

M.12.01.02. STAL ZBROJENIOWA. ZBROJENIE BETONU STALĄ KLASY A-III

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem zbrojenia niesprężającego betonu w związku z **przebudową wiaduktu w ciągu drogi Dybowo – Jarki km 1+200 nad linią kolejową PKP Kutno – Piła w km 1212+010 w mieście Cierpice.**

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja stanowi dokument przetargowy i kontaktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z przygotowaniem, montażem oraz kontrolą jakości robót i materiałów przy wykonywaniu zbrojenia betonu prętami wiotkimi ze stali klasy A-III gat. BSt500S obejmują:

- zbrojenie fundamentów powłoki,
- zbrojenie fundamentów barieroporeczy,
- zbrojenie belek krawędziowych,

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe jak w pkt 1.4. SST M-12.01.00.

2. MATERIAŁY

2.1. Stal zbrojeniowa

Stal zbrojeniowa okrągła, żebrowa klasy A-III ze stali BSt500S zgodna z wymogami norm PN-82/H-93215 i PN-91/S-10042.

2.2. Drut montażowy

Drut montażowy wg SST M-12.01.00.

2.3. Podkładki dystansowe

Podkładki dystansowe wg SST M-12.01.00.

2.2. Wymagania przy odbiorze

Wymagania przy odbiorze wg SST M-12.01.00.

3. SPRZĘT

Wymagania dotyczące sprzętu jak wg SST M-12.01.00.

4. TRANSPORT

Wymagania dotyczące transportu jak SST M-12.01.00.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonanie robót według zasad podanych w pkt 5.0 SST M-12.01.00.

6. KONTROLA JAKOŚCI

Zasady kontroli jakości jak w pkt. 6. SST M-12.01.00.

7. OBMIAZ ROBÓT

Zasady obmiaru robót wg pkt.7. SST M-12.01.00. Nie dolicza się stali użytej na zakłady przy łączeniu prętów, przekładek montażowych ani drutu wiązałkowego. Nie uwzględnia się również zwiększonej ilości materiału w wyniku stosowania przez Wykonawcę prętów o średnicach większych niż wymagane w projekcie.

8. ODBIÓR ROBÓT

Zasady odbioru robót wg pkt. 8. SST M-12.01.00. Badania wg pkt 6. wspomnianego SST należy przeprowadzić w czasie odbioru robót. Na podstawie wyników badań należy sporządzić protokoły odbioru robót końcowych.

Jeżeli wszystkie badania dały wyniki dodatnie, wykonane roboty należy uznać za zgodne z wymogami. Jeżeli choć jedno badanie dało wynik ujemny, wykonane roboty należy uznać za niezgodne z wymogami norm i kontraktu. W takiej sytuacji Wykonawca jest zobowiązany doprowadzić poszczególne asortymenty robót do zgodności z normą i przedstawić je do ponownego obioru.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płaci się za 1 t dostarczonego materiału, oczyszczonego, dociętego, wygiętego i zmontowanego zbrojenia, związanego drutem wiązałkowym lub łączonego przez spawanie w ilości do 35% łączy oraz przeprowadzenie niezbędnych badań i pomiarów wymaganych w Specyfikacji.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Przepisy związane zgodne z pkt.10. SST M-12.01.00.