ST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki w jakich będą wykonywane.

5.2 Dyble

Mocowanie dybli polega na:

- osadzeniu dybli na odpowiedniej wysokości;
- powiązaniu dybli z siatką zbrojenia za pomocą drutu wiązałkowego lub poprzez spawanie;
- zabetonowaniu dolnej części pręta;

PROJEKT WYKONAWCZY

- osadzeniu tulei ochronnej w sposób uniemożliwiający dostanie się betonu między pręt a tuleję;
Średnice oraz głębokość osadzenia prętów określa PT.

Dyble należy osadzić zgodnie z rysunkami szczegółowymi zwracając uwagę na:

- dokładne oczyszczenie prętów,
- zachowanie określonej minimalnej głębokości zakotwienia oraz otuliny,
- zachowanie właściwej wysokości dybli.

6. Kontrola jakości

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D.00.00.00 "Wymagania ogólne".

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu zgodności prowadzenia robót z dokumentacją techniczną oraz przepisami BHP.

Kontrola dotyczy ilości i głębokości osadzenia, długości i średnic prętów oraz mocowania tulei ochronnych.

7. Obmiar robót

Jednostka obmiaru robót jest 1 sztuka zamontowanego dybla.

8. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D.00.00.00 "Wymagania ogólne".

Roboty objęte niniejszą Specyfikacją podlegają odbiorowi robót zanikających, który jest dokonywany na podstawie wyników pomiarów i oceny wizualnej. Odbiór dotyczy głębokości osadzenia dybli oraz długości i średnicy dybli. Inżynier potwierdza wykonanie prac wpisem do Dziennika Budowy.

9. Podstawa płatności

9.1. Ogólna podstawę płatności

Ogólną podstawę płatności podano w SST D.00.00.00. "Wymagania ogólne".

Płaci się za ilość szt. osadzonych i odebranych dybli.

9.2. Szczegółowe podstawy płatności

Cena jednostkowa obejmuje:

- dostarczenie wszystkich niezbędnych do wykonania kotew czynników produkcji,
- zakup materiałów,
- osadzanie dybli,
- osadzenie tulei ochronnych,
- czynności pomiarowe i kontrolne przewidziane w SST.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Nie występują.