

PROJEKTOWANIE I NADZÓR

76-200 SŁUPSK UL.WŁODKOWICA 28 TEL./FAX (0-59) 845-71-77
NIP 839-144-39-28 REGON 771588708

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA WIATY

OBIEKT: WIATA
INWESTOR: GMINA GŁÓWCZYCE
ADRES INWESTORA: GŁÓWCZYCE, ul. KOŚCIUSZKI 8
ADRES OBIEKTU: KLĘCINO, DZIAŁKA NR 256, gmina
GŁÓWCZYCE, KAT. OBIEKTU VIII

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogami art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 16.04.2004 r. Prawa Budowlanego niniejszym oświadczam, iż opracowany projekt budowlany wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OPRACOWAŁ:

BRANŻA KONSTRUKCYJNA
mgr inż. Juliusz Bernat upr. konstr. bez ograniczeń GPIII7342/1032/91
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
mgr inż. arch. Krzysztof Kiepuszewski upr. architekt. bez ograniczeń AN/8346/16/83

SŁUPSK, luty 2018

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa	s. 01
2. Zawartość opracowania	s. 02
3. Plan zagospodarowania terenu	s. 03 – 04
4. Opis techniczny	s. 05 – 07
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	s. 08 – 14
6. Informacje o obszarze oddziaływania projektowanych obiektów	s. 15 – 17
7. Zaświadczenia i uprawnienia	s. 18 – 22
8. Część graficzna :	
- rys. nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu	
- rys. nr 2 - Rzut fundamentów	
- rys. nr 3 - Rzut dachu	
- rys. nr 4 - Rzut konstrukcji dachu	
- rys. nr 5 - Przekrój A-A	
- rys. nr 6 - Elewacje	

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Do projektu budowlanego budowy wiaty.

1. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta z Inwestorem
- Wizja lokalna
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Ustawa z 27.04.2001r. Prawo ochrony Środowiska (Dz.U. z 2001 r. Nr 62 poz.627 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn.29.07.2004r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. Nr 178. poz. 1841)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn.6.06.2002r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz.U.Nr 87 poz 796)
- Mapa zasadnicza w skali 1:1000

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania projektowego jest wykonanie wiaty drewnianej w miejscowości Klęcino, gmina Główny.

3. Stan istniejący

Działka położona w zainwestowanej części miejscowości Klęcino, gmina Główny. Działka niezabudowana, dojazd istniejący z drogi gminnej.

4. Projektowane zagospodarowanie działki/terenu.

Opracowanie obejmuje wykonanie wiaty drewnianej wolnostojącej.

5. Zestawienie powierzchni elementów zagospodarowania:

Bilans terenu:

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| - powierzchnia działki | 0,0704 ha = 100,0% |
| - powierzchnia zabudowy | 0,0024 ha = 3,41% |

6. Ochrona zabytków

Działka objęta opracowaniem nie leży na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003

r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zmianami).

W przypadku odkrycia przedmiotu co do którego istnieje podejrzenie, iż jest zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty i zawiadomić Konserwatora Zabytków.

7. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie należy do obszarów górniczych.

8. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia pracowników

Projektowany zakres inwestycji nie znajduje się na terenie obszarów ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego i nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby, przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, wystąpienia wibracji, wystąpienia promieniowania jonizującego i wytwarzania ścieków.

Projektowana budowa nie będzie powodować przekroczenia żadnego z parametrów dopuszczalnego poziomu szkodliwych lub oddziaływań na środowisko oraz zdrowie ludzi ani nie będzie pogarszać warunków użytkowania terenów sąsiednich.

OPIS TECHNICZNY

Do budowy wiaty.

I. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta z Inwestorem
- Decyzja o warunkach zabudowy
- Mapa zasadnicza w skali 1:1000
- Wizja lokalna

II. Stan istniejący

Działka położona w zainwestowanej części miejscowości Klęcino, gmina Główny. Działka niezabudowana, dojazd istniejący z drogi gminnej.

III. Warunki gruntowo wodne

Występujące w podłożu grunty nadają się do bezpośredniego fundamentowania i zaliczono je do II kategorii geotechnicznej, ze względu na zbliżoną wartość parametrów geotechnicznych, braku niekorzystnych zjawisk geologicznych, oraz nie występowanie wody gruntowej w poziomie posadowienia budynku.

Uwaga !

Zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych przed przystąpieniem do robót fundamentowych należy (niezależnie od danych zawartych w projekcie) :

- dokonać komisyjnie rozeznania w wykopie fundamentowym rzeczywistego układu warstw gruntowych oraz właściwości fizycznych i mechanicznych gruntów i określić głębokość występowania warstw nośnych licząc od poziomu posadowienia, a wyniki badań udokumentować wpisem do Dziennika Budowy
- sprawdzenie stanu gruntów w podłożu należy przeprowadzić do głębokości minimum 1 m lub do głębokości równej szerokości fundamentów. W przypadku stwierdzenia warunków odmiennych niż założono w projekcie fundamenty należy przeprojektować.
- Rozpoczęcie robót przy wykonaniu fundamentów może nastąpić dopiero po odbiorze podłoża.

IV. Dane techniczne

Powierzchnia zabudowy: **24,00 m²**

V. Opis rozwiązań.

1. FUNDAMENTY

Zaprojektowano stopy o wymiarach 40 x 40 x 90 cm posadowione na poziomie -0,90 m w stosunku do zera. Stopy z betonu C20/25, zbrojone stalą A-III N (BST 500S, RB 500W) i A-I. W stopach zabetonować kotwy stalowe „U”, ocynkowane ogniowo, podtrzymujące słupy drewniane. Kotwy osadzić tak, aby zapewnić dystans 2 cm pomiędzy fundamentem a słupem drewnianym.

2. SŁUPY

Konstrukcję wsporczą zaprojektowano jako słupy z drewna. Wymiary słupów 12 x 12 cm zaimpregnowane ciśnieniowo bezbarwnym środkiem impregnacyjno-grzybobójczym.

3. DACH

Dach zaprojektowano jako dwuspadowy o spadku 40°. Konstrukcja z krokwi 10 x 5 cm. Blachodachówkę układać na łątach drewnianych 4 x 5 cm rozstawionych co 49 cm. Szczyty odeskowane boazerią podbitkową gr. 1 cm. Podbitka z boazerii podbitkowej gr. 1 cm. Elementy drewniane zaimpregnowane ciśnieniowo bezbarwnym środkiem impregnacyjno-grzybobójczym.

4. POSADZKA

Wykonać posadzkę z kostki betonowej po obrysie rzutu dachu. Kostka betonowa gr. 6 cm na podsypce cenentowo - piaskowej gr. 3 - 5 cm, na warstwie piasku gr. 10 cm. Obrzeża betonowe 6 x 50 cm. Przy rurach spustowych ułożyć korytka betonowe odprowadzające wodę deszczową.

5. BLACHARKA

Obróbki blacharskie i orynnowanie z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze brązowym.

6. UWAGI OGÓLNE

Przy budowie wiaty i jej konstruowaniu do wszelkich połączeń zastosować powszechnie znane połączenia ciesielskie wzmocnione wkrętami stalowymi do drewna, śrubami do drewna, gwoździami i stalowymi klamrami ciesielskimi. Przed ustawianiem konstrukcji wiaty teren należy wyrównać i wypoziomować.

Materiały budowlane oraz elementy powinny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom odnośnych norm. Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z obowiązującymi przepisami i normami Dla projektowanej inwestycji nie zachodzi konieczność sporządzania charakterystyki energetycznej.

VI. Instalacje

Brak.

OPRACOWAŁ:

BRANŻA KONSTRUKCYJNA
mgr inż. Juliusz Befnat upr. konstr. bez ograniczeń GPIII7342/1032/91
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA
mgr inż. arch. Krzysztof Kiepuszewski upr. architekt. bez ograniczeń AN/8346/16/83

PROJEKTOWANIE I NADZÓR

76-200 SŁUPSK UL.WŁODKOWICA 28 TEL./FAX (0-59) 845-71-77
NIP 839-144-39-28 REGON 771588708

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

OBIEKT: **WIATA**
INWESTOR: **GMINA GŁÓWCZYCE**
ADRES INWESTORA: **GŁÓWCZYCE, ul. KOŚCIUSZKI 8**
ADRES OBIEKTU: **KLĘCINO, DZIAŁKA NR 256, gmina
GŁÓWCZYCE**

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Juliusz Bernat
upr. konstr. bez ograniczeń
GPIII7342/1032/91

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I. Podstawa opracowania

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r.
- Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.) - art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
- Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn.zm.) - ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U.Nr 62 poz. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263) 22

- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).

II. Dane ogólne

Działka położona w zainwestowanej części miejscowości Klęcino, gmina Główny. Działka niezabudowana, dojazd istniejący z drogi gminnej.

III. Zakres robót

Projektuje się wykonanie wiaty wolnostojącej o konstrukcji drewnianej przykrytej dachem dwuspadowym krytym blachodachówką.

Kolejność wykonywania robót

- a) wykonanie fundamentów - stóp.
- b) montaż słupów
- c) montaż konstrukcji dachu
- d) wykonanie pokrycia

IV. Wykaz istniejących obiektów

Działka objęta opracowaniem jest zabudowana budynkiem.

V. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Brak

VI. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót

- a) Potrącenie przez pojazdy poruszające się w pasie drogowym i przez maszyny drogowe
 - skala zagrożenia - średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
 - czas wystąpienia - przez cały okres robót.

- b) Wykopy
- skala zagrożenia - średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
 - rodzaj zagrożenia - upadek do wykopu, zasypanie w wykopie, uderzenie wysięgnikiem koparki, uderzenie odłamkami urobku
 - czas wystąpienia - przez okres prowadzenia oraz zasypywania wykopów.
- c) Roboty na wysokościach
- skala zagrożenia - średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
 - rodzaj zagrożenia - upadek z rusztowania, uderzenie spadającym elementem konstrukcyjnym, uderzenie wysięgnikiem dźwigu,
 - czas wystąpienia - przez cały okres robót.
- d) Urazy przy rozładunkach materiałów
- skala zagrożenia - średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
 - rodzaj zagrożenia - uderzenie spadającym przedmiotem, przygniecenie dostarczanym materiałem
 - czas wystąpienia - podczas rozładunku materiałów.
- e) Uraz wywołany użytkowaniem elektronarzędzia
- skala zagrożenia - średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
 - rodzaj zagrożenia - porażenie prądem, mechaniczne uszkodzenie ciała
 - czas wystąpienia - podczas całego okresu robót

VII. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Personel techniczny i pracownicy powinni posiadać zaświadczenia o aktualnym przeszkoleniu z zakresu BHP, dotyczy to w szczególności prac na wysokościach, montażu i demontażu rusztowań.

Na każdym stanowisku przed nowym zadaniem przeprowadzić szkolenie stanowiskowe.

Przed każdym zadaniem z pracownikami należy dokładnie omówić problematykę i sposób wykonania robót ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP.

VIII. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom

Opracować projekt WRI, to jest Wytyczne Realizacji Inwestycji przez wykonawcę robót:

- Ogrodzenie szczelnie budowy,
- Drogi dojazdowe do placu budowy i na terenie wykonywania robót,
- Oznaczenie stref niebezpiecznych i stref pracy sprzętu mechanicznego,
- Oznaczenie stref składowania, szczególnie materiałów i preparatów niebezpiecznych dla zdrowia i życia,
- Rozmieszczenie sprzętu przeciwpożarowego,
- Rozmieszczenie sprzętu ratunkowego,
- Lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych.

IX. Obowiązki nadzoru i pracowników przy prowadzeniu prac budowlanych na terenie budowy.

a) Obowiązkiem kierownika budowy i kierownika robót jest:

- zapoznanie się z projektem technicznym i organizacji robót dotyczącym;
 - sposobu prowadzenia robót, - sposobu zabezpieczenia terenu budowy,
 - trasy przebiegu urządzeń podziemnych a w szczególności instalacji elektrycznej, gazowej, centralnego ogrzewania, wodociągowej, kanalizacyjnej,
 - kategorii gruntu, poziomu wód gruntowych i sposobu odwodnienia wykopów
- omówienie z brygadami trasy przebiegu urządzeń podziemnych i naziemnych oraz oznakowanie ich wyraźnie na terenie prowadzenia robót
- określenie bezpiecznej ich odległości od rusztowań,
- dokonania oceny zgodności prowadzenia robót z dokumentacją techniczną,
- wstrzymania robót napotkania niewybuchów, niewypałów, odkryć archeologicznych lub w przypadku zdarzeń powodujących zagrożenie dla ludzi lub środowiska.

b) Obowiązkiem majstra i brygadzysty jest:

- dobór właściwych narzędzi pracy i sprawdzenie ich stany technicznego,
- odpowiednie rozmieszczenie zabezpieczeń,

- instruowanie pracowników o bezpiecznych metodach pracy,
- nadzorowanie przestrzegania przez pracowników przepisów i zasad BHP,
- wstrzymania robót napotkania niewybuchów, niewypałów, odkryć archeologicznych lub w przypadku zdarzeń powodujących zagrożenie dla ludzi lub środowiska.

c) Pracownicy zatrudnieni przy robotach powinni:

- być dopuszczeni do pracy po odbyciu przeszkolenia w zakresie bhp,
- posiadać orzeczenie lekarskie z aktualnym wpisem dotyczącym stanu zdrowia,
- używać odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej zgodnie z przeznaczeniem.

X. Szacowane ryzyko przy wykonawstwie budowlanym na terenie budowy

Ocena ryzyka wykonana przed rozpoczęciem robót według PN 18002 jest akceptowalna i na poziomie ryzyka małego w skali pięciostopniowej. Bazowana na założeniu spełnienia wyżej opisanych deklarowanych i możliwych do spełnienia wymagań formalno-prawnych.

Ocenę wykonano według stanu wiedzy posiadanej przed rozpoczęciem robót, zakładając przy przewidywaniu zagrożeń przeciwdziałanie im i dostosowaniu technologii, maszyn i urządzeń budowlanych do wymogów formalno-prawnych polskich przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ocenie poddano:

1. Organizacje robót i prac.
2. Zasoby ludzkie.
3. Sprzęt i maszyny.
4. Przygotowanie na awarie, wypadek oraz nieprzewidziane sytuacje.
5. Przewidziane sposoby, terminy i metody aktualizacji zagrożeń i oceny ryzyka.

W trakcie postępu robót plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zostanie rozszerzony na nowopowstałe zagrożenia i problemy zmierzające do zmniejszenia ewentualnych zagrożeń dla życia i zdrowia pracowników.

XI. Postępowanie na wypadek katastrofy na placu budowy

Za katastrofę budowlaną uważa się niezamierzone gwałtowne zniszczenie wykonywanego obiektu budowlanego lub jego części jak również zniszczenie konstrukcyjnych elementów rusztowań lub innych pomocniczych elementów.

W razie katastrofy budowlanej kierownik budowy obowiązany jest do:

- jak najszybszego zorganizowania doraźnej pomocy dla poszkodowanych.
- zabezpieczenia miejsca katastrofy przed zmianą stanu jaki powstał w wyniku katastrofy.
- niezwłocznego zawiadomienia o katastrofie właściwych organów nadzoru budowlanego.
- powołać niezwłocznie komisje w celu ustalenia okoliczności i przyczyn katastrofy.
- po otrzymaniu protokołu z prac komisji przystąpić do likwidacji skutków katastrofy.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR

76-200 SŁUPSK UL.WŁODKOWICA 28 TEL./FAX (0-59) 845-71-77
NIP 839-144-39-28 REGON 771588708

INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

OBIEKT: WIATA
INWESTOR: GMINA GŁÓWCZYCE
ADRES INWESTORA: GŁÓWCZYCE, ul. KOŚCIUSZKI 8
ADRES OBIEKTU: KLĘCINO, DZIAŁKA NR 256, gmina
GŁÓWCZYCE

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Juliusz Bernat
upr. konstr. bez ograniczeń
GP/III/7342/1032/91

I. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- art.34 ust.3, pkt.5 w związku z art.3 pkt.20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku. Prawo budowlane (j.t. Dz. U. 2013.1409 ze zm.),
- projekt zagospodarowania sporządzony na mapie sytuacyjno — wysokościowej do celów projektowych,
- przepisy odrębne,
- wizja lokalna w terenie.

II. INFORMACJE PODSTAWOWE

Przez obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z art.3 pkt.20 prawa budowlanego, należy rozumieć „...teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu” czyli innymi słowy jest to teren, który po wybudowaniu zamierzonej inwestycji (należy wziąć pod uwagę funkcję, formę, wysokość, konstrukcję i inne jej cechy charakterystyczne) może być narażony na pewne niedogodności, np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenia dopływu światła dziennego a także powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek. Ponadto należy pamiętać, że obszar oddziaływania wychodzący poza obszar działki może dotyczyć nie tylko samych budowanych obiektów, ale i urządzeń z nimi związanych np. lokalizacji szamba, studni, drenażu rozsączającego z przydomowej oczyszczalni ścieków itp.

III. USTALENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

DLA OMAWIANEJ INWESTYCJI USTALONO:

- wszystkie prace związane z budową wiaty będą się zamykać w granicach działki o numerze 256, obręb Klęcino, gmina Główczyce.
- teren objęty inwestycją jest położony poza obszarem NATURA 2000,
- zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby od projektowanych obiektów nie będzie miało miejsca,
- uciążliwości dla terenów przyległych powodowane przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie nie występują,
- projektowane obiekty budowlane nie naruszają stosunków wodnych powierzchniowych i podziemnych w sposób mający wpływ na stosunki wodne powierzchniowe i podziemne działek przyległych,
- brak skutków w ograniczaniu zagospodarowania terenów sąsiednich.

IV. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi, krajobrazu kulturowego:

- a. działka nr 256 nie jest zlokalizowana na terenach objętych ochroną przyrody;
- b. planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zmianami) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397 ze zmianami);
- c. należy spełnić wymagania Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zmianami);

V. PODSUMOWANIE

W świetle powyższego informuję, iż obszar oddziaływania zamierzonej inwestycji, to jest budowy wiaty zamknie się w granicach działki objętej inwestycją – tj. działki nr 256, obręb Klęcino, gmina Główny.

**URZĄD WOJEWÓDZKI
w SŁUPSKU**

Słupsk, dnia 28.02 19 91 r.

CP. III. 7342/1032/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt 3 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) stwierdza się, że

Obywatel Juliusz Artur Bernat
(wymienić imię — imiona i nazwisko)

magister inżynier budownictwa
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 24.05.1952 roku w Barcino
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(określić rodzaj funkcji)

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej /lub specjalności zawodowej)

Obywatel: Juliusz Artur Bernat jest upoważniony do:
(imię — imiona i nazwisko)

1. do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje:

Juliusz Artur Bernat
(strona)



Z up. WOJEWODY
[Signature]
inż. Małgorzata Kostrzewa
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-Q6B-FTD-RJ5 *

Pan Juliusz Bernat o numerze ewidencyjnym POM/BO/0213/01
adres zamieszkania ul. Włodkowica 28, 76-200 Słupsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-20 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Wojewódzkie Biuro
Planowania Przestrzennego
w Słupsku
AN/8346/16/83

DUPLIKAT

Słupsk, 1983-10-6

STWIERDZENIE**PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku (Dz.U.Nr 8 poz. 46) w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stwierdza się, że Pan **Krzysztof Kiepuszewski** magister inżynier architekt urodzony dnia 28 maja 1953 roku w Słupsku posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji p r o j e k t a n t a w specjalności architektonicznej.

Pan **KRZYSZTOF KIEPUSZEWSKI** jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych
- b/konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych

2. w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Oryginał uprawnień budowlanych podpisał z upoważnieniem Wojewody Dyrektor Wojewódzkiego Biura Planowania Przestrzennego mgr inż. arch. **Aleksander Aziukiewicz** - Główny Architekt Województwa. Pieczęć okrągła z odłamek Państwa i napisem w otoku Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego w Słupsku.

Duplikat uprawnień budowlanych wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Słupsku.
Słupsk, 30 stycznia 1996 roku.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w SŁUPSKU

ARCHTEKT WOJEWÓDZKI
mgr inż. arch. Andrzej Rosa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Kiepuszewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **AN/8346/16/83**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0214**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-07-2017 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0214-56EE-E292-A6F6-Y43E

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Województwo: pomorskie
 Jednostka ewidencyjna: 221204_2, Główny
 Obręb: 0013, Klęcino

MAPA ZASADNICZA
 obr. Klęcino 0013: dz. 256
 SKALA 1:1000

Poświadczam, że zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

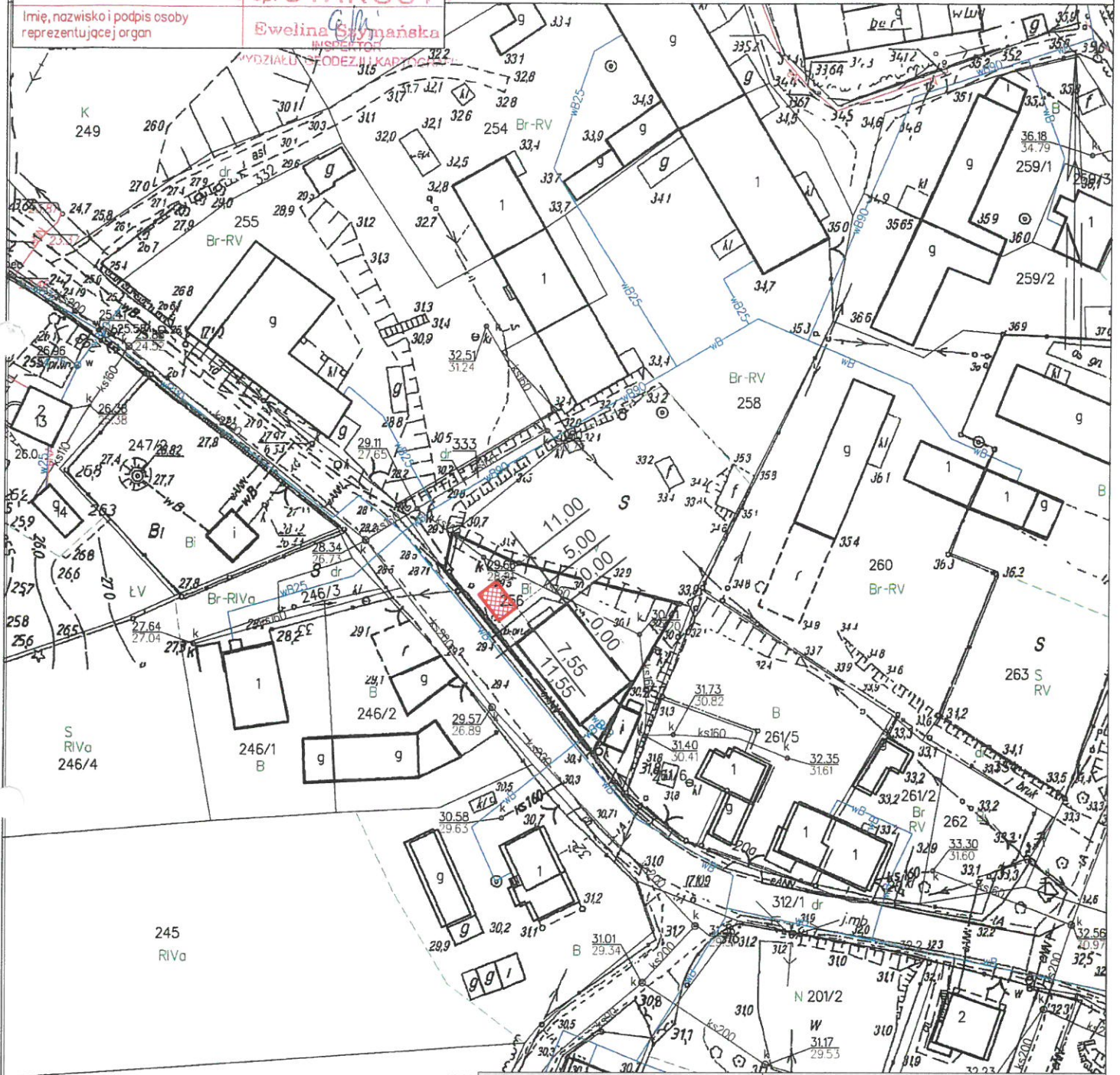
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA SŁUPSKI

Nazwa materiału zasobu: MAPA ZASADNICZA

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: WYDRUK Z BAZY

Data wykonania kopii: 13.02.2018

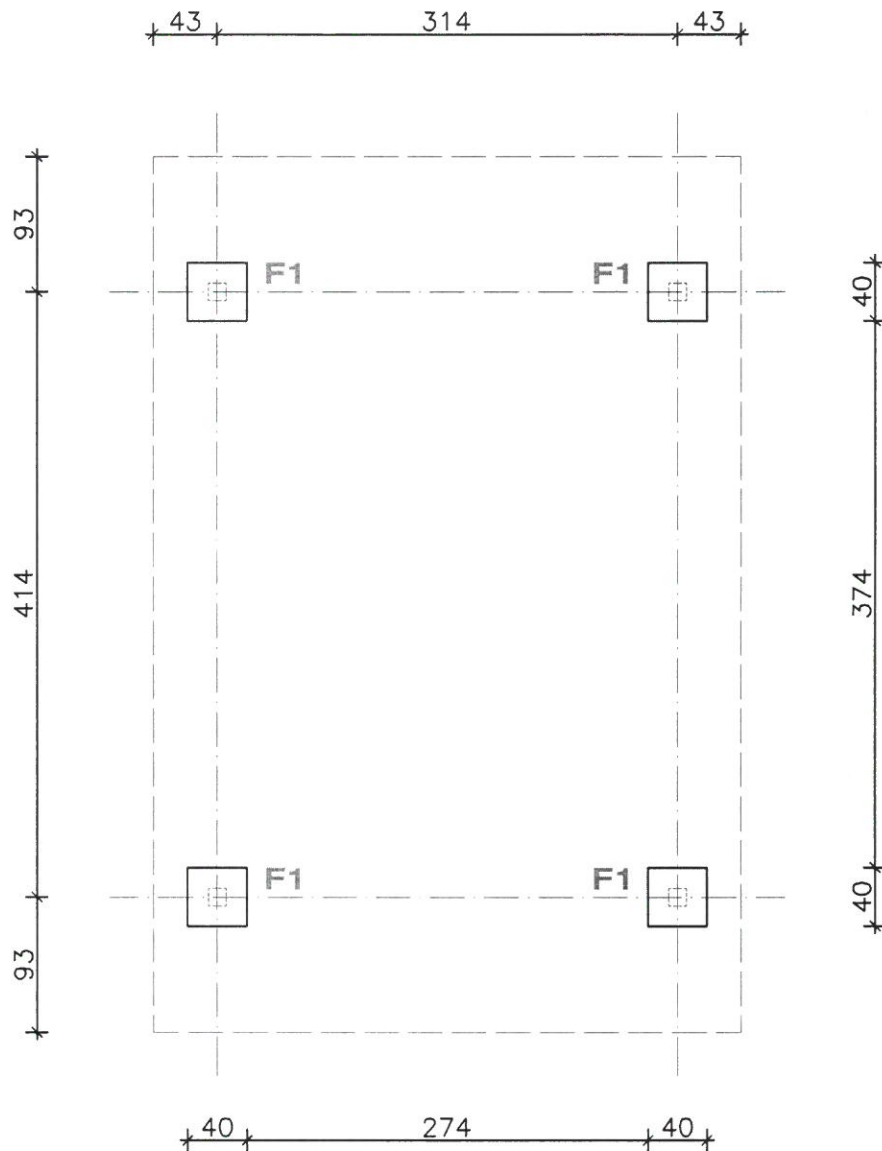
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Ewelina Głównyńska



OZNACZENIA:
 PROJEKTOWANA WIATA

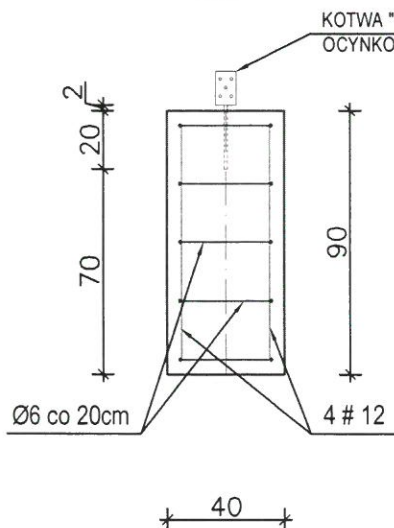
Słupsk dn. 2018-02-13
 Sporządził(a) wydruk: Marta Paż

PROJEKT: BUDOWA WIATY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. JULIUSZ BERNAT	
ADRES: Klęcino, dz. nr 256, gmina Główny		76-200 SŁUPSK, ul. Włodkowica 28 tel. 59 845 71 77, kom. 48 694 744 876 e-mail juliuszbernat@wp.pl	
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu		AUTOR: mgr inż. arch. K. Kiepuszewski	PODPIS:
		upr. architekt. bez ograniczeń AN/8346/16/83	
RYS.: 01	SKALA: 1:1000	DATA: 02.2018	SPRAWDZIŁ:



STOPA FUNDAMENTOWA F1
1:25

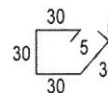
BETON C20/25
Stal A-III N (BST 500S, RB 500W)
Stal A-I



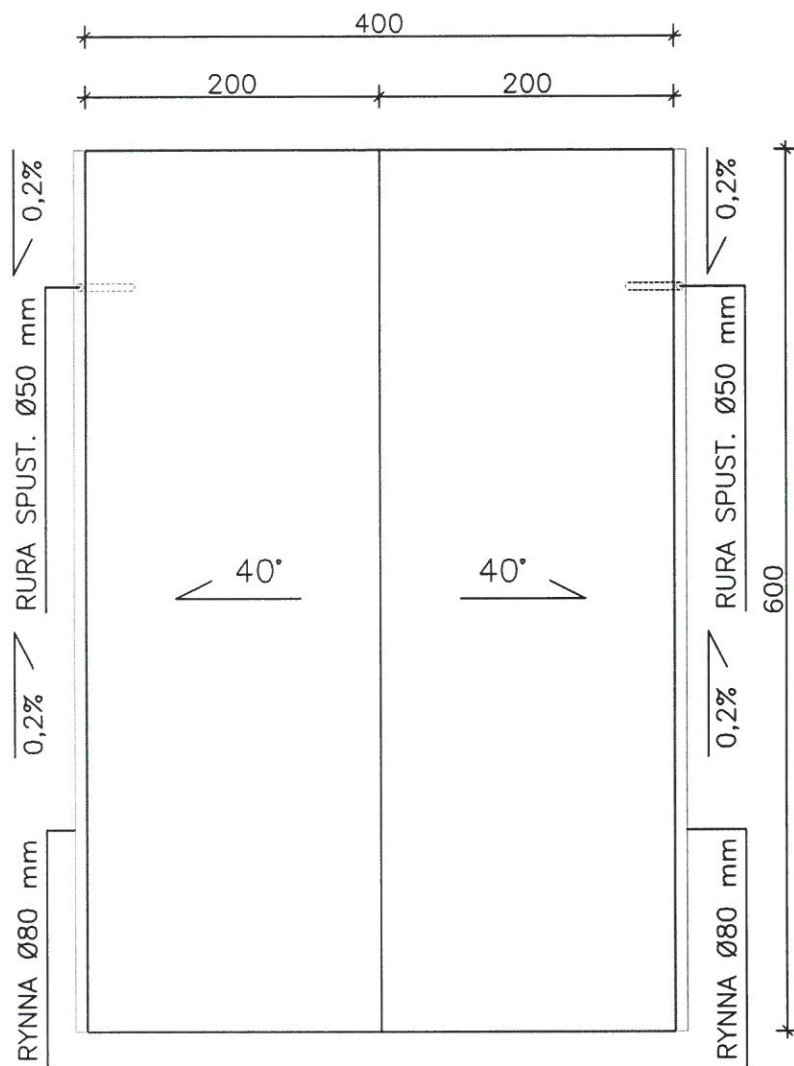
KOTWA "U" DO ZABETONOWANIA,
OCYNKOWANA OGNIOWO

Ø6 co 20cm, L = 130 cm

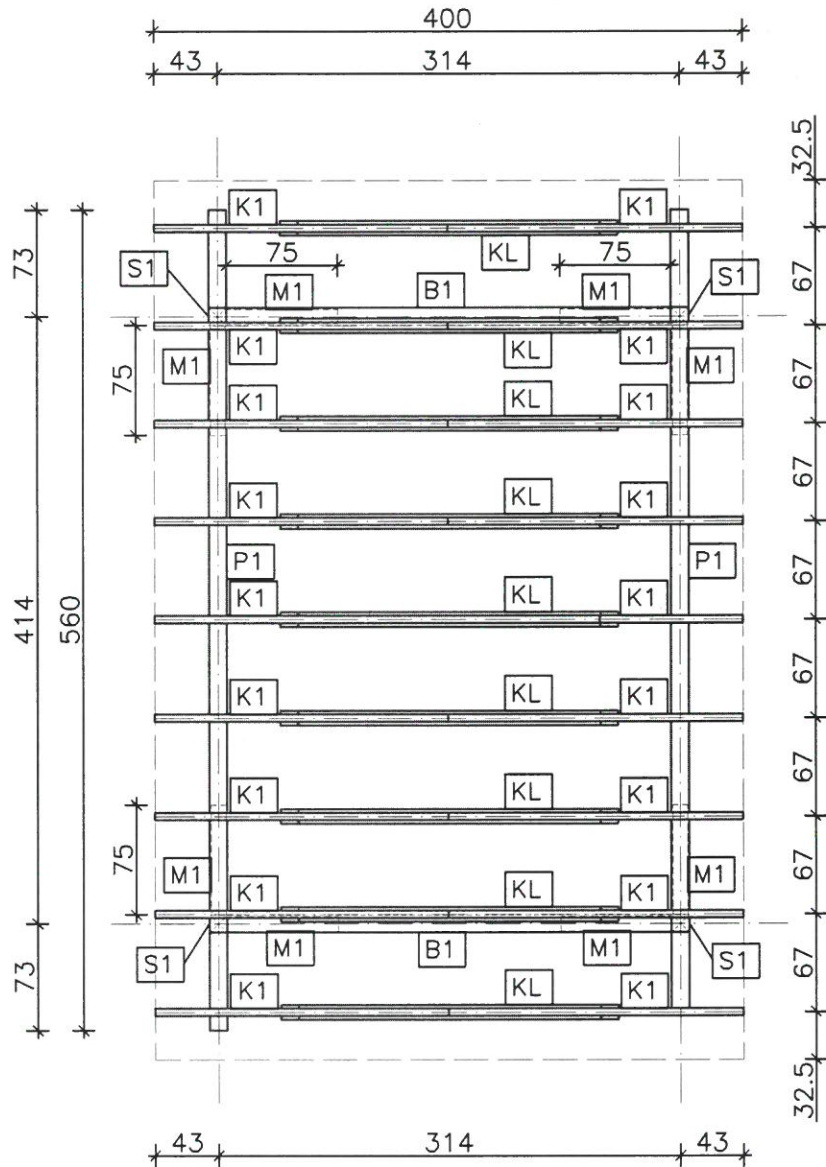
4 # 12, L = 80 cm



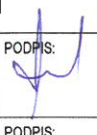
PROJEKT: BUDOWA WIATY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. Juliusz Bernat 76-200 Słupsk, ul. Włodkowska 28 tel/fax (0-59) 845-71-77 e-mail: juliuszbernat@wp.pl	
ADRES: Klęcino, gm. Głowczyce, dz. nr 256		AUTOR: mgr inż. JULIUSZ BERNAT upr. konstrukcyjne bez ograniczeń GPIII7342/1032/91	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW		PODPIS: 	
RYS.: 2	SKALA: 1:50	DATA: 02.2018	SPRAWDZIŁ: PODPIS:

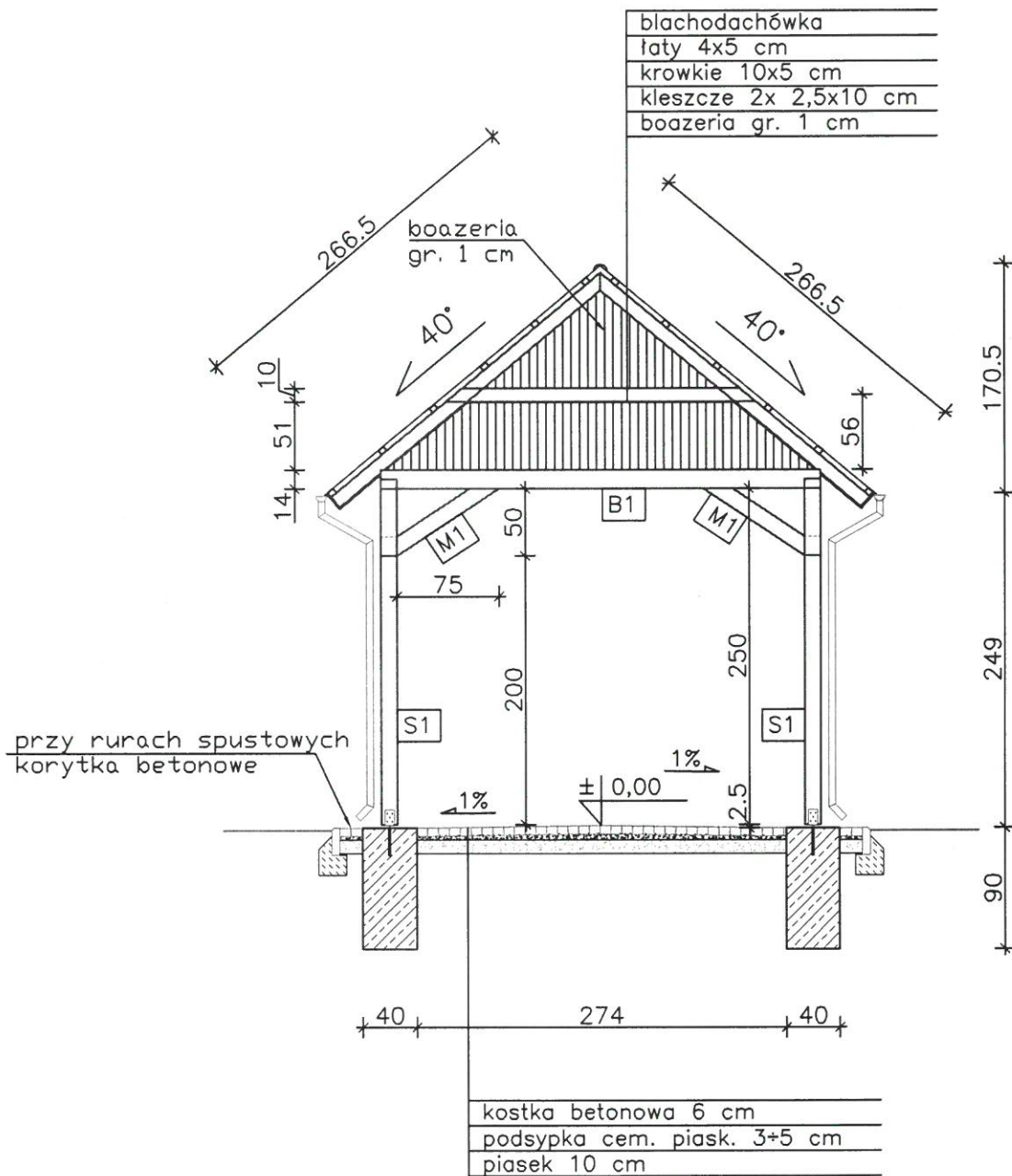


PROJEKT: BUDOWA WIATY			JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. Juliusz Bernat 76-200 Słupsk, ul. Włodkowica 28 tel/fax (0-59) 845-71-77 e-mail: juliuszbernat@wp.pl	
ADRES: Kłęcino, gm. Główny, dz. nr 256			AUTOR: mgr inż. arch. K. KIEPUSZEWSKI upr. architektonicz. bez ograniczeń AN/8346/16/83 PODPIS: 	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU				
RYS.: 3	SKALA: 1:50	DATA: 02.2018	SPRAWDZIŁ: PODPIS:	



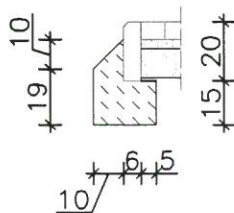
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH						
DZNACZENIE	NAZWA	SZER. x WYS. [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	OBJĘTOŚĆ [m³]	IŁOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ ŁĄCZNA [m³]
S1	SŁUPEK	12 x 12	250	0,0360	4	0,1440
P1	PLATEW	12 x 14	560	0,0941	2	0,1882
B1	BELKA	12 x 14	326	0,0548	2	0,1096
K1	KROKIEW	5 x 10	261	0,0131	18	0,2358
M1	MIECZ	12 x 12	90	0,0130	8	0,1040
KL	KLESZCZE	2,5 x 10	230	0,0058	36	0,2088
-	BOAZERIA	gr. 1 cm	pow. 33,0 m²	0,3300	1	0,3300
-	LATY	5 X 4	łącznie 8000	0,1600	1	0,1820
OBJĘTOŚĆ RAZEM [m³]						1,5024

PROJEKT: BUDOWA WIATY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. Juliusz Bernat 76-200 Słupsk, ul. Włodkowica 28 tel/fax (0-59) 845-71-77 e-mail: juliuszbernat@wp.pl	
ADRES: Klęcino, gm. Głównicyce, dz. nr 256		AUTOR: mgr inż. JULIUSZ BERNAT upr. konstrukcyjne bez ograniczeń GP/III/7342/1032/91	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KONSTRUKCJI DACHU		AUTOR: mgr inż. JULIUSZ BERNAT upr. konstrukcyjne bez ograniczeń GP/III/7342/1032/91	
RYS: 4	SKALA: 1:50	DATA: 02.2018	SPRAWDZIŁ: PODPIS: 
		PODPIS:	



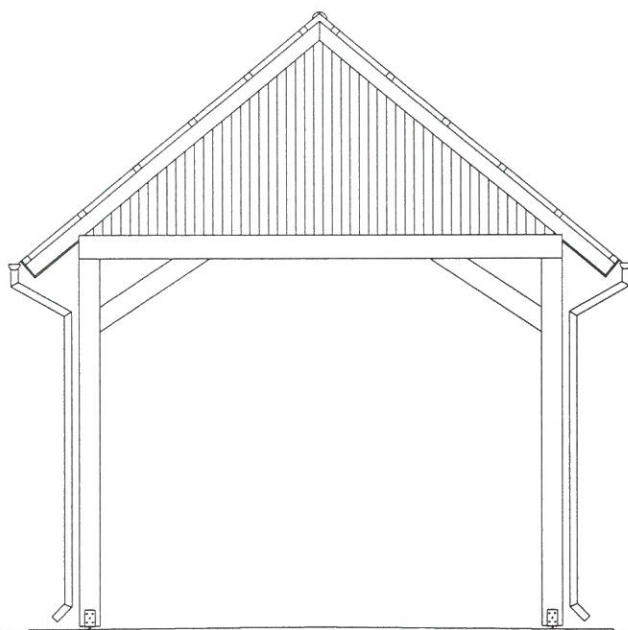
FUNDAMENT OBRZEŻA BETONOWEGO
1:25

OZNACZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH
NA RYS. NR 3

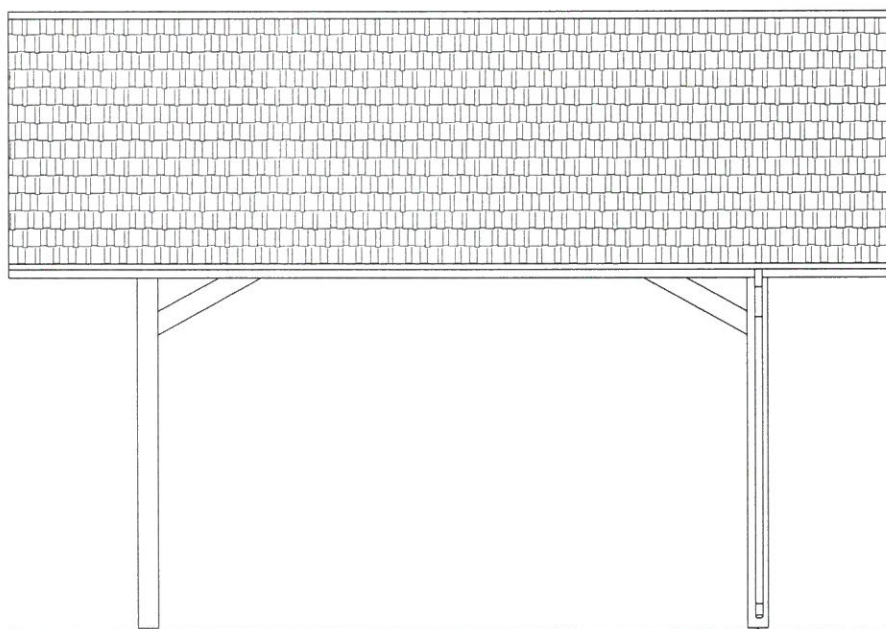


BETON C12/15

PROJEKT: BUDOWA WIATY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. Juliusz Bernat 76-200 Słupsk, ul. Włodkowska 28 tel/fax (0-59) 845-71-77 e-mail: juliuszbernat@wp.pl	
ADRES: Klęcino, gm. Głównyzyce, dz. nr 256		AUTOR: mgr inż. arch. K. KIEPUSZEWSKI upr. architektonicz. bez ograniczeń AN/8346/16/83	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A - A		AUTOR: mgr inż. arch. K. KIEPUSZEWSKI upr. architektonicz. bez ograniczeń AN/8346/16/83	
RYC.: 5	SKALA: 1:50	DATA: 02.2018	SPRAWDZIŁ: PODPIS:



ELEWCJA PÓLNOCNO - ZACHODNIA I POŁUDNIOWO - WSCHODNIA



ELEWCJA PÓLNOCNO - WSCHODNIA I POŁUDNIOWO - ZACHODNIA

PROJEKT: BUDOWA WIATY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. Juliusz Bernat 76-200 Słupsk, ul. Włodkowica 28 tel/fax (0-59) 845-71-77 e-mail: juliuszbernat@wp.pl	
ADRES: Klęcino, gm. Główny, dz. nr 256		AUTOR: mgr inż. arch. K. KIEPUZEWSKI upr. architektonicz. bez ograniczeń AN/8346/16/83	
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJE		PODPIS: 	
RYS.: 6	SKALA: 1:50	DATA: 02.2018	SPRAWDZIŁ: PODPIS: