



Wyznaczenie obiektu bud. w terenie  
i inwentaryzację powykonawczą należy zlecić  
jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Niniejszy PROJEKT BUDOWLANY

stanowi załącznik Nr.....

do POZWOLENIA NA BUDOWĘ Nr.....

z dnia

2013-09-06

Znak: WB.6740

wydanego przez:

Starostwo Powiatowe w Myśliborzu  
Wydział Budownictwa  
ul. Spokojna 13, 74-300 Myślibórz  
tel/fax 95 747 34 32

Z up. Starosty

Marcin Fus

Naczelnik Wydziału Budownictwa

## PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE

mgr inż. Witold Krasowski

Kod identyfikacyjny członka izby – ZAP/BO/3599/02

74-320 Barlinek ul Boczna 4/3 tel./095/ 7461-464 tel. kom.0601 060 031

NIP 597-101-16-87,

witekrasowski@wp.pl,

REGON 210129205

# PROJEKT BUDOWLANY

**TEMAT : BUDOWA POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY  
WIEJSKIEJ W STAREJ DZIEDZINIE**

**INWESTOR : GMINA BARLINEK**

**ADRES INWESTYCJI : STARA DZIEDZINA, DZIAŁKA NR 332/12  
OBR. DZIEDZICE GMINA BARLINEK**

**DATA OPRACOWANIA: CZERWIEC 2013**

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURĘ	mgr inż. arch. MACIEK KRASOWSKI	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURĘ	mgr inż. arch. MONIKA LIS	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJĘ	mgr. inż. WITOLD KRASOWSKI	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJĘ	mgr inż. LEON PISZCZYK	

<b>ZAWARTOŚĆ TECZKI:</b>	<b>1</b>
<b>1.0 OPIS TECHNICZNY</b>	<b>2 – 12</b>
<b>2.0 PRZYJĘTE ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ I SCHEMATY STATYCZNE</b>	<b>13 -14</b>
<b>3.0 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>	<b>15 – 17</b>
<b>4.0 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW</b>	<b>18</b>
<b>5.0 DECYZJA O USTALENIU INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO I INNE UZGODNIENIA</b>	<b>19</b>
<b>6.0 CZĘŚĆ RYSUNKOWA:</b>	<b>20</b>
<b>Z.1 Projekt zagospodarowania terenu</b>	
<b>Z.2 Zjazd na teren działki w planie i przekroju normalnym</b>	
<b>Z.3 Przekroje normalne nawierzchni</b>	
<b>Z.4 Ogrodzenie</b>	
<b>Z.5 Brama wjazdowa z furtką</b>	
<b>A.1 Rzut parteru</b>	
<b>A.2 Rzut dachu</b>	
<b>A.3 Przekrój A – A</b>	
<b>A.4 Elewacje</b>	
<b>A.5 Elewacje</b>	
<b>A.6 Zestawienie stolarki</b>	
<b>A.7 Paleta kolorów</b>	
<b>K.1 Rzut fundamentów</b>	
<b>K.2 Strop nad parterem</b>	
<b>K.4 Rzut dachu</b>	
<b>K.5 Ławy Fundamentowe Ł1, Ł2, stopy fundamentowe ST1, wieniec W1, Słup S1, POZ.1, 2, 3, 4</b>	

### PODSTAWA OPRACOWANIA

- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Plan sytuacyjno – wysokościowy 1:500.
- Ustalenia materiałowe z Inwestorem.
- Badania geotechniczne.
- Wizja lokalna terenu.
- Promesy wydane przez Zarządców sieci.
- Uzgodnienia branżowe

### LOKALIZACJA

Świetlicę wiejską projektuje się na terenie działki nr 332/12 w obrębie Dzielnicy, gmina Barlinek. Działka graniczy od strony południowo-wschodniej z drogą gminną (działka nr 341/5) a w pozostałych stronach z działkami siedliskowymi.

### OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Działka w chwili obecnej jest wolna od zabudowy kubaturowej.

### OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

Na terenie działki planuje się budowę świetlicy wiejskiej, bez podpiwniczenia. Do budynku będzie prowadził indywidualny zjazd z drogi gminnej. Budynek będzie wyposażony w instalację ciepłej i zimnej wody, kanalizacji sanitarnej, elektryczną oświetleniową i gniazdkową.

### OPINIA GEOTECHNICZNA

Na terenie zainwestowania zalegają piaski drobne i średnie z niewielką domieszką gliny. Ich stopień zagęszczenia określa się na  $I_D = 0.4$ . Do poziomu posadowienia wody gruntowej nie stwierdzono. Badanie wykonano metodą odkrywkową wykonując cztery otwory do głębokości 3m poniżej poziomu istniejącego terenu. Grunt należy zaliczyć do I kategorii geotechnicznej. Warunki gruntowe należy zaliczyć do prostych. Przyjęto do obliczeń  $O_u=32.5^\circ$  dla którego  $N_D=24.64$ ,  $N_C=37.07$  i  $N_B=13.31$ .



W ramach robót przygotowawczych planuje się ogrodzenie i oznakowanie placu budowy oraz jego zagospodarowanie, usunięcie humusu przy użyciu spycharki gąsienicowej. Humus należy sprzymować na terenie działki.

**ROBOTY NIWELACYJNE**

Należy przy pomocy spycharek gąsienicowych zniwelować teren przeznaczony pod zabudowę, doprowadzając go do jednego poziomu przemieszczając grunt z miejsca gdzie jest go w nadmiarze na miejsce gdzie jest go brak. Należy wykorzystać nadmiar urobku pochodzącego z wykopów liniowych oraz fundamentowych.

**ROBOTY ZIEMNE**

Wykopy pod ławy fundamentowe oraz koryta pod nawierzchnie dróg należy wykonać mechanicznie przy użyciu koparek na odkład z jednoczesnym przemieszczaniem ziemi spycharkami gąsienicowymi. Pod chodniki wykopy planuje się wykonać ręcznie

**ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU****ŚMIETNIK**

Typowe kontenery blaszane zamykane, dostarczone przez odbiorcę śmieci. Kontenery ustawiamy w osłonie na posadzce ułożonej z kostki betonowej typu „CEGŁA” gr. 6cm na podbudowie z suchej mieszanki cementowo – piaskowej.

**OGRODZENIE**

Zaprojektowano ogrodzenie drewniane wykonane z desek sosnowych gr. 28mm mocowanych do krawędziaków 12/12. Wszystkie elementy drewniane należy impregnować próżniowo. Elementy ogrodzenia należy łączyć za pomocą śrub ocynkowanych lub niklowanych. Bramę i furtkę ogrodzenia należy wykonać warsztatowo i dostarczyć na miejsce budowy środkami transportu kołowego. Elementy stalowe ogrodzenia powinny być ocynkowane oraz malowane proszkowo. Słupy ogrodzenia będą mocowane w stopach betonowych za pomocą okuć stalowych oraz śrub ocynkowanych.

**ZIELEŃ**



Nie projektuje się zieleni, pozostawia się jej dobór inwencji Inwestora. Wskazano jedynie miejsca wykonania trawników i nasadzeń.

## **NAWIERZCHNIE**

### **DROGI**

Drogi dojazdowe oraz place projektuje się z kostki betonowej gr. 8cm typu „CEGŁA”. . Konstrukcja nawierzchni składa się:

- podbudowa – dolna warstwa gr. 12cm z pisku zagęszczonego do ID=0.7,
- podbudowa – sucha mieszanka cementowo-piaskowa gr. 17cm (beton B7.5),
- kostka betonowa gr. 8cm typu „CEGŁA” układana ręcznie metodą brukarską.

### **CHODNIKI**

Nawierzchnię chodników planuje się wykonać z kostki betonowej gr. 6cm typu „CEGŁA”. Konstrukcja nawierzchni składa się:

- piasek zagęszczony do ID=0.7 gr. 10cm,
- grunt stabilizowany cementem gr. 5cm,
- kostka betonowa gr. 6cm.

## **PRZYŁĄCZA**

### **PRZYŁĄCZE WODNE**

Należy wykonać z rur PE40 w/g projektu branżowego na warunkach technicznych określonych przez Zarządcę sieci.

### **ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ**

Należy wykonać z rur PCV Dn 160mm w/g projektu branżowego do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności  $V=10m^3$ .

### **ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ENERGETYCZNA**

Należy wykonać w/g projektu branżowego WLZ z kabla YKY 5x10mm do rozdzielnic głównej w projektowanym budynku w/g projektu branżowego.

## **PRZYŁĄCZE GAZOWE**

5

Nie przewiduje się

### **BILANS TERENU DLA DZIAŁKI 35**

- Powierzchnia zabudowy	= 113.10 m <sup>2</sup>
- Powierzchnia tarasów zewnętrznych	= 119.40 m <sup>2</sup>
- Powierzchnia dróg i chodników	= 235.00 m <sup>2</sup>
- Powierzchnia biologicznie czynna	= 15832.50 m <sup>2</sup>
Powierzchnia łączna	= 16300.00 m <sup>2</sup>

### **SPRAWDZENIE WARUNKÓW OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO**

- inwestycję zaprojektowano zakładając wysoki standard materiałowy i technologiczny. W tym celu projektuje się materiały ścienne, izolacyjne, pokrywowe i instalacyjne należące do najlepszych na rynku,
- nieprzekraczalna linia zabudowy – została zachowana zgodnie z zapisami decyzji,
- wysokość zabudowy = 6.38m < 8.5m oraz wysokość do okapu = 3.48m < 4.00m – zgodne z zapisami decyzji,
- powierzchnia zabudowy = 0.7% < 12% - zgodne z zapisami decyzji,
- dach dwuspadowy o kącie nachylenia = 30° < 40° – zgodne z zapisami decyzji.

### **SPRAWDZENIE USTALEŃ DOTYCZĄCYCH OCHRONY ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI, PRZYRODY I MIENIA**

- budynek został zaprojektowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi do projektowania, Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie ze sztuką budowlaną,
- planowana inwestycja ogranicza zmianę stosunków wodnych do niezbędnych związanych z potrzebami do celów higieniczno – socjalnych,
- ingeruje się w ukształtowanie terenu tylko w obszarze projektowanego budynku i ciągów komunikacyjnych.

### **SPRAWDZENIE USTALEŃ DOTYCZĄCYCH OCHRONY DZIEDZICTWA KULTURY I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ**

Za zabezpieczenie odkrytych przedmiotów mających cechy zabytków oraz dóbr kultury i wstrzymanie wszelkich robót budowlanych do czasu wydania przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków odpowiednich

zarządzeń odpowiedzialny będzie ustanowiony przez Inwestora kierownik budowy.

#### **SPRAWDZENIE USTALEŃ W ZAKRESIE KOMUNIKACJI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

- dostęp do działki zaplanowano poprzez zjazd indywidualny z drogi gminnej (działka nr 341/5),
- załączono zezwolenie na lokalizację zjazdu na teren działki,
- zapotrzebowanie w zakresie zasilania w energię elektryczną, wodę oraz odprowadzenie ścieków tylko dla potrzeb prowadzonej działalności kulturalnej,
- wody opadowe zostaną sprowadzone na teren działki,
- na wywóz odpadów bytowych zostanie zawarta z wyspecjalizowaną firmą która w zależności od potrzeb będzie wywozić śmiecie w celu ich utylizacji,
- przy planowaniu inwestycji nie występują kolizje z elementami infrastruktury technicznej.

#### **SPRAWDZENIE USTALEŃ DOTYCZACYCH OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH**

- warunki wynikające z decyzji o warunkach zabudowy zostały uwzględnione i spełnione w projekcie świetlicy, projekcie zagospodarowania terenu i projektach przyłączy infrastruktury technicznej.

**OPRACOWAŁ:**

*mgr inż. Witold Krasowski*  
upr. bud. 11/84/GW, upr. bud. 1/GW/97



**OPIS OGÓLNY**

Zaprojektowano budynek o konstrukcji tradycyjnej, z dachem stromym dwuspadowym pokrytym blachodachówką. Obiekt posadowiono na żelbetowych ławach fundamentowych wylewanych na mokro.

Zaprojektowano wewnętrzną instalację wod - kan, elektryczną oświetleniową i gniazdkową. Budynek będzie zasilany w wodę i energię elektryczną z sieci miejskiej. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego wybudowanego na terenie działki w ramach planowanego zadania inwestycyjnego.

**OPIS KONSTRUKCJI****FUNDAMENTY**

Zaprojektowano ławy i stopy fundamentowe wylewane na mokro z betonu B20 i zbrojone stalą AIII 34GS. Beton będzie dostarczony na miejsce budowy z najbliższej wytwórni mas betonowych.

**ŚCIANY**

- ściany fundamentowe – warstwowe, murowane z bloczków betonowych gr. 24cm + styropian 10cm,
- ściany osłonowe – warstwowe, murowane z bloczków gazobetonowych gr. 24cm + styropian 12cm,
- ściany wewnętrzne nośne – murowane z bloczków gazobetonowych gr. 24cm,
- ściany działowe – murowane z bloczków gazobetonowych gr. 8cm.

**STROPY**

Projektuje się stropy drewniane wykonane z drewna klasy C27. Na plac budowy należy dostarczyć belki impregnowane próżniowo.

**DACH**

Konstrukcja dachu drewniana płatwiowo-jętkowa wykonana z drewna klasy C27. Elementy konstrukcyjne dachu należy dostarczyć na budowę impregnowane próżniowo. Pokrycie dachu zaplanowano z blachodachówki. Rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie zaprojektowano z blachy stalowej powlekanej w kolorze pokrycia.

**Kominy murowane tradycyjnie z cegły pełnej, ceramicznej klasy 250. Przewody wentylacyjne należy wykonać z rur wykonanych z blachy. Elementy przewodów należy przygotować warsztatowo.**

## **WIEŃCE I NADPROŻA**

**Wieńce i podciągi projektuje się jako żelbetowe wylewane na mokro z betonu B20 i zbrojone stalą AIII 34GS. Nadproża zaprojektowano prefabrykowane typu L19 ręcznie układane na ścianach.**

## **TARSY I PODESTY**

**Projektuje się betonowe wylewane na zagęszczonym podłożu. Stopień zagęszczenia podłoża należy uzyskać  $ID=0.7$ . Beton należy dostarczyć z najbliższej wytwórni mas betonowych. Całość podestów okładamy płytkami terakotowymi, mrozoodpornymi na kleju. Płytki powinny posiadać atest na antypoślizgowość**

## **ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE**

### **STOLARKA**

**Okna i drzwi wychodzące na taras zaprojektowano z profili PVC. Drzwi wewnętrzne planuje się systemowe wykonane z drewna oraz materiałów drewnopochodnych. Drzwi wejściowe zaplanowano z profili aluminiowych.**

### **TYNKI**

**Tynki wewnętrzne ścian projektuje się cementowo-wapienne kat. IV. Sufitów zaplanowano z płyt kartonowo gipsowych gr. 9.5mm łączonych trwale do płyty OSB za pomocą wkrętów.**

### **POSADZKI**

**We wszystkich pomieszczeniach zaprojektowano ten sam typ posadzek układanych ręcznie z płytek terakotowych na kleju.**

### **PARAPETY**

Wewnętrzne parapety projektuje się z tworzywa. Zewnętrzne parapety zaplanowano z blachy stalowej powlekanej.

## **MALOWANIE**

Ściany i sufity malujemy 2x farbami emulsyjnymi w kolorach jasnych. Elementy drewniane malujemy 3x lakierem do drewna. Wszystkie elementy drewniane wcześniej należy nasączyć solnymi impregnatami grzybobójczymi oraz ogniochronnymi do pełnego nasycenia.

## **OKŁADZINY ŚCIAN**

Ściany w łazience i kuchni do wysokości dwóch metrów okładamy płytkami glazurowanymi. Płytki układać należy ręcznie na kleju. Cokoły okładane płytkami terakotowymi mrozoodpornymi.

## **TYNKI ZEWNĘTRZNE**

### **IZOLACJE**

- przeciwwilgociowa pionowa – 2x lepik bitumiczny na zimno + membrana izolacyjna „FONDALINE”,
- przeciwwilgociowa pozioma – 2x folia budowlana,
- paroizolacja – folia paroizolacyjna,
- termiczna ścian piwnic – styropian gr. 10cm,
- termiczna ścian osłonowych – styropian gr. 12cm,
- termiczna stropodachu – wełna mineralna gr. 25 cm.

### **INSTALACJE**

- wodna – zasilana z własnego przyłącza,
- ciepła woda – z przepływowego podgrzewacza wody,
- kanalizacja sanitarna – do bezodpływowego zbiornika szczelnego  $V=10m^3$ ,
- kanalizacja deszczowa – odprowadzana powierzchniowo na teren,
- energia elektryczna – z własnego przyłącza,
- wody opadowe – na teren własnej działki.

### **KOLORYSTYKA ELEWACJI**

- pokrycie – blachodachówka w kolorze brązowym,
- rynny, rury spustowe i obróbki blacharskie – blacha stalowa powlekana w kolorze brązowym,



- elementy drewniane – lakierowane 3x lakiero-bejcą w kolorze dąb,
- cokół – okładany płytkami terakotowymi w kolorze brązowym,
- kominy-powyżej pokrycia okładane cegłą klinkierową.

## **ZAGROŻENIE PRZECIWPOŻAROWE**

- kategoria zagrożenia ludzi – ZLIII,
- klasa odporności ogniowej – C,
- główna konstrukcja nośna – R60 – warunek spełniony,
- konstrukcja dachu – R30 – warunek spełniony,
- strop – REI60 – warunek spełniony,
- ściany zewnętrzne – EI30 – warunek spełniony,
- ściany wewnętrzne – EI15 – warunek spełniony,
- przekrycie dachu – E15 – warunek spełniony.

Wszystkie elementy drewniane należy impregnować metodą próżniową. Stropy od wewnątrz okładamy płytami kartonowo-gipsowymi ognioodpornymi + płyta OSB o sumarycznej ognioodporności 60min.

## **OCHRONA ŚRODOWISKA**

Z uwagi na projektowane ogrzewanie oraz sposób odprowadzenie ścieków oraz gromadzenia odpadów bytowych warunki ochrony środowiska nie ulegają pogorszeniu.

## **ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY**

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| - powierzchnia zabudowy | = 113.10 m <sup>2</sup> , |
| - powierzchnia użytkowa | = 97.07 m <sup>2</sup> ,  |
| - kubatura              | = 551.92 m <sup>3</sup>   |

## **CHAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU**

### **WARTOŚCI CIEPLNE PRZEGRÓD ZRWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH**

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| - okna               | = 1.60 W/m <sup>2</sup> K, |
| - podłoga na gruncie | = 0.20                     |
| - ściana zewnętrzna  | = 0.23                     |
| - stropodach         | = 0.22                     |

## **GOSPODARKA CIEPLNA BUDYNKU**

## GOSPODARKA CIEPLNA BUDYNKU

### SPRAWNOŚĆ INSTALACJI GRZEWczej

Zaprojektowany budynek dzięki dobraniu przegród budowlanych o wartości współczynników przenikania ciepła znacznie poniżej wymaganych należy uznać za energooszczędny. Rozporządzenie M. S. W. i A z dnia 14.12.1994 r-Dz.U nr 15 z 1999 r. oraz z dn. 30.04.1999 r Dz. U. nr 46 z 1999 r..

### WENTYLACJA

Przyjęto wentylację wywiewną grawitacyjną, poprzez zastosowanie rur systemowych stalowych.

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

Budynek został zaprojektowany zgodnie z wymaganiami izolacyjności cieplnej i innych wymagań związanych z oszczędnością energii według Rozporządzenia M. S. W. i A. z dnia 30.09.1997 roku (poz.878) .

### CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

- zapotrzebowanie wody = 0.4 m<sup>3</sup>/dobę,
- odprowadzenie ścieków = 0.3

#### OPRACOWAŁ:

mgr inż. Witold Krasowski

upr. bud. 11/64/GW, upr. bud. 1/GW/97

**PROJEKTANT**  
w specjal. konst.-bud., zakres pełny

mgr inż. Leon Błazczyk

upr. bud. nr 4/76/GW, 51/65/GW

§4 ust. 2, §5 ust. 1, §6 ust. 113

§7, §13 ust. 113

## 2.0 PRZJĘTE ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ

Zebranie obciążeń dokonano w oparciu o PN-82/B-2001, PN-82/B-2003, PN-832/B-2004, PN-77/B-02011, PN-80/B-02010.

Przyjęto następujące obciążenie technologiczne równomiernie rozłożone oraz strefy:

- dla konstrukcji dachu –  $0.5 \text{ KN/m}^2$ ,
- dla konstrukcji stropu =  $0.5 \text{ KN/m}^2$
- II strefę obciążenia śniegiem,
- I strefę obciążenia wiatrem.

Posadowienie przyjęto w oparciu o PN-81-B-03020, a warunki gruntowo-wodne w oparciu o wykonane odkrywki. Grunt zaliczono do I kategorii. Przyjęto do obliczeń piaski średnio-zagęszczone o  $I_D = 0.4$  dla którego  $O_u = 32.5^0$  i współczynniki nośności  $N_D = 26.64$ ,  $N_C = 37.07$ ,  $N_B = 13.31$ .

Elementy konstrukcyjne dachu policzono w oparciu o PN-81/B-03150 przy założeniach obliczeniowych:

- drewno sosnowe klasy C27,
- $m=1$ ,  $R_{dm}=13.0 \text{ MPa}$ ,  $E_m=9000 \text{ MPa}$
- stosunek  $h/b < 4$ .
- Nośność elementów drewnianych przy zginaniu płaskim sprawdzono:

$$\sigma_m = M/W < R_{dm}$$

- Nośność elementów drewnianych przy zginaniu ukośnym sprawdzono:

$$\sigma_m = M_x/W_{xn} + M_y/W_{yn} < R_{dm} \times m$$

Elementy konstrukcji stalowej policzono w oparciu o PN-90/B-03200

- Nośność elementów rozciąganych sprawdzono:

$$N < N_{RI} = A f_d$$

- Nośność elementu zginanego sprawdzono:

$$M_R = W \cdot f_d$$

- Nośność przekroju przy ścinaniu sprawdzono:

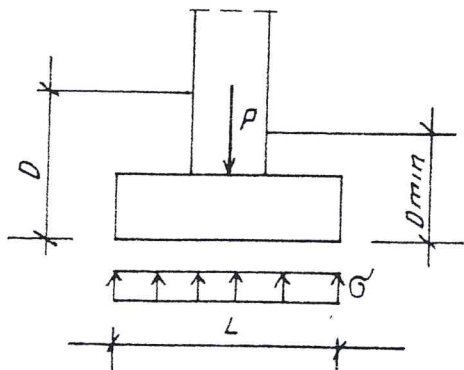
$$V_R = 0.58 A_v \cdot f_d$$

- Nośność elementów żelbetowych sprawdzono:

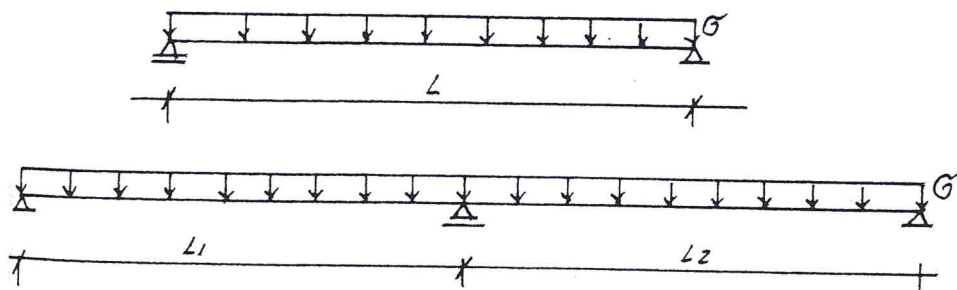


# PRZYJĘTE SCHEMATY STATYCZNE

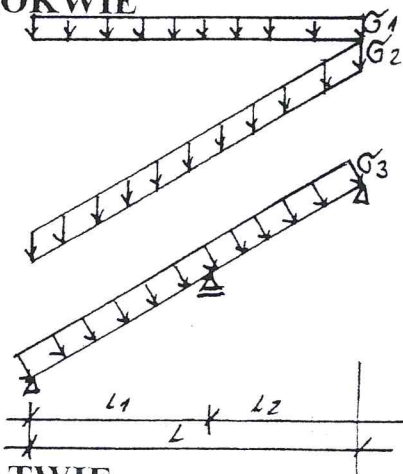
## ŁAWY FUNDAMENTOWE



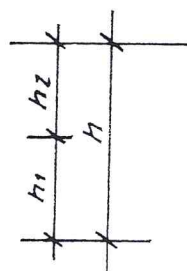
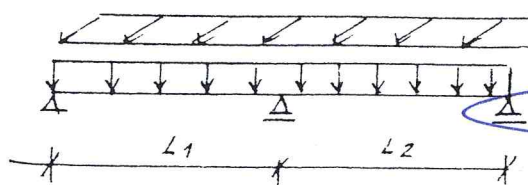
## PODCIĄGI I NADPROŻA



## KROKWIE



## PŁATWIE



**PROJEKTANT**

w specj. kor. bud., roz. es. pełny

mgr inż. **Wojciech Piasezyk**  
 or. bud. nr 4/16/Gw 51/85/Gw  
 S 4 ust. 2, S 5 ust. 1, S 6 ust. 113  
 S 7, S 13 ust. 113

**OPRACOWAŁ;**

mgr inż. **Witold Krasowski**

upr. bud. 11/84/GW, upr. bud. 1/84/GW

### 3.0 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO PROJEKTU ZAMIENNEGO



#### PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE

**mgr inż. Witold Krasowski**

*Kod identyfikacyjny członka izby – ZAP/BO/3599/02*

*74-320 Barlinek ul Boczna 4/3 tel./095/ 7461-464 tel. kom.0601 060 031*

*NIP 597-101-16-87, witekrasowski@wp.pl, REGON 210129205*

**OBIEKT : BUDOWA POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY  
WIEJSKIEJ W STAREJ DZIEDZINIE**

**ADRES INWESTYCJI : STARA DZIEDZINA, DZIAŁKA NR 332/12  
OBR. 2 DZIEDZICE, GMINA BARLINEK**

**INWESTOR : GMINA BARLINEK**

**DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2013**

**SPORZĄDZIŁ : mgr inż. WITOLD KRASOWSKI  
ZM. BARLINEK UL. BOCZNA 4/3**

**BRANŻE : WSZYSTKIE BRANŻE**

### **ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO:**

- roboty projektowe włącznie z niezbędnymi uzgodnieniami,
- roboty przygotowawcze związane z zagospodarowaniem placu budowy,
- roboty budowlane stanu surowego,
- roboty budowlane stanu wykończeniowego,
- przyłącza infrastruktury technicznej,
- zagospodarowanie terenu,
- wykonanie niezbędnych prób i sprawdzeń,
- sporządzenie dokumentacji powykonawczej uwzględniającej wszystkie zmiany dokonane w trakcie realizacji zadania inwestycyjnego,
- wykonanie niezbędnych odbiorów oraz inwentaryzacji powykonawczych.

### **ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:**

- odbywający się ruch kołowy na drodze dojazdowej do działki,
- sprzęt o napędzie elektrycznym,
- sprzęt o napędzie mechanicznym,
- istniejące uzbrojenie.

### **ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI WYSTĘPUJĄCE PODCZAS BUDOWY:**

- wykonywanie prac przy użyciu sprzętu mechanicznego,
- wykonywanie prac przy użyciu sprzętu elektrycznego,
- wykonywanie prac na wysokości,
- wykonywanie prac przy użyciu dźwigów samojezdnych,



- wykonywanie prac montażowych przy układaniu stropów oraz konstrukcji więźby dachowej,

- wykonywanie instalacji wewnętrznych w trakcie ich włączania do sieci.

**SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:**

- szkolenia stanowiskowe przed każdym przystąpieniem do pracy,

- omówienie instrukcji obsługi używanego sprzętu przed przystąpieniem do pracy.

**WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYM NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO NARAŻANIA ZDROWIA:**

- zabezpieczenie stałego dozoru osoby uprawnionej do kierowania robotami budowlanymi,

- zapewnienie na budowie punktów pierwszej pomocy medycznej oraz ppoż,

- wyposażenie pracowników w kaski,

- umieszczenie tablic ostrzegawczych i informacyjnych,

- wyposażenie pracowników w odzież i sprzęt niezbędny do charakteru wykonywanych robót,

- ogrodzenie i oznakowanie placu budowy,

- wyznaczenie miejsc składowania materiałów,

- wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych oraz wydzielenie ciągów komunikacyjnych oraz dróg ewakuacyjnych,

- zorganizowanie odpowiednich warunków socjalno-bytowych,

- wykonanie daszków zabezpieczających na wejściach,

- wyznaczenie dróg ewakuacyjnych oraz ciągów pieszych na czas trwania robót.

**OPRACOWAŁ:**

*mgr inż. Witold Krasowski*

upr. bud. 11/E4/GW, upr. bud. 1/GW/97

**PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE****mgr inż. Witold Krasowski***Kod identyfikacyjny członka izby – ZAP/BO/3599/02**74-320 Barlinek ul Boczna 4/3 tel./095/ 7461-464 tel. kom.0601 060 031**NIP 597-101-16-87,**witekrasowski@wp.pl,**REGON 210129205*

Barlinek 15.06.2013 rok

Oświadczam, że projekt budowlany p.n. : „BUDOWA  
POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STAREJ DZIEDZINIE”,  
inwestor: Gmina Barlinek, teren zainwestowania :działki nr 332/12 i 341/5  
obr. Dziedzice, gmina Barlinek, został opracowany zgodnie z warunkami  
technicznymi do projektowania, Polskimi Normami, decyzją o warunkach  
zabudowy, wiedzą techniczną oraz sztuką budowlaną.

*mgr inż. Witold Krasowski**upr. bud. 11784/GW, upr. bud. 1/GW/97***PROJEKTANT**  
w specjal. konst.-bud., zakres pełny*mgr inż. Jan Piszczek*  
*upr. bud. nr 4736/G-151 85/Gw*  
*§ 4 ust. 2, § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 3*  
*§ 7, § 8 ust. 1 i 3*



IZBA ARCHITEKTÓW  
ZACHODNIOPOMORSKIEJ OKRĘGOWEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 98/2008

Szczecin, dnia 22.12.2008 r.

sygnatura akt: 38/OKK/UpB/2008

**DECYZJA nr 24/ZPOIA/OKK/2008**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217; Dz. U. z 2007 r.: Nr 88, poz. 587; Nr 99, poz. 665; Nr 191, poz. 1373, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373; Dz. U. z 2008 r. Nr 123, poz. 803; Nr 145, poz. 914; Nr 199, poz. 1227; Nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321), art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, dalsze zmiany: Dz. U. z 2002 r.: Nr 23, poz. 221; Nr 153, poz. 1271; Nr 240, poz. 2052; Dz. U. z 2003 r.: Nr 124, poz. 1152; Nr 190, poz. 1864; Dz. U. z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; Dz. U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1247, Nr 210, poz. 1321) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; Dz. U. z 2002 r.: Nr 113, poz. 984; Nr 153, poz. 1271; Nr 169, poz. 1387, Dz. U. z 2003 r.: Nr 130, poz. 1188; Nr 170, poz. 1660; Dz. U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; Dz. U. z 2005 r.: Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan

**mgr inż. arch. MACIEJ WITOLD KRASOWSKI**

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:**

Tadeusz Andrzejewski    Michał Bay    Rajmund Borowski    Maciej Furmańczyk    Stanisław Kondarewicz    Marek Kosy    Andrzej Popiel  
Sekretarz    Przewodniczący

**Otrzymują:**

1. Pan Maciej Witold Krasowski  
ul. Boczna 43  
74-320 Barlinek - Miasto
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. aa

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
podpis





Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Maciej Witold Krasowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **24/ZPOIA/OKK/2008**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0586**.

Członek czynny od: 25-03-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-10-2012 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0586-D962-428E-1ABF-Y93F**

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

---

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



IZBA ARCHITEKTÓW

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 100/2008

Szczecin, dnia 22.12.2008 r.

sygnatura akt: 37/OKK/UpB/2008

**DECYZJA nr 26/ZPOIA/OKK/2008**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, 3-i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217; Dz. U. z 2007 r.: Nr 88, poz. 587; Nr 99, poz. 665; Nr 191, poz. 1373, Nr 247, poz. 1844, Nr 191, poz. 1373; Dz. U. z 2008 r. Nr 123, poz. 803; Nr 145, poz. 914; Nr 199, poz. 1227; Nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321), art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, dalsze zmiany: Dz. U. z 2002 r.: Nr 23, poz. 221; Nr 153, poz. 1271; Nr 240, poz. 2052; Dz. U. z 2003 r.: Nr 124, poz. 1152; Nr 190, poz. 1864; Dz. U. z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; Dz. U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1247, Nr 210, poz. 1321) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; Dz. U. z 2002 r.: Nr 113, poz. 984; Nr 153, poz. 1271; Nr 169, poz. 1387, Dz. U. z 2003 r.: Nr 130, poz. 1188; Nr 170, poz. 1660; Dz. U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; Dz. U. z 2005 r.: Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. **MONIKA KLAUDYNA LIS**

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

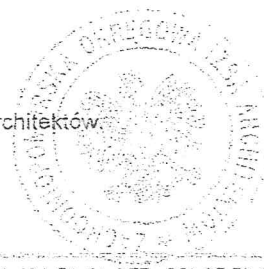
Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski    Michał Bay    Rajmund Borowski    Maciej Furmańczyk    Stanisław Kondarewicz    Marek Kosy    Andrzej Popiel  
Sekretarz    Przewodniczący

Otrzymują:

1. Pani Monika Klaudyna Lis  
ul. Stanisława Mikołajczyka 14F/3  
72-100 Goleniów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. aa



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
podpis



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**magister inżynier architekt Monika Klaudyna Lis**

posiadającą kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **26/ZPOIA/OKK/2008**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0578**.

Członek czynny od: 11-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-04-2013 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0578-6F18-C47E-CE58-FY1E**

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

---

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



..... dnia ..... 19.....

(pieczęć)

Nr ...../...../.....

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. ....

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) Stefan Janusz Kozłowski  
(imię i nazwisko)

mgr inż. budownictwa  
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia 25 lutego 1957 r. w Bydgoszczy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Kierownika Budowy i robót  
(rodzaj funkcji)

w specjalności Konstrukcyjno - budowlanej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie Dołny

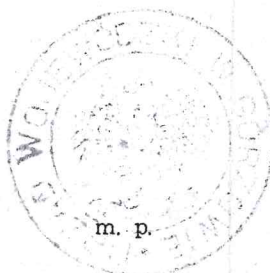
.....  
(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14  
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-K1 50.000 piśm. 71g

POTWIERDZAM ZŁOŻENIE  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

Obywatel (ka) Witold Janusz Hrasowski jest upoważniony (a) do:  
(imię i nazwisko)

- 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 oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ na podstawie §6 ust.1 cyt.rozporządzenia - do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ na podst. §6 ust.3 cyt.rozporządzenia - do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarszych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.



Gł. Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Jerzy Kaszyca  
(podpis i pieczęć)

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

podpis



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-YQ8-Z4S-D5A \*

Pan Witold KRASOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/3599/02

adres zamieszkania ul. Boczna 4/3, 74-320 BARLINEK

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-12 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.)

POTWIERDZENIE  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

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



Gorzów Wlkp. dnia 24.10.1985

(1)

(pieczęć)

Nr 51/85/GW

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 6 ust. 3, § 4 ust. 2 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

Obywatel (ka) LEON PISZCZYK

(imię i nazwisko)

mgr inż. budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 01.12. 1945 r. w Rochotnie /ZSRR/

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie pełnym

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/M

CWD MA-BUA-14 zam. 10037-Kw-W-76 WDA zam. 218-KI 50.000 pism. 71g

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

vafel (ka) Leon PIŚCZYK jest upoważniony (a) do:

(imię 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.
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



Główny Architekt Wojewódzki  
Dyrektor Urzędu

Podpis i pieczęć  
Miejscowość, data

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

podpis

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

podpis



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-9H8-QB3-DLU \*

Pan Leon PISZCZYK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0597/01

adres zamieszkania ul. Przemysława 8 A/1, 74-320 BARLINEK

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-23 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Weryfikacja  
[Znak]

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

podpis





Nasz znak: IZP.6733.31.11.2012

Pyrzyce, dnia 01.02.2012r.

**D E C Y Z J A Nr 04/2012**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust. 1 oraz art. 51 ust. 1 pkt 2 i art. 53, ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717, z 2004r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005r. Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, z 2006r. Nr 45, poz. 319, Nr 225, poz. 1635, z 2007r. Nr 127, poz. 880, z 2008r. Nr 199, poz. 1227, Nr 201, poz. 1237, Nr 220, poz. 1413 z 2010, Nr 24, poz. 124, Nr 75, poz. 474, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 149 poz. 996 Nr 155, poz. 1043, Nr 130, poz. 871, z 2011r. Nr 32, poz. 159, Nr 153, poz. 901), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z 2001r. Nr 49, poz. 509, z 2002r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387, Nr 13, poz. 1271, z 2003r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004r. Nr 162, poz. 1692, z 2005r. Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524, Nr 64, poz. 565 z 2008r. Nr 229, poz. 1539; z 2009 r. Nr 195, poz. 1501, Nr 216, poz. 1676 z 2010r. Nr 40 poz. 230 Nr 254 poz. 1700, Nr 182 poz. 1228 z 2011r. Nr 6 poz. 18, Nr 34 poz. 173, Nr 106 poz. 622, Nr 167 poz. 1131)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.08.2011r. uzupełnionego w dniu 23.12.2011r. Burmistrza Gminy Barlinek – Pana Zygmunta Siarkiewicza, działającego w imieniu Gminy Barlinek z siedzibą w Barlinku, ul. Niepodległości 20, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie pomieszczeń świetlicy wiejskiej (zabudowa kontenerowa) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz wjazdem na drogę publiczną na działce nr 332/12 obręb Dziedzice, gmina Barlinek w miejscowości Stara Dziedzina, oznaczonych na mapie linią przerywaną, przekazanego Postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego z dnia 30.09.2011r. ( 05.10.2011r. data wpływu) , znak SKO/Ma/420/4695/11

**u s t a l a m**  
**warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego**

dla inwestycji polegającej na budowie pomieszczeń świetlicy wiejskiej (zabudowa kontenerowa) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz wjazdem na drogę publiczną na działce nr 332/12 obręb Dziedzice, gmina Barlinek w miejscowości Stara Dziedzina, oznaczonych na mapie linią przerywaną.

POTWIERDZAM  
Z OŚWIADCZENIEM  
PODPISEM

## **1. Rodzaj inwestycji**

Obiekt użyteczności publicznej – pomieszczenia świetlicy wiejskiej (zabudowa kontenerowa) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz wjazdem na drogę publiczną na działce nr 332/12 obręb Dziedzice gmina Barlinek w miejscowości Stara Dziedzina.

## **2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu**

Zabudowa usługowo-administracyjna.

## **3. Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego**

- 3.1. Linie zabudowy – ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy w granicy działki drogowej nr 341/5, dopuszcza się możliwość zbliżenia do granicy działki nr 332/10.
- 3.2. Wysokość zabudowy – ustala się wysokość zabudowy do 3,50 m.
- 3.3. Ustala się, że łączna powierzchnia zabudowy wyniesie do 12% powierzchni działki.
- 3.4. Kształt i forma dachu – dach płaski (jednospadowy) lub dwuspadowy o kącie nachylenia połaci do 45°.

## **4. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi**

- 4.1. Inwestycja nie zalicza się do mogących pogorszyć stan środowiska.
- 4.2. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia na cele nierolne i nieleśne.

## **5. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków**

- 5.1. Teren nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej.

## **6. Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej**

- 6.1. Dojazd i dojście do działki – z drogi publicznej nr 341/5
- 6.2. Zaopatrzenie w wodę – na podstawie zapewnienia o możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej wydanego przez Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Płonia” Sp. z o.o. z dnia 21.07.2011r., L.dz.1222/2011.
- 6.3. Zaopatrzenie w energię elektryczną – na podstawie zapewnienia o możliwości przyłączenia do sieci wydanego przez ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Dębno, z dnia 26.07.2011r., znak RD2/DZ-ZR/GU/8144/2011.
- 6.4. Kanalizacja – budowa szczelnego, bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.
- 6.5. Usuwanie wód opadowych – wody opadowe muszą być zagospodarowane na swoim terenie.

OTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
podpis



6.6. Usuwanie odpadów stałych – segregacja u źródła w pojemnikach usytuowanych na terenie własnej posesji i wywóz przez odpowiednie służby na wysypisko odpadów.

## **7. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich**

Planowaną inwestycję należy projektować w granicach terenu objętego wnioskiem i realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi, w tym techniczno – budowlanymi, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

## **8. Ochrona według przepisów odrębnych**

Teren nie jest narażony na niebezpieczeństwa powodzi i osuwania się mas ziemnych oraz nie jest terenem górniczym.

## **9. Linie regulacyjne inwestycji**

Linie rozgraniczające teren inwestycji (oznaczone na załączniku mapowym linią przerywaną) wyznaczono na mapie w skali 1:1000, stanowiącej integralną część niniejszej decyzji (załącznik Nr 1).

## **U z a s a d n i e n i e**

W dniu 05.10.2011r. (data przekazania Postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego) Burmistrz Gminy Barlinek – Pan Zygmunt Siarkiewicz, działający w imieniu Gminy Barlinek z siedzibą w Barlinku, ul. Niepodległości 20, złożył wniosek o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na usytuowaniu dwóch kontenerów typu orlik na terenie sportowo-rekreacyjnym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu w m. Stara Dzielcina na działce nr 332/12 obręb Dzielcice, gmina Barlinek. W dniu 23.12.2011r. Pani Amelia Pakosz działająca w imieniu Gminy Barlinek z upoważnienia Burmistrza Barlinka złożyła pismo znak: RGM.IV.6743.3.2011, którym został zmieniony przedmiot inwestycji na budowę pomieszczeń świetlicy wiejskiej (zabudowa kontenerowa) wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej i wjazdu na działkę. Inwestycja służy realizacji celu publicznego (art. 6, pkt 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami). Niniejsza decyzja została opracowana dla terenów, dla których plan zagospodarowania przestrzennego utracił obowiązującą moc w dniu 01.01.2004r., natomiast Gmina Barlinek nie posiada aktualnych planów zagospodarowania przestrzennego dotyczących przedmiotowego terenu i wydana po przeprowadzeniu analizy, o której jest mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dla terenu objętego niniejszą decyzją nie istnieje

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

podpis

obowiązek sporządzenia planu zagospodarowania przestrzennego (art. 10, ust. 2, pkt. 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

**Mając na uwadze zapis art. 61 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz charakter przedmiotowej inwestycji odstąpiono od określania warunków zagospodarowania terenu.**

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 9 z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym lokalizacja w/w inwestycji została uzgodniona z Gminą Barlinek i z mocy prawa zgodnie z art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego, niewyrażenia stanowiska przez organ w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja została uzgodniona z Dyrektorem Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych postanowieniem z dnia 07.12.2011r., znak: MU/EMY-5013/121/1/11/MS, w odniesieniu do terenów wykorzystywanych na cele rolne i leśne.

Biorąc pod uwagę art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851 z późn. zm.) w nawiązaniu do art. 70 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 7171 z późn. zm.), brak jest dalszych przepisów kompetencyjnych do działania w zakresie ustalania warunków zabudowy przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Przepisy wskazujące obowiązek ustalania warunków zabudowy przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej zostały uchylone ustawą z dnia 18 marca 2005 r. o zmianie ustaw – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 113, poz. 954). W związku z tym uregulowania art. 3 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851 z późn. zm.) nie stanowią wystarczającej podstawy do ustalania warunków zabudowy dla podejmowania przez państwowych inspektorów sanitarnych działań zmierzających do ustalania warunków zabudowy. Wobec powyższego odstąpiono od wysłania projektu niniejszej decyzji do uzgodnienia z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym.

Zgodnie z art. 50, ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, niniejsza decyzja została sporządzona przez mgr inż. arch. Stanisława Dudę, upr. bud. Nr 51/Sz/2000, wpisanego na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod nr ZP-0241.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

podpis



## Pouczenie

Zgodnie z art. 65 ust. 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdza jej wygaśnięcie, jeśli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla terenu inwestycji uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres zadania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie.

Inwestor z ostateczną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego winien wystąpić do Starostwa Powiatowego Wydziału Architektury i Budownictwa o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, z wnioskiem złożonym zgodnie ze wzorem ustalonym w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 listopada 2004 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i decyzji o pozwoleniu na budowę (Dz.U. Nr 242, poz. 2421).

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Pyrzyce w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

*Stawisław Buda*  
Burmistrz Miasta Pyrzyce

Załączniki:

Nr 1 – graficzny – mapa zasadnicza w skali 1 : 1000 z lokalizacją inwestycji.

z up. Burmistrza

*Anna Podzińska-Holownia*  
KIEROWNIK WYDZIAŁU  
[pieczęć, podpis]

Otrzymują:

- ① Gmina Barlinek  
ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek
  2. a/a
- Do wiadomości:
2. Spółdzielnia Mieszkaniowa Astra  
Mostkowo 1, 74-322 Mostkowo
  3. Pani Janina Wilk  
Pan Marian Wilk

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*[podpis]*



nr: 1018-2190  
1:1000

(Dz.U. Nr 38 poz. 454), informuję, że dane nie spełniają wymagań określonych w rozporządzeniu oraz obowiązujących standardów technicznych.

STAROSTA MYŚLIBORSKI  
Wydział Geodezji, Katastru i  
Gospodarki Nieruchomościami

Poświadczam się zgodność niniejszego dokumentu z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 31.01.2000  
zaewidencjonowanym pod nr 351.412-2/2000  
niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

2011-08-02

Myślibórz, dnia .....  
(Podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

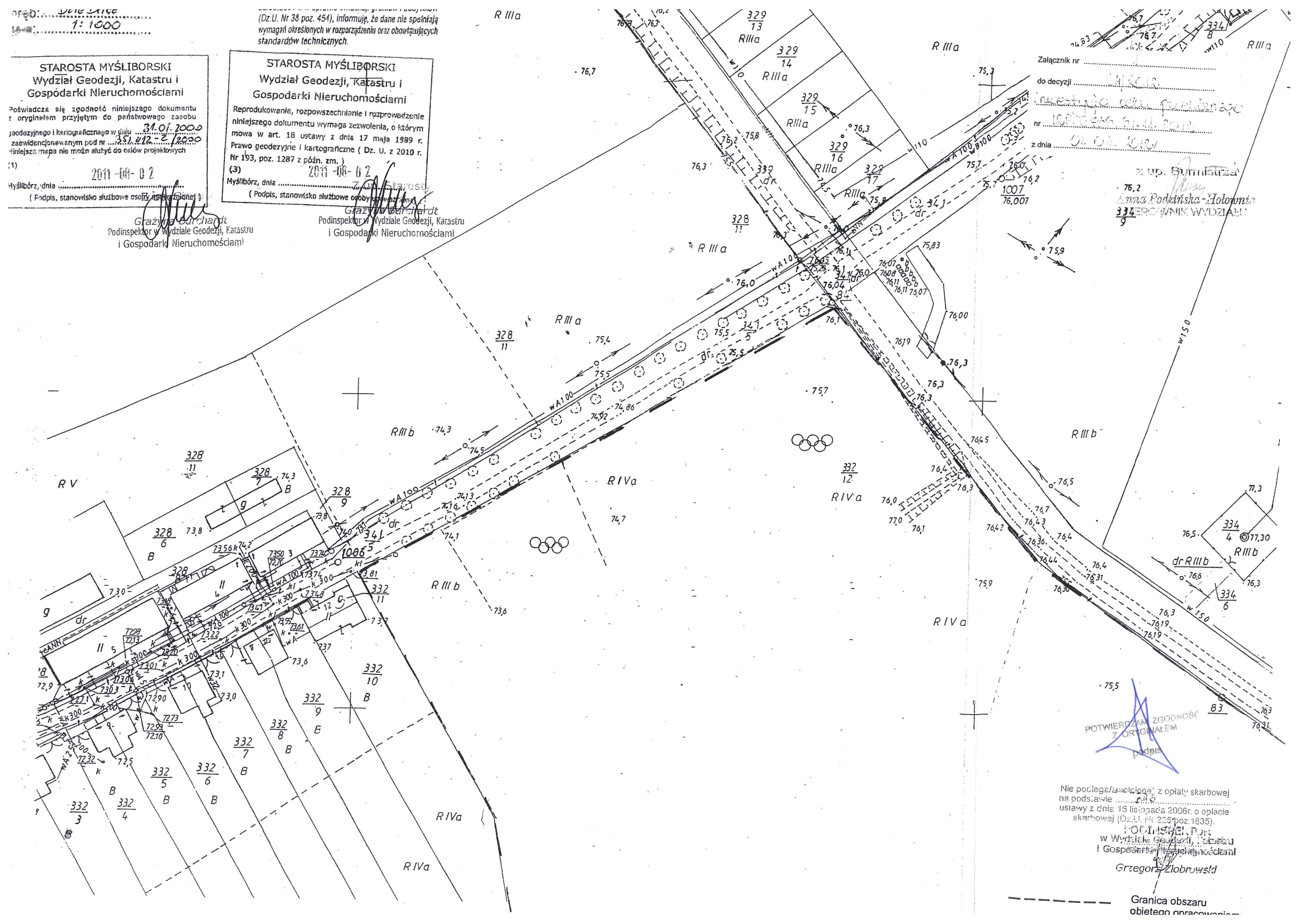
Grażyna Burhardt  
Podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

STAROSTA MYŚLIBORSKI  
Wydział Geodezji, Katastru i  
Gospodarki Nieruchomościami

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzenie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

(3) 2011-08-02  
Myślibórz, dnia .....  
(Podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

Grażyna Burhardt  
Podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami



Załącznik nr .....  
do decyzji nr .....  
nr .....  
z dnia .....  
z up. Burmistrza

Anna Podzińska-Holownia  
334 PROWNIK WYDZIAŁU

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Nie podlega/zawiera opłaty skarbowej  
na podstawie .....  
ustawy z dnia 15 listopada 2006r. o opłacie  
skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635).  
w Wydziale Geodezji, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami  
Grzegorz Ziobrowski

Granica obszaru  
objętego opracowaniem



Nasz znak: IZP.6733.31.11.12.2013

AKTUAŁIZACJA  
WŁAŚCIWOŚĆ  
WŁAŚCIWOŚĆ

08 STY. 2013

Pyrzyce, dnia 04.01.2013r.

DECYZJA 04/A/2012

### o zmianie decyzji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 155 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z 2001r. Nr 49, poz. 509, z 2002r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387, Nr 13, poz. 1271, z 2003r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004r. Nr 162, poz. 1692, z 2005r. Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524, Nr 64, poz. 565) oraz art. 59 ust. 1 oraz art. 60 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. t. j. z 2012r., poz. 647),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.11.2012r. (05.12.2012r. – data wpływu) Burmistrza Gminy Barlinek – Pana Zygmunta Siarkiewicza, działającego w imieniu Gminy Barlinek z siedzibą w Barlinku, ul. Niepodległości 20,

### o r z e k a m

zmienić w c z ę ś c i ostateczną decyzję Nr 04/2012, z dnia 01.02.2012r., sygnatura akt: IZP.6733.31.11.2012 określającej warunki lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie pomieszczeń świetlicy wiejskiej (zabudowa kontenerowa) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz wjazdem na drogę publiczną na działce nr 332/12 obręb Dziedzice, gmina Barlinek w miejscowości Stara Dziedzina, poprzez zmianę we **wstępie, rozstrzygnięciu, uzasadnieniu i pkt. 1** w następujący sposób:

### wykreśla się zapis:

..., zabudowa kontenerowa”...

W pozostałych częściach decyzja pozostaje bez zmian.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

### Uzasadnienie

W dniu 30.11.2012r. (05.12.2012r. – data wpływu) Burmistrza Gminy Barlinek – Pana Zygmunta Siarkiewicza, działającego w imieniu Gminy Barlinek z siedzibą w Barlinku, ul. Niepodległości 20, złożył wniosek o zmianę w części ostatecznej decyzji 04/2012, z dnia 01.02.2012r., sygnatura akt: IZP.6733.31.11.2012 określającej warunki lokalizacji celu

publicznego dla inwestycji polegającej na budowie pomieszczeń świetlicy wiejskiej (zabudowa kontenerowa) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz wjazdem na drogę publiczną na działce nr 332/12 obręb Dziedzice, gmina Barlinek w miejscowości Stara Dziedzina, poprzez zmianę we **wstępie, rozstrzygnięciu, uzasadnieniu i pkt.1** w/w decyzji. Zmiany dokonane na wniosek inwestora, nie powodują zaburzenie ładu przestrzennego, ani też naruszenia interesu osób trzecich.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego stronom zapewniono czynny udział oraz możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dokumentów i dowodów w sprawie (art. 10 K.p.a.).

W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, co następuje:

1. Przedmiotowa decyzja nie wymaga uzgodnień z organami określonymi w art. 53, ust. 4 w/w ustawy.
2. Przedmiotem decyzji jest zmiana zakresu inwestycji.
3. Zgodnie z art. 61 ust. 1 w/c ustawy, po przeprowadzeniu wizji lokalnej, analizie zagadnień z zakresu ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej oraz przepisów odrębnych, ustala się, że teren przedmiotowej działki nie jest objęty strefami ochronnymi z zakresu ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej, terenów górniczych oraz nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych.

Mając na uwadze powyższe oraz fakt, że zgodnie z cytowanym na wstępie art. 155 K.p.a. decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą stron uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes stron orzeczono jak w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja stanowi integralną część z decyzją Nr 04/2012, z dnia 01.02.2012r.,  
sygnatura akt: IZP.6733.31.11.2012.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
podpis



Zgodnie z art. 60 ust. 4 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja została sporządzona przez mgr inż. arch. Stanisława Dudę posiadającego uprawnienia budowlane Nr 51/Sz/2000, wpisanego na listę Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod nr ZP-0241.

Stanisław Duda  
mgr inż. architekt  
wpis/51/Sz/2000

### Pouczenie

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji za pośrednictwem Burmistrza Pyrzyc.

z up. Burmistrze  
Anna Podgórna  
Kierownik Wydziału  
[pieczęć, podpis]

Otrzymują:

1. Gmina Barlinek  
ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek

2. a/a

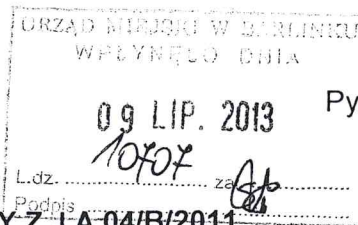
Do wiadomości:

2. Spółdzielnia Mieszkaniowa Astra  
Mostkowo 1, 74-322 Mostkowo

3. Pani Janina Wilk  
Pan Marian Wilk

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

Nasz znak: IZP.6733.31.11.12.2013



Pyrzyce, dnia 04.07.2013r.

### o zmianie decyzji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 155 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267) oraz art. 59 ust. 1 oraz art. 60 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012r., poz. 647, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.05.2013r. (data wpływu 10.05.2013r.) Pani Amelii Pakosz działającej z upoważnienia Burmistrza Barlinka działającego w imieniu Gminy Barlinek z siedzibą w Barlinku przy ul. Niepodległości 20,

### o r z e k a m

zmienić w c z ę ś c i ostateczną decyzję Nr 04/2012, z dnia 01.02.2012r., znak: IZP.6733.31.11.12.2012 określającej warunki lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie pomieszczeń świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz wjazdem na drogę publiczną na działce nr 332/12 obręb Dziedzice gmina Barlinek w miejscowości Stara Dziedzina, poprzez zmianę w punkcie 3.2. w następujący sposób:

#### punkt 3.2.:

z tekstu:

„3.2. Wysokość zabudowy – ustala się wysokość zabudowy do 3,50 m.”

na tekst:

„3.2. Wysokość zabudowy – ustala się wysokość górnej krawędzi elewacji do 4,0 m, a wysokość zabudowy do 8,5 m.”

#### Uzasadnienie

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
[signature]

W dniu 10.05.2013r. wpłynął wniosek Pani Amelii Pakosz działającej z upoważnienia Burmistrza Barlinka działającego w imieniu Gminy Barlinek z siedzibą w Barlinku przy ul. Niepodległości o zmianę w części ostatecznej decyzję Nr 04/2012, z dnia 01.02.2012r., znak: IZP.6733.31.11.12.2012 określającej warunki lokalizacji celu publicznego dla inwestycji

polegającej na budowie pomieszczeń świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu oraz wjazdem na drogę publiczną na działce nr 332/12 obręb Dziedzice gmina Barlinek w miejscowości Stara Dziedzina, poprzez zmianę w punkcie 3.2. w/w decyzji. Zmiany dokonane na wniosek inwestora, nie powodują zaburzenie ładu przestrzennego, ani też naruszenia interesu osób trzecich, a pozwalają na przeprowadzenie inwestycji zgodnie z jego oczekiwaniami.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego stronom zapewniono czynny udział oraz możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dokumentów i dowodów w sprawie (art. 10 K.p.a.).

W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, co następuje:

1. Przedmiotowa decyzja nie wymaga uzgodnień z organami określonymi w art. 53, ust. 4 w/w ustawy.
2. Przedmiotem decyzji jest zmiana dotycząca parametrów projektowanego obiektu, w szczególności jego wysokości.
3. Zgodnie z art. 61 ust. 1 w/c ustawy, po przeprowadzeniu wizji lokalnej, analizie zagadnień z zakresu ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej oraz przepisów odrębnych, ustala się, że teren przedmiotowej działki nie jest objęty strefami ochronnymi z zakresu ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej, terenów górniczych oraz nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania się mas ziemnych.

Mając na uwadze powyższe oraz fakt, że zgodnie z cytowanym na wstępie art. 155 K.p.a. decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą stron uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes stron orzeczono jak w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja stanowi integralną część z decyzją Nr 04/2012, z dnia 01.02.2012r., znak: IZP.6733.31.11.2012 zmieniona decyzja Nr 04/A/2012 z dnia 04.01.2012r., znak: IZP.6733.31.11.12.2013.

Zgodnie z art. 60 ust. 4 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja została sporządzona przez mgr inż. arch. Stanisława Dudę posiadającego

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

podpis



uprawnienia budowlane Nr 51/Sz/2000, wpisanego na listę Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod nr ZP-0241.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji za pośrednictwem Burmistrza Pyrzyc.

Stanisław Dyda  
mgr inż. architekt  
wpisano 16.06.2000

z up. Burmistrza  
Anna Podzińska-Holownia  
BURMISTRZ W DZIAŁU  
.....  
[pieczęć, podpis]

Otrzymują:

① Gmina Barlinek

ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek

2. a/a

Do wiadomości:

3. Spółdzielnia Mieszkaniowa Astra

Mostkowo 1, 74-322 Mostkowo

4. Pani Janina Wilk

Pan Marian Wilk

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

Barlinek, dn. 26.07.2013 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 29 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2007.19.115 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2000.98.1071 ze zm.) **Burmistrz Barlinka** po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Witolda Krasowskiego, ul. Boczna 4/3, 74-320 Barlinek o uzgodnienie lokalizacji zjazdu z drogi gminnej nr dz. 341/5 obr. Dziedzice celem dostępu do nieruchomości nr dz. 332/12 obr. Dziedzice

1. Zezwalam na lokalizację zjazdu z nieruchomości nr dz. 341/5 obr. Dziedzice dla ww. nieruchomości zgodnie z załącznikiem mapowym pod warunkiem:
  - uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego zjazdu,
  - uzyskania zezwolenia od zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym,
  - powyższa zgoda daje prawo do dysponowania pasem drogowym na cele budowlane po spełnieniu powyższych warunków,
2. Zjazd zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem ministra transportu i gospodarki morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz U. Nr 43, poz. 430 ze zm.).
3. W przypadku prowadzenia prac w pasie drogowym wnioskodawca z tego tytułu nie będzie wnosził roszczeń jak również nie będzie dochodził odszkodowań od zarządcy drogi.
4. Przed przystąpieniem do robót związanych z budową zjazdu należy powiadomić zarządcę drogi celem uzyskania zgody na wejście w pas drogowy.

## UZASADNIENIE

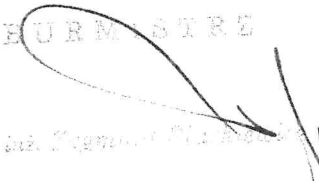
Odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony – art. 107 kpa.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do samorządowego Kolegium Odwoławczego w szczecinie za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję w ciągu 7 dni od dnia otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

BURMISTRZ  
  
mgr inż. Szymon Płaneta

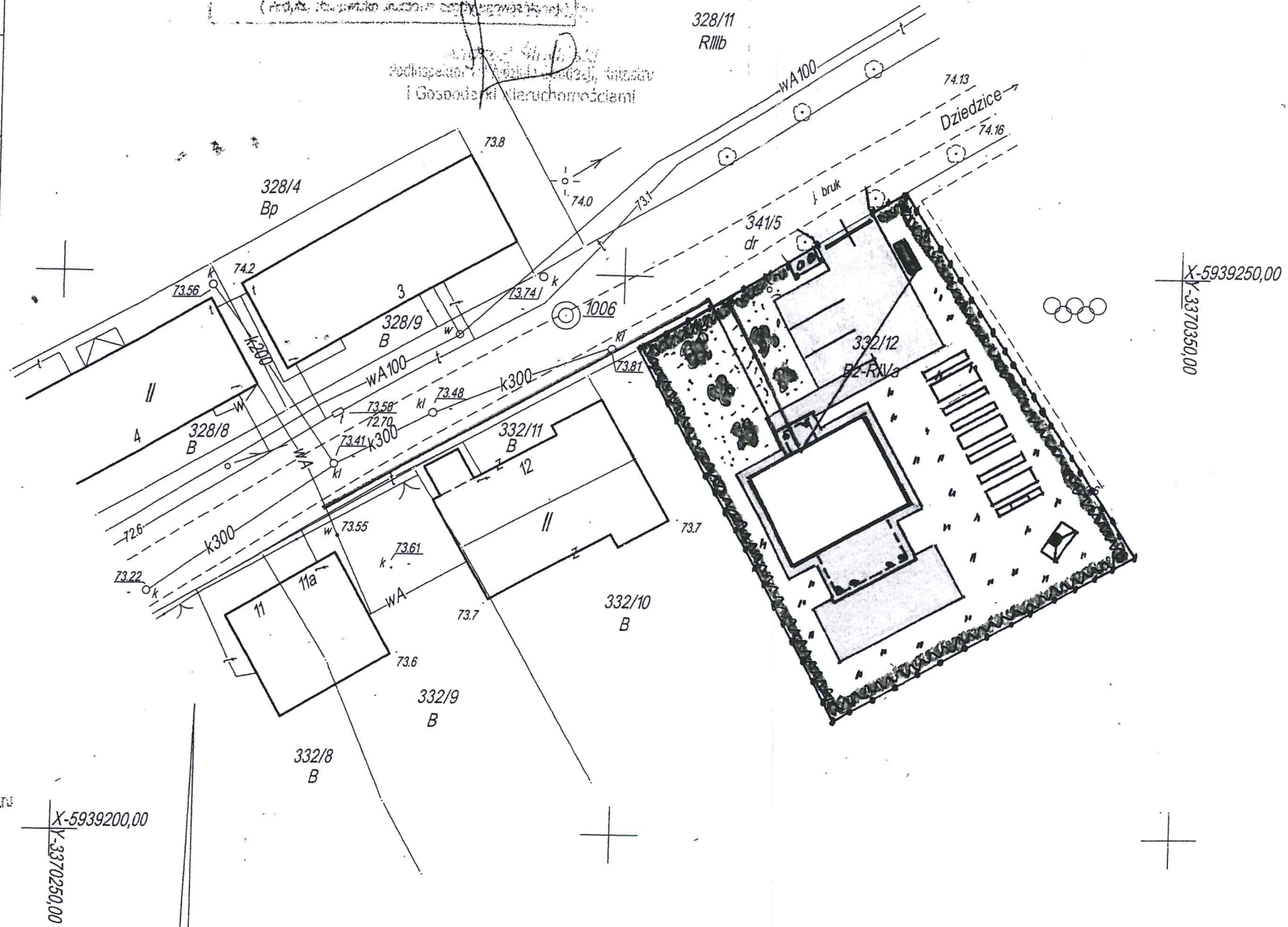
POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
podpis



UZGODNIONO

000628379  
URZĄD MIASTKA W BARLINEK  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek  
tel. 095 746 24 80, fax 095 746 17 04

STAROSTA MYŚLIBORSKI  
Wydział Geodezji, Katastru i  
Gospodarki Nieruchomościami  
Nieprodukowanie, rozprowadzanie i rozprowadzanie  
niniejszego dokumentu w innych celach niż do których  
mowa w art. 10 ustawy z dnia 17 maja 1999 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne ( Dz. U. z 2010 r.  
95-197, poz. 1367 z późn. zm. )  
Mysłibórz, dnia 24 STY 2013  
( Podpis, stanowisko służbowe osoby odpowiedzialnej )

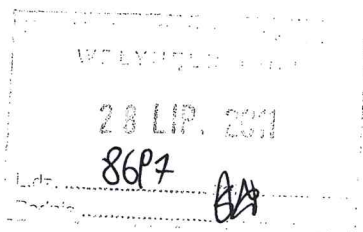


<p>OBIKT: cz. dz. nr 332/12 Wieś: Stara Dziedzina Obręb: 0003, Dziedzice Gmina: Barlinek Powiat: myśliborski Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Henryk Kądziołka ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek Tel/fax (0-95) 746-40-80 tel.kom. 0-601-953-256 NIP 597-106-33-07</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 1965 strefa 3 Poziom odniesienia: Kronsztadt</p>	
<p>Kierownik roboty: Henryk Kądziołka Uprawnienia nr 9973 Zakres nr. 1 i 2</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej zgłoszonej w WGKiGN w Myśliborzu KERG nr: 015.003-1634/2012</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje nr 351412.023 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulujące, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1006 podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	<p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGKiGN w Myśliborzu z dnia: 21.01.2013r</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru : cała mapa 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/ K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/ K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o których brak było informacji branżowych i nie zostało odnaleziono w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Badanie ksiąg wieczystych działki objętej inwestycją nie wykazuje obciążeń służebnościami gruntowymi.</p>	<p>Rejestracja: STAROSTA MYŚLIBORSKI Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami W obszarze oznaczonych linii rozgraniczających potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto do zasobu w dniu 24 STY 2013 I zaświadczono pod nr 24 STY 2013 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych. (1) Mysłibórz, dnia 24 STY 2013 ( Podpis, stanowisko służbowe osoby odpowiedzialnej )</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie : 1. Danych branżowych – z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych. – bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności karto metrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 21.01.2013r</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : Henryk Kądziołka</p>

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
podpis



pieczęć firmowa



Dębno, 26 lipiec 2011r.

RD2/DZ-ZR/GUI/8144/2011

Gmina Barlinek

ul. Niepodległości 20

74 – 320 Barlinek

**PROMESA NR 160/2011**

W związku z art.61 ust.1 lit.3 i ust.5 ustawy z dnia 27 marca 2003 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji w Gorzowie Wielkopolskim zobowiązuje się do zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej ENEA z mocą przyłączeniową **32(2x16)kW**, z każdorazowym inwestorem działki nr **332/12** położonej w miejscowości **Stara Dziedzina**, gm. Barlinek.

Powyższa umowa, zostanie zawarta zgodnie z zasadami wydawania Warunków Przyłączenia i zawierania umów o przyłączenie, obowiązującymi w ENEA, po złożeniu pisemnego wniosku o określenie warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do nieruchomości.

W ramach umowy zagwarantujemy

- wykonanie uzbrojenia terenu w sieć elektroenergetyczną na zasadach, które zostaną określone w tej umowie,
- przyłączenie projektowanego obiektu do istniejącej sieci elektroenergetycznej w m-ci Stara Dziedzina na zasadach określonych w umowie o przyłączenie.

Promesa niniejsza jest ważna w ciągu jednego roku od daty niniejszego pisma.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

podpis

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Dębno  
Dyrektor  
Edward Bulkowski

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji  
Gorzów Wielkopolski  
Rejon Dystrybucji Dębno  
ul. Gorzowska 3  
74-400 Dębno

Dębno, 01.08.2013 r.

OD2/ZR2/318/2013

**GMINA BARLINEK**

**ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek**

**Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu  
**światlica wiejska, Stara Dziedzina, dz. nr 332/12**  
warunki dotyczą **przyłączenia obiektu projektowanego**  
z mocą przyłączeniową **16 kW**  
na napięciu **0,4 kV**  
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA**  
**Słup istniejącej linii 0,4kV.**

**II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

**Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy.**

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

**Z istniejącego słupa linii nn wyprowadzić kabel YAKyY-żo 4x35mm<sup>2</sup> do projektowanego złącza ZK1-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1-1P), na granicy z działką nr 332/10 od strony drogi (dz. nr 341/5), w linii ogrodzenia.**

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

**Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1-1P. Z projektowanego złącza ZK1-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.**

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

**W złączu ZK1-1P - zaciski na listwie zaciskowej (LZ) w kierunku instalacji odbiorczej.**  
Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

**Złącze ZK1-1P.**

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

**Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy z pomiarem energii czynnej pobranej oraz biernej pobranej i oddanej.**

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**

**Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik instalacyjny nadprądowy lub rozłącznik instalacyjny z członem przeciążeniowym (ogranicznik mocy) 25A (plac budowy 10A)**

**Zabezpieczenie główne w złączu WTN00g 63A**

POTWIERDZENIE  
Z ORYGINAŁEM

podpis



## VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .

## VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

S - 2084 "Dziedzin Stary"; Tr 63kVA; Impedancja pętli zwarciowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej  $Z_s = (0,3565 + j0,1838) \text{ Ohm}$ .

## IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ


Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

## X. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmoniczných, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

**Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.**

(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Dębno  
Dyrektor  
  
Edward Bułkowski

POTWIERDZIŁAM ZŁOŻONOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

podpis



L.dz.: 1222/2011

Barlinek dn., 21.07.2011 r.

*P. M. Andryczuk*  
27.07.2011 r.

WPROSZONY  
27.07.2011  
8546  
RGM

**Burmistrz Barlinka**  
**ul. Niepodległości 20**  
**74 – 320 Barlinek**

W odpowiedzi na pismo znak RGM.IV.6743.3.2011 z dnia 18.07.2011 r. informujemy, że dla planowanej inwestycji polegającej na budowie miejsca spotkań dla mieszkańców wsi Stara Dzielcina na dz. nr 332/12, obręb Dzielczice, możliwe jest zaopatrzenie wodę, z wodociągu wiejskiego zaznaczonego kolorem niebieskim na załączonym szkicu terenu.

Załącznik:

1. plan terenu – 1 egz.

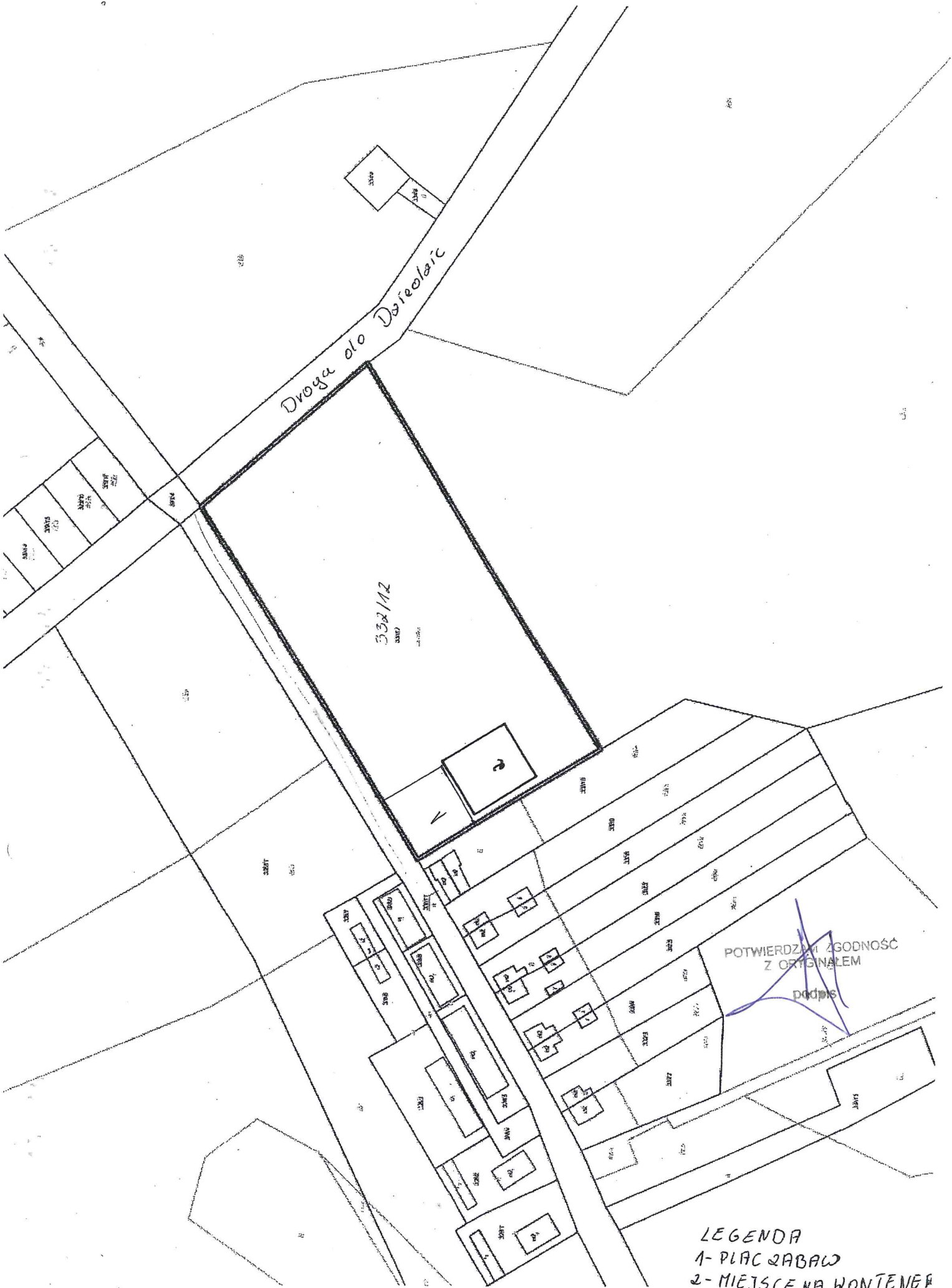
Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

*Z*  
PREZES ZARZĄDU

*Zbigniew Burdziński*

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*podpis*



LEGENDA  
1- PLAC ZABAW  
2- MIEJSCE NA KONTENER





L.dz.: 1355/2013

Barlinek dn., 31.07.2013 r.

**Gmina Barlinek  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24.07.2013 r. wydajemy następujące warunki techniczne przyłączenia dla potrzeb planowanej budowy budynku świetlicy wiejskiej w m. Stara Dzielizina na dz. nr 332/12 obręb Dzielizice, gmina Barlinek:

**1. Przyłącze wodociągowe:**

- a) **Miejsce włączenia:** istniejąca sieć wodociągowa Ø 100 mm usytuowana w drodze dz. nr 341/5, oznaczona na rys. nr 1 kolorem niebieskim. Włączenie na wysokości budynku nr 3
- b) **Dla potrzeb dostawy wody należy zaprojektować nowe przyłącze wodociągowe:**
  - Włączenie za pomocą typowej nawiertki z wrzecionem i skrzynką
  - Przewód z rur PE-HD typ 100 o Pnom 1,0 MPa o średnicy Ø 32 mm,
- c) **Głębokość ułożenia: 1,5 m**
- d) W celu opomiarowania pobranej wody należy zaprojektować wydzielone pomieszczenie dla potrzeb montażu wodomierza przystosowane do warunków zimowych. Zabezpieczenie wodomierza przed zamarznięciem należy do obowiązków odbiorcy wody.
  - Wykonanie podejścia do wodomierza obciąża inwestora
  - Montaż wodomierza na koszt własny wykona dostawca wody.
- e) W celu ochrony przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych, należy zaprojektować niezbędne, zgodne z normą PN-B-01706/Az:1999 „Urządzenia zabezpieczające”, instalując je za wodomierzem głównym.

- 2. Odprowadzenie ścieków sanitarnych:** z uwagi na brak sieci kanalizacji sanitarnej do której Inwestor mógłby wybudować przyłącze kanalizacji sanitarnej w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U 2006 r. Nr 123, poz. 858) ścieki sanitarne należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego na ścieki zlokalizowanego pomiędzy projektowanym budynkiem świetlicy, a granicą dz. nr 332/12 z działką drogową nr 341/5.

POTWIERDZENIE  
Z DRYGINKIEM  
podpis

### 3. Uwagi ogólne:

- a) **Montaż nawierтки na koszt własny wykona dostawca wody w terminie uzgodnionym z inwestorem.**
- b) Na wykonanie przyłączenia opracować projekt budowlany i przed skierowaniem do ZESPOŁU UZGADNIANIA DOKUMENTACJI W MYŚLIBORZU, przedłożyć go do uzgodnienia w Przedsiębiorstwie Wodociągowo-Kanalizacyjnym PŁONIA Sp. z o.o. (Jeden egzemplarz projektu pozostaje w aktach Przedsiębiorstwa).
- c) Roboty zanikowe podlegają odbiorowi przez Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne PŁONIA Sp. z o.o. przed zasypaniem. Na odbiór robót zanikowych należy dostarczyć szkic sporządzony przez uprawnionego geodetę lub inwentaryzację geodezyjną powykonawczą sporządzoną przez geodetę i zarejestrowaną w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Myśliborzu.
- d) Po wykonaniu przyłącza (przed zgłoszeniem zakończenia robót do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Myśliborzu) zgłosić je do odbioru końcowego przez Przedsiębiorstwo. W przypadku gdy na odbiór robót zanikowych dostarczono jedynie szkic sporządzony przez uprawnionego geodetę, w dniu odbioru końcowego inwestor jest zobowiązany przekazać Przedsiębiorstwu inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyłączy zarejestrowaną w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Myśliborzu w 1 egz.
- e) Niniejsze warunki nie zwalniają inwestora od postępowania zgodnego z przepisami ustawy prawo budowlane i ustawy o drogach publicznych.
- f) Niniejsze warunki tracą ważność po upływie 24 miesięcy od daty ich wydania.

#### Załącznik:

1. Rys. nr 1 – 1 egz.

#### Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

PREZES ZARZĄDU  
*mgr inż. Ryszard Kuroch*

POTWIERDZIŁAM  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

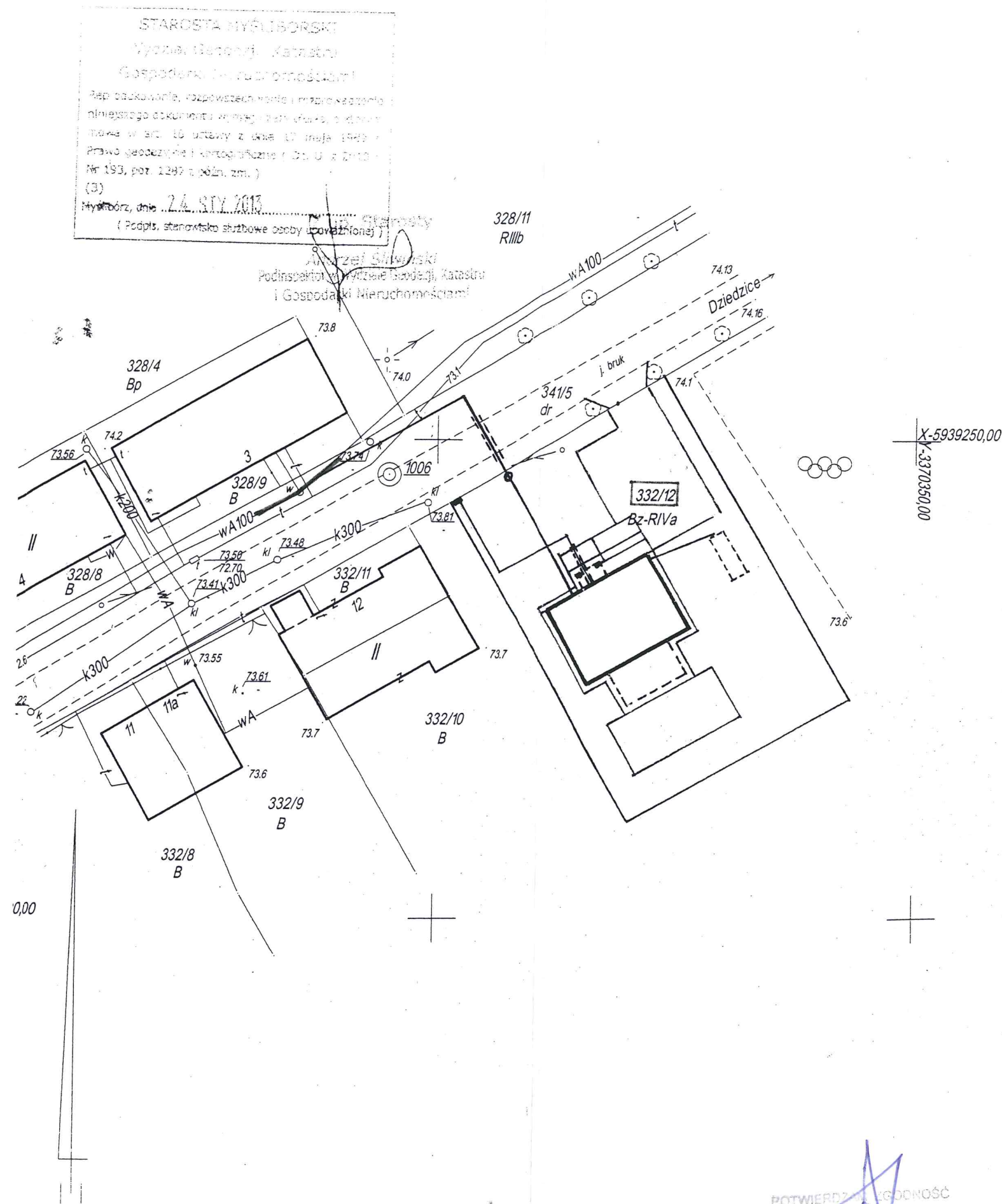
Rys. nr 1

Załącznik do WTP znak L.dz.: 1355/2013 z dnia 31.07.2013 r.

- Działka Inwestora
- Istniejąca sieć wodociągowa

SPECJALISTA  
ds. Technicznych  
mgr inż. *Michał Hinc*

PREZES ZARZĄDU  
mgr inż. *Ryszard Kuroch*



POTWIERDZAM LEGIŚCIE  
Z ORYGINAŁEM  
PODPIS