

III.

SPOSÓB **ZABEZPIECZENIA I OCHRONY** **ISTNIEJĄCEJ ZIELENI.**

Podczas prowadzenia prac związanych z wykonywaniem przyłączy, należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu przewodów w bliskiej odległości istniejących drzew oraz krzewów, znajdujących się w pasie drogowym - zgodnie z rysunkami. Istniejące drzewa i krzewy w obrębie budowy winny zostać wysoko oszalowane odpowiednimi materiałami, np. materiałami jutowymi, matami słomianymi lub folią pęcherzykową, by wykluczyć uszkodzenie.

Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć korzenie drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi, przed zmianami stosunków fizykochemicznych gleby, składowaniem materiałów budowlanych oraz niszczeniem korzeni. W obrębie korzeni i koron nie wolno składować żadnych materiałów ziemnych ani materiałów budowlanych zwłaszcza z wykopów, gdyż doprowadza to do uniemożliwienia wymiany gazowej czego konsekwencją jest zamieranie korzeni. W sytuacji kolizji wykopu z systemem korzeniowym bezwzględnie należy wykonać ekran zabezpieczający - zgodnie z zasadami pielęgnacji drzew i krzewów. Ekran korzeniowy izoluje system korzeniowy drzewa i krzewów od niekorzystnego wpływu robót ziemnych, zabezpiecza ścianę wykopu z korzeniami przed stratami wilgoci. Ekran należy wykonać z materiałów, które po spełnieniu swojej funkcji stosunkowo szybko ulegną rozkładowi w gruncie, np. deski, słupki drewniane. Ewentualne uszkodzenia korzeni drzew i krzewów należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi i bandażami jutowymi. Obszar w obrębie systemu korzeniowego zasypać mieszanką ziemi urodzajnej oraz uformować misę wokół pnia drzewa.

Podstawa prawna:

- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA TRANSPORTU I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. 1999 nr 43 poz. 430).
- USTAWA z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2004 Nr 92 poz. 880)