

| | | | |
|------------------------|--|----------------|------------|
| Instalacyjna | Projekt budowlano-wykonawczy | 504/91/2011 | |
| BRANŻA | STADIUM DOKUMENTACJI | NR UMOWY | POZ. UMOWY |
| ZLECENIODAWCA | GMINA MOSIANA PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1, 60-050 MOSINA | | |
| INWESTOR | GMINA MOSIANA PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1, 60-050 MOSINA | | |
| OBIEKT | SIEĆ WODOCIĄGOWA W SOWINCU GM. MOSINA | | |
| TEMAT OPRACOWANIA | Inwentaryzacja dendrologiczna i gospodarka szatą roślinną | | |
| PROJEKTOWAŁA | mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04 | | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. Iwona Majewska - Kopeć | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Konrad Kurowski | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO – UPRAWNIENIA NR | PODPIS | |
| MOSINA Maj 2012 | | | |
| NUMER DOKUMENTACJI | 504/91/2011 | EGZ. NR | 6 |

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Drzewa i krzewy kolidujące z budową sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Sowincu gmina Mosina.

2. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest zinwentaryzowanie drzew i krzewów kolidujących z planowaną budową sieci wodociągowej wraz z przyłączami, które SA położone na terenie miejscowości Sowiniec gmina Mosina.

3. PODSTAWOWE AKTY PRAWNE ZWIĄZANE Z TEMATYKĄ OPRACOWANIA

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2004r. Nr 92, poz. 880).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew 9Dz. U. 2004 Nr 228, poz. 2306).
- Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 16 października 2007r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2008 (M.P. nr 77 poz. 828).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 września 2004r. w sprawie trybu nakładania administracyjnych kar pieniężnych za usuwanie drzew lub krzewów bez wymaganego zezwolenia oraz za zniszczenie terenów zieleni, zadrzewień albo drzew lub krzewów (Dz. U. Nr 219, poz. 2229).

4. POŁOŻENIE

Inwentaryzacja objęta wyznaczone, zaznaczone na mapie ulice położone w miejscowości Sowiniec wzdłuż których zostanie wybudowana sieć wodociągowa. Drzewa i krzewy znajdujące się w pobliżu sieci znajdują się na działce nr 28.

Na zdjęciach poniżej przedstawiamy miejsce włączenie się projektowanej sieci do istniejącej i znajdujące się w pobliżu drzewa.



5. METODY STOSOWNE PRZY INWENTARYZACJI

Inwentaryzację przeprowadzono w maju 2012 roku. Określono przynależność systematyczną drzew. Pomierzono obwody drzew na wysokości 1,3m.

Inwentaryzowano drzewa które rosną wzdłuż planowanego przebiegu sieci wodociągowej (po 4m od osi planowanej sieci).

6. OPIS DRZEW I KRZEWÓW ROSNĄCYCH NA INWENTARYZOWANYM TERENIE

Zinwentaryzowano 3 drzewa akacjowe (*Acacia*), o obwodzie 30-35cm. Stan zdrowotny drzew jest dobry, ponieważ są to młode rośliny. Żadne zinwentaryzowane drzewo nie podlega wycinie ponieważ nie koliduje bezpośrednio z projektowanym wodociągiem. Drzewa należy zabezpieczyć wg metod przedstawionych w punkcie 7.

7. METODY ZABEZPIECZENIA DRZEW I KRZEWÓW ROSNĄCYCH W PASIE ROBÓT

- Zabezpieczenie pni drzew przed uszkodzeniem mechanicznym spowodowanym przez ludzi, maszyny i urządzenia pracujące przy inwestycji – obkładanie drzew matami słomianymi lub słomą lub obkładanie pni deskami o wysokości co najmniej 3-4m tzw, deskowanie.
- Zabezpieczenie koron drzew przed uszkodzeniem mechanicznym spowodowanym przez ludzi, maszyny i urządzenia pracujące przy inwestycji – podkrzesanie gałęzi do wysokości około 4m.
- W razie przycięcia korzeni drzew. Należy koniecznie przyciąć lub prześwietlić koronę, tak by dostosować wielkość systemu korzeniowego do wielkości koron.