

M-20.01.04.
UŁOŻENIE RUR OSŁONOWYCH NA KABLE

SPIS TREŚCI

- 1. WSTĘP**
- 2. MATERIAŁY**
- 3. SPRZĘT**
- 4. TRANSPORT**
- 5. WYKONANIE ROBÓT**
- 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**
- 7. OBMIAR ROBÓT**
- 8. ODBIÓR ROBÓT**
- 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**
- 10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z ułożeniem rur osłonowych dla zadania: **REMONT NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKA NA ULICY MOSSORA W BRZEGU Dz. nr 635 k.m. 9 oraz BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, DRÓG MANEWROWYCH ORAZ CHODNIKÓW REJONIE HALI SPORTOWEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 W BRZEGU dz. nr 291, 292, 629, 634, 635, 297 k.m. 9.**

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wbudowanie rur osłonowych jak w p. 1.1.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz z określeniami podanymi w DM.00.00.00.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość stosowanych materiałów i wykonywanych robót oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, Ogólną Specyfikacją Techniczną, Szczegółową Specyfikacją Techniczną oraz zaleceniami Inżyniera.

2. MATERIAŁY

2.1. Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu według zasad niniejszej SST są:

- rury PCV f110/5,3 mm;
- Ew. obejmmy do zamocowania rur.

3. SPRZĘT

Sprzęt musi być zaakceptowany przez Inżyniera.

4. TRANSPORT

Ładunek, transport, rozładunek i składowanie materiałów do zamontowania rur osłonowych powinny odbywać się tak, aby zachować ich dobry stan techniczny.

5. WYKONANIE ROBÓT

Rury należy mocować za pomocą specjalnych uchwytów w elemencie oporowym krawężnika tak, by nie wypłynęły w trakcie betonowania.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Należy sprawdzić stan zamocowania rur.

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiaru jest całość zadania. Płaci się za dobrze ułożone i odebrane osłony.

8. ODBIÓR ROBÓT

Na podstawie wyników badań wg p.6. i DM.00.00.00. Odbiór końcowy zakończony winien być spisaniem protokołu.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Płaci się za zamocowane i odebrane rury.

Uwzględnia się tu zapewnienie niezbędnych czynników produkcji w tym: dostarczenie materiałów do ułożenia rur a po wykonaniu remontu usunięcie pozostałości poza plac budowy.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Nie występują.