

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

15.00.00	00	Izolacje
15.02.00	00	Izolacja lekka
15.02.02	20	Izolacja z pap termozgrzewalnych

1. Wstęp.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem remontu mostu przez ciek bez nazwy w m. Zalesie

1.2. Zakres stosowania SST.

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

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie izolacji cienkich na powierzchniach betonowych

. W zakres robót wchodzi:

- oczyszczenie powierzchni podlegającej zaizolowaniu,
- pokrycie powierzchni betonowej primerem lub abizolem R,
- ułożenie papy termozgrzewalnej

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia stosowane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi właściwymi normami oraz z określeniami podanymi w SST D 00.00.00. Wymagania ogólne.

2. Materiały.

Do wykonania izolacji powinny być użyte następujące materiały:

- papa termozgrzewalna posiadająca atest IBDiM gr. min 1cm

3. Sprzęt.

Roboty mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie. Sprzęt do wykonywania robót może być dowolnego typu ale wymaga zaakceptowania przez Inżyniera.

4. Transport.

Materiał może być transportowany dowolnymi środkami transportu. W czasie transportu musi być rozmieszczony równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczony przed spadaniem i przemieszczaniem się. Stosować zalecenia transportowe producenta

5. Wykonanie robót.

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

Zaizolowane powinny być wszystkie powierzchnie betonowe przewidziane w dokumentacji wg technologii podanej w aprobacie oraz przez producenta.

5.1. Podłoże pod izolację.

Powierzchnie izolowane powinny być równe, czyste, odtłuszczone i odpylone. Wypukłości i wgłębienia na powierzchni podkładu nie powinny być większe niż 2 mm. Powierzchniowe zarysowania na powierzchni podkładu o szerokości większej niż 2 mm należy zaspachlować zaprawami PCC po uprzednim wyrównaniu do projektowanych spadków.

6. Kontrola jakości robót.

W trakcie wykonywania robót oraz po ich zakończeniu należy dokonywać kontroli, zwracając szczególną uwagę na:

- Sprawdzenie materiałów na podstawie zapisów w dzienniku budowy i innych dokumentów, stwierdzających zgodność użytych materiałów z przedmiotowymi normami. Materiały nie posiadające dokumentów stwierdzających ich jakość i budzące pod tym względem wątpliwości, powinny być poddawane badaniom przed ich zastosowaniem, a wynik badań odnotowany w dzienniku budowy.
- Sprawdzenie równości powierzchni podkładu.
- Sprawdzenie poprawności układania warstwy papy.

7. Obmiar robót.

Jednostką obmiaru jest [1 m²] izolowanej powierzchni. Do płatności przyjmuje się ilość m² wykonanej zgodnie z projektem i odebranej izolacji.
oraz 1m² przygotowanej powierzchni pod izolację

8. Odbiór robót.

Odbiorom podlegają:

- przygotowanie powierzchni do nanoszenia izolacji,
- impregnacja wykonanej powierzchni primerem lub abizolem R,
- warstwa izolacji

Odbiór robót wymaga udokumentowania wpisem do dziennika budowy.

9. Podstawa płatności

Podstawą płatności jest przyjęcie wykonanych robót przez Inżyniera.

Cena jednostkowa uwzględnia zakup i dostarczenie Materiałów i innych niezbędnych czynników produkcji, wyrównanie podłoża zaprawą PCC , oczyszczenie i zagruntowanie powierzchni betonu, ułożenie izolacji. Cena uwzględnia również odpady i ubytki materiałowe oraz uprzątnięcie stanowiska pracy. W cenie jednostkowej mieści się również wykonanie i rozebranie ewentualnych pomostów roboczych.

10. Przepisy związane

PN-B-10260 Izolacje bitumiczne. Wymagania i badania przy odbiorze.
Atesty producenta pap