

USZCZEGÓLOWIENIE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Kanalizacja sanitarna – Tuszynek Majoracki

Kanalizacja sanitarna: ul. Sadowej S 6 – S 16

Kanalizacja sanitarna :

- Rozbiórka nawierzchni ulicy, 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.

W przypadku prowadzenia kanału w jezdni szerokość odtworzenia po 50 cm na każdą stronę od skraju wykopu, w przypadku prowadzenia robót w pasie pobocza odtworzenie asfaltu na szerokość 1,0 m od skraju asfaltu. Roboty prowadzone w terenach zieleni wymagają odtworzenia trawnika.

Wywóz ziemi z wykopów na odległość 4 km, całkowita wymiana gruntu-dowóz piasku w pasie odtworzenia nawierzchni asfaltowej na pozostałej części ulicy 50% wymiany gruntu i 50% dowóz piasku.

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

Wykonanie podsypki z piasku gr. 15 cm..

Kanał sanitarny z rur PCW SN 8 (rury lite) o średnicy 200 mm długości L = 423,92 m.

Studzienki prefabrykowane o średnicy 1000 mm z betonu C 35/45 z wkładką PP/GPR- 10 szt.

Odejsia boczne z rur PCW SN 8 o średnicy 160 mm o długości łącznej 127,50 m. – łącznie 25 szt.

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
- 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.