



**PROJEKTOWANIE i NADZORY
BUDOWLANE**

mgr inż. bud. Wiesław Swosiński

ul. Tuwima 8, 64-830 Margonin

e-mail: wieslaw.swosinski@op.pl

telkom: 500 40 53 60

ZAŁĄCZNIK DO

EGZ. NR : 1

ZGŁOSZENIA ROBÓT

NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ

- OBIEKT :** Poprawa estetyki wsi Grabówka poprzez zagospodarowanie zbiornika wodnego
- LOKALIZACJA :** wieś Grabówka , 64-834 Budzyń, dz. 49/1, 50, 51
- INWESTOR :** Gmina Budzyń
Ul. Lipowa 6 , 64-840 Budzyń
- BRANŻA :** konstrukcyjno- budowlana, architektoniczna
- PROJEKTANCI :** mgr inż. bud. Wiesław Swosiński
upr.bud.UAN-8345/1482/90, WKP/BO/4864/01

listopad 2011 r.

Oferta:

- *kierowanie i nadzorowanie budowy*
- *projektowanie konstrukcyjno – budowlane*
- *opinie i ekspertyzy konstrukcyjno- budowlane,*
- *świadczenia charakterystyki energetycznej budynków*
- *doradztwo technologiczne w budownictwie*
- *kosztorysowanie robót budowlanych*
- *książki obiektów budowlanych*

*Kopiowanie lub wykorzystywanie materiałów zawartych w niniejszym opracowaniu bez zgody autora,
jest zabronione i narusza prawa autorskie –
ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z 4 lutego 1994 r, Dz.U.24 poz.2.3*

ZAWARTOŚĆ ZAŁĄCZNIKA

(SPIS TREŚCI)

1. Mapa z lokalizacją przedmiotowego zadania
2. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
3. Opis techniczny:
 - opis budowlany
 - oświadczenia projektanta dot. wykonania projektu
 - specyfikacje techniczne
4. Rysunki wykonawcze – opcjonalnie w przypadku konieczności ich załączenia.

**OPIS
DO PLANU LOKALIZACJI TERENU PROJEKTU .**

1. Plan lokalizacji dotyczy terenu położonego we wsi Grabówka, gmina Budzyń. W/w działka jest zabudowana i stanowi własność Gminy Budzyń , ul. Lipowa 6 , 64-840 Budzyń.

Inwestor (j.w.) zamierza wykonać określony zakres prac w celu poprawy estetyki wsi Grabówka poprzez zagospodarowanie zbiornika wodnego

BILANS TERENU .

1. powierzchnia działek 50 i 51.....	ok.	2375 m ²
2. zbiornik wodny podlegający robotom	ok.	560 m ²
3. tereny zielone i nasadzenia	ok.	1815 m ²

DANE SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE PROJEKTU

1. Uzgodnienia dotyczące dostawy mediów : - nie dotyczy
2. Charakterystyka geologiczna podłoża gruntowego: nie ma konieczności określania charakterystyki i warunków posadowienia.

Kategoria obiektu n/o,
współczynnik kategorii obiektu k= n/o
współ
czynnik wielkości obiektu w= n/o

n/o – nie określa się

Opis Projektu

(w celu szczegółowej zgodności z treścią wniosku aplikacyjnego, wykorzystano materiały przygotowane przez pracownika UG Budzyń)

Ważnym elementem tego projektu jest podniesienie wyglądu estetycznego wsi oraz poprawa jej wizerunku poprzez zagospodarowanie centrum wsi. Przedsięwzięcie to jest zgodne z celem konkursu „Pięknieje wielkopolska wieś” gdzie podstawowym założeniem jest pobudzenie aktywności mieszkańców obszarów wiejskich województwa wielkopolskiego do realizacji wspólnych działań mających na celu poprawę wyglądu estetycznego wsi oraz stworzenie warunków do wypoczynku, co w efekcie doprowadzi do powstania warunków przyspieszających rozwój społeczno-ekonomiczny wsi, a tym samym przyczyni się do aktywizacji miejscowej ludności.

W centrum wsi Grabówka znajduje się zbiornik wodny, który zlokalizowany jest przy cieku wodnym. Zbiornik ten nigdy nie przeszedł żadnej gruntownej renowacji i swym wyglądem negatywnie wpływa na wygląd estetyczny wsi.

W centrum wsi zbiornik wodny po zagospodarowaniu może stać się wizytówką wyróżniającą wieś spośród innych miejscowości, jednocześnie poprawiającą wygląd estetyczny wsi, może być także doskonałym miejscem do spędzania wolnego czasu przez przyjezdnych odwiedzających wieś oraz przez mieszkańców. W związku z tym zaplanowane jest przedsięwzięcie polegające na zagospodarowaniu zbiornika wodnego, które to zadanie wpłynie na poprawę wyglądu estetycznego centrum wsi.

Zagospodarowanie zbiornika wodnego polegać będzie na wypompowaniu wody i odmuleniu dna, uregulowaniu linii brzegowej, wyrównaniu powierzchni, uzupełnieniu ubytków, obsianiu trawą i nasadzeniu drzew wokół terenu zbiornika wodnego.

Zbiornik ten znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie świetlicy wiejskiej i urządzonym placu zabaw dla dzieci. Przewiduje się po zagospodarowaniu zbiornika wodnego i uporządkowaniu przyległego teren, że teren ten trwale wpisze się w krajobraz wsi i będzie stałym miejscem wypoczynku dla społeczności lokalnej i przyjezdnej. Przewiduje się również wykorzystanie zbiornika wodnego do celów ochrony przeciwpożarowej.

Po zakończeniu projektu niezagospodarowany obecnie zbiornik w znaczący sposób poprawi wygląd estetyczny wsi. Stanie się również wraz placem zabaw oraz z oddaną niedawno do użytku świetlicą wiejską i altanką rekreacyjną, centrum rekreacyjno-rozrywkowym wsi, w którym mieszkańcy będą mieli okazję zacieśniać więzy społeczne i rozwijać tradycję.

Zagospodarowanie zbiornika wodnego oraz terenu bezpośrednio do niego przyległego będzie polegało na:

- wypompowaniu wody i odmuleniu dna zbiornika
- uregulowanie linii brzegowej zbiornika wodnego
- wyrównanie powierzchni, uzupełnienie ubytków terenu wokół zbiornika wodnego
- obsianie skarp trawą
- uzupełnienie nasadzeń

W załączeniu do opisu projektu zdjęcia obrazujące obecny wygląd zbiornika wodnego .





OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Załącznik do zgłoszenia robót nie wymagających pozwolenia na budowę, dotyczący **Poprawa estetyki wsi Grabówka poprzez zagospodarowanie zbiornika wodnego** (dz. Nr 49/1, 50,51 w Grabówce) , którego inwestorem jest Gmina Budzyń , ul. Lipowa 6 , 64-840 Budzyń , został wykonany zgodnie z obowiązującymi zasadami projektowania , polskimi normami i rozporządzeniami .

Chodzież, 17-11-2011

mgr inż. bud. Wiesław Swosiński

PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

Odpowiednia osoba funkcyjna na budowie (kierownik budowy/ kierownik robót wykonawcy), opracuje przed rozpoczęciem robót :

„PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE”

Podstawą opracowania planu „bioz” jest :

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY :

- z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (DZ. U. Z dnia 19.03.2003r.)

- z dn. 27 sierpnia 2002 w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych , stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Paragraf I. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia *bioz* zawiera :

- 1) stronę tytułową;
- 2) część opisową;
- 3) część rysunkową, w przypadku gdy:

a) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót wymienionych w ustawie PRAWO BUDOWLANE,

b) wykonywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie zatrudnionych co najmniej **30 pracowników** lub pracochłonność wykonywanych robót przekraczać będzie **500 roboczodni**.

Przy prowadzeniu robót zastosowanie mają przepisy:

1. **Rozporządzenie Ministra Budownictwa I Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano montażowych i rozbiórkowych.**
2. **Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.**

Dotyczy / nie dotyczy

Proponowane gatunki do nasadzeń



Lipa drobnolistna

Cechy: Lipa drobnolistna osiąga wielkość około 25-40 m. i średnicę do ponad 100 cm. Pień jest prosty do połowy wysokości wolny od gałęzi. **Kora** w młodości gładka, zielonkawoszara, z wiekiem płytko i podłużnie spękana, ciemnoszara do czarniawej. Liście skośne sercowate z piłkowanym brzegiem. **Kwiaty** żółtawe w luźnych baldachach na długich szypułach. Owoce małe, okrągłe i gładkie.

Lipa należy do drzew silnie **nektaryzujących**, masowo oblatywanych przez pszczoły. Kwiaty lipy odznaczają się typowym silnym, miodowym aromatem. Kwitnie w końcu czerwca i lipcu.

Kwiaty lipy zawierają: garbniki, śluzy, pektyny, flawonoidy, kwasy organiczne, sole mineralne (między innymi manganu) oraz olejki eteryczne, cukry i niektóre witaminy.

Surowcem leczniczym są kwiatostany wraz z podsadką.

Ceniono ją od najdawniejszych czasów nie tylko ze względu na jej piękno, lecz również **właściwości lecznicze i miododajne**. Lipa należy do najbardziej pożytecznych drzew. Jej drewno jest szczególnie cenione od najdawniejszych wieków przy wyrobie sprzętów domowych i w rzeźbie. Kwiat lipowy jest dobrą namiastką herbaty. **Miód lipowy** posiada zbliżone właściwości do kwiatu lipowego.



Brzoza brodawkowata

Cechy: Wysokość brzozy brodawkowatej dochodzi do 25 m, przy średnicach do ok. 60 cm; często także w postaci karłowatej. Pień do wysokości ok. 12-15 m wolny od gałęzi, cylindryczny, niekiedy zniekształcony przy odziomku; na niekorzystnych siedliskach także skrzywiony. Kora mlecznobiała, dająca się oddzielać cienkimi poprzecznymi pasmami, wiekiem pstra, spękana w dolnej **części** pnia, gruba i czarnawa. Młode pędy pokryte brodawkami. **Liście** skrętoległe, pojedyncze, podwójnie ząbkowane, jajowato zakończone lub trójkątne. Długość liścia do 7 cm, szerokość ok. 3 cm, kolor zielony - na jesieni żółty. Kwiatostany w postaci długich kotek. Nasiona to orzeszki ok. 3mm, dookoła błoniasto oskrzydłone.

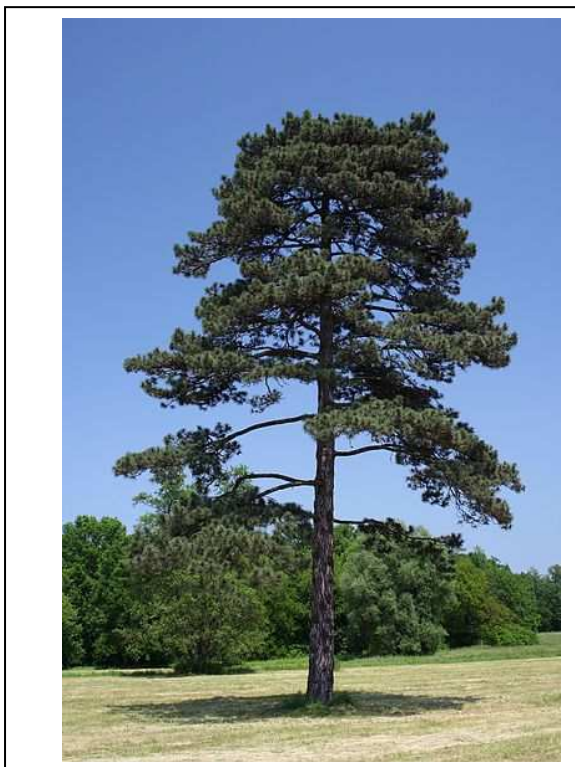
Jest to typowe drzewo polskiego krajobrazu, pięknie wybarwione jesienią, na żółto liście dodają uroku.



Buk zwyczajny /odmiana czerwoniasta

Cechy: Wysokie drzewo o szerokiej kolumnie. Pokrojem podobne do buka pospolitego. Liście wiosną intensywnie purpurowoczerwone. Latem purpurowe. Orzeszki również purpurowe.

Rozmaitości: Preferuje miejsca nasłonecznione tak jak inne odmiany buka o barwnych liściach. Zwany także fagus atropunicea lub fagus purpurea.



Sosna czarna Pinus nigra

Kategoria: [Sosna \(Pinus\)](#)

Jedna z najładniejszych sosen rosnących w naszym klimacie.

Przepięknie wygląda wiosną podczas wypuszczania młodych przyrostów. W młodości rośnie szybko, stożkowo i szeroko. Gdy zmienia się z krzewu w drzewo jej pokrój staje się szeroki, ciężki i parasolowaty. Ma bardzo małe wymagania. Lubi podłoże zasobne w wapń, znosi umiarkowanie wilgotne gleby. **NIEZWYKLE ODPORNA NA SUSZĘ, WIATRY, SZTORMY I CIĘŻKIE WARUNKI MIEJSKIE.** Po 10 latach osiąga ok. 12 [m] wys. i 4 [m] szer.

Zastosowanie: do nasadzeń pojedynczych lub grupowych w dużych ogrodach i parkach .

Szyszki ładne, użytkowe.

Roślina słoneczna.

Wysokość - 12m

Szerokość - 4m

Trawy do obsiania skarp i trawników jako gotowe mieszanki w zależności od typu użytkowania.