

USZCZEGÓLOWIENIE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Kanalizacja sanitarna – Tuszyn Las etap IV (IV-2/s)

Kanalizacja sanitarna: ul. A. Mickiewicza S 3 – S 54

Kanalizacja sanitarna :

- Rozbiórka nawierzchni ulicy, chodnika wraz z odtworzeniem do stanu początkowego. Odtworzenie nawierzchni 2 warstwami tłucznia o gr. 15 cm (tłuczeń 63-32 mm) i 8 cm (tłuczeń 32 -0 mm). Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca gr. 4 cm i ścieralna 4 cm. Na odcinku od S3 – S 49 prowadzenia kanału w jezdni szerokość odtworzenia 50 cm od skraju wykopu po każdej stronie, następnie należy sfrezować na całej szerokości jezdni i położyć warstwę ścieralną . Na odcinku prowadzenia robót w pasie pobocza odtworzenie asfaltu na szerokość 1,0 m od skraju asfaltu. Roboty prowadzone w terenach zieleni wymagają odtworzenia trawnika.

Dokonać wymiany płyt chodnikowych.

Odzysk materiałów: 80 % obrzeży trawnikowych

Wywóz ziemi z wykopów na odległość 4 km, całkowita wymiana gruntu-dowóz piasku.

Wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych szalowanych, Przyjęto 20 % wykopów wykonanych ręcznie oraz 80 % mechanicznie.

Odwodnienie wykopów igłofiltrami i odwodnienie drenażowe z wykopu, określone przez Wykonawcę i rozliczane Dziennikiem Pompowania potwierdzonym przez Inspektora.

Wykonanie podsypki z pospółki 2 – 16 mm z rurą karbowaną z PCW 113 mm z filtrem syntetycznym.

Kanał sanitarny z rur PCW SN 8 (rury lite) o średnicy 200 mm długości L = 275,0 m.

Studzienki prefabrykowane o średnicy 1200 mm z betonu C 35/45 z wkładką PP/GPR-2 szt.

Studzienki typu TEGRA o średnicy 600 mm, 5 szt.

Odejścia boczne z rur PCW SN 8 o średnicy 160 mm o długości łącznej 227,0 m., w tym 171,5 m w "otwartym" wykopie i 55,5 m w rurach przeciskowych – łącznie 23 szt.

Przewiert rurami stalowymi, łącznie 55,5 m w 9 odcinkach.

Próby wodne kanału

Inspekcja telewizyjna kanału

Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia w ziemi na czas trwania robót.

Zasypanie wykopu ręcznie i mechanicznie dowiezionym piaskiem wraz z zagęszczeniem do przyjętych wskaźników.

Zabezpieczenie wykopów: barierki ochronne, lampy ostrzegawcze, kładki.

Zatwierdzony Projekt Organizacji Ruchu.

Sprzęt:

- środki transportu i do urobku ziemi

żuraw samochodowy

sprzęt do rozbiórki i wykonania nawierzchni ulicy

agregat pompowy i pompy

elementy szalunkowe minimum na długość odcinka

Warunki wykonania:

- Roboty ziemne wykonywać zgodnie z warunkami ogólnymi zawartymi w Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych; tom I

Prace montażowo-instalacyjne wykonać zgodnie z warunkami zawartymi w Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych.