



**Usługi Projektowo – Doradcze,
Zarządzanie Nieruchomościami Leszek Zajkowski
19-500 Gołdap
ul. Paderewskiego 32a
tel. 087-6153715**

Obiekt	Wiata rekreacyjna.
Stadium	Projekt budowlany wiaty rekreacyjnej.
Branża	Architektura, konstrukcja
Inwestor	Gmina Gołdap Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap
Adres	m. Skoczne, gm. Gołdap, dz. nr geod. 19/4.

DANE LICZBOWE

Powierzchnia zabudowy		48,00	m ²
Powierzchnia użytkowa		38,65	m ³
Kubatura		213,51	m ²
Powierzchnia działki		-	ha
Powierzchnia całkowita		48,00	m ²
Branża	Nazwisko i imię	Nr uprawnień budowlanych	Data i podpis
Architektura	inż. Władysław Zajkowski	BŁ-419/73 SUW-108/72	2012.06.
Asystent – projektanta architektury	mgr inż. Leszek Zajkowski	SUW-51/98	2012.06.
Konstrukcja	mgr inż. Leszek Zajkowski	SUW-51/98	2012.06.
Asystent – projektanta konstrukcji	inż. Szymon Bondzio	---	2012.06.

Zawartość opracowania

- 1. Strona tytułowa.**
- 2. Opis.**
- 3. Oświadczenie projektanta.**
- 4. Informacja BIOZ.**
- 5. Kserokopie dokumentów.**
- 6. Projekt zagospodarowania terenu 1:500.**
- 7. Projekt architektoniczno – konstrukcyjny:**
 - a) Rzut fundamentów 1:50.**
 - b) Rzut przyziemia 1:50.**
 - c) Rzut dachu 1:50.**
 - d) Rzut więźby dachowej 1:50.**
 - e) Przekrój A-A 1:50.**
 - f) Przekrój B-B 1:50.**
 - g) Elewacje szt. 4 1:50.**
 - h) Rysunki konstrukcyjne 1:20.**

OPIS

I. Dane ogólne.

1. Podstawa opracowania:

- a) Zlecenie inwestora.
- b) Uzgodnienia z inwestorem.

2. Obiekt: Wiata rekreacyjna.

3. Adres: m. Skoczne, gm. Gołdap, dz. nr geod. 19/4.

4. Inwestor: Gmina Gołdap Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap.

5. Stadium: Projekt budowlany wiaty rekreacyjnej.

6. Branża: architektura, konstrukcja.

7. Opracował:

- a) Architektura – inż. Władysław Zajkowski, zam. 19-500 Gołdap, ul. Paderewskiego 32.
- b) Asystent projektanta architektury – mgr inż. Leszek Zajkowski, zam. 19-500 Gołdap, ul. Paderewskiego 32a.
- c) Konstrukcja – mgr inż. Leszek Zajkowski, zam. 19-500 Gołdap, ul. Paderewskiego 32a.
- d) Asystent projektanta konstrukcji – inż. Szymon Bondzio, zam. 19-500 Gołdap ul. Brzozowa 3.

8. Charakterystyka obiektu – obiekt parterowy o konstrukcji drewnianej – szkieletowej, dach dwuspadowy o kącie nachylenia połaci 35°.

9. Dane liczbowe:

- a) Powierzchnia zabudowy 48,00m².
- b) Kubatura 213,51m³.
- c) Powierzchnia użytkowa 38,65m².
- d) Powierzchnia całkowita 48,00m².

II. Opis zagospodarowania terenu.

1. Lokalizacja – obiekt zlokalizowany jest na działce o nr geod. 19/4 w miejscowości Skoczne. Dojazd do posesji od drogi Powiatowej (nawierzchnia asfaltowa).

2. Opis istniejącej zabudowy w obrębie działki:

- a) Budynek świetlicy wiejskiej.
- b) Budynek gospodarczy.

3. Uzbrojenie terenu.

- a) Sieć wodociągowa.
- b) Sieć elektryczna.
- c) Sieć telekomunikacyjna.

4. Wpływ obiektu na środowisko naturalne.

Obiekt nie wpływa ujemnie na środowisko naturalne.
Obiekt nie jest zaliczany do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko naturalne.

III. Opis konstrukcyjno – materiałowy.

1. Fundamenty – stopy żelbetowe o wymiarach 50x50cm, wylewane z betonu C16/20, kotwy stalowe $\varnothing 20$ mm, posadowienie 1,40m poniżej terenu – wg. rys. konstrukcyjnych.

UWAGA!!!

Jeżeli w trakcie wykopów stwierdzi się grunty nienośne niezwłocznie zawiadomić projektanta.

2. Szkielet – konstrukcja drewniana, drewno iglaste C27 zabezpieczone przed palnością i grzybami, słupy 16x16, belki 16x18, balustrada drewniana z belek 10x10, górna część deska strugana gr. 32mm.

3. Dach – konstrukcja drewniana krokwiowo – jętkowa, drewno iglaste klasy C27 impregnowane ognioochronnie i grzyboochronnie, wymiary elementów opisano na rzucie więźby dachowej. Pokrycie blacho dachówką na pełnym deskowaniu z desek impregnowanych gr. 2,5cm, membranę dachową i łątach 5x4cm, obróbki blacharskie z blachy lakierowanej lub powlekanej w kolorze pokrycia, rynny i rury spustowe PCV w kolorze pokrycia. Szczyty z desek struganych gr. 25mm.

4. Posadzki – kostka betonowa POLBRUK gr. 6cm na podsypce piaskowo – cementowej 1:3 gr. 8cm, izolacja z foli budowlanej czarnej, ubity piasek gr. 25cm.

5. Inne ustalenia:

- a) Przed przystąpieniem do wykonawstwa robót należy:
 - Uzyskać pozwolenie na budowę.
 - Wyznaczyć kierownika budowy.
 - Zgłosić zamiar rozpoczęcia robót do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Olecku.
 - Założyć dziennik budowy.
- b) Wątpliwości rozstrzygać przy udziale autora niniejszego opracowania.
- c) Przy robotach zachować przepisy BHP, roboty ziemne prowadzić ręcznie, zwrócić szczególną uwagę aby nie uszkodzić sieci podziemnych.
- d) Kierownik budowy opracuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

- e) Na wbudowane materiały obowiązują świadectwa bezpieczeństwa i atesty.
- f) Niniejsze opracowanie chroni prawo autorskie.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany wiaty rekreacyjnej w m. Skoczne na dz. nr geod. 19/4 został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną.

Gołdap m-c czerwiec 2012 rok

Branża:

Architektura – inż. Władysław Zajkowski

Asystent – architektura

Konstrukcja – mgr inż. Leszek Zajkowski

Asystent projektanta

konstrukcji – inż. Szymon Bondzio

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: wiatra rekreacyjna.

Adres: m. Skoczne, gm. Gołdap, dz. nr geod.
19/4.

Inwestor: Gmina Gołdap Plac Zwycięstwa
14, 19-500 Gołdap.

Opracował: mgr inż. Leszek Zajkowski,
zam. Gołdap ul. Paderewskiego 32a.

Gołdap m-c czerwiec 2012r.

I. Podstawa opracowania.

1. Zlecenie inwestora.
2. Projekt architektoniczno – budowlany wiaty rekreacyjnej.

II. Przepisy prawa.

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 12 poz. 1126).
2. RMBIPMB z dnia 28 marca 1972 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93).
3. RMPiPS z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. RMPiPS z dnia 8 luty 1994 roku w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 37 poz. 138).

III. Zakres robót i kolejność realizacji robót.

1. Wygrodzenie i oznakowanie terenu.
2. Niwelacja i ukształtowanie terenu.
3. Wytyczenie obiektu w terenie.
4. Wykonanie robót ziemnych.
5. Wykonanie stóp fundamentowych.
6. Wykonanie szkieletu drewnianego.
7. Wykonanie konstrukcji dachu.
8. Pokrycie dachu.
9. Wykonanie obróbek.
10. Montaż rynien i rur spustowych.
11. Wykonanie posadzek.
12. Roboty wykończeniowe itp..
13. Uporządkowanie terenu budowy.
14. Urządzenie trawników, posadzenie kwiatów, krzewów i drzew.
15. Zgłoszenie obiektu do odbioru.

IV. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w obrębie budowy – budynek świetlicy wiejskiej, budynek gospodarczy.

V. Wykaz elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – nie dotyczy.

VI. Zagrożenia bezpieczeństwa mogące wystąpić podczas realizacji robót.

1. Prace ze środkami chemicznymi – przy impregnacji i malowaniu.
2. Roboty zbrojarskie i betoniarskie – ręczne podawanie zbrojenia, wyparcie deskowań przez beton.
3. Porażenie prądem przy obsłudze urządzeń i maszyn budowlanych.
4. Niesprawne i nieatestowane elektronarzędzia i maszyny budowlane.
5. Stosowanie materiałów budowlanych bez atestów i świadectw bezpieczeństwa.
6. Dopuszczenie do prac brygad bez przeszkolenia BHP.
7. Brak ubrań i sprzętu ochronnego.
8. Niewłaściwy montaż rusztowań i nieodebranie przez służbę BHP.

VII. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników na stanowiskach roboczych.

1. Zapoznanie z przepisami ogólnymi BHP.
2. Zapoznanie z przepisami BHP i technologią wykonania robót:
 - a) Ziemne.
 - b) Betonowych, żelbetowych itp.
 - c) Zbrojarskich.
 - d) Ciesielskich.
 - e) Wykończeniowych.
 - f) Posadzkowych.
 - g) Montażu rusztowań.
3. Zapoznanie z obsługą elektronarzędzi, urządzeń i maszyn budowlanych.
4. Zapoznanie z planem BIOZ opracowanym przez kierownika budowy.
5. Zapoznanie z projektem organizacji robót.

VIII. Przedsięwzięcia techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu.

1. Techniczne.
 - a) Wygrodzenie i oznakowanie terenu robót, zabezpieczających przed dostępem osób trzecich.
 - b) Urządzenie placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami: wydzielenie miejsc składowania materiałów, dróg itp..
 - c) Stosowanie materiałów budowlanych z odpowiednimi atestami i świadectwami bezpieczeństwa.

- d) Stosowanie sprawnych i atestowanych narzędzi, elektronarzędzi, maszyn i urządzeń budowlanych.
- 2. Organizacyjne.
 - a) Opracowanie przez kierownika budowy planu BIOZ i zapoznanie brygad.
 - b) Przeszkolenie brygad w zakresie BHP i technologii wykonywania robót.
 - c) Wyposażenie brygad w ubrania robocze i ochronne oraz sprzęt ochronny.
 - d) Zapewnienie stałego nadzoru nad brygadami przez służby techniczne wykonawcy.
 - e) Dopuszczenie do prac na wysokościach jedynie osób ze stosownymi świadectwami lekarskimi.
 - f) Prawidłowa organizacja robót.
 - g) Stosowanie się do zaleceń inspektora nadzoru inwestorskiego w zakresie BHP.

Gołdap m-c czerwiec 2012r.

Autor: