

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY
JACEK GOLJANEK, ul. Jaćwieska 16/15, 19-500 Gołdap, tel. , dom. -615-31-23, 0602290789
Upr. do projektowania i kierowania nr. SUW - 14/90, WAM/0092/Z00K/06

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ

ADRES: PILCHY, gm. PISZ
/ dz. nr geod 77/19/

INWESTOR: GMINA PISZ
. ul. GIZEWIUSZA 5, 12-200 PISZ

BRANŻA: BUDOWLANA

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

AUTOR PROJEKTU :

| BRANŻA | AUTOR | PODPIS |
|-----------------------------|---|---|
| ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA | JACEK GOLJANEK – SUW 14 / 90, WAM/0092/Z00K/06 ul. Jaćwieska 16/15 , 19-500 Gołdap | Jacek Goljanek upr. bud. nr SUW 14/90 i WAM/0092/Z00K/06 do kierowania i projektowania w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej 19-500 Gołdap, ul. Jaćwieska 16/15 t. 017 312 31 23, kom. 6002 290 789 |

Gołdap - marze-maj - 2008 rok

SPIS ZAWARTOŚCI :

I. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

1. Oświadczenie projektanta
2. Informacja dotycząca sporządzenia planu BIOZ

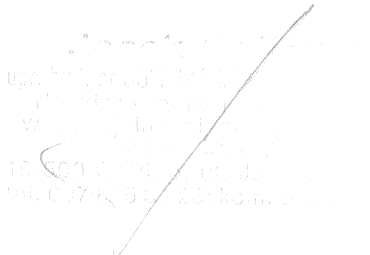
II. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA :

- | | |
|-----------------------------|------------|
| 1. RZUT STÓP FUNDAMENTOWYCH | skala 1:50 |
| 2. RZUT PRZYZIEMIA | skala 1:50 |
| 3. RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ | skala 1:50 |
| 4. RZUT POŁACI DACHOWEJ | skala 1:50 |
| 5. PRZEKRÓJ A-A | skala 1:50 |
| 6. WIDOK | skala 1:50 |

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003 r. Poz. 2016 z późn. Zm.) oświadczamy, że dokumentacja projektowa pn: budowa wiaty rekreacyjnej przewidziana do realizacji w m. Pilchy , gm. Pisz na dz. nr geod. 77/19 została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

| | |
|---|--|
| Architektura i zagospodarowanie działki | konstrukcje |
|  |  |
| Gołdap dn. Marzec-maj 2008 r. | Gołdap dn. Marzec-maj 2008 r. |
| Instalacje wod-kan | Instalacje elektryczne |
|  |  |
| Gołdap dn. Marzec - maj 2008 r. | Gołdap dn. Marzec - maj 2008 r. |

Informacja dotycząca sporządzenia planu BIOZ

Przedmiotowy zakres robót budowlanych nie wymaga sporządzenia informacji BIOZ. Prace budowlane będą trwały krócej niż 30dni roboczych oraz przy ich realizacji będzie uczestniczyło jednorazowo mniej jak 5 osób. Wszystkie prace należy prowadzić z zachowaniem podstawowych zasad BHP.

**GOŁDAP, marzec 2008r
OPRACOWANIE :**

Jacek Goljane:

upr. bud. nr SUW 14/00 I WAM/0092/2
do kierowania i projektowania
w specjalności architektura i konstrukcja
19-500 Gołdap, ul. Jaświłłowa
t. 087 616 31 23; kom. 0802 1

II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Przedmiot inwestycji :

Przedmiotem inwestycji niniejszego opracowania jest wiata o konstrukcji drewnianej przeznaczona na cele rekreacyjne. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr geod. 77/19 we wsi Pilchy , gm. Pisz , która stanowi własność Gminy Pisz. Wiata przeznaczona jest do wykorzystania na cele rekreacyjne przez mieszkańców wsi Pilchy oraz przyjezdnych turystów. Projektowana wiata tworzy zabudowę uzupełniającą przy zagospodarowaniu plaży w Pilchach.

2. Istniejący stan zagospodarowania wraz z przewidywanymi zmianami :

Wiatę projektuje się wraz z budynkiem świetlicy, wieżą widokową, obiektami małej architektury, budowlami rekreacyjnymi i pomostem pływającym na działce będącej własnością Gminy Pisz o nr geodezyjnym 77/19. Działka zlokalizowana jest we wsi Pilchy pomiędzy jeziorem i drogą o numerze geodezyjnym 213/1. Dojazd bezpośredni z w/w drogi gruntowej będącej w zarządzie gminy Pisz.

Projektuje się wiatę rekreacyjną , o wymiarach 6,0 x 9,0m z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 14stopni ,pokrytym dachówką w kolorze czerwieni bądź brązu. Wiatę należy wykonać z drewna C-30 . Umiejscowienie obiektu zostało pokazane w części graficznej projektu zagospodarowania.

3. Szkodliwość oddziaływania na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników obiektu oraz jego otoczenie : nie występuje.

4. Materiały użyte do budowy : zgodnie z opisem technicznym.

5. Metoda wykonawstwa: tradycyjna .

6. Komunikacja : dojazd na posesję z drogi gruntowej o numerze geodezyjnym 213/1

GOŁDAP, marzec 2008r

OPRACOWANIE :

Jacek Goljsnek

upr. bud. nr SUW 14/00 i WA/0092/2007
do kierowania i projektowania
w specjalności architektonicznej
i konstrukcyjnej
19-500 Gołdap, ul. Jacińska 10
tel. 087 615 31 23; kom. 0802 200 5

III.OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO BUDOWY WIATY REKREACYJNEJ

1.0 Opis ogólny inwestycji

Projektuje się wiatę rekreacyjną , o wymiarach 6,0 x9,0m z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 14stopni ,pokrytym dachówką w kolorze czerwieni bądź brązu. Wiatę należy wykonać z drewna C-30 . Umieszczenie obiektu zostało pokazane w części graficznej projektu zagospodarowania. Natomiast rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe zostały przedstawione w opisie technicznym oraz części graficznej.

Parametry obiektu :

- pow. zabudowy- 54 m²
- pow. użytkowa- 54 m²
- pow. całkowita- 54 m²
- kubatura- 143,10 m³

1.1 Podstawa opracowania

- ustalenia z inwestorem
- decyzja lokalizacji celu publicznego
- mapa do celów projektowych

1.2 Obiekt: wiaty rekreacyjna

1.3 Adres inwestycji: Pilchy ,gm.Pisz, dz. geod. nr 77/19

1.4 Inwestor : Gmina Pisz, 12-200 Pisz ,ul. Gizewiusza 5

1.5 Stadium: projekt architektoniczno-budowlany

2.0 Opis architektoniczno-konstrukcyjny

2.1. Fundamenty

Fundamenty zaprojektowano w postaci stóp fundamentowych o wym. 0,40x0,40m i wysokości 1,40m z betonu B15. Stopy zaprojektowano jako betonowe. Posadowienie fundamentów na głębokości - 1,40 m względem istniejącego terenu. Fundamenty należy zaizolować środkami na bazie wody np.Abizol R+P. Przy betonowaniu należy umieścić obejmy stalowe typu „U” pod słupki wiaty

2.2. Słupki

Słupy wiaty gospodarczej zaprojektowano jako drewniane o przekroju 20x20cm, wykonane z drewna C-30.

2.3 Przekrycie dachowe

Więźbę dachową zaprojektowano typu jętkowego. Tworzą ją jętki 2x4x16cm oraz krokwie o przekroju 8x16 cm w rozstawie co 83cm, oparte na płatwiach 14x20 cm, które zarazem stanowią zwieńczenie słupów w postaci oczepu górnego. Wszystkie elementy konstrukcyjne dachu należy wykonać z drewna klasy C-30. Jako pokrycie przyjęto blacho dachówkę w kolorze czerwieni lub brązu na łątach. Nachylenie połaci dachowej 14°

3.0 Zabezpieczenie antykorozyjne

Wszystkie elementy konstrukcji drewnianej powinny być zabezpieczone preparatem zabezpieczającym przed działaniem : ognia ,grzybów oraz owadów (np. FOBOS M-4)

Elementy stalowe należy zabezpieczyć poprzez dwukrotne pomalowanie powłokami antykorozyjnymi.

3.4 Nawierzchnia

Nawierzchnia z kostki betonowej typu „starobruk” gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm i podbudowie pomocniczej z tłucznia gr. 15 cm. Dopuszcza się wykonanie innego rozwiązania o parametrach zbliżonych do pierwotnie zaprojektowanej nawierzchni.

3.5 Uwagi dodatkowe:

Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać pozwolenie na budowę w tutejszym Starostwie Powiatowym.

GOŁDAP, marzec 2008r
OPRACOWANIE :

Jacek Goljanek
upr. bud. nr SUW 14/99 i WAM/0092/200
do kierowania i projektowania
w specjalności architektonicznej
i konstrukcyjnej
12-300 Gołdap, ul. Jaćwieska, 2
t. 027 815/31 23; kom. 0602 840