

- redukcja korony drzew stosownie do ubytku korzeni
- prace ziemne w rejonie systemu korzeniowego wykonać z dużą starannością z zabezpieczeniem przed osuszaniem i obsypką ziemi
- rany korzeniowe zabezpieczyć stosownymi środkami

UWAGA:

Oplata za usunięcie krzewów oraz drzew zostanie zaliczona w kosztorysie inwestorskim zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie jednostkowych stawek opłat za usuwanie drzew lub krzewów (2003, Dz. U. Nr 99, poz. 906)

Wykonawca przed przystąpieniem do wycinki drzew wystąpi do Wydziału Ochrony Środowiska, Urząd Gminy Bestwina o wydanie zezwolenia na wycinkę drzew i krzewów.

• Potok Łękawka

Projektowany wodociąg Dz160mmPE przekracza w dwóch miejscach Potok Łękawka: w km. 6+100, oraz 6+930. Na przeprowadzenie rurociągu pod potokiem Łękawka Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne, które dołączono do opracowania.

Przejścia pod potokiem wykonane będzie metodą przewiertu bez naruszenia koryta potoku. Wodociąg będzie posadowiony na głębokości około 1,5m pod dnem potoku licząc od najniższej rzędnej do górnej krawędzi rury ochronnej.

Długość ułożenia wodociągu pod potokiem Łękawka wynosi: 32,0m i 35,00. Długość przewiertów wynosi: 65,0m i 70,0m.

Na rurociągu zostanie zabudowana rura ochronna z PE Dz250 x 15,9mm. Rura przewodowa wprowadzona będzie w rurę ochronną na płozach typu „E/C” zamocowanych w odległościach co 1,5m. Rurę ochronną i przewodową należy wykonać ze spadkiem w kierunku lokalizacji hydrantu. Przestrzeń pomiędzy rurą ochronną a rurą przewodową zabezpieczyć manszetą typu N f. INTEGRA.

Rurę ochronną należy zabezpieczyć przed korozją w następujący sposób:

- zabezpieczenie wewnętrzne przez wylewanie masą bitumiczną
- zabezpieczenie zewnętrzne przez malowanie roztworem asfaltu