

Roboty sanitarne związane z wymianą przyłącza kanalizacyjnego oraz zagospodarowanie terenu poprzez nasadzenie krzewów w części działki nr ewid. 183.

Opis robót sanitarnych

W ramach robót sanitarnych należy przewidzieć całkowitą wymianę odcinka przyłącza kanalizacyjnego od budynku szkoły poprzez studzienkę 242,81/241/56 do studzienki kanalizacyjnej 242,18/240,28 oznaczonych na rysunku zagospodarowania terenu nr 2_A

1. Istniejący przewód kanalizacyjny w w/w rejonie wykonany jest z rur PCV DN 200 i znajduje się na głębokości od 1,30-2,00 m (zaznaczono na mapie kolorem brązowym). Jest w złym stanie technicznym. Łączna długość kanału około 50 mb.
2. Przewód kanalizacyjny PCV DN 200 oraz 2 szt. studzienek kanalizacyjnych należy przebudować – wymienić na nowe.
3. Do budowy przewodów należy stosować: rury z tworzyw sztucznych - min. SN10.
4. Materiały użyte do budowy przewodu kanalizacyjnego muszą zapewniać jego szczelność, wytrzymałość mechaniczną, odporność na korozję i ścieranie oraz posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na rynku polskim. Należy zastosować I klasę materiału. oznakować taśmą lokalizacyjną z wkładką metalową, układaną na wysokości 20-30 cm nad przewodem.
5. Studzienki kanalizacyjne DN 1000 powinny być wykonane z materiałów wodoszczelnych i charakteryzujących się odpornością na czynniki chemiczne - studnie betonowe beton klasy nie mniejszej niż B 45, polimerobeton. Kinyty, otwory, stopnie żłazowe, zwężki (konusy) fabrycznie przygotowane. Typ wjazdu na studzienie DN 400.

Nasadzenia krzewów

Pas zieleni wzdłuż ogrodzenia od strony północnej z krzewów iglastych.
Tuja Żywotnik zachodni (*Thuja occidentalis* Smaragd) – szt.20



Charakterystyka odmiany:

Stanowisko: słoneczne/cieniste

Mrozoodporność: - 30°C

Wymagania wodne: umiarkowana wilgotność

Odczyn gleby: kwaśny

Preferencje glebowe: żyzna

Kolor liści/igieł: zielony

Zimozieloność : tak

Tempo wzrostu: roślina szybko rosnąca

Docelowa wysokość: do 8m

Roślina wymaga regularnego przycinania, do docelowej wys. 3m

Tuje: wielkość roślin do zakupu – sadzonki min. 60 cm

Dołek pod sadzonki średnicy 40-50 cm i głębokości 40-50 cm

(dół co najmniej dwa razy głębszy/szerszy niż wysokość / średnica bryły korzeniowej)

Rozstaw sadzenia krzewów: 80cm

Do sadzenia i obsypania iglaków zastosować żyzne podłoże z odkwaszonym torfem
lub ziemia do iglaków.