

D-03.01.03a WYKONANIE PRZEPUSTÓW POD KORONĄ DROGI – ANALOGIA RURA POD ZJAZDAMI

1 WSTĘP

1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem przepustów pod zjazdami, które zostaną wykonane w związku z remontem drogi powiatowej nr 3238P w m. Rzgów, ul. Targowa.

1.2 Zakres stosowania ST

Specyfikacje Techniczne stanowią część Dokumentów Przetargowych i Umowy i należy je stosować w zlecaniu i wykonaniu Robót opisanych w podpunkcie 1.1.

1.3 Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem rur pod zjazdami i mogą posłużyć jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizowaniu robót związanych z:

- wykonaniem przepustów pod zjazdami z rur PEHD Ø400 SN 8 kN/m²,
- obrukowaniem wylotów rur kamieniem polnym na zaprawie z betonu cementowego.

1.4 Określenia podstawowe

1.4.1 Przepust - budowla inżynierska mająca nad sobą nasyp i służąca do przeprowadzania ciągu wodnego, komunikacyjnego lub innych urządzeń.

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi normami i z definicjami podanymi w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D-00.00.00 "Wymagania ogólne".

2 MATERIAŁY

2.1 Materiały

Materiały potrzebne do wykonania przepustu oraz wlot i wylotu przepustu

- rura PEHD Ø400 SN 8 kN/m²,
- kamień polny, bruk kamienny lub kostka granitowa,
- beton C16/20,
- piasek na podsypkę, obsypkę i zasypkę.

2.2 Wymagania

Beton powinien być klasy C-16/20

3 SPRZĘT

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania i ustalenia dotyczące sprzętu określono w ST D-00.00.00 pkt 3.

3.2 Sprzęt do wykonania robót