

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 WIEŻY WIDOKOWEJ

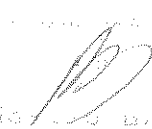

ADRES: PILCHY, gm. PISZ
/ dz. nr geod 77/19/

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

BRANŻA: BUDOWLANA

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

AUTORZY PROJEKTU :

BRANŻA	AUTOR	PODPIS
ARCHITEKTURA	Mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska – BŁ 5 /89 Białystok , ul. Skłodowskiej 11/32	
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	JACEK GOLJANEK – SUW 14 / 90, WAM/0092/Z00K/06 ul. Jaćwieska 16/15, 19-500 Gołdap	

Gołdap - marze-maj - 2008 rok

SPIS ZAWARTOŚCI :

STAROSTWO POWIATOWE
w Pleszu
12-200 PLESZ
WYDZIAŁ
Zarządzania Pielęgniarstwa
i Zdrowia

I. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

1. Oświadczenie projektantów
2. Informacja dotycząca sporządzenia planu BIOZ

II. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

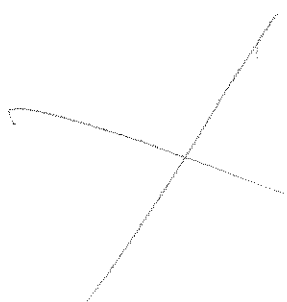
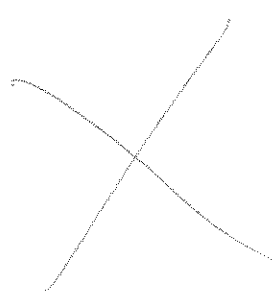
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA :

- | | |
|---|--------------|
| 1. RZUTY POZIOME | skala 1:50 |
| 2. RZUT DACHU | skala 1:50 |
| 3. PRZEKRÓJ PIONOWY I-I | skala 1:50 |
| 4. ELEWACJE | skala 1:50 |
| 5. RZUT FUNDAMENTU | skala 1:50 |
| 6. PRZEKROJE FUNDAMENTU | skala 1:50 |
| 7. UKŁAD KONSTRUKCYJNY WIEŻY - PRZEKRÓJ | skala 1 : 50 |
| 8. RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ | skala 1 : 50 |
| 9. SZCZEGÓŁ A i B | skala 1 : 50 |
| 10. SZCZEGÓŁ C, D, E, F, G | skala 1 : 50 |

OŚWIADCZENIE

STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
Zagospodarowania Przestrzennego
i Budownictwa

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 wieży widokowej 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
<p>mgr inż. Andrzej uprawniony do ul. M. C. 106 10-270</p> <p>Jacek Gołdap upr. bud. nr SUW 14/90 do kierowania i projektowania w specjalności architektura 19-500 Gołdap, ul. 1000-lecia (tel. 07 515 51 23)</p>	<p>Jacek Gołdap upr. bud. nr SUW 14/90 do kierowania i projektowania w specjalności architektura i konstrukcja 19-500 Gołdap, ul. 1000-lecia tel. 07 515 51 23, kom. 0001 50 11</p>
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.

~~SECRET~~

~~Jackie Collins
100, W. 110th St.
New York, N.Y.
400-211-2111
100-211-2111
100-211-2111~~

III.OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO BUDOWY WIEŻY WIDOKOWEJ

1.0 Opis ogólny inwestycji

Projektuje się wieżę widokową, o wymiarach w rzucie 5,90 x 5,90 z dachem kopertowym o kącie nachylenia 45stopni ,pokrytym dachówką w kolorze czerwieni bądź brązu lub gontem. Wysokość całkowita wież wynosi 9,0 m. Wieżę 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- 36,90 m²

powierzchnie poszczególnych pomostów :

pomost na poziomie 2,09 m - 10,30 m²

pomost na poziomie 3,62 m - 5,70 m²

pomost na poziomie 5,15 m - 6,40 m²

- pow. użytkowa pomostów widokowych 22,40 m²

- kubatura- 182,00 m³

1.1 Podstawa opracowania

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

1.2 Obiekt: wieża widokowa

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. 0,70x0,70m i wysokości 1,60m z betonu B15. Stopy zaprojektowano jako żelbetowe. Posadowienie fundamentów na głębokości - 1,40 m względem istniejącego terenu. Fundamenty należy zaizolować środkami na bazie wody np.Abizol R+P. Przy

