

TEMAT:
TOM 1:
ADRES BUDOWY:
INWESTOR:

PROJEKT P.N. „NAREWKA – RZĘKA ŻYCIA”.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1.
17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, Nr ewid. działki: 889/3.
Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-200 Hajnówka

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

- Strona tytułowa
- Spis zawartości opracowania.

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- opis techniczny
- plan sytuacyjny – skala 1:500

II. INFORMACJA, dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1.

- opis techniczny

III.1. PROJEKT WIEŻY WIDOKOWEJ nr 1.

- Część graficzna:

- Rys. 1: Rzut fundamentów - skala 1 : 50
- Rys. 2: Rzut poziomu 000 - skala 1 : 50
- Rys. 3: Rzut poziomu + 408 - skala 1 : 50
- Rys. 4: Przekrój B – B - skala 1 : 50
- Rys. 5: Widok elewacji frontowej - skala 1 : 50
- Rys. 6: Widok elewacji tylnej - skala 1 : 50
- Rys. 7: Widok elewacji bocznej 1 - skala 1 : 50
- Rys. 8: Widok elewacji bocznej 2 - skala 1 : 50
- Rys. 9: Widok perspektywiczny
- Rys. 10: Widok perspektywiczny
- Rys. 11: Widok perspektywiczny
- Rys. 12: Widok perspektywiczny

Temat:	PROJEKT P.N. „NAREWKA – RZĘKA ŻYCIA”	
	TOM 1:	
OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1.	
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, Nr ewid. działki: 889/3.	
INWESTOR:	GMINA BIAŁOWIEŻA 17-230 Białowieża, ul. Sportowa 1	
Opracowanie:	Pracownia Projektowania Architektury i Form Użytkowych, ul. Cicha 8, 17-200 Hajnówka, BIURO: ul. Ks. I. Wierobieja 30 lok. 12, 17-200 Hajnówka	
Architektura:	mgr inż. architekt Anna-Maria Lebedzińska-Luksza upr.bud.BW/112/01, PD-0122	

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Anna - Maria
Lebedzińska-Luksza
Wykonane do projektowania
przebiegiem budowlanym bez
zawieszenia działalności architektonicznej
Nr ewid. BU/112/01
17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8

GMINA BIAŁOWIEŻA
17-230
ul. S. Bowa

WÓJT
mgr Albert Waldemar Litwiniuk

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Opis techniczny

1. Przedmiot inwestycji.

Temat:	PROJEKT P.N. „NAREWKA – RZĘKA ŻYCIA”
	TOM 1:
OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1.
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, Nr ewid. działki: 889/3.
INWESTOR:	GMINA BIAŁOWIEŻA 17-230 Białowieża, ul. Sportowa 1
Opracowanie:	Pracownia Projektowania Architektury i Form Użytkowych, ul. Cicha 8, 17-200 Hajnówka, BIURO: ul. Ks. I. Wierobieja 30 lok. 12, 17-200 Hajnówka
Architektura:	mgr inż. architekt Anna-Maria Lebedzińska-Luksza upr.bud. B/112/01, PD-0122

2. Podstawa opracowania:

- umowa z Inwestorem,
- uzgodniona z Inwestorem koncepcja wieży widokowej,
- obowiązujące przepisy i normy.

3. Dane ogólne:

Zamierzam Inwestora jest budowa realizacja projektu zatytułowanego „Narewka – rzeka życia”, mającym na celu jest utworzenie ścieżki edukacyjnej przebiegającej wzdłuż doliny Narewki na Polanie Białowiejskiej. Niniejszy Projekt „Narewka – rzeka życia”, jest zlokalizowany w gminie Białowieża. Gmina Białowieża położona jest we wschodniej części województwa podlaskiego, w powiecie hajnowskim, w odległości 80 km od stolicy województwa Białegostoku. Od wschodu granica gminy wyznaczona jest przez granicę państwową polsko-białoruską. Na północy graniczy z gminą Narewka, od zachodu z gminą Hajnówka.

Całkowity zakres rzeczowy projektu obejmuje:

- budowę trzech wież widokowych na trasie ścieżki edukacyjnej wzdłuż doliny Narewki na obszarze Polany Białowiejskiej,
- ustawienie 10 tablic edukacyjnych na trasie ścieżki,
- wydanie materiałów edukacyjno-informacyjnych,
- zorganizowanie wystawy prezentującej Białowieżę z Narewką w tle.

Cele ogólne projektu to:

- podniesienie świadomości ekologicznej,
- ochrona przyrody,
- ochrona środowiska naturalnego.

Cele bezpośrednie projektu, w wyniku, których realizowane będą cele ogólne projektu, to:

- edukacja ekologiczna,
- wprowadzenie unikatowej oferty edukacyjnej.

Niniejsze opracowanie powstało w związku z realizacją projektu Narewka – rzeka życia. Projekt ma na celu edukację ekologiczną. Ścieżka edukacyjna w dolinie Narewki będzie ważnym uzupełnieniem oferty edukacyjnej dostępnej na obszarze Natura 2000 Puszcza Białowieża, który został powołany przede wszystkim z myślą o ochronie unikatowych zbiorowisk leśnych. Przedsięwzięcie będzie miało na celu ukazanie odwiedzającym cennych zbiorowisk nieleśnych, gatunków z nimi związanych oraz roli człowieka w kształtowaniu bioróżnorodności na obszarze Polany Białowiejskiej. SDF dla obszaru Natura 2000 wymienia szereg zagrożeń oddziałujących na zbiorowiska i gatunki nieleśne:

- presję urbanizacyjną na puszczańskie polany,
- zarastanie dolin rzecznych,
- zaniechanie koszenia łąk na polanach śródleśnych lub ich niewłaściwe zagospodarowanie,
- zaniechanie wypasu na polanach śródleśnych.

Całość opracowania podzielono na 3 części, w następujących tomach:

- Tom 1 Projekt architektoniczno-budowlany wieży widokowej nr 1 - Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, działka o nr geod. 889/3.
- Tom 2 Projekt architektoniczno-budowlany wieży widokowej nr 2 - Białowieża, ul. Mostowa, działka o nr geod. 372.
- Tom 3 Projekt architektoniczno-budowlany wieży widokowej nr 3 - Białowieża, ul. Waszkiewicza (rejon mostu na rzece Narewka) działka o nr geod. 40.

Całość planowanego zagospodarowania terenu – w zakresie objętym niniejszym opracowaniem – obejmuje projekt 3 sztuk wież widokowych:

- nr 1 - o powierzchni zabudowy ok.: 3,20 m x 10 m i wysokości ok. 8,12 m - na terenie działki przy ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. działki 889/3,
- nr 2 - o powierzchni zabudowy ok.: 3,20 m x 10 m i wysokości ok. 12,20 m - na terenie działki przy ul. Mostowej, nr ewid. działki 372,
- nr 3 - o powierzchni zabudowy ok.: 3,20 m x 10 m i wysokości ok. 8,12 m - na terenie działki przy ul. Waszkiewicza, nr ewid. działki 40.

Niniejszy Tom 1 – obejmuje projekt budowlany WIEŻY WIDOKOWEJ nr 1 – planowanej do budowy na działce nr geod. 889/3, położonej w Białowieży przy ul. Waszkiewicza 2 - o powierzchni zabudowy ok.: 3,20 m x 10 m i wysokości ok. 8,12 m.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działka nr 889/3 położona w Białowieży, przy ul. Waszkiewicza 2 - objęta niniejszym opracowaniem stanowi część działki szkolnej, w zakresie objętym opracowaniem teren działki jest wolny od zabudowy.

Na terenie w/w działki występuje w części zieleń wysoka, oraz spora ilość krzaków (samosiewy przeznaczone do wykarczowania) – w południowej części działek w kierunku doliny rzeki Narewka. Teren działek jest płaski z lekkim spadkiem w kierunku doliny rzeki Narewka. Dojazd do działek umożliwia droga gminna. Nawierzchnia drogi na odcinku przylegającym do nieruchomości będących objętych zakresem opracowania - jest żwirowa. Całość terenu jest w części ogrodzona (teren szkoły).

W bezpośrednim sąsiedztwie lokalizacji występuje następująca infrastruktura techniczna: sieć wodociągowa, oraz sieć energetyczna.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane usytuowanie wieży widokowej – pokazano w części graficznej na „Planie sytuacyjnym” w skali 1:1000.

6. Projektowana infrastruktura:

Do projektowanej wieży nie projektuje się przyłączy infrastruktury

- przyłącze wodociągowe – nie dotyczy,
- przyłącze kanalizacji sanitarnej – nie dotyczy,
- przyłącze elektryczne – nie dotyczy,
- przyłącze zaopatrzenie w energię ciepłą – nie dotyczy,
- zjazdy i wejście na działkę – z wykorzystaniem istniejących wjazdów i wejść na działkę.

7. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Projektowana inwestycja jest zgodna z Decyzją o warunkach zabudowy, wydaną przez Wójta Gminy Białowieża.

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków. Teren nie podlega ochronie na podstawie ustaleń planu miejscowego.

8. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Inwestycja nie jest szkodliwa dla środowiska i użytkowników. Wszelkie działania inwestycyjne będą prowadzone w sposób zapewniający dbałość o zachowanie dobrego stanu środowiska. Inwestycja w całym zakresie nie będzie miała znaczącego wpływu na istniejący stan środowiska, z uwagi na fakt, iż przyjęte rozwiązania, funkcjonalno-przestrzenne, materiałowe i techniczne nie wpływają na środowisko oraz zdrowie użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenie, a przedsięwzięcie nie jest zaliczone do kategorii mogących znacząco oddziaływać na środowisko wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.).

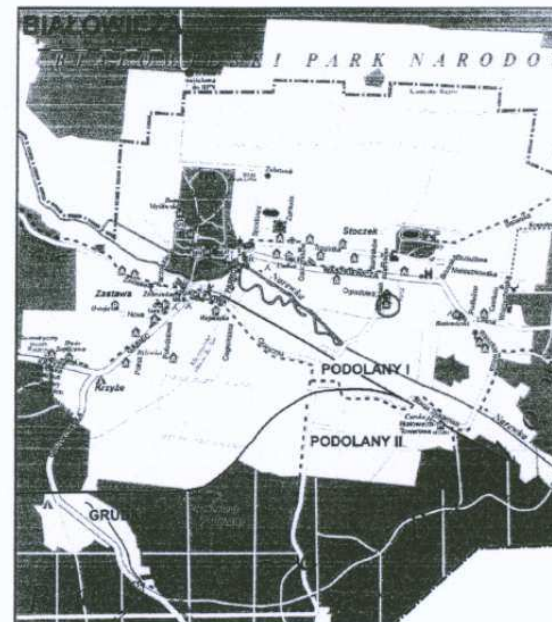
Teren działki znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk „Natura 2000” Puszcza Białowieża (PLC200004), wyznaczonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. nr 229, poz. 2313). Planowane zamierzenie nie koliduje z ustaleniami ochronnymi dla tego obszaru oraz nie pogarsza stanu siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także nie wpływa negatywnie na gatunki dla których ochrony został wyznaczony w/w obszar,

Teren działki znajduje się w rejonie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieża”. (Rozporządzenie Nr 7/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieża”).

ARCHITEKT
 mgr inż. arch. Anna - Maria
 Włodarczyk-Luksza
 Wykształcenie budowlane do projektowania
 i nadzoru nad robotami budowlanymi bez
 uniczen w specjalności architektonicznej
 Nr ewid. BI/112/01
 7-200 Hajnówka, ul. Cicha 8

PLAN SYTUACYJNY

BIAŁOWIEŻA

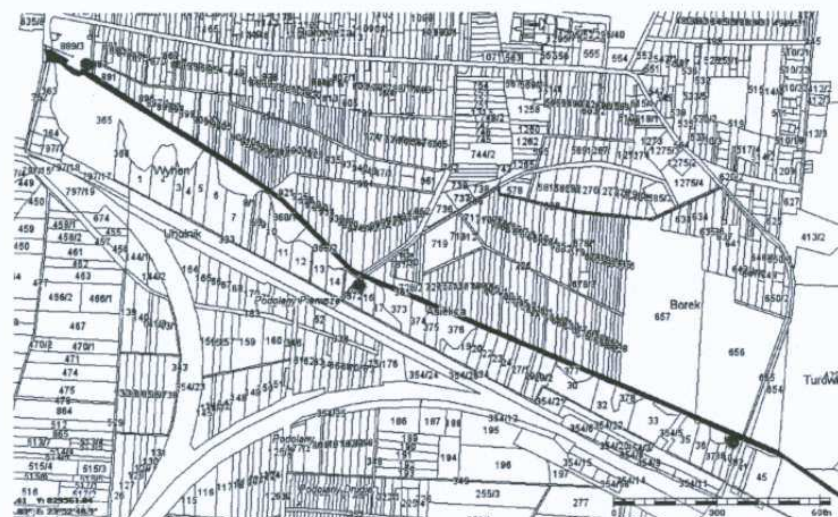


<http://www.bialowieza.gmina.pl/kategorie/>

Planowane usytuowanie wież widokowych:

- 1) wieża widokowa nr 1 - Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, działka o nr geod. 889/3
- 2) wieża widokowa nr 2 - Białowieża, ul. Mostowa, działka o nr geod. 372
- 3) wieża widokowa nr 3 - Białowieża, ul. Waszkiewicza (rejon mostu na rzece Narewka)
działka o nr geod. 40

PLAN SYTUACYJNY



Arkusz Nr 6

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA 1:1000

Obiekt: wieś STOCZEK
Gmina BIAŁOWIEŻA
Powiat HAJNÓWKA
Woj. podlaskie

Sekcje: 256.322:1733,1734,2211,2212,2213,2214,2221,2222,2223,2224,2231,2232,2233,2234,
2241,2242,2243,2244,2311,2312,2313,2314,2321,2322,2323,2324,2331,2332,
2333,2334,2441 i 2343.

256.324:0212,0221,0222,0311,0312,0313,0314,0321,0323,0324 i 0332.

Mapa zastępcza arkusz Nr 6a.

Ks. rob. Nr 8/2004

WYKONAWCA:

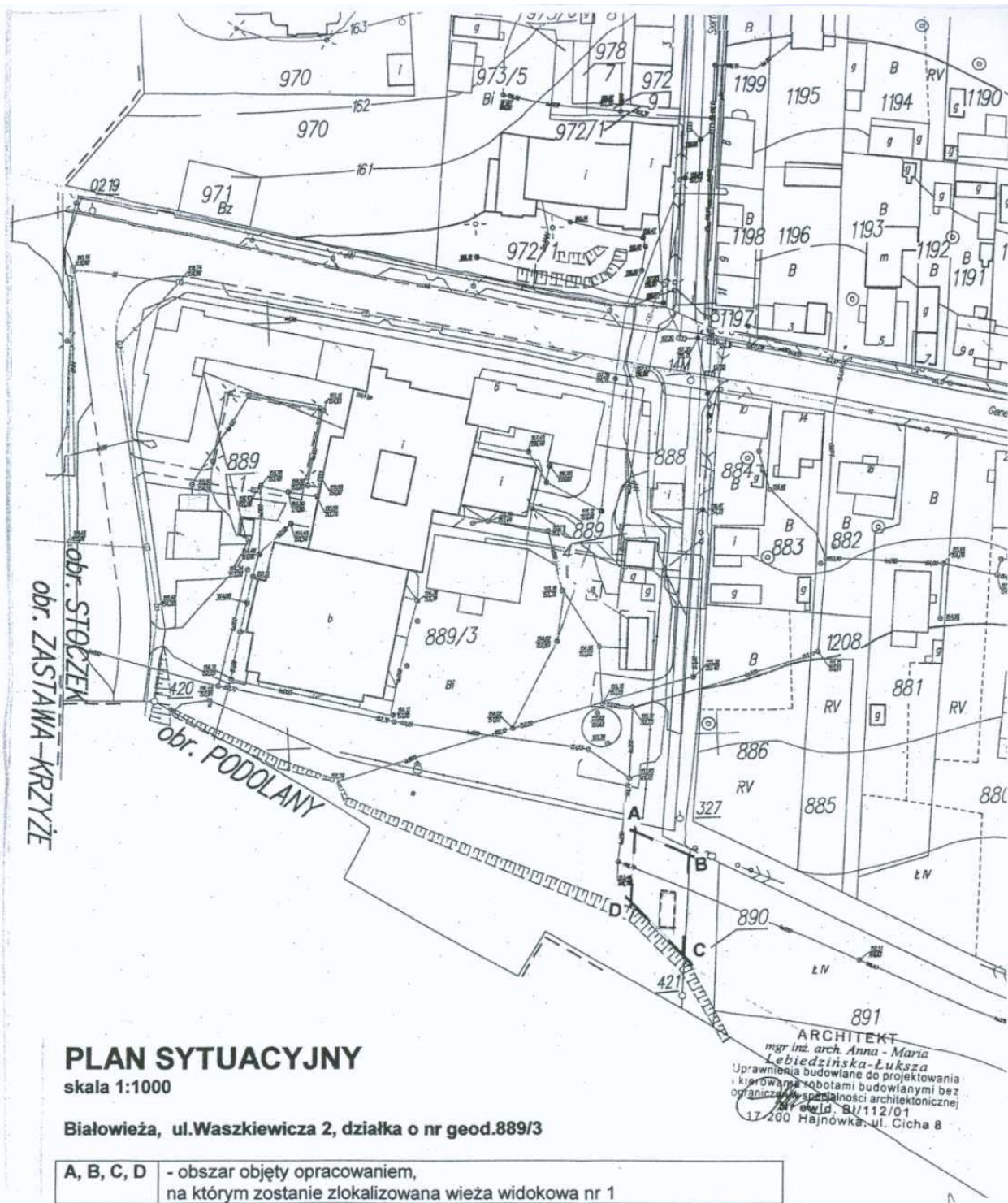
STAROSTWO POWIATOWE W HAJNÓWCE
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

GEODETA UPRA
Krzysztof Za
Zaświadczenie M.G.P.I.
15-642 Białystok, ul. Ławna
tel. 661-95-72, 050
REGON 050377384, NIP 6
e-mail: geozaleski
19.11.

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 24.11.2004
i zaewidencjonowano pod nr 25.12.16/2004

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Hajnówka, 24.11.2004.



II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Podstawa prawna:

np. art.21a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz.U.z 2006r. Nr 156, poz.1118,z późn.zm.) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120, poz.1126).

• Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1.
• nazwa i adres obiektu budowlanego:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, Nr ewid. działki: 889/3.
• imię i nazwisko inwestora oraz jego adres:	GMINA BIAŁOWIEŻA 17-230 Białowieża, ul. Sportowa 1
• imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację:	mgr inż. architekt Anna-Maria Lebedzińska-Łuksza, Upr.bud.BI/112/01, PD-0122, ul.Cicha 8, 17-200 Hajnówka

1. CZĘŚĆ OGÓLNA. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Niniejszy Tom 1 – obejmuje projekt budowlany WIEŻY WIDOKOWEJ nr 1 – planowanej do budowy na działce nr geod.889/3, położonej w Białowieży przy ul.Waszkiewicza 2 - o powierzchni zabudowy ok.: 3,20 m x 10 m i wysokości ok.8,12 m.

2. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ I RODZAJE ZAGROZEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA.

W omawianym przypadku - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120, poz.1126) – zgodnie z § 6. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, obejmuje w przypadku:

1) robót budowlanych, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,
- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,

2.1. ROBOTY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM WYKOPÓW PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU:

wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m jest dozwolone po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów zgodnie z warunkami określonymi dla robót ziemnych.

2.2. PRACE NA WYSOKOŚCI:

- Prace na wysokości powinny być organizowane i wykonywane w sposób nie zmuszający pracownika do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi.

2. Przy pracach na drabinach, klamrach, rusztowaniach i innych podwyższeniach na wysokości od 2,0m nad poziomem podłogi lub ziemi, należy zapewnić aby:

- a) drabiny, klamry, pomosty i inne urządzenia były stabilne i zabezpieczone przed zmianą położenia oraz posiadały odpowiednią wytrzymałość na przewidywane obciążenie.
- b) pomost roboczy powinien spełnić następujące wymagania:
- powierzchnia pomostu powinna być wystarczająca dla pracowników, narzędzi i niezbędnych materiałów,
- podłoga powinna być pozioma i równa, trwale umocowana do elementów konstrukcyjnych pomostu,
- w widocznym miejscu pomostu powinny być umieszczone czytelne informacje o wielkości dopuszczalnego obciążenia.

3. Przy pracach wykonywanych na rusztowaniach na wysokości powyżej 2,0 m od otaczającego poziomu podłogi lub terenu zewnętrznego oraz na podestach ruchomych wiszących należy w szczególności:

- zapewnić bezpieczeństwo przy komunikacji pionowej i dojścia do stanowiska pracy,
- zapewnić stabilność rusztowań i odpowiednią ich wytrzymałość na przewidywane obciążenie,
- dokonać odbioru technicznego rusztowania przed rozpoczęciem jego użytkowania (z wpisem tego faktu do dziennika budowy).

4. Przy pracach na słupach, masztach, konstrukcjach wieżowych, kominach, konstrukcjach budowlanych bez stropów, a także przy ustawianiu lub rozbiórce rusztowań oraz przy pracach na drabinach i klamrach na wysokości powyżej 2,0m nad poziomem terenu zewnętrznego lub podłogi, należy w szczególności:

- przed rozpoczęciem prac sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie oraz zabezpieczenie przed nieprzewidywalną zmianą położenia, a także stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa,
- zapewnić stosowanie przez pracowników odpowiedniego do rodzaju wykonywanych prac, sprzętu ochraniającego przed upadkiem z wysokości jak: szelki bezpieczeństwa z linką bezpieczeństwa przymocowaną do stałych elementów konstrukcji, szelki bezpieczeństwa z pasem biodrowym do prac w podparciu np. na słupach, masztach,
- zapewnić stosowanie przez pracowników hełmów ochronnych przeznaczonych do prac na wysokości,
- przy wznoszeniu lub rozbiórce rusztowań należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i ogrodzić poręczami i daszkami ochronnymi,
- na rusztowaniu powinna być umieszczona tablica informacyjna o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów,
- pionowe komunikacyjne, schodnie i pomosty rusztowań należy utrzymywać w czystości, a w okresie zimy oczyszczać ze śniegu i posypywać piaskiem,

- jednoczesna praca na dwóch pomostach roboczych znajdujących się w jednym pionie jest dozwolona pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia, tj. szczelnego daszku ochronnego,
- podłoże, na którym ustawia się rusztowanie, powinno zapewniać jego stabilność, mieć stałe odwodnienie oraz odpływ wód opadowych od budynku,
- rusztowanie z rur stalowych powinno być uziemione i posiadać instalację odgromową,
- rusztowania muszą posiadać co najmniej dwa pomosty - roboczy i zabezpieczający,
- deski pomostowe rusztowań muszą być usztywnione i szczelnie ułożone,
- pomosty robocze muszą być zabezpieczone poręczami ochronnymi,
- zakotwienia powinny być rozmieszczone równomiernie na całej powierzchni ściany, przy której znajduje się rusztowanie,
- nośność urządzenia do transportu materiałów na wysięgnikach, mocowanych do konstrukcji rusztowania nie może przekraczać 150kg,
- rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach (ulicach) oraz w miejscach przejazdów i przejść powinny mieć daszki ochronne,
- po zmontowaniu rusztowania wiszącego należy dokonać prób jego pracy, zgodnie z dokumentacją techniczno- ruchową producenta,
- na pomoście rusztowania nie powinno przebywać jednocześnie więcej osób niż przewiduje instrukcja,
- rusztowania wewnętrzne (na kozłach, drabinowe, stojakowe) powinny być ustawione na równym, zwartym podłożu, a nogi winny opierać się całą powierzchnią.

• **ROBOTY IZOLACYJNE, ANTYKOROZYJNE, DEKARSKIE I CIESIELSKIE:**

- na dachach krytych elementami, których wytrzymałość nie zapewnia bezpiecznego przebywania na nich pracowników, należy układać przenośne mostki zabezpieczające,
- przy wykonywaniu pokrycia dachów płaskich w pobliżu krawędzi dachu należy zabezpieczyć pracownika za pomocą szelek ochronnych z linką zamocowaną do stałych elementów konstrukcji obiektu,
- materiały składowane na dachu należy zabezpieczyć przed spadnięciem,
- robót dachowych nie należy wykonywać w czasie silnych wiatrów, niepogody oraz na dachach oblodzonych lub pokrytych szronem,
- przy montowaniu rur spustowych, blacharze nie mogą pracować jeden pod drugim,
- do krycia kominów, parapetów, opasek oraz przy mocowaniu lejów rynien - należy wykonać pomosty rusztowań wysuwanych lub wiszących,
- przy mocowaniu rynien, rur spustowych, kryciu gzymsów lub parapetów przy użyciu drabin linowych - pracownik powinien być dodatkowo zabezpieczony przed upadkiem z wysokości np. przy pomocy szelek z linką bezpieczeństwa.

3. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

Nie przewiduje się przy realizacji powyższego zamierzenia występowania czynników szczególnie niebezpiecznych i zagrażających zdrowiu pracowników. Sposób prowadzenia instruktażu BHP, zakończonego egzaminem i dopuszczenia do budowy wg standardowej procedury przewidzianej do tego typu sytuacji (wg odpowiednich przepisów egzekwowanych przez Inspekcję Pracy).

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed rozpoczęciem robót budowlanych:

- kierownik budowy powinien przeszkolić pracowników w zakresie wykonywania w/w robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

4. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM, WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIĘDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Nie zakłada się występowania stref szczególnego zagrożenia zdrowia. W przypadku wystąpienia pożaru, awarii lub innego zagrożenia, prowadzenie akcji ewakuacyjnej lub niesienia pomocy poszkodowanym, będzie się odbywać głównymi dojazdami bezpośrednio do tego przeznaczonymi.

5. W oparciu o powyższą informację kierownik budowy winien sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy – plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120, poz.1126).

Opracowanie:

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Anna - Maria
Lebiedzińska-Luksza
uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi i nadzoru
ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. BI/112/01
17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8

III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1.

Opis techniczny

1. Przedmiot inwestycji.

Temat:	PROJEKT P.N. „NAREWKA – RZĘKA ŻYCIA”
	TOM 1:
OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1.
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, Nr ewid. działki: 889/3.
INWESTOR:	GMINA BIAŁOWIEŻA 17-230 Białowieża, ul. Sportowa 1
Opracowanie:	Pracownia Projektowania Architektury i Form Użytkowych, ul. Cicha 8, 17-200 Hajnówka, BIURO: ul. Ks. I. Wierobieja 30 lok. 12, 17-200 Hajnówka
Architektura:	mgr inż. architekt Anna-Maria Lebedzińska-Łuksza upr.bud.BI/112/01, PD-0122

2. Podstawa opracowania:

- umowa z Inwestorem,
- uzgodniona z Inwestorem koncepcja wieży widokowej,
- obowiązujące przepisy i normy.

3. Dane ogólne:

Zamierzam Inwestora jest realizacja projektu zatytułowanego „Narewka – rzeka życia”, mającym na celu jest utworzenie ścieżki edukacyjnej przebiegającej wzdłuż doliny Narewki na Polanie Białowiejskiej.

Niniejsze opracowanie obejmuje:

- Tom 1 Projekt architektoniczno-budowlany wieży widokowej nr 1.

Niniejszy Tom 1 – obejmuje projekt budowlany WIEŻY WIDOKOWEJ nr 1 – planowanej do budowy na działce nr geod. 889/3, położonej w Białowieży przy ul. Waszkiewicza 2 - o powierzchni zabudowy ok.: 3,20 m x 10 m i wysokości ok. 8,12 m.

Objęta niniejszym opracowaniem WIEŻA WIDOKOWA nr 1 - stanowić będzie część projektowanej ścieżki edukacyjnej przebiegającej wzdłuż doliny Narewki na Polanie Białowiejskiej.

4. Projektowane założenia funkcjonalno-przestrzenne – założenia ogólne:

Planowana inwestycja znajduje się na terenie położonym w dolinie rzeki Narewka. Założeniem projektowym było stworzenie projektowanej ścieżki edukacyjnej przebiegającej wzdłuż doliny Narewki na Polanie Białowiejskiej, z punktami zatrzymania turystów w miejscach projektowanych wież widokowych.

Projektowane wieże widokowe będą obiektami o charakterze nawiązującym do regionalnej architektury, o prostej budowie, z dachem wielospadowym

Projektowana wieża widokowa o konstrukcji drewnianej, z dachem wielospadowym, układ kalenicy o kątach nachylenia połaci dachowych nieprzekraczający 35°. Bryła obiektu zwarta. Szerokość elewacji frontowej wieży widokowej 10,00m. Od frontu projektowane jest wejście główne na wieżę widokową.

5. Program funkcjonalno-użytkowy:

▪ Zestawienie powierzchni i kubatur:

• Powierzchnia zabudowy:	32,00 m ²
• Powierzchnia użytkowa: w tym:	37,76 m ²
• parter – część utwardzona kostką betonową - 15,36 m ²	
• piętro 1 – taras widokowy - 18,20 m ²	
• podest przy schodach - 4,20 m ²	
• Kubatura brutto: (uwaga: kubaturę liczono po obrysie zewnętrznym - tak jak dla budynków pełnych)	251,00 m ³

6. Dane dotyczące elementów budowlano-konstrukcyjnych.

Wieża widokowa o konstrukcji drewnianej, w oparciu o słupy drewniane 20x20cm, wykonana z drewna świerkowego, na fundamentach żelbetowych.

Uwaga:

szczegółowy opis konstrukcji – w oddzielnym opracowaniu – w projekcie wykonawczym branżowym.

▪ Fundamenty

Projektuje się ławy fundamentowe żelbetowe. Zagłębienie ław min. 1,2m poniżej terenu projektowanego. Po wykonaniu wykopu pogłębiającego dla ław, należy natychmiast ułożyć warstwę betonu wyrównawczego aby nie dopuścić do zawilgocenia gruntu pod fundamentami.

Min. otulenie zbrojenia 5cm, zbrojenie podłużne łączyć na zakład min. 50cm, prawidłowość wykonania zbrojenia potwierdzić przez inspektora nadzoru przed zabetonowaniem.

Przekroje ław i stóp fundamentowych pokazano w odrębnym opracowaniu – projektu konstrukcyjnego.

▪ Ściany fundamentowe

Projektuje się ściany fundamentowe betonowe gr. 40x40 cm z betonu B20 zbrojonego – wg projektu konstrukcyjnego.

W przypadku występowania wysokiego poziomu wody gruntowej wykonać izolację typu ciężkiego.

▪ Stropy

konstrukcję stropów stanowią stropy drewniane z ułożonymi deskami podłogowymi struganymi – wg projektu konstrukcyjnego.

▪ Podciagi nadproża

- z drewna świerkowego impregnowanego – wg projektu konstrukcyjnego.

▪ Schody

- z drewna świerkowego impregnowanego – wg projektu konstrukcyjnego.

- Balustrady – pełne, z drewna świerkowego impregnowanego,

- Dach

- Wieżba dachowa Zaprojektowano dach w układzie krokwiowo-jętkowym. Krokwie, murlata i jętki z drewna klasy C-27 o wilgotność do 12 % (wg PN-B-03150). Murlatę 14x14cm) – rozwiązania wg projektu konstrukcyjnego.

- Pokrycie dachu

Zaprojektowano pokrycie z papy bitumicznej tzw. gont orla, na podkładzie z desek (deskowanie połaci dachowej pełne),

- Zabezpieczenia konstrukcji drewnianej

Uwaga:

Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć preparatami ogniochronnymi i drewnochronnymi. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów drewnianych wykonać poprzez zaimpregnowanie preparatami owado- i grzybobójczymi np. SOLTOK, INTOX S oraz ogniochronnymi np. OGNIOPHON, FOBOS, FIRESTOP, lub inne dopuszczone do stosowania w budownictwie.

- Dane uzupełniające:

na poziomie parteru (000) – przy wejściu na wieżę zaprojektowano ułożenie posadzki (o powierzchni 15,36m²) z kostki betonowej typu Polbruk o gr.6cm, na podkładzie piaskowo-cementowym. W miejscu tym będzie można ustawić stoliki i ławy drewniane i stworzyć miejsce dla wypoczynku turystów. Możliwe będzie również zagospodarowanie powstałej powierzchni do celów edukacyjnych. Konstrukcję słupów drewnianych, oraz pozostałych elementów drewnianych będzie można wykorzystywać do ekspozycji wystaw edukacyjnych, oraz do powieszenia tablic informacyjnych.

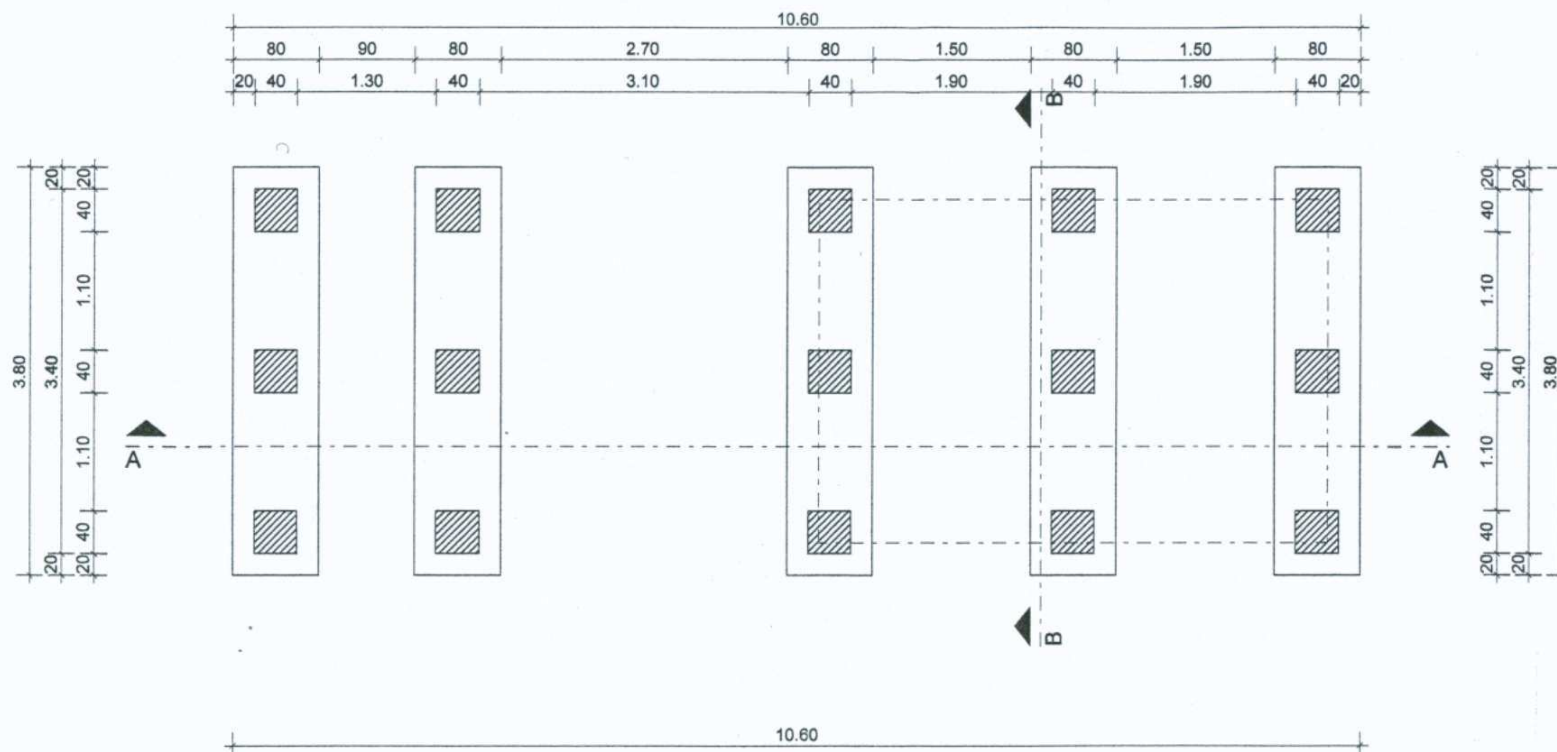
7. Uwagi końcowe:

- Na elementy i materiały wbudowane i wykorzystywane podczas eksploatacji należy posiadać stosowne certyfikaty i atesty.
- Projekt architektoniczny podlega ochronie na mocy uregulowań w zakresie praw autorskich.
- Wszelkie roboty budowlane i instalacyjne należy wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych do kierowania w danym zakresie robót. Roboty powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przestrzegając przepisów BHP.

III.1. PROJEKT WIEŻY WIDOKOWEJ nr 1.

- Część graficzna:

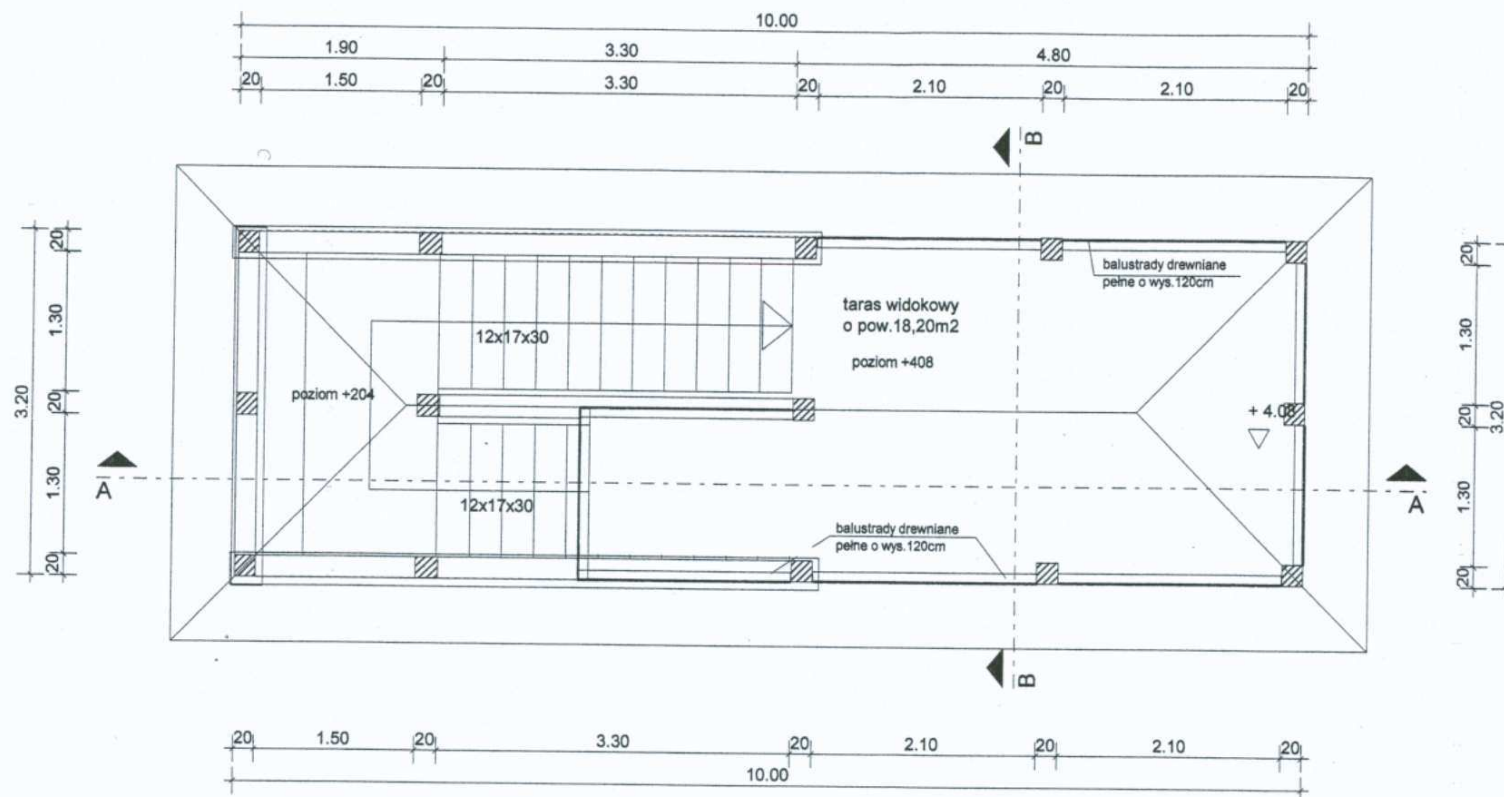
- | | | |
|------------|--------------------------|----------------|
| ▪ Rys. 1: | Rzut fundamentów | - skala 1 : 50 |
| ▪ Rys. 2: | Rzut poziomu 000 | - skala 1 : 50 |
| ▪ Rys. 3: | Rzut poziomu + 408 | - skala 1 : 50 |
| ▪ Rys. 4: | Przekrój B – B | - skala 1 : 50 |
| ▪ Rys. 5: | Widok elewacji frontowej | - skala 1 : 50 |
| ▪ Rys. 6: | Widok elewacji tylnej | - skala 1 : 50 |
| ▪ Rys. 7: | Widok elewacji bocznej 1 | - skala 1 : 50 |
| ▪ Rys. 8: | Widok elewacji bocznej 2 | - skala 1 : 50 |
| ▪ Rys. 9: | Widok perspektywiczny | |
| ▪ Rys. 10: | Widok perspektywiczny | |
| ▪ Rys. 11: | Widok perspektywiczny | |
| ▪ Rys. 12: | Widok perspektywiczny | |



rzut fundamentów
skala 1:50

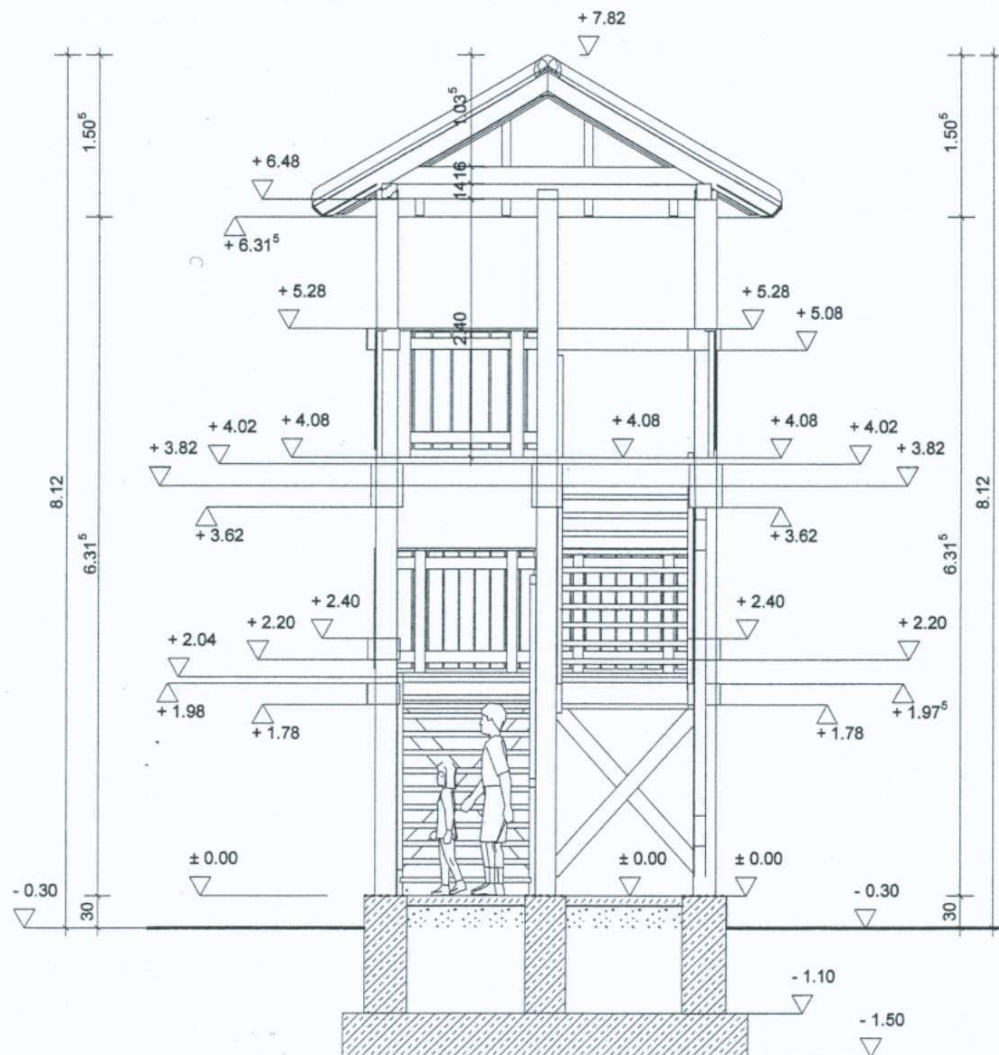
OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 1.	Przedmiot: RZUT FUNDAMENTÓW		
SKALA:	1:50	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna-Maria Lebedzińska-Luksza upr. bud. BV112/01, PD-0122		

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Anna-Maria
Lebedzińska-Luksza
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. BI/112/01
17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8



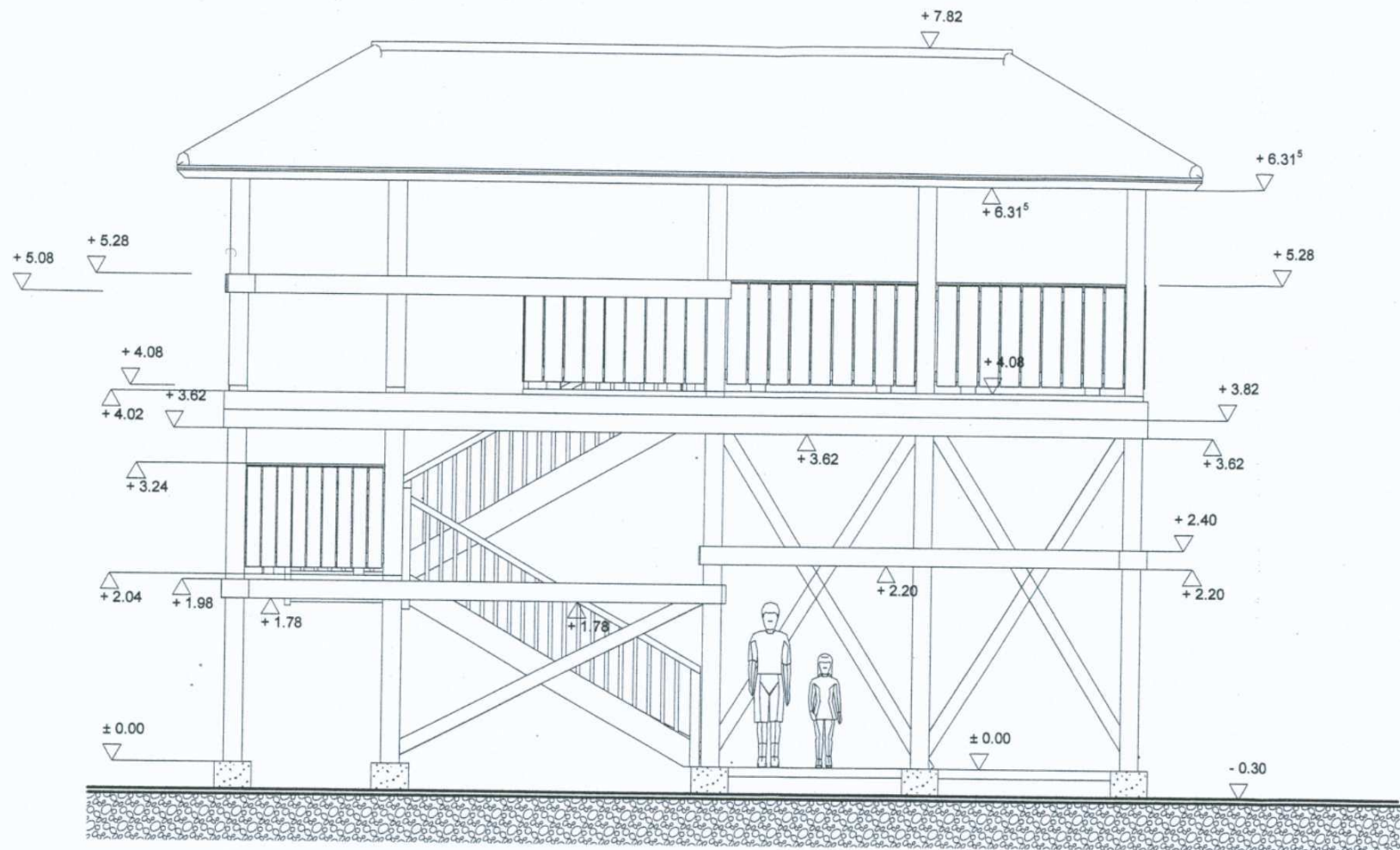
rzut poziomu +408
skala 1:50

OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 3.	Przedmiot: RZUT POZIOMU +408		
SKALA:	1:50	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna-Maria Lebedzińska-Łuksza upr.bud.BV112/01, PD-0122	ARCHITEKT mgr inż. arch. Anna - Maria Lebedzińska-Łuksza uprawnienia budowlane do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. BI/112/01 17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8	



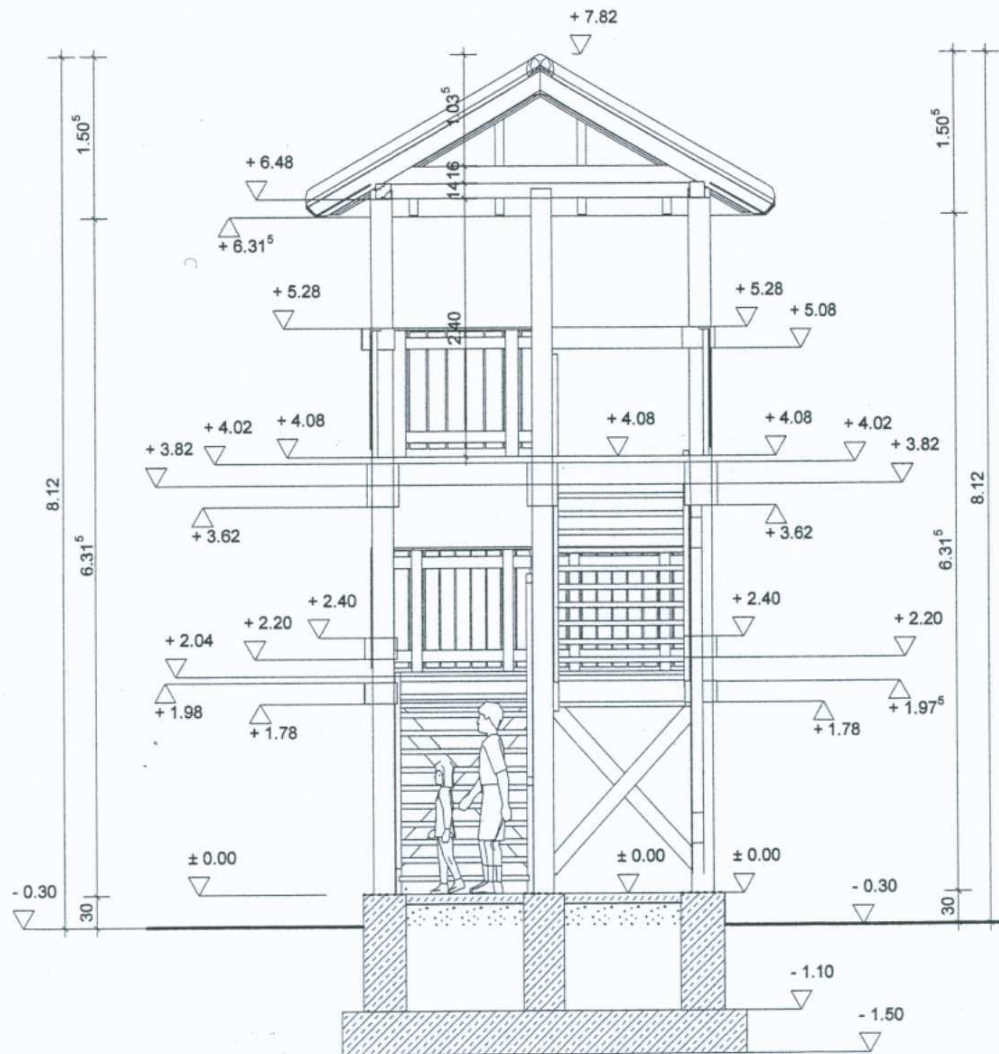
Przekrój B--B

OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 4.	Przedmiot: PRZEKRÓJ B – B		
SKALA:	1:50	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna-Maria Lebedzińska-Luksza upr. bud. BI/112/01, PD-0122		
	 ARCHITEKT mgr inż. arch. Anna - Maria <i>Lebedzińska-Luksza</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi - bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. BI/112/01 17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8		



Widok elewacji frontowej

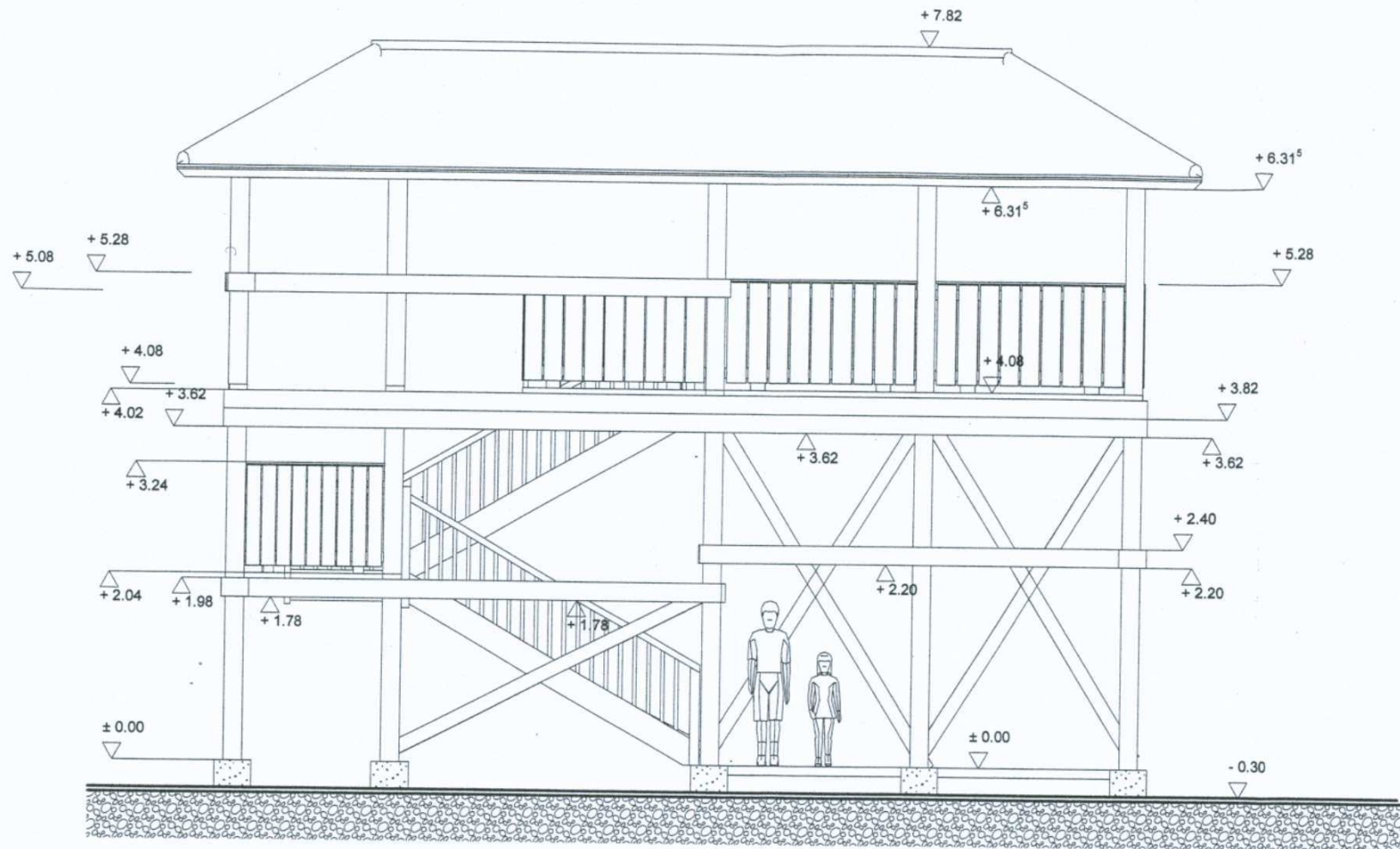
OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 5.	Przedmiot: WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ		
SKALA:	1:50	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	ARCHITEKT mgr inż. arch. Anna-Maria Lebedzińska-Łuksza upr. bud. B/112/01, PD-0122 mgr inż. arch. Anna-Maria Lebedzińska-Łuksza upr. bud. B/112/01, PD-0122 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. B/112/01 17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8		



Przekrój B-B

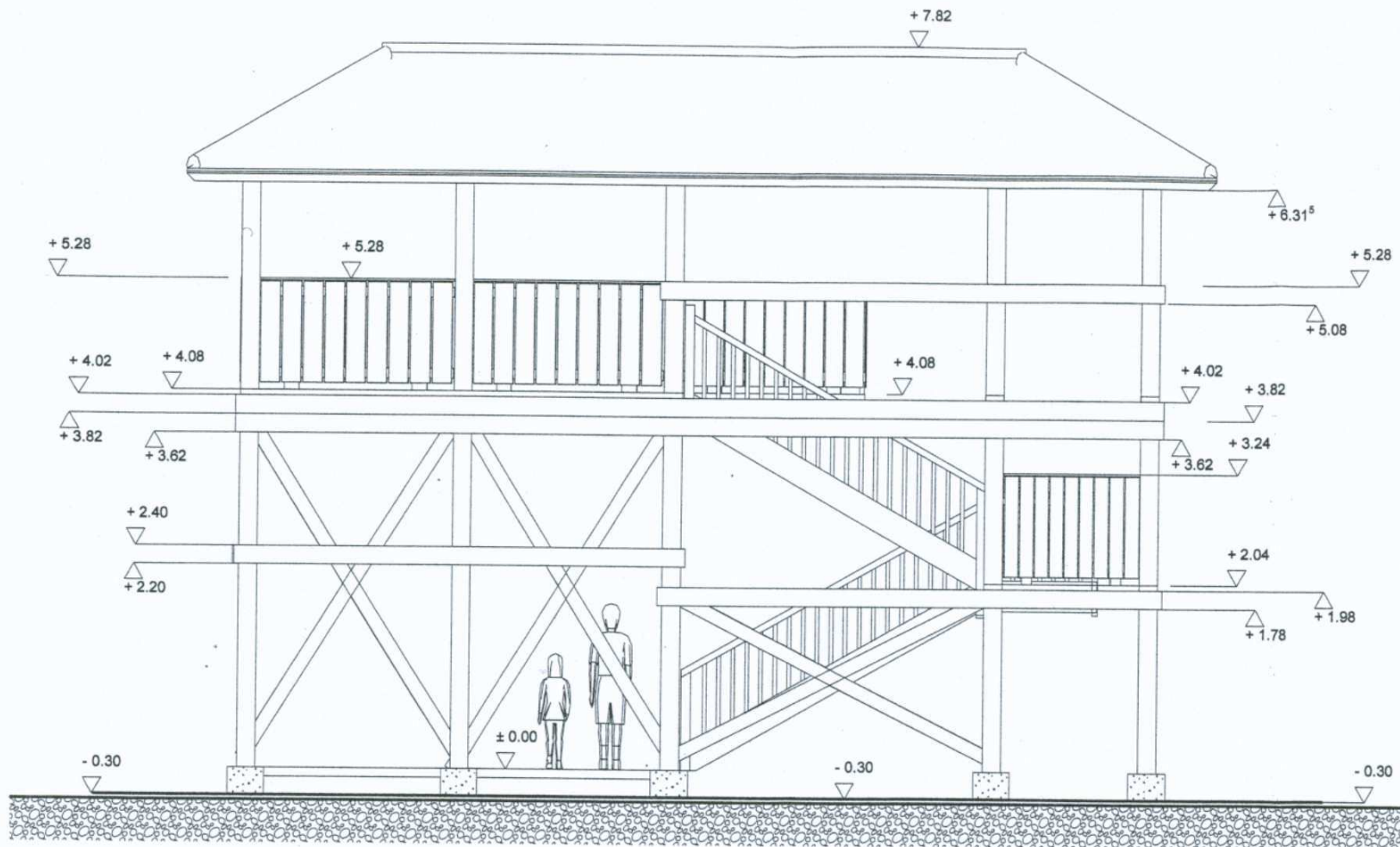
OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 4.	Przedmiot: PRZĘKRÓJ B - B		
SKALA:	1:50	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna-Maria Lebiedzińska-Luksza upr.bud.B/I/112/01, PD-0122		

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Anna - Maria
Lebiedzińska-Luksza
Upoważnienie do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
ograniczonej w specjalności architektonicznej
Nr ewid. B/I/112/01
17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8



Widok elewacji frontowej

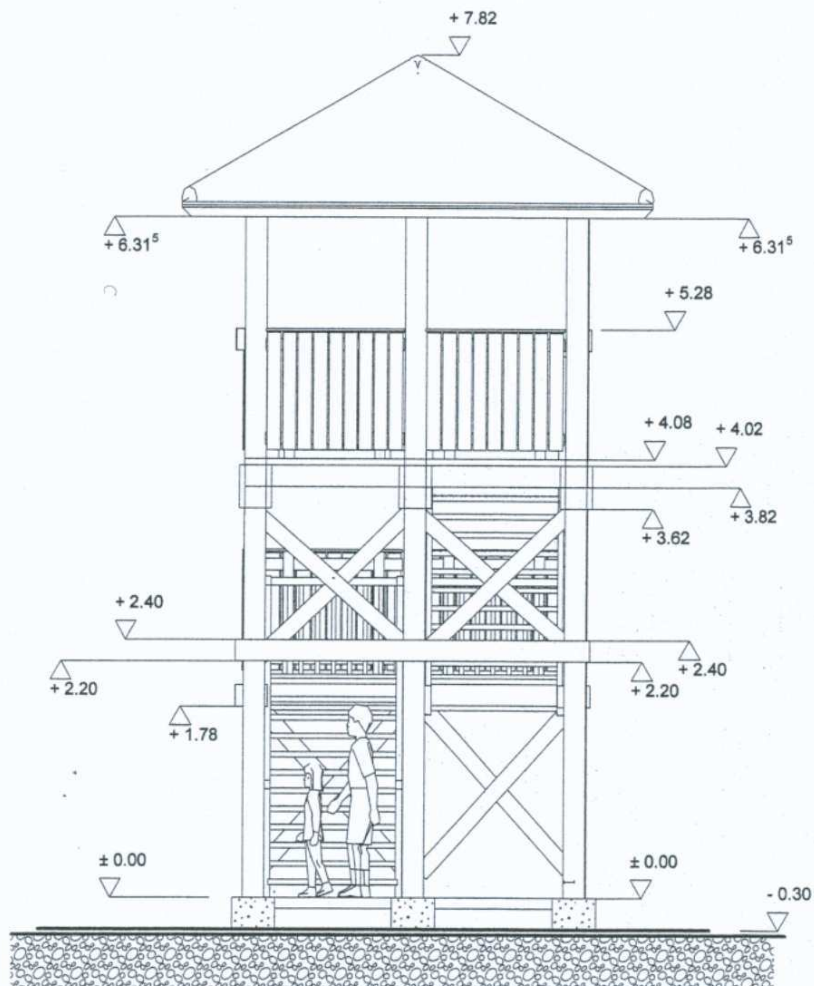
OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 5.	Przedmiot: WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ		
SKALA:	1:50	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	<div>mgr inż. arch. Anna-Maria Lebedzińska-Luksza upr. bud. B/112/01, PD-0122</div> <div>ARCHITEKT mgr inż. arch. Anna-Maria Lebedzińska-Luksza Uprawniona do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</div>		



Widok elewacji tylnej

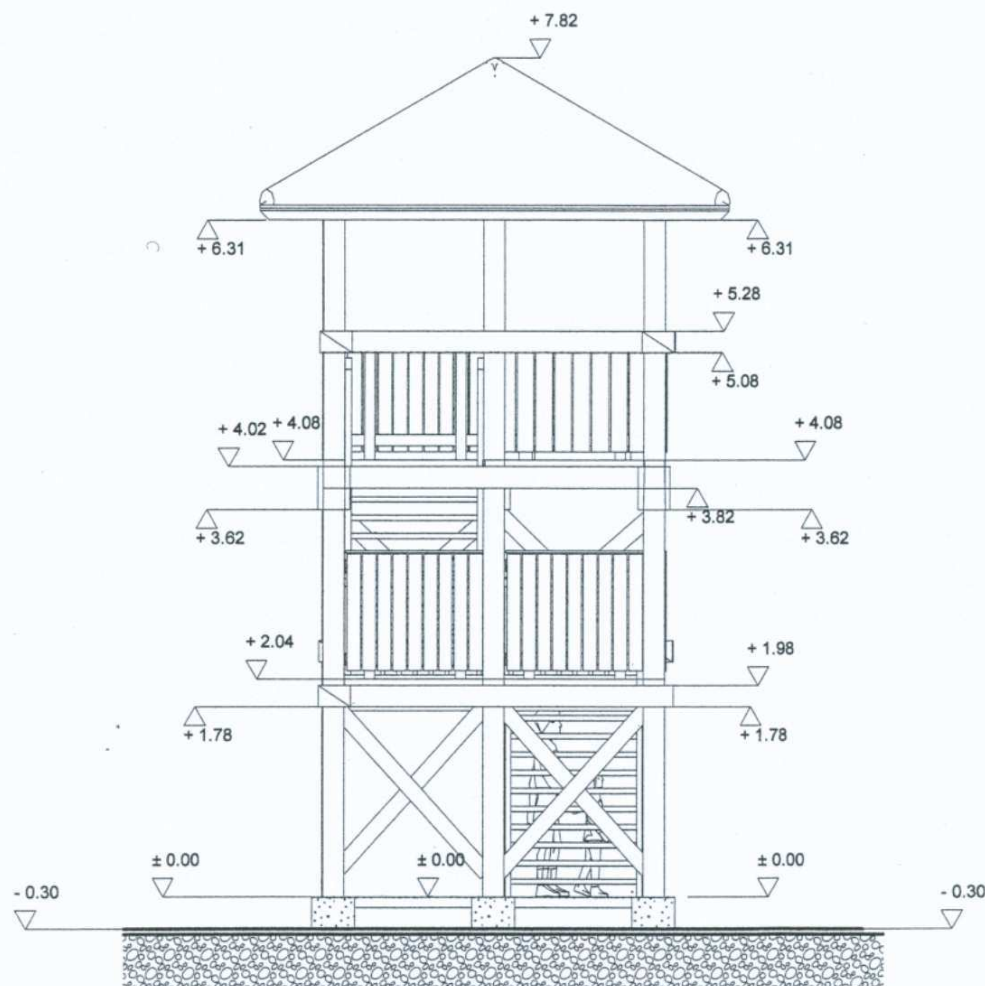
OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 6.	Przedmiot: WIDOK ELEWACJI TYLNEJ		
SKALA:	1:50	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna-Maria Lebiedzińska-Luksza upr.bud.B/112/01, PD-0122	mgr inż. arch. Anna-Maria Lebiedzińska-Luksza Kierownik robót budowlanych do projektowania wzrostu w specjalności architektonicznej Nr ewid. B/112/01	

17-230 Hajnowka, ul. Cicha 8



Widok elewacji bocznej 1

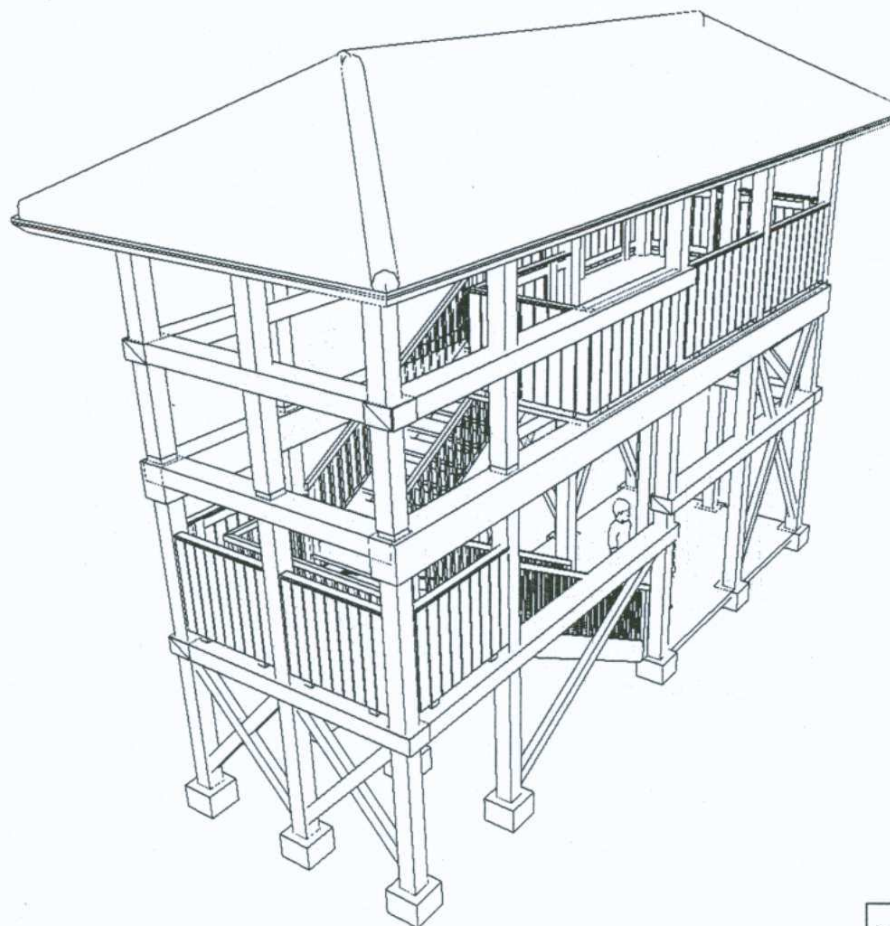
OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 7.	Przedmiot: WIDOK ELEWACJI BOCZNEJ 1		
SKALA:	1:50	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna-Maria Lebiedzińska-Luksza upr.bud.BV112/01, PD-0122	ARCHITEKT mgr inż. arch. Anna-Maria Lebiedzińska-Luksza Opracowanie budowlane do projektowania kierowania robotami budowlanymi oraz ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. BI/112/01 17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8	



Widok elewacji bocznej 2

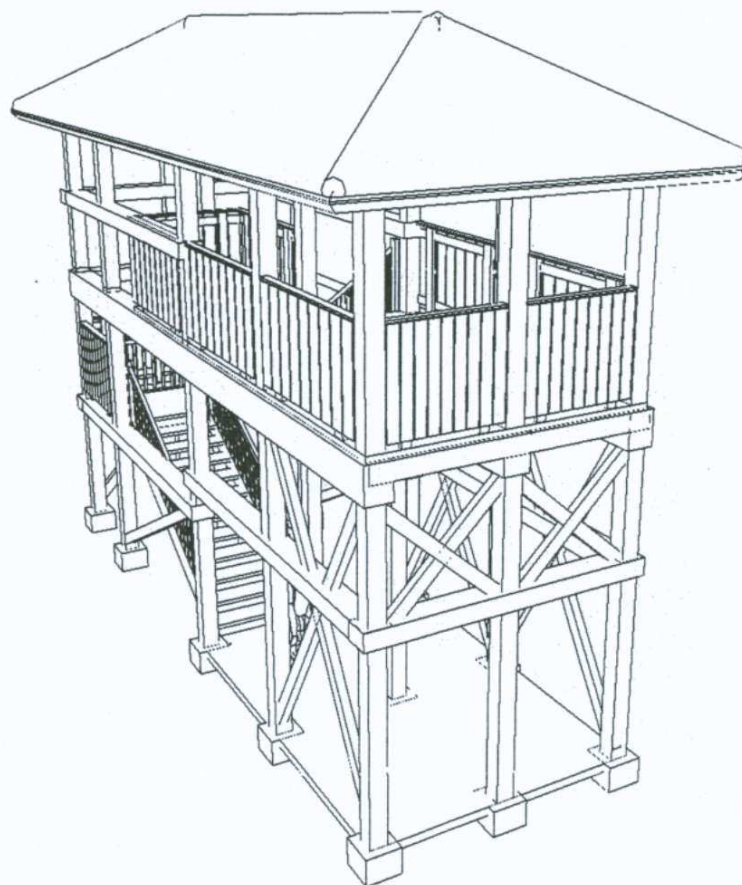
OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 8.	Przedmiot: WIDOK ELEWACJI BOCZNEJ 2		
SKALA:	1:50	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna-Maria Lebedzińska-Luksza upr.bud.BI/112/01, PD-0122		

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Anna-Maria
Lebedzińska-Luksza
Upoważnienie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. BI/112/01
17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8



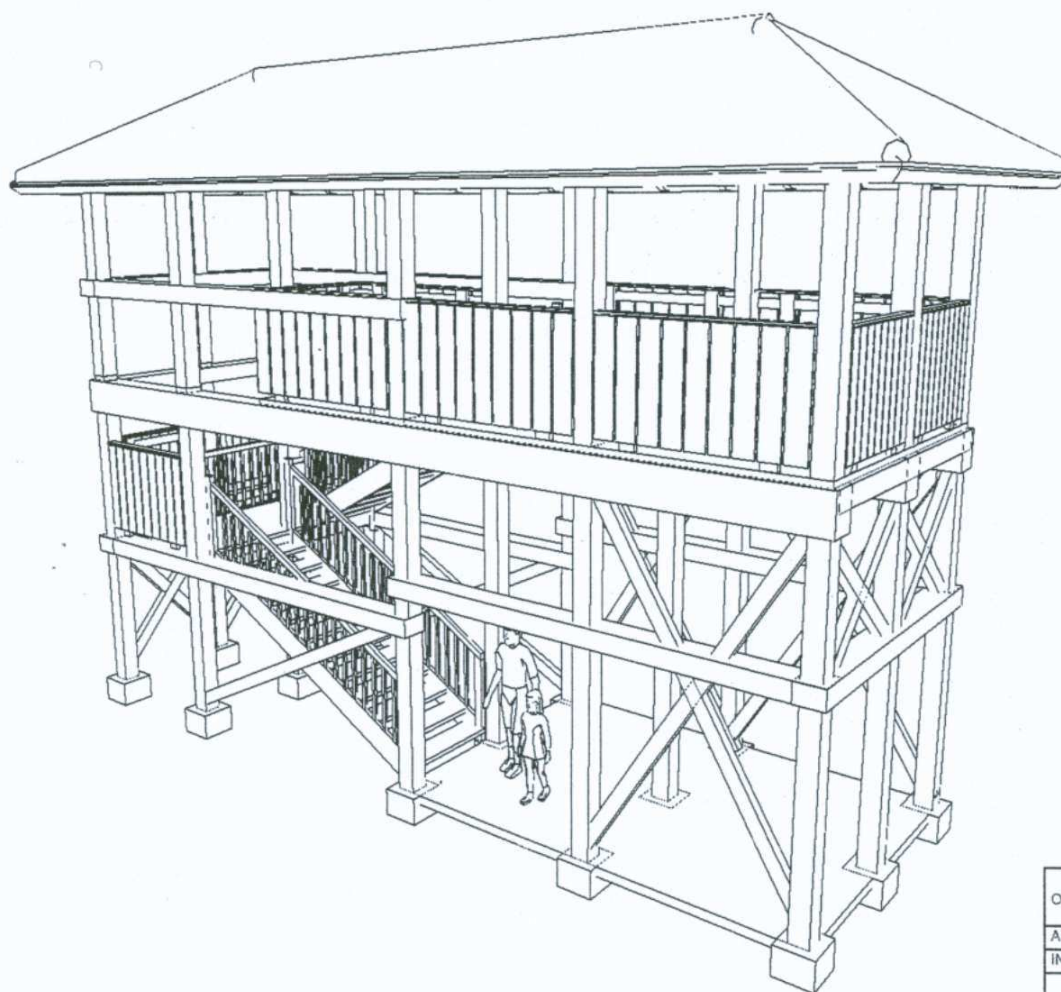
OBIKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 9.	Przedmiot: WIDOK PERSPEKTYWICZNY		
SKALA:	-	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna-Maria Lebedzińska-Luksza upr. bud. B/112/01, PD-0122		

ARCHITEKT
 mgr inż. arch. Anna - Maria
 Lebedzińska-Luksza
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez
 ograniczeń w specjalności architektonicznej
 Nr ewid. B/112/01
 17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8

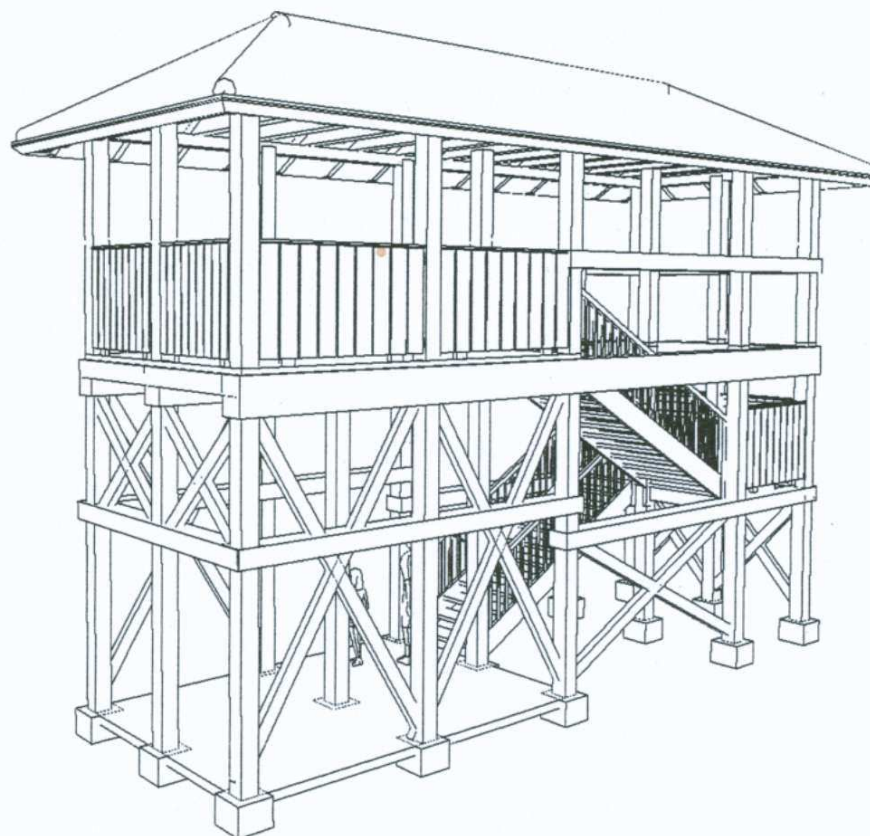


OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 10.	Przedmiot: WIDOK PERSPEKTYWICZNY		
SKALA:	-	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna-Maria Lebedzińska-Luksza upr. bud. BI/112/01, PD-0122		

ARCHITEKT
mgr inż. arch. Anna-Maria
Lebedzińska-Luksza
upr. bud. BI/112/01, PD-0122
kierownik budowlane do projektowania
ograniczonej w specjalności architektonicznej
Nr ewid. BI/112/01
17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8



OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 11.	Przedmiot: WIDOK PERSPEKTYWICZNY		
SKALA:	-	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	ARCHITEKT mgr inż. arch. Anna-Maria Lebedzińska-Luksza mgr inż. arch. Anna-Maria Lebedzińska-Luksza Uprawnienia budowlane do projektowania z wyjątkiem robót budowlanych bez pozwolenia na specjalności architektonicznej Nr ewid. BI/112/01 17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8		



OBIEKT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ NR 1		
ADRES BUDOWY:	17-230 Białowieża, ul. Waszkiewicza 2, nr ewid. gruntów 889/3		
INWESTOR:	Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
RYS. nr 12.	Przedmiot: WIDOK PERSPEKTYWICZNY		
SKALA:	-	DATA:	październik 2010r.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Anna-Maria Lebiedzińska-Luksza upr.bud.BW/112/01, PD-0122		

ARCHITEKT
 mgr inż. arch. Anna - Maria
 Lebiedzińska-Luksza
 Innowacje w budownictwie
 Prawnik uprawniony do projektowania
 i nadzoru nad robotami budowlanymi bez
 ograniczeń w specjalności architektonicznej
 Nr ewid. BI/112/01
 17-200 Hajnówka, ul. Cicha 8