



Usługi Inżyniersko-Budowlane

Cezary Marciniak

15-157 Białystok ul Bursztynowa 19

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat opracowania:

Budowa wiaty dla zwierząt na pastwiska – część projektu: "Ochrona ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Narwi PLB20000007"

Kategoria VIII

Adres:

W Dolinie Górnej Narwi na działce nr geod. 1214/1 obręb Ryboły gmina Zabłudów
(obiekt nr 1)

Inwestor:

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW

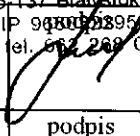
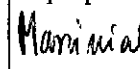
z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Mostowa 25

sekretariat PTOP: ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok

Autorzy opracowania:

Usługi Inżyniersko-Budowlane
Cezary Marciniak

15-137 Białystok, ul. Bursztynowa 19
NIP 9880228951 REG. 200629128
tel. 862 262 069, 86 676 23 91

Projektant	mgr inż. Cezary Marciniak 15-157 Białystok ul. Bursztynowa 19	Data 11/01/2019 r.	
Współpraca	mgr sztuki Urszula Marciniak 15-157 Białystok ul. Bursztynowa 19	Data 11/01/2019 r.	podpis 

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

I. Załączniki formalno-prawne:

1. Decyzja o warunkach zabudowy wraz z załącznikami:
 - Zał. nr 1 część graficzna (mapa w skali 1:1000)
 - Zał. nr 2 analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu
2. Oświadczenie o zgodności projektu z przepisami szt. 2
3. Uprawnienia i zaświadczenie o przynależności do Podlaskiej Izby Inżynierów
4. Informacja BIOZ. str. 1-4

II. Projekt zagospodarowania terenu

Część opisowa str. 1

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

rys. nr 1 – Zagospodarowanie terenu

skala 1:500

III. Projekt architektoniczno-wykonawczy

Część opisowa:

Opis techniczny str. 1-5

Część graficzna:

rys. nr 2 – Rzut fundamentów

skala 1:50

rys. nr 3 – Rzut przyziemia

skala 1:50

rys. nr 4 – Rzut dachu

skala 1:50

rys. nr 5 – Przekrój A-A

skala 1:50

rys. nr 6 – Elewacja E i W

skala 1:50

rys. nr 7 – Elewacja N i S

skala 1:50

DECYZJA o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, art. 64, w związku z art. 52 ust. 1, art. 54, art. 56 i art. 61 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2017.1073 j.t. ze zm.) na podstawie §3 - §9 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2003r. Nr164, poz. 1588) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 kwietnia 2018r. przez Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok, reprezentowanego przez Pana Cezarego Jarosława Marciniaka, dotyczącego wydania decyzji o warunkach zabudowy inwestycji polegającej na: **budowie wiaty dla zwierząt w zabudowie zagrodowej, na działce nr ew. gr. 1214/1 w obrębie Ryboły gm. Zabłudów.**

po uzgodnieniu z:

- Państwowym Gospodarstwem Wodnym „Wody Polski” - uzgodnione na podstawie art. 53 ust.5 ustawy z dnia 23 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz.U. 2017.1073 ze zm.) w zakresie melioracji i urządzeń wodnych;
- Starostwem Powiatowym w Białymstoku – postanowienie znak GKN.III.6124.1.215.2018 z dnia 17 lipca 2018r. w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych;

u s t a l a m warunki zabudowy

dla inwestycji polegającej na: **budowie wiaty dla zwierząt w zabudowie zagrodowej, na działce nr ew. gr. 1214/1 w obrębie Ryboły gm. Zabłudów.**

- Linie rozgraniczające teren inwestycji określające warunki zabudowy i wymagania nowej zabudowy i zagospodarowania terenu oznaczono na kopii mapy Nr 1 w skali 1:1000, literami A - E, stanowiącej integralną część graficzną decyzji.
- Mapę nr 1 (część graficzna decyzji) przekazano Inwestorowi, drugi egzemplarz map znajduje się w Urzędzie Miejskim w Zabłudowie, pok. nr 205;

1. RODZAJ INWESTYCJI:

Zabudowa zagrodowa w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych.

1.1. Stan istniejący terenu inwestycji.

Działka Nr 1214/1 – niezabudowana.

2. WARUNKI SZCZEGÓŁOWE I ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ JEGO ZABUDOWY:

Wymienione zamierzenie inwestycyjne dotyczy realizacji wiaty dla zwierząt w ramach zabudowy zagrodowej.

Mając na względzie ustalenia art. 61 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. (Dz.U.2003.164.1588)– §3.1) ustala się:

2.1. Wymagania dotyczące nowej zabudowy i zagospodarowania terenu:

linia zabudowy – nie określono;

- Parametry wiaty:
- - wysokość: do 4,5m;
- - szerokość– do 20,0m;
- - długość - do 20,0m;

3. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH:

3.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Realizacja inwestycji nie może zmieniać istniejącego zagospodarowania na działkach sąsiednich.

3.2. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- Projekt budowlany oraz zagospodarowanie terenu winny uwzględniać wymogi ochrony środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony

środowiska (Dz.U.2013.1232 ze zm.)

- Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicy projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 oraz w granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Górnej Narwi PLB20007, a także w granicy obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Narwi”.
- Ponadto planowana inwestycja nie będzie naruszać zakazów zawartych w rozporządzeniu nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005r. W sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”, gdyż służy prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej.
- Teren inwestycji nie jest objęty formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014. poz. 1446 j.t.) oraz nie jest ujęty w gminnej ewidencji zabytków.

3.3. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

nie dotyczy

3.4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycję należy projektować i realizować z uwzględnieniem zasad określonych w ustawie Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. 2013 .1409 j.t. ze zmianami) w szczególności art. 5 ust. 1.

3.5. Ochrona w zakresie gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji:

Zgodnie z §68, ust. 1 i ust. 3 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29.03.2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38 poz. 454 z 2001 r.) oraz z wypisem z rejestru gruntów, teren inwestycji stanowią użytki rolne klasy I, II, III, IV, V i VI oraz nieużytki o symbolu N, o łącznej powierzchni 27,02ha. Na podstawie znowelizowanej ustawy z dn. 3-02-1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 909) grunty pod zbiornikami służącymi do celów rolniczych nie wymagają wyłączenia z użytków rolnych.

4. OBSŁUGA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I KOMUNIKACJI:

Obsługa w zakresie komunikacji – teren objęty wnioskiem posiada dostęp do drogi gminnej. Inwestycja nie wymaga budowy zjazdów. Komunikacja będzie się odbywać istniejącymi zjazdami wykorzystywanymi do uprawy gruntów rolnych.

Obsługa inwestycji w zakresie infrastruktury technicznej;

- zaopatrzenie w wodę- nie dotyczy
- odprowadzenie ścieków – nie dotyczy
- zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy
- zaopatrzenie w ciepło – nie dotyczy

5. INWESTYCJĘ NALEŻY PROJEKTOWAĆ Z ZACHOWANIEM NASTĘPUJĄCYCH PRZEPISÓW I USTALEŃ:

Realizując przedmiotową inwestycję należy uwzględnić w szczególności następujące wymogi wynikające m.in. z;

- z ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U.2013.1409 z późn. zm.)
- z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2013.1232 z późn. zm.)
- z ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U.2015.469 j.t.)

UZASADNIENIE

Z wnioskiem o wydanie decyzji o warunkach zabudowy dla przedmiotowej inwestycji wystąpił Inwestor. W wyniku zawiadomienia stron nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń.

Z dniem 1 stycznia 2003 r. przestał obowiązywać plan ogólny zagospodarowania przestrzennego miasta Zabłudów, w obrębie której znajduje się przedmiotowy teren inwestycji, dlatego też zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym dla planowanej inwestycji wymagane jest w drodze decyzji ustalenie warunków zabudowy. Teren, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie, wymaga nie wyłączenia z użytków

rolnych.

Z analizy wynika, iż:

- Planowana inwestycja nie będzie kolidować z istniejącym zagospodarowaniem terenu
- Działka posiada dostęp do drogi publicznej
- Inwestycja nie wymaga zapewnienia w infrastrukturę techniczną
- Inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

W ocenie organu zamierzenie realizacyjne inwestora nie koliduje z funkcją i istniejącym zagospodarowaniem przedmiotowego i znajdującego się w pobliżu terenu i nie będzie stanowić zagrożenia dla uzasadnionych interesów osób trzecich, dlatego niniejszą decyzją ustalono warunki zabudowy dla wnioskowanej inwestycji – zgodnie z ustaleniami j.w.

Zgodnie z §9 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588 z dnia 19.09.2003r.) wyniki analizy, o której mowa w §3 ust. 1 w/w rozporządzenia zawierające część tekstową i graficzną analizy stanowią załącznik do decyzji o warunkach zabudowy. Jednakże informuję, iż ze względu na duży format załącznika nr 2 (analiza do decyzji o warunkach zabudowy) oraz braku możliwości technicznych jego powielania przez tut. Urząd organ postanowił odstąpić od dostarczenia tego załącznika każdej ze stron (na podstawie decyzji SKO w Białymstoku 409.32/B-2/9/13 z dnia 12 marca 2013r.). Z powyższymi dokumentami można się zapoznać w Urzędzie Miejskim w Zabłudowie w pokoju 205, w godzinach pracy urzędu.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

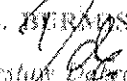
Decyzja niniejsza wygasa, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę na przedmiotowym terenie objętym wnioskiem lub dla obszaru, na którym przewiduje się realizację inwestycji zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji. Na przedmiotowy teren może być wydana decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu również innym wnioskodawcom. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Z tytułu niniejszej decyzji nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych przez wnioskodawcę, który nie uzyskał prawa do terenu.

Od niniejszej decyzji służy stronom, odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok, reprezentowanego przez Pana Cezarego Jarosława Marciniaka
2. Strony wg wykazu.
3. UM w Zabłudowie a/a.

Opracował: mgr inż. arch. Jerzy Grabowski
uprawnienia urbanistyczne Nr 1612

Z up.  BERNARDYNA
Wiesław Grabowski
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Analiza terenu do decyzji o warunkach zabudowy RGiGG.6730.146.2018

Działka o Nr geod. 1214/1; obręb RYBOŁY, gmina Zabłudów:

**wnioskodawca: Pan Cezary Jarosław Marciniak działający w imieniu i na rzecz
Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków**

Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu dotycząca wniosku o ustalenie warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie wiaty dla zwierząt w zabudowie zagrodowej, na działce nr ew. gr. 1214/1 w obrębie Ryboły gm. Zabłudów w zakresie warunków określonych w art. 61 ust. 1, pkt 1-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2017.1073 j.t. ze zm.) Granice obszaru analizowanego wyznaczono w oparciu o §3 ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2003r. Nr164, poz.1588) - wokół wnioskowanego terenu oznaczonego na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000-stanowiącej część graficzną niniejszej analizy i oznaczono linią przerywaną koloru czerwonego.

2. Funkcje zabudowy - istniejąca: działka Nr geod. 1214/1 -niezabudowana.

3. Cechy zabudowy i zagospodarowania terenu: Przyjęty do analizy obszar stanowi teren upraw rolniczych we wsi Ryboły. Wnioskowana inwestycja polegająca na budowie wiaty dla zwierząt w zabudowie zagrodowej – nie kwalifikuje się do analizy cech zabudowy istniejącej w obszarze analizy.

Wyniki analizy

funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu

dotyczy: ustalenia wymagań dla nowej zabudowy dla inwestycji polegającej budowie wiaty dla zwierząt w zabudowie zagrodowej, na działce nr ew. gr. 1214/1 w obrębie Ryboły gm. Zabłudów, w zakresie warunków określonych w art. 61 ust. 1, pkt 2-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2017.1073 j.t. ze zm.)

Linia zabudowy – nie określono;

Parametry wiaty:

- wysokość: do 4,5m;
- szerokość– do 20,0m;

2.Dostępność do drogi publicznej - teren objęty wnioskiem posiada dostęp do drogi gminnej. Inwestycja nie wymaga budowy zjazdów. Komunikacja będzie się odbywać istniejącymi zjazdami wykorzystywanymi do uprawy gruntów rolnych.

3.Uzbrojenie nieruchomości- istniejące i projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające do zamierzenia budowlanego

- zaopatrzenie w wodę –nie dotyczy
- odprowadzenie ścieków–nie dotyczy
- zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy
- zaopatrzenie w ciepło -nie dotyczy

4.Użytkowanie gruntów:

Teren inwestycji stanowią użytki rolne klasy ŁIV i ŁV, o łącznej powierzchni 12,1821ha. Na podstawie znowelizowanej ustawy z dn. 3-02-1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2017.1161 j.t. ze zm.) grunty pod zbiornikami wodnymi służącymi do potrzeb gospodarstwa rolnego – nie wymagają wyłączenia z użytków rolnych.

5. Zgodność z przepisami odrębnymi:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicy projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 oraz w

granicy obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Górnej Narwi PLB20007, a także w granicy obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Narwi”.

Ponadto planowana inwestycja nie będzie naruszać zakazów zawartych w rozporządzeniu nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005r. W sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”.

W/w inwestycja winna być zgodna z warunkami wynikającymi z przepisów odrębnych i innych odpowiednich przepisów prawa.

Dokonana w celu ustalenia wymagań dla wnioskowanej inwestycji analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1 pkt 1-5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wykazała, że nie istnieją przeciwwskazania do wydania decyzji, o którą wnioskuje Inwestor.

Stwierdza się łączne spełnienie wszystkich warunków art. 61 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

analizę sporządził: mgr inż. arch. Jerzy Grabowski
uprawnienia urbanistyczne Nr 1612



BUDMISTRZ ZABŁUDOWA
ul. Rynek 8, 16-060 Zabłudów

URZĄD MIEJSKI
w Zabłudowie

Rezerwa Nr 2
z dnia 10 WRZ. 2019 r.
M. RG-006/20...146...20 17

Z up. BUDMISTRZA

Wiesław Dąkowski
ZASTĘPCA BUDMISTRZA

OŚWIADCZENIE

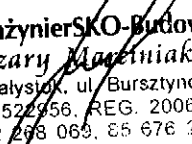
Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994, 1 „Prawo budowlane”
(Dz.U. z 2013r. poz.1409 z późniejszymi zmianami) oświadczam, iż projekt
budowlany:

Budowa wiaty dla zwierząt na pastwiska – część projektu: "Ochrona ptaków wodno-
błotnych w Dolinie Górnej Narwi PLB20000007"

został wykonany, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Inwestycja zlokalizowana będzie w Dolinie Górnej Narwi na działce nr geod. 1214/1
obręb Ryboły gmina Zabłudów (obiekt nr 1)

Białystok 11 styczeń 2019 r.


Usługi Inżyniersko-Budowlane
Cezary Maciejniak
15-137 Białystok, ul. Bursztynowa 19
NIP 9660522956, REG. 200629128
tel. 662 258 069, 85 676 25 61

2

3

Oświadczenie

Oświadczam, że projektowana wiata i jej lokalizacja są zgodne z Rozporządzeniem nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego nr 54, poz. 722 ze zm.).

§ 5. 1. pkt. 7) wyżej wymienionego rozporządzenia ustanawia zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

Projektowana lokalizacja wiaty dla zwierząt nie jest sprzeczna z tym zapisem, gdyż wypełnia ona przesłanki obiektu służącego prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej i leśnej. Wiata służyć będą okresowo jako schronienie głównie przed słońcem, upałem dla krów i koni, które wypasane są na tym terenie. Pragniemy podkreślić, że cała inwestycja zarówno sam wypas, jak i wiaty, które mają służyć jego utrzymaniu poprzez poprawę dobrostanu zwierząt, realizowana jest w celu ochrony ginących gatunków ptaków wodno-błotnych zgodnie z tytułem projektu, w ramach którego są wykonywane tj. „Ochrona ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Narwi PLB200007”.

Usługi Inżynierskie Budowlane
Cezary Marciniak
15-157 Białystok, ul. Bursztynowa 19
NIP 9660522956, REG. 200629128
tel. 662 265 069, 85 676 23 91

C

C

Białystok dnia **1991.10.03**

Nr **BŁ/129/91**

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie**

Na podstawie **§ 5 ust.1, § 6 ust.1 i 2, § 7 i § 13 ust.1 pkt.2,**
Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
/Dz. U. nr 8 poz. 46 z późn. zmianami/ stwierdza się, że:

Pan CEZARY JAROSŁAW MARCINIAK

magister inżynier budownictwa

urodz. dnia

13 grudnia 1960 r w Białymstoku

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności

konstrukcyjno-budowlanej

Pan Cezary Jarosław Marciniak jest upoważniony /na/ do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melloracyjnych,**
- 2/ do sporządzania projektów w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³ w zakresie objętym specjalnością techniczno-budowlaną, w której mogą kierować budową i robotami.**
- 3/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków, - - -**

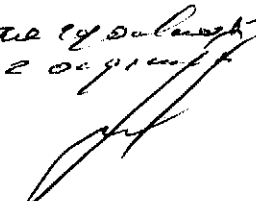
Oryginał dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego podpisał z up. Wojewody Dyrektor Wydziału Główny Architekt Województwa mgr inż. arch. Jan Citko.

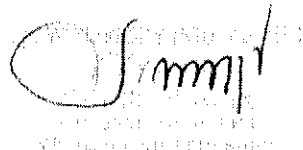
Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: URZĄD WOJEWÓDZKI W BIAŁYMSTOKU.

Duplikat zaświadczenia wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w Archiwum Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku, Wydziale Infrastruktury.

Wnieśliśmy opłatę skarbową od niniejszego duplikatu zezwolenia w wysokości 24,00 zł (słownie złotych: dwadzieścia cztery 00/100).

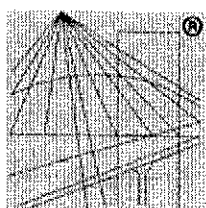
Białystok, 2012.12. **6**

*nie 19.09.2012
20.09.2012*



URZĄD WOJEWÓDZKI
W BIAŁYMSTOKU

C

C



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-EA5-Z2V-TLM *

Pan Cezary Jarosław Marciniak o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0157/03
adres zamieszkania ul. Bursztynowa 19, 15-157 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-03-01 do 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-05 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Informacja o Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa wiaty dla zwierząt na pastwiska – część projektu: "Ochrona ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Narwi PLB20000007"

Adres:

W Dolinie Górnej Narwi na działce nr geod. 1214/1 Ryboły gmina Zabłudów
(obiekt nr 1)

Inwestor:

POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW

z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Mostowa 25

sekretariat PTOP: ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok

Autor:

mgr inż. Cezary Marciniak

15-157 Białystok ul. Bursztynowa 19

Białystok 11/01/2019 r.

Usługi Inżyniersko-Budowlane

Cezary Marciniak

15-137 Białystok, ul. Bursztynowa 19

NIP 9660522956, REG. 200629128

tel. 662 268 069, 85 676 23 91

Sporządzona w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23/06/2013 r.(Dz.U. Nr 120 poz 1126)

1. Zakres robót.

Projektowany obiekt należy budować, użytkować i utrzymywać zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wymagania podstawowe:

1. Bezpieczeństwo konstrukcji, bezpieczeństwo pożarowe i bezpieczeństwo użytkowania:

- spełniono warunki określone w warunkach technicznych.

2. Warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska:

- przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane poprzez wyeliminowanie z budynku wszelkich czynników, instalacji i urządzeń mogących pogorszyć stan środowiska.

3. Ochrona przed hałasem i drganiami:

- projektowany obiekt nie emituje hałasu i drgań.

Warunki zgodne z wymaganiami ochrony interesów osób trzecich:

- zapewniono dostęp do drogi publicznej,

- obiekt nie emituje wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania,

- obiekt nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby

Zakres i specyfika robót budowlanych nie wykracza poza standardy obowiązujące przy realizacji tego typu obiektów.

DANE TECHNICZNE INWESTYCJI:

Szerokość elewacji frontowej - 10,58 m

Wysokość kalenicy - 4,5 m

Wysokość okapu - 2,70 m

Kąt nachylenia dachu - 32 °

Powierzchnia zabudowy - 62,64 m²

Powierzchnia całkowita - 54,80 m²

Powierzchnia użytkowa - 50 m²

Kubatura - 189,71 m³

2. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa.

Nie występują.

3. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Zagrożenia mogą wystąpić podczas pracy sprzętu budowlanego zarówno podczas karczowania pni drzew, jak i w trakcie robót ziemnych i nawierzchniowych. Mogą wystąpić zagrożenia spowodowane silnymi wiatrami lub wyładowaniami atmosferycznymi i intensywnymi opadami deszczu. Istnieje realne zagrożenie ukąszeniem kleszczy.

4. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.

Teren robót powinien być oznakowany, a doły powstałe po robotach ziemnych odpowiednio zabezpieczone.

5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

5.1. Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

Nadzór techniczny i robotnicy muszą być przeszkoleni z przepisów BHP i ppoż. zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przed przystąpieniem do robót stwarzających większe zagrożenie, robotnicy muszą być poinformowani o rodzaju zagrożenia i pouczeni o sposobie wykonania robót. Każdy pracownik powinien pisemnie potwierdzić, że przeszedł przeszkolenie stanowiskowe.

5.2. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

Wszyscy pracownicy muszą być wyposażeni w kamizelki ostrzegawcze i hełmy przeciwuderzeniowe.

5.3. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Roboty szczególnie niebezpieczne muszą być wykonywane pod nadzorem kierownika budowy lub majstra odpowiedzialnego za wykonywany zakres robót. Nadzór techniczny powinien posiadać aktualne przeszkolenie z przepisów BHP i ppoż.

6. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

Materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na budowie nie przewiduje się.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwa, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Podczas pracy sprzętu budowlanego pracownicy zatrudnieni w jego pobliżu mają obowiązek zachować szczególną ostrożność i nie dopuścić osób postronnych. Pracownicy wyznaczeni do współpracy ze sprzętem oraz operatorzy sprzętu muszą być przeszkoleni przed przystąpieniem do poszczególnych robót. Operatorzy sprzętu budowlanego powinni posiadać wymagane na danym sprzęcie uprawnienia. Sprzęt pracujący na budowie powinien być sprawny i mieć ważne badania techniczne.

8. Wskazane miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych.

Dokumentacja budowy przechowywana będzie przez kierownika budowy. Kierownik budowy ma obowiązek zabezpieczyć dokumentację przed zniszczeniem i zapewnić dostęp do niej organom kontrolującym.

9. Stan terenowo- prawny.

Grunty, na których przebiega projektowana droga są własnością Skarbu Państwa w zarządzie Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków.

Opracował:

Usługi Inżyniersko-Budowlane
Cezary Marciniak
15-137 Białystok, ul. Borsztynowa 19
NIP 9660522956, REG. 200629128
tel. 662 268 069 / 85 676 23 91

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA.

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu;
Budowa wiaty drewnianej na pastwiska z przeznaczeniem dla zwierząt
Inwestycja zlokalizowana będzie w dolinie górnej Narwi na działce nr geod. 1214/1 obręb Ryboły gmina Zabłudów (obiekt nr 1)

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 w Dolinie Górnej Narwi. Wskazana działka znajduje się w dolinie rzeki Narew a teren pokrywa łąka torfowa stanowiąca naturalne pastwisko dla zwierząt. Wiaty, który wchodzi w zakres inwestycji posadowiona jest na jednorodnym gruncie. Kategoria geotechniczna I, brak niekorzystnych zjawisk geologicznych. Głębokość przemarzania 1,20m.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach realizacji przedsięwzięcia projektuje się podłoże pod wiatą i 5 m wokół niej teren wyrównać materiałem naturalnym.

4. Bilans powierzchni

Powierzchnia zabudowy	- 62,64 m ²
Powierzchnia całkowita	- 54,80 m ²
Powierzchnia użytkowa	- 50 m ²

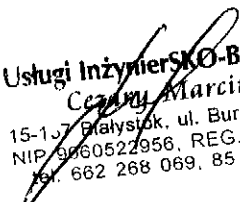
5. Uzbrojenie – infrastruktura techniczna.

Przedmiotowa działka nie posiada infrastruktury technicznej
Odprowadzenie wód opadowych z dachu wiaty do rozproszania powierzchniowego na terenach działki.

6 . Oddziaływanie inwestycji.

Projektowany obiekt budowlany oraz projektowane zagospodarowanie terenu nie stwarza zagrożenia dla środowiska i nie zmienia sposobu wykorzystania terenu. W ramach realizacji inwestycji nie jest planowana żadna ingerencja w pozostałą część działki ani w koryto rzeki Narew. Oddziaływanie inwestycji zamyka się na obszarze działki.

Opracował:


Usługi Inżyniersko-Budowlane
Cezary Marciniak
15-107 Białystok, ul. Bursztynowa 19
NIP 9660522956, REG. 200629128
tel. 662 268 069, 85 676 23 91

2

3

Opis techniczny do projektu budowlanego

Budowa wiaty dla zwierząt na pastwiska – część projektu: "Ochrona ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Narwi PLB20000007"

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora,
- uzgodnienia robocze z Inwestorem,
- obowiązujące normy, zarządzenia i przepisy.
- wizja lokalna
- mapa do celów projektowych
- warunki zabudowy

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany: Budowa wiaty dla zwierząt na pastwiska.

Inwestycja zlokalizowana będzie w Dolinie Górnej Narwi na działce nr geod. 1214/1 obręb Ryboły gmina Zabłudów (obiekt nr 1)

Przedmiotem inwestycji jest budowa wiaty drewnianej z przeznaczeniem dla zwierząt z użyciem wyrobów budowlanych.

3. Forma projektowanego obiektu.

Projektowana wiatą posadowiona na stopach żelbetowych wykonana w konstrukcji drewnianej. Przykryta dachem dwuspadowym asymetrycznym. Kryta matami ze trzciny. Ściany boczne opierzone deskami nieobrzynanymi osłaniającymi przed wiatrem. Forma obiektu – obiekt niski, parterowy.

4. Dane o przydatności terenu do posadowienia.

Wiata, która wchodzi w zakres inwestycji posadowiona jest na jednorodnym gruncie. Kategoria geotechniczna I, brak niekorzystnych zjawisk geologicznych. Głębokość przemarzania 1,20m.

5. Program użytkowy, charakterystyka obiektu, bilans powierzchni,

Przeznaczenie obiektu jako schronienie dla zwierząt przed nadmiernym nasłonecznieniem i opadami atmosferycznymi.

Powierzchnia zabudowy 62,64 m²

5.1 Charakterystyczne parametry techniczne obiektu.

Szerokość elewacji frontowej - 10,58 m

Wysokość kalenicy - 4,5 m

Wysokość okapu - 2,70 m

Kąt nachylenia dachu - 32 °

5.2. Bilans powierzchni, kubatura oraz zestawienie powierzchni użytkowych pomieszczeń po rozbudowie.

• Bilans powierzchni

Powierzchnia zabudowy - 62,64 m²

Powierzchnia całkowita - 54,80 m²

Powierzchnia użytkowa - 50 m²

Kubatura - 189,71 m³

Założenia konstrukcyjne i podstawowe wyniki obliczeń

Obciążenie śniegiem 4 strefa $Q_k = 1,60 \text{ kN/m}^2$; $s_1 = 1,6 \cdot 0,8 = 1,92 \text{ kN/m}^2$

Obciążenie wiatrem I strefa $q_k = 0,30 \text{ kN/m}^2$

Parcie $= 0,3 \cdot 1(0,015 \cdot 40 - 0,2) \cdot 1,8 = 0,22 \cdot 1,5 = 0,32 \text{ kN/m}^2$

Ssanie $= 0,3 \cdot 1 \cdot (-0,4) \cdot 1,8 = -0,22 \cdot 1,5 = -0,32 \text{ kN/m}^2$

Dach zaprojektowano jako więzary ramowy z drewna klasy C24 $f_m = 24 \text{ MPa}$ o nachyleniu połaci 32 stopnie. Maksymalny moment zginający wynosi $M = -2,37 \text{ kNm}$. Maksymalne naprężenia normalne $-15,87 \text{ kNm}$.

Przyjęto krokwie o wymiarach 80mm/220mm ; pole pow. $A = 0,0176 \text{ m}^2$

Wskaźnik wytrzymałości $W_y = 0,08 \cdot 0,22 \cdot 0,22 / 6 = 0,00065 \text{ m}^3$

Moment bezwładności $I_y = 0,08 \cdot 0,22^3 / 12 = 0,0007 \text{ m}^4$

Warunek stanu granicznego nośności $0,392 < 1$ spełniony

6.1. Posadowienie

Zgodnie z zaleceniem Inwestora zaprojektowano stopy w układzie segmentowym(stopy podwójne) dające możliwość ewentualnej rozbudowy o kolejny moduł.

Zaprojektowano stopy fundamentowe z betonu C 20, zbrojone stalą Rb 500. Po wykonaniu wykopu należy natychmiast ułożyć warstwę betonu wyrównawczego. Minimalne otulenie zbrojenia 2,5 cm. Układ zbrojenia zgodnie z detalem stopy. W stopie zakotwić 2* ceownik 120 długości 1050 mm połączony przewiązkami z płaskownika. W części kotwiącej dwa otwory na śruby M16 L = 190 mm
Jako podpory pośrednie zaprojektowano kotwy gruntowe stalowe dł. 1,30m

6.2 Elementy konstrukcyjne drewniane- wszystkie elementy łączone na typowe łączniki stalowe ciesielskie. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć od biodegradacji i przeciwpożarowo preparatem bezbarwnym.

Wszystkie elementy drewniane malowane lakierem poliuretanowym ognioochronnym w kolorze zbliżonym do Ral -1024 lub innym po ustaleniu z inwestorem.

6.2.1 Słupy drewniane- zaprojektowano słupy z drewna litego iglastego klasy C30, wilgotność max.18% o wymiarach 18*18 cm;14*14 cm. Słupy połączono ze stopami poprzez 2*ceowniki 120mm skręcone śrubami M 16. Wykonać podcięcie podstawy słupa 1,0 cm do montażu w kotwach z ceowników. Słup podnieść w stosunku do góry powierzchni stopy żelbetowej o 1,5 cm.

6.2.2 Więźba dachowa drewniana z drewna sosnowego Klasy C24. Zaimpregnowana preparatami solnymi grzybobójczymi i ognioochronnymi. Zestawienie elementów krokwie, kleszcze, płatwie według tabeli zestawieniowej i rysunku więźby.

6.2.3 Pokrycie dachu. Deskowanie pełne deskami na styk gr. 24 mm. Na deskach maty trzcinowe prasowane gr. 5 cm. Kalenica zabezpieczona gąsiorem z papy szerokości 2* 30cm na deskach pod trzciną.

6.3 Wykończenie zewnętrzne.

Szalówka drewniana świerkowa z desek nieobrzynanych gr. 25mm. Układ desek zgodnie z rysunkami elewacji.

6.4 Roślinność

Nie zachodzi konieczność wycięcia drzew. Po wykonaniu robót fundamentowych wykonać plantowanie terenu następnie należy wykonać humusowanie terenu z obsianiem trawą w ilości zgodnej z przedmiarem robót.

7. Ochrona przeciwpożarowa.

7.1 Kwalifikacja pożarowa.

Ze względu na przeznaczenie:

- projektowany obiekt przeznaczony dla zwierząt – nie dotyczy

Ze względu na wysokość budynek kwalifikowany jest jako budynek niski „N” – 4,5 m.

- obiekt, który na podstawie § 213 warunków technicznych - wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej budynków określone w § 212 nie dotyczą obiektów wolno stojących do dwóch kondygnacji nadziemnych łącznie o kubaturze brutto do 1.500 m³ użytkowanych w gospodarstwach leśnych.

W obiekcie nie występują strefy kwalifikowane jako zagrożone wybuchem.

7.2 Klasa odporności pożarowej budynku, klasa odporności ogniowej elementów budowlanych stopień rozprzestrzeniania ognia.

Na podstawie paragrafu 213 punkt 2a i b wszystkie obiekty jako obiekty do dwóch kondygnacji w gospodarstwach leśnych nie muszą spełniać wymagań w zakresie klasy odporności pożarowej.

W celu zapewnienia podwyższonego stopnia bezpieczeństwa pożarowego oraz ponad normatywnych wymagań stopnia palności elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych należy:

stałe elementy z drewna powinny być doprowadzone do stopnia niezapalnego np. poprzez malowanie środkami posiadającymi wymagane dopuszczenia i aprobaty techniczne.

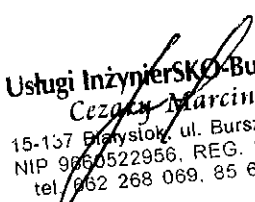
8. Certyfikaty - aprobaty techniczne.

Materiały związane z ochroną przeciwpożarową, przewidziane w obiekcie powinny posiadać deklaracje zgodności (krajową lub europejską) lub świadectwa dopuszczenia stanowiące podstawę stosowania.

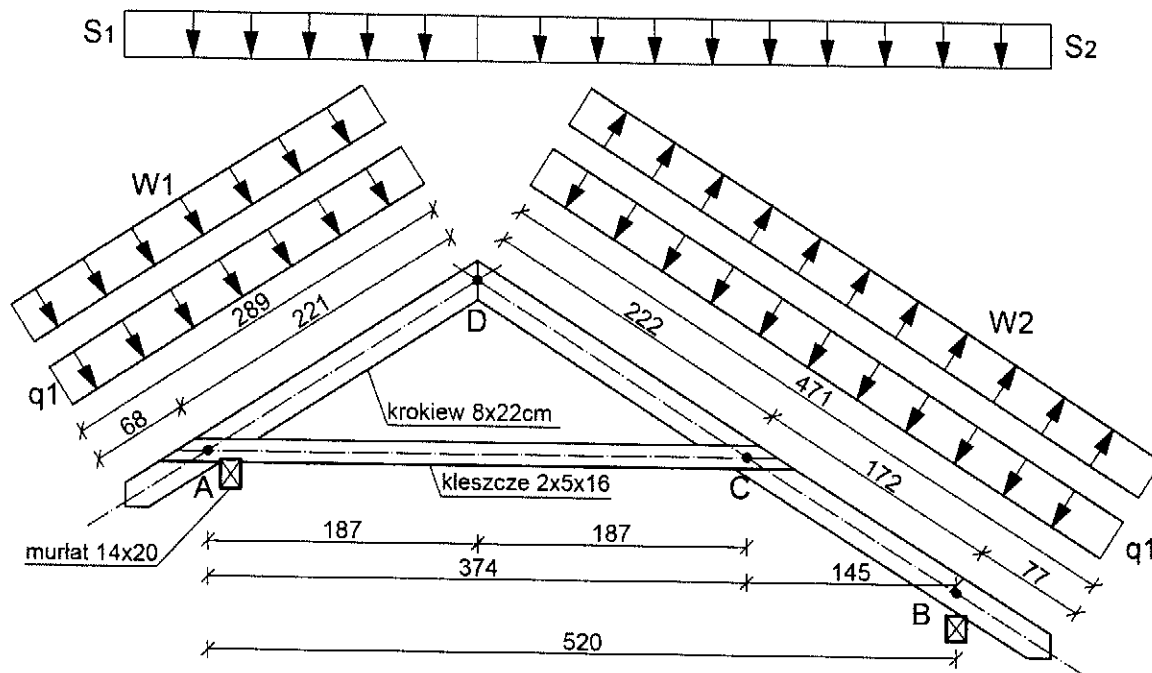
9. Uwagi końcowe.

Inwestycja nie jest uciążliwa dla środowiska. Przyjęte rozwiązania nie naruszają ustalonych norm i zasad ochrony. Zamierzona inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opracował:

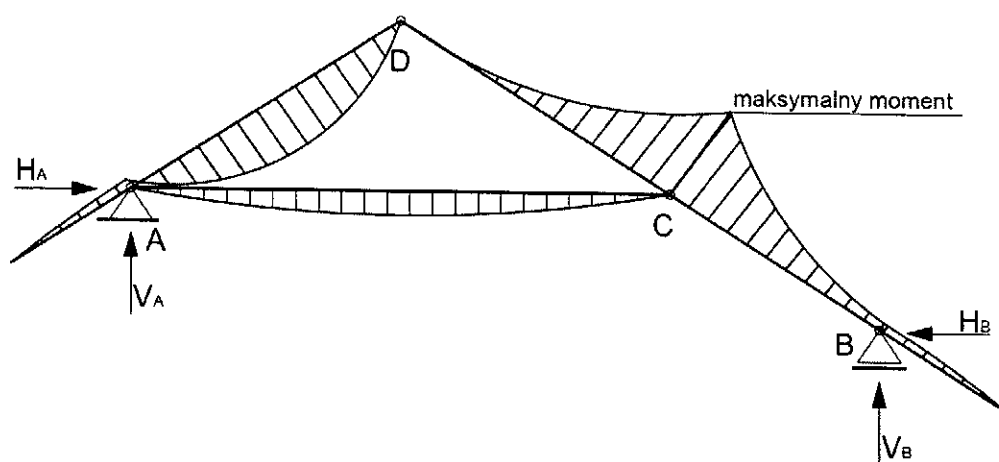

Usługi Inżyniersko-Budowlane
Cezary Marciniak
15-137 Białystok, ul. Bursztynowa 19
NIP 9860522956, REG. 200629128
tel. 862 268 069, 85 676 23 91

ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ

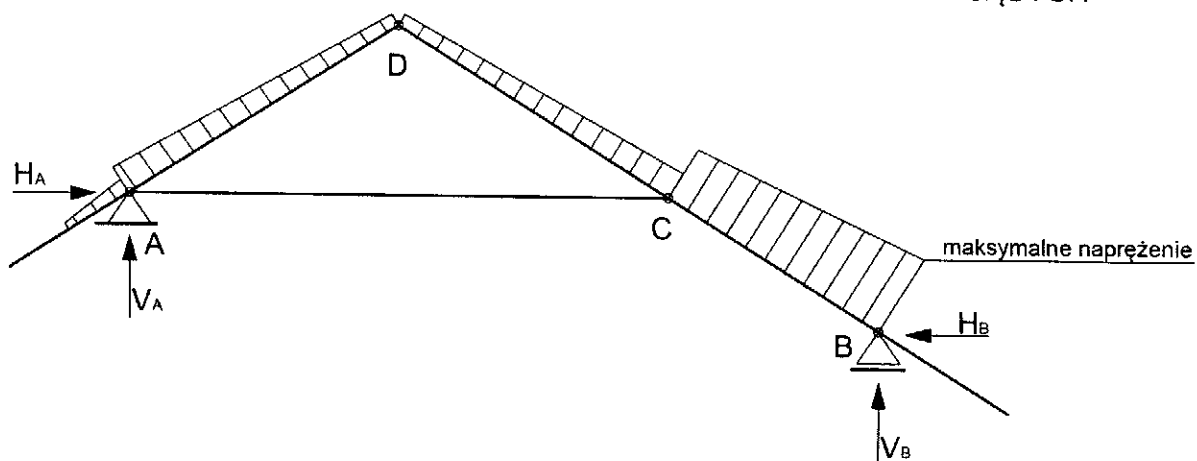


- q1 - obciążenie od ciężaru własnego konstrukcji dachu
- S1 - obciążenie śniegiem
- W1 - obciążenie wiatrem

SCHEMAT STATYCZNY Z WYKRESEM SIŁ WEWNĘTRZNYCH



WYKRES MOMENTÓW ZGINAJĄCYCH



WYKRES SIŁ NORMALNYCH

C

C