

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

M.20.02.02. RURA Ø 150 mm DO PRZEPROWADZENIA INSTALACJI KABLOWYCH.

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru ułożenia rur PCV średnicy 150mm dla przeprowadzenia instalacji kablowych przez most drogowy na rzece Struga w m.Grądy Zalewne w ciągu drogi powiatowej nr 2648W.

1.2. Zakres stosowania SST.

SST jest stosowana jako materiał przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Roboty omówione w niniejszej SST obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie robót związanych montażem w gzymsie rur z PCV o średnicy 150 mm do przeprowadzenia instalacji kablowych

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST oraz z poleceniami Inżyniera.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M. 00.00.00. "Wymagania ogólne".

2. MATERIAŁ.

Rura z PCW o średnicy 150 mm.

3. SPRZĘT. Nie występuje.

4. TRANSPORT.

Dowolne środki transportu zaakceptowane przez Inżyniera.

5. WYKONANIE ROBÓT.

Rury ułożone będą nad strefą robót. Ich zadaniem będzie przeprowadzenie wody z ciekłu nad strefą robót.

6. KONTROLA JAKOŚCI.

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kontrola jakości obejmuje sprawdzenie szczelności i długości ułożenia rur.

7. OBMIAR.

Jednostką obmiaru jest 1 mb rury wbudowanej i zdemontowanej rury z PCW o fi 150 mm.

8. ODBIÓR.

Po oględzinach zgodnie z pkt. 6 niniejszej SST dokonuje się odbioru wbudowania rur. Fakt odbioru należy odnotować w dzienniku budowy,

9. PŁATNOŚĆ.

Cena jednostkowa uwzględnia zakup i dostarczenie na budowę rur i ich wbudowanie i demontaż.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE.

Brak.