

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT TERENOWYCH

GRUPA 4 –ROBOTY NAWIERZCHNIOWE

CPV 45233250-6 - Roboty z zakresu nawierzchni z wyjątkiem dróg

WYKONANIE ROBÓT KONSERWACYJNYCH – OCZYSZCZENIE KORYTA ODPŁYWOWEGO PODCHODNIKOWEGO NA TERENIE STAROSTWA POWIATOWEGO W LEGIONOWIE

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot szczegółowej specyfikacji technicznej /SST/

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania robót konserwacyjnych – oczyszczenie koryta odpływowego pochodnikowego

1.2 Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna opracowana została jako dokument przetargowy, kontraktowy i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1

Wszelkie odstępstwa od wymagań zawartych w niniejszej specyfikacji mogą być stosowane przy wykonaniu robót pomocniczych w uzasadnionych przypadkach przy zachowaniu zasad sztuki budowlanej przy ich wykonywaniu.

1.3 Zakres robót objętych SST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające właściwe wykonanie robót na obiekcie a mianowicie:

- 1.3.1 Roboty konserwacyjne – oczyszczenie koryta odpływowego pod chodnikowego
- 1.3.1.2. Roboty konserwacyjne koryta odpływowego pochodnikowego
 - oczyszczenie koryta odpływowego pochodnikowego z namuły
 - wywiezienie namuły

1.4.Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z umową, SST i poleceniami osób odpowiedzialnych za właściwą realizację robót.

2. SPRZĘT

Roboty można wykonać przy użyciu dowolnego sprzętu

3. TRANSPORT

Materiały z oczyszczonych studni mogą być przywożone dowolnymi środkami transportu w taki sposób ,aby nie powodować zaśmiecania dróg podczas przewożenia

5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za ich właściwe wykonanie tj dokładne oczyszczenie przedmiotowych studni chłonnych

Inspektor nadzoru ma prawo do odrzucenia robót niezgodnych z wymogami technicznymi, lub SST. Decyzje i polecenia Inspektora Nadzoru należy realizować w wyznaczonym przez niego czasie, pod groźbą wstrzymania robót, a skutki finansowe z tego wynikłe poniesie Wykonawca robót.

6 KONTROLA JAKOŚCI

6.1. .Należy przeprowadzać kontrolę dotrzymania warunków ogólnych wykonania robót

Sprawdzać prawidłowość wykonania robót konserwacyjnych

7.OBMIAR ROBÓT

Jednostkami obmiarowymi robót są , kpl. Ilość robót określa się na podstawie pomiarów wykonanych robót z natury, z uwzględnieniem zmian zaaprobowanych przez inspektora nadzoru.

Obmiary powinny być wykonywane na bieżąco, a przy robotach zanikających obowiązkowo w obecności inspektora nadzoru.

Błędne naliczenie ilości robót w kosztorysie ofertowym nie zwalnia wykonawcy z obowiązku wykonania wszystkich robót.

Wykonywane roboty podlegają następującym odbiorą:

- odbiór robót ulegających zakryciu
- odbiór zakończonego etapu robót – tylko w przypadku takiego ustalenia w umowie o wykonanie robót
- odbiór końcowy – ostateczny
- odbiór pogwarancyjny

Odbioru końcowego dokonuje komisja wyznaczona przez Zamawiającego przy udziale inspektora nadzoru i wykonawcy.

9.PODSTAWA PŁATNOŚCI

Podstawą płatności za wykonane roboty są ceny jednostkowe, przedstawione przez wykonawcę w kosztorysie ofertowym i przyjęte przez zamawiającego. Ceny jednostkowe obejmują całość robót wraz z wszystkimi narzutami./ bez VAT/