



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

Niniejszy PROJEKT BUDOWLANY  
stanowi załącznik Nr. 13  
do POZWOLENIA NA BUDOWĘ Nr. 229/2014  
z dnia 2014-06-24  
Znak: WB.6740 1.224.2014  
wydanego przez:

## 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

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

## PROJEKT BUDOWLANY

z up. Starosty  
Marek Fus  
Naczelnik Wydziału Budownictwa

**TEMAT** : PRZYŁACZA WODY I KANALIZACJI  
SANITARNEJ, ZEWNĘTRZNE INSTALACJE  
WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ  
I ENERGETYCZNA

**INWESTOR** : GMINA BARLINEK, UL NIEPODLEGŁOŚCI 20  
74-320 BARLINEK

**ADRES INWESTYCJI:** PŁONNO, GMINA BARLINEK  
DZIAŁKI NR 68, 69, 138/2 I 138/3

**BRANŻA** : INSTALACJE

**DATA OPRACOWANIA:** LUTY 2014

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. WITOLD KRASOWSKI	
PROJEKTOWAŁ INSTALACJĘ SANITARNA	techn. MAREK SKIERSKI	
PROJEKTOWAŁ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ	inż. GRZEGORZ JÓZEFOWICZ	

<b>ZAWARTOŚĆ TECZKI:</b>	<b>1</b>
<b>1.0 OPIS TECHNICZNY</b>	<b>2 – 4</b>
<b>2.0 DECYZJA O WARUNKACH ZABUDOWY</b>	<b>5</b>
<b>3.0 WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ ZARZĄDCÓW SIECI I INNE UZGODNIENIA</b>	<b>6</b>
<b>4.0 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW</b>	<b>7</b>
<b>5.0 CZĘŚĆ RYSUNKOWA :</b>	<b>8</b>
<b>Z.1 Projekt zagospodarowania terenu</b>	
<b>Z.2 Profil podłużny – przyłącze kanalizacji sanitarnej – odcinek P1 – S2</b>	
<b>Z.3 Profil podłużny – przyłącze kanalizacji sanitarnej – odcinek S2 – S3</b>	
<b>Z.4 Profil podłużny – zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej odcinek S3 - budynek</b>	
<b>Z.5 Profil podłużny – przyłącze wodne – odcinek PW1 – PW3</b>	
<b>Z.6 Profil podłużny – przyłącze wodne – odcinek PW3 – PW2</b>	
<b>Z.7 Profil podłużny – zewnętrzna instalacja wodna – odcinek PW2 - budynek</b>	

### PODSTAWA OPRACOWANIA

- Warunki techniczne wydane przez Zarządcę sieci.
- Decyzja o warunkach zabudowy.
- Plan sytuacyjno – wysokościowy 1:500.
- Wizja lokalna terenu.
- Zgoda właścicieli działek nr 69, 138/2 i 138/3 (działki drogowe) na umieszczenie w pasie drogowym przyłączy wody oraz kanalizacji sanitarnej.
- Uzgodnienia branżowe.

### LOKALIZACJA

Budowę budynku świetlicy wraz z niezbędną infrastrukturą planuje się na terenie działki nr 68 położonej w Płonnie , gmina Barlinek.

### OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Na terenie działki ustawione zostały dwa baraki o konstrukcji stalowej wykorzystywane jako magazyny dla potrzeb boiska piłkarskiego. Teren jest wolny od uzbrojenia podziemnego.

### CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest wykonanie zewnętrznej instalacji wodnej, kanalizacji sanitarnej i elektrycznej oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej i wody.

### ETAPOWOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT

#### ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne pod rurociągi i kable elektryczne planuje się wykonać mechanicznie. Prace te należy prowadzić pod ścisłym nadzorem osoby uprawnionej. Przy wykonywaniu wykopów poniżej 1m od poziomu terenu należy stosować systemowe szalunki z rozporami. Prace należy wykonywać koparkami podsiębiernymi z jednoczesnym załadunkiem na środki transportu kołowego, samowyladowczego. Ziemię pochodzącą z wykopu należy składować na terenie działki nr 68. Zasypywanie wykopów należy wykonywać warstwami o grubości maksimum 0.2 m z jednoczesnym zagęszczaniem mechanicznym. Po uzyskaniu wskaźnika

zagęszczenia  $I_s=1$  można przystąpić do wykonywania następnej warstwy. Nadmiar urobku pochodzącego z wykopów planuje się zagospodarować na miejscu.

## **MONTAŻ RUROCIĄGÓW**

Rurociąg kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur PCV Dn 160 i 200 mm klasy S układanych ręcznie w gotowym wykopie na podsypce piaskowej gr. 15 cm. Montaż rurociągu prowadzić należy w następującej kolejności:

- ułożenie rur w gotowym wykopie na posypce piaskowej,
- oczyścić bosi koniec, kielich rury przy pomocy czystego kawałka materiału, sprawdzić czy nie występują uszkodzenia,
- posmarować bosi koniec środkiem ślizgowym,
- bosi koniec wsunąć do kielicha aż do oporu. Wsuniecie musi odbywać się centrycznie. Na trasie przyłącza zaprojektowano trzy studnie wykonaną z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm. Montaż studni w gotowym wykopie należy wykonać przy pomocy dźwigu samojezdnego. Na studniach należy zamontować włazy żeliwno-betonowe jezdne 40 tonowe montowane na kręgach odciążających.

Przyłącze wodociągowe zaprojektowano z rur PE - HD typ 100 o średnicach 32, 90 i 110 układanych w gotowym wykopie na podsypce piaskowej gr. 15 cm. Włączenie do istniejącego rurociągu należy wykonać przy pomocy trójnika 160/110/160. Montaż rurociągu należy wykonywać metodą zgrzewania elektrooporowego. Na trasie zewnętrznej instalacji wodnej zaprojektowano studnię wodomierzową firmy VAMA wyposażoną w zestaw wodomierzowy z zaworem antyskażeniowym.

## **ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA**

Zasilanie budynku należy wykonać kablem typu YKY 5x16 mm<sup>2</sup> z szafki licznikowej do rozdzielnicy. W szafce licznikowej zamontować należy licznik 3x230/400V w układzie bezpośrednim. W drzwiczkach szafki na wysokości liczydła licznika należy wykonać otwór celem umożliwienia odczytu. Szafkę licznikową ustawiamy na betonowym fundamencie w linii ogrodzenia działki zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Kabel układamy na podsypce piaskowej gr. 15 cm i obsypujemy piaskiem gr. 15 cm.

## UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie roboty zanikowe podlegają odbiorowi przez uprawnionego pracownika Zarządcy.
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót w pasie drogowym należy uzyskać zgodę Zarządców dróg.
- Przed zasypaniem rurociągi oraz kabel należy zinwentaryzować geodezyjnie.
- Przed zasypaniem rurociągów należy wykonać próby szczelności zgodnie z PN.

OPRACOWAŁ:



## **2.0 DECYZJA O WARUNKACH ZABUDOWY**

**5**

BURMISTRZ LIPIAN

Plac Wolności 1  
74-240 LIPIANY

Znak: BUD-P.6730.44.2013



Lipiany, dnia 05.12.2013r.

**DECYZJA NR 44/2013  
O WARUNKACH ZABUDOWY**

Na podstawie :

- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267),
- art. 4 ust. 2, art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, art. 61 ust. 1 i art. 64 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2012 r. poz. 647),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 lipca 2013 (data wpływu do tut. Urzędu 29 lipca 2013), który złożył Burmistrz Barlinka działający w imieniu Gminy Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek

**USTALAM WARUNKI ZABUDOWY  
DLA INWESTYCJI :**

**Wykonanie miejsca rekreacji dla mieszkańców wsi Płonno poprzez postawienie obiektu świetlicowo- szatniowego wraz z doprowadzeniem wody i energii elektrycznej, utwardzeniem dojeżdż oraz innymi elementami małej architektury wraz z nasadzeniami, na działce nr ewidencyjny 68 obręb Płonno w miejscowości Płonno, gmina Barlinek**

**NA RZECZ**

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

- I. **Rodzaj inwestycji:** budowa budynku świetlicowo- szatniowego wraz z doprowadzeniem wody, energii elektrycznej.
- II. **Rodzaj zabudowy:** zabudowa usługowa oraz obiekty infrastruktury technicznej niezbędne do realizacji inwestycji.
- III. **Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:**
  - a) **sposób użytkowania budynku:** użytkowanie jest zgodne z wnioskowanym przeznaczeniem,
  - b) **sposób zagospodarowania terenu:** budynek świetlicowo- szatniowy , dojścia , infrastruktura techniczna, mała architektura, zjazdy, miejsca parkingowe.

**IV. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.**

**1. Parametry techniczne i zakres inwestycji:**

- a) wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy – łącznie dla wszystkich obiektów do 5 % powierzchni terenu,
- b) powierzchnia terenów zielonych - minimum 40% powierzchni działki,
- c) linia zabudowy – obowiązująca linia w odległości 5,0 m od granicy z działką nr 69 (zgodnie z załącznikiem graficznym);
- d) szerokość elewacji frontowej – od 10,0 do 15,0 m

POTWIERDZENIE  
Z ORYGINAŁEM  
Podpis

- e) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (gzymsu lub attyki) - od 3,5 do 4,5 m,
- f) rodzaj dachu, ukształtowanie połaci dachowych budynku – dach dwuspadowy z dopuszczeniem dachu wielospadowego;
- g) kąt nachylenia dachu dwuspadowego dla budynku - od 35 do 45 stopni;
- h) wysokość głównej kalenicy mierzona od średniego poziomu terenu przed głównym wejściem do budynku – do 8,5 m;
- i) liczba kondygnacji dla części budowanej - do dwóch nadziemnych w tym jedna kondygnacja w dachu;

## 2. Warunki i wymagania ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zdrowia ludzi

- a) Wnioskowane działki to grunty Bz RVI. Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004r. Nr 121, poz. 1266 z późniejszymi zmianami) - teren, na którym ustalono niniejsze warunki zabudowy, nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nie leśne.
- b) Projekt budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu winny spełniać wymogi ochrony środowiska w rozumieniu Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami).
- c) Inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2010nr 213 poz.1397),
- d) planowana inwestycja zlokalizowana jest w otulinie Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego, położonej w gminie Barlinek – dla którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 107/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 lipca 2006r. w sprawie Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 89, poz. 1635); przy projektowaniu inwestycji należy przestrzegać przepisów określonych w w/w rozporządzeniu,
- e) teren inwestycji nie jest objęty obszarem Natura 2000 i nie oddziałuje na niego.

## 3. Warunki i wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) teren inwestycji nie podlega ochronie konserwatorskiej z tytułu występowania obszarów lub obiektów objętych formami ochrony ustalonymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 23.07.2003 o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz.1568 z późniejszymi zmianami).

## 4. Warunki i wymagania obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

Ustala się następujące zasady obsługi w zakresie komunikacji:

- a) obsługa komunikacyjna dla działki nr 68 zapewniona jest poprzez istniejący zjazd z drogi gminnej działka nr 138/3 poprzez drogę wewnętrzną działka nr 69,
- b) obsługa komunikacyjna w zakresie miejsc postojowych – 2 miejsca na 50 m2 powierzchni użytkowej .

Ustala się następujące zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- a) zaopatrzenie w wodę – z istniejącej sieci w drodze dz. nr ewidencyjny 138/2, poprzez działkę nr 66 lub 69;
- b) odprowadzenie ścieków bytowych – do istniejącej sieci w drodze dz. nr ewidencyjny 138/2, poprzez działkę nr 66 lub działki nr 138/3 i 69;
- c) zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącego przyłącza;
- d) zaopatrzenie w gaz – nie dotyczy,

PROJEKT ZAM. BERNOS  
Z ORYGINAŁEM  
Podpis

- e) zaopatrzenie w energię ciepłą – indywidualna kotłownia na paliwo stałe, olej lub gaz, kominek z zamkniętą komorą spalania, piec, albo ogrzewanie elektryczne; alternatywnie – zastosowanie systemów grzewczych z wykorzystaniem źródeł energii odnawialnych w postaci kolektorów słonecznych, pomp ciepła;
- f) gromadzenie odpadów : gromadzenie w pojemnikach w obrębie działki do czasowego gromadzenia odpadów stałych z możliwością ich segregacji oraz zapewnić ich wywóz przez wyspecjalizowaną firmę na składowisko odpadów,
- g) odprowadzenie wód deszczowych - rozsączone w ramach terenu działki w sposób nie powodujący zakłóceń stosunków wodnych na gruntach przyległych.
- h) w przypadku konieczności zlokalizowania infrastruktury technicznej w pasie drogowym zgodnie z art. 39 ust. 3 Ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115, z późniejszymi zmianami) należy uzyskać zgodę w drodze decyzji administracyjnej zarządcy drogi gminnej.

#### 5. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- c) realizacja inwestycji nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek,
- d) realizacja inwestycji nie może ograniczać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach,
- e) realizacja inwestycji nie może zmieniać stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich,
- f) uciążliwości powodowane przez hałas , wibracje, zakłócenia akustyczne i promieniowanie nie może przekraczać dopuszczalnych norm,
- g) realizacja inwestycji nie może ograniczać dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (osób trzecich),

#### 6. Ustalenia dotyczące ochrony granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie: nie dotyczy

#### 7. Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych:

- a) projekt budowlany winien spełniać warunki określone w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j Dz. U. z 2010 nr 243, poz. 1623) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2003 nr 120, poz. 1133 ze zm.),
- b) przy projektowaniu inwestycji należy uwzględnić warunki określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 Nr 75, poz.690 ze zm.),
- c) inwestycja nie powinna być uciążliwa dla otoczenia, nie może pogarszać warunków użytkowania nieruchomości sąsiednich (dojazdy, parkowanie, funkcje obiektu). Uciążliwość inwestycji nie może wykraczać poza granice własnej działki oraz ograniczać inwestowania na sąsiednich działkach, a także negatywnie wpływać na środowisko,
- d) w związku z położeniem planowanej inwestycji poza granicami terenów górniczych ustanawianych na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku-prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 1996r. Nr 27, poz 96 ze zmianami), w niniejszej decyzji nie ustala się warunków ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych.

#### V. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione zostały na załączniku nr 1 sporządzonym na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącej część graficzną niniejszej decyzji.

OCENIŁAM  
WYKONANEM  
PODOBIS

## VI. Organy uzgadniające:

1. Zarząd Powiatu w Myśliborzu, zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, postanowienie z dnia 19.09.2013r. (data wpływu 23.09.2013r.), znak: DP.673.87.2013.4,
2. Urząd Miejski w Barlinku, Referat Inwestycji, zgodnie z art. 53 ust. 4, pkt. 6 i 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U z 2012r. poz. 647.), postanowienie z dnia 01.10.2013r., (data wpływu 10.10.2013r.), znak: R.I.III.7013.7.2012,
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Barlinek, zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 6 cytowanej wyżej ustawy. Organ nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie. Uzgodnienie zatem, zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uważa się za dokonane.
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych II w Gryfinie – zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U z 2012r. poz. 647.). Zgodnie z art. 53 ust. 5 pkt. 5c cytowanej wyżej ustawy niewyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od daty otrzymania projektu decyzji uznaje się za uzgodnienie decyzji.

Stosownie do art. 10 § ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego strony miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie wniosły uwag.

## UZASADNIENIE

Z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na wykonaniu miejsca rekreacji dla mieszkańców wsi Płonno poprzez postawienie obiektu świetlicowo-szatniowego wraz z doprowadzeniem wody i energii elektrycznej, utwardzeniem dojazdów oraz innymi elementami małej architektury wraz z nasadzeniami, na działce nr ewidencyjny 68 obręb Płonno w miejscowości Płonno, gmina Barlinek, wystąpił do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie dnia 11 lipca 2013 r. Burmistrz Barlinka działający w imieniu Gminy Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek. W dniu 23 lipca 2013 r. Postanowieniem Znak: SKO/Ma/420/3477/2013 Samorządowe Kolegium Odwoławcze wyznaczyło Burmistrza Lipian jako organ właściwy do załatwienia ww. sprawy.

Warunki zabudowy ustalono na podstawie przeprowadzonej analizy funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu.

Przeprowadzona analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu zgodnie z art.61 ust.1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 ze zmianami) oraz zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.2003 roku w sprawie ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz.1588) wykazała, iż wymieniona w decyzji działka w obszarze określonym liniami rozgraniczającymi może być zagospodarowana na podstawie złożonego wniosku, z zachowaniem warunków ustalonych niniejszą decyzją.

Odstępuje się od dalszego uzasadniania decyzji, ponieważ w całości zaspokaja żądanie strony.

## POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

POCZTEK  
Z ORYGINAŁU  
Podpis

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

W odniesieniu do tego samego terenu decyzję o warunkach zabudowy można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy.

Zgodnie z art. 65 ust.1 pkt 2, Burmistrz Gminy Lipiany stwierdza w trybie art.162 ust.1 pkt 1 Kpa wygaśnięcie decyzji, jeżeli dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie (adres: 70-207 Szczecin, Plac Batorego 4) za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

- Załącznik Nr 1 - 1 egz. kopii mapy ewidencyjnej w skali 1:2000;
- Załącznik Nr 2 - Analiza wraz a wynikiem analizy funkcji i zagospodarowania terenu. – część opisowa
- Załącznik Nr 3 - Analiza funkcji i zagospodarowania terenu - część graficzna

BURMISTRZ

mgr Krzysztof Ireneusz Boguszeński

Decyzję otrzymują:

1. Burmistrz Barlinka

Ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek,

2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe

Nadleśnictwo Barlinek, ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek,

3. Zarząd Powiatu w Myśliborzu

ul. Spokojna 22, 74-300 Myślibórz.

4. a/a

Zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji sporządziła mgr inż. arch. Bernadeta Bleschke, posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień członek Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów (ZPOIA)- ZP-0424.

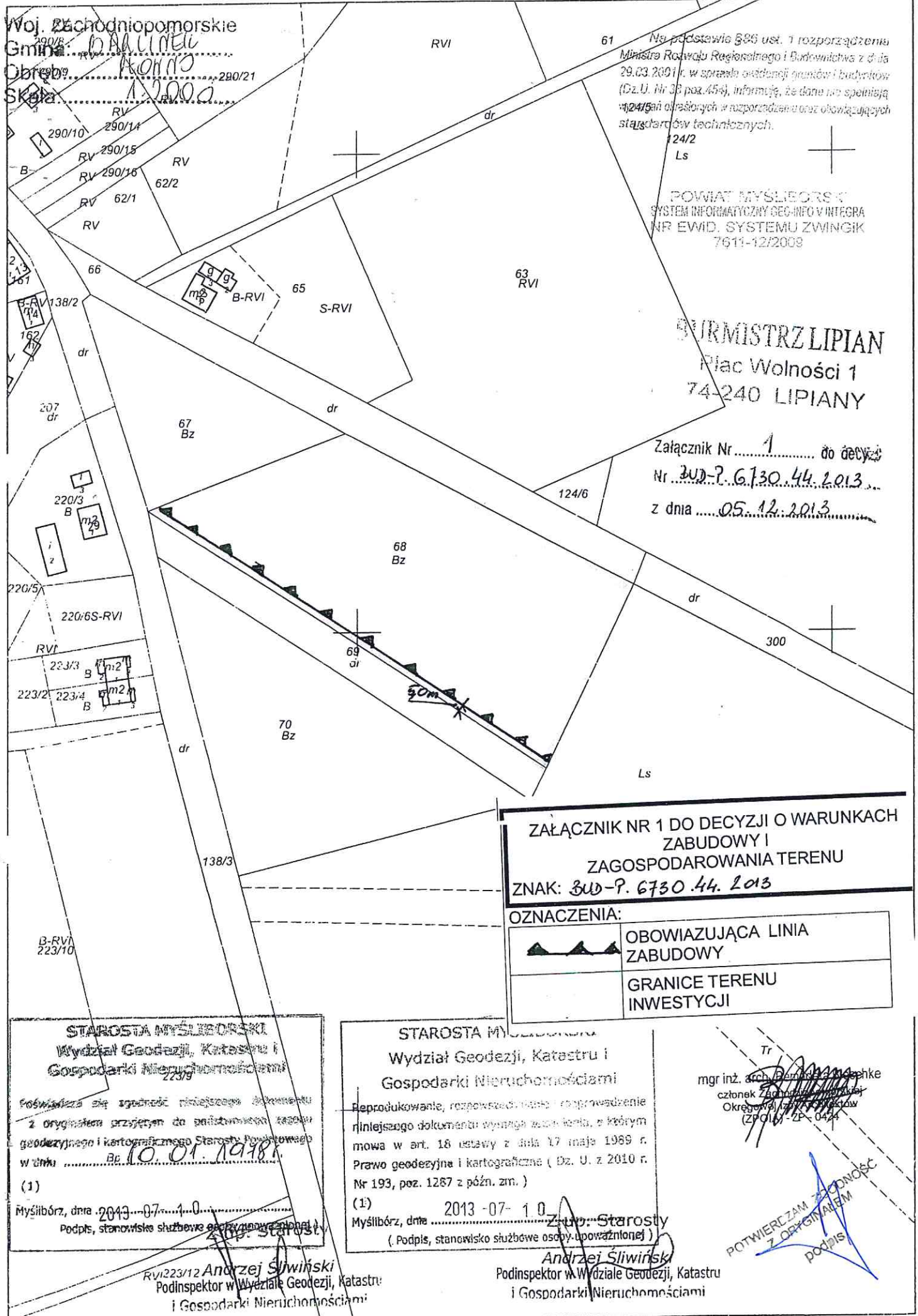
Zwala się od opłaty skarbowej  
na podstawie

art. .... 4 ..... pkt 3

ustawy z dnia 16.11.2006

o opłacie skarbowej

PODPIS  
WŁAŚCICIELA  
GODNOŚĆ  
PODPIS



## Analiza

### określająca cechy zabudowy i zagospodarowania terenu dla działki nr 68 obręb Płonno, Gm. Barlinek, położonej w miejscowości Płonno i sporządzonej na podstawie opisu cech zabudowy na obszarze analizowanym.

Celem analizy jest ustalenie czy dla w/w inwestycji możliwe jest ustalenie warunków zabudowy w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust.1-5 w związku z brakiem planu miejscowego dla terenu objętego zakresem inwestycji

**ZNAK: BUD-P.6730.44.2013**

#### **1. Rodzaj inwestycji.**

Wykonanie miejsca rekreacji dla mieszkańców wsi Płonno poprzez postawienie obiektu świetlicowo- szatniowego wraz z doprowadzeniem wody i energii elektrycznej, utwardzeniem dojeżdż oraz innymi elementami małej architektury wraz z nasadzeniami

#### **2. Merytoryczny zakres analizy.**

**2.1.** Zabudowa działek sąsiednich, dostępnych z tej samej drogi publicznej w celu ustalenia wymagań nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu;

**2.2.** Dostęp do dróg publicznych;

**2.3.** Czy istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;

**2.4.** Czy teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo czy jest objęty taką zgodą na podstawie planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy;

**2.5.** Stan faktyczny i prawny terenu.

#### **3. Wyznaczenie obszaru analizowanego.**

Granice obszaru analizowanego zgodnie z § 3 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U z dnia 19 września 2003 r. Nr 164 poz. 1588), wyznaczono jako obszar stanowiący ponad trzykrotną szerokość frontu przedmiotowej działki (szerokość frontu działki 68 wynosi ok. 200 m). W ramach wyznaczonego obszaru, w celu spełnienia niezbędnych warunków zgodnie z art. 61 ust. pkt 1 ustawy opiszp (Dz. U. Nr 164 poz. 1588), do analizy przyjęto obszar wyznaczony przez promień okręgu ok. 600 m. Wizję w terenie przeprowadzono w dniu 10 sierpnia 2013. Działki wchodzące w skład obszaru analizowanego to działki o numerze - 68, 220/3, 65, 223/3, 223/4, 162, 163, 161, 223/10 - działki zabudowane zabudową mieszkaniową i usługową oraz działki o numerach 220/4, 223/2, 164, 63, 124/6, 62/1, 290/16, 290/15, 290/14, 70, 223/9, 124/1 - działki niezabudowane.

#### **4. Obszar opracowania.**

Lokalizacja - działka nr 68 położona jest w obrębie geodezyjnym Płonno w gminie Barlinek. Charakter wnioskowanego zamierzenia - budowa miejsca rekreacji dla mieszkańców wsi Płonno poprzez postawienie obiektu świetlicowo- szatniowego wraz z doprowadzeniem wody i energii elektrycznej, utwardzeniem dojeżdż oraz innymi elementami małej architektury wraz z nasadzeniami

Charakter zabudowy i zagospodarowania terenu obszaru analizowanego - stan istniejący:

POWIERZAM  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

- działka leży na terenie rozwoju funkcji rekreacyjnej,
- teren objęty wnioskiem stanowi działkę zabudowaną,
- działka jest uzbrojona w media,
- teren posiada dostęp do drogi publicznej.

## 5. Funkcja zabudowy.

Przeanalizowano faktyczny sposób użytkowania obiektów budowlanych oraz zagospodarowania terenu. Sąsiednie działki nr 220/3, 65, 223/3, 223/4, 162, 163, 161, 223/10 usytuowane w sąsiedztwie położone w granicach obszaru analizowanego - są zabudowane. Działki są zabudowane głównie budynkami mieszkalnymi, gospodarczymi oraz usługowymi. Ponadto działka nr 68 posiada już daną funkcję – rekreacyjna- istniejące boisko wraz z zapleczem .

## 6. Obowiązująca linia zabudowy.

Przeanalizowano przebieg linii zabudowy w obszarze analizowanym i stwierdzono, że w obrębie obszaru analizowanego można wyznaczyć linię zabudowy. Linia zabudowy biegnie wzdłuż drogi działka nr 138/2 jako przedłużenie linii wyznaczonej przez elewacje istniejącej zabudowy w odległości od. 2,0 m do ok. 5,0 m m od granicy z tą działką.

## 7. Wskaźnik powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki.

Dla poszczególnych działek znajdujących się na terenie obszaru analizowanego zbadano intensywność wykorzystania terenu.

Istniejący wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do pow. działki na obszarze analizowanym kształtuje się następująco:

Działka Nr	Pow. działki (m <sup>2</sup> )	Pow. istniejącej zabudowy budynkami (m <sup>2</sup> )	Wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do pow. działki (%)
68	12913	74+ 150 ( proj.)	0,6( 14,7proj.)
220/3	2421	344	14,1
65	4544	103	2,3
223/3	690	107	15,5
223/4	690	107	15,5
162	962	218	22,7
163	2885	301	10,4
161	6937	197	2,8
223/10	22238	565	2,5
<b>Ogółem</b>	<b>49741</b>	<b>2016</b>	<b>9,6</b>

Średni wskaźnik dla analizowanego obszaru wynosi 9,6%. Wskaźnik powierzchni zabudowy w tym obszarze jest zróżnicowany i wynosi od 0,6 do 22,7%.

## 8. Gabaryty i forma architektoniczna obiektu budowlanego.

### 8.1. Szerokość elewacji frontowej.

Na terenie obszaru analizowanego istniejące zabudowa posiada szerokość elewacji frontowej od 6 m do 26,2 m, przy czym średnia szerokości elewacji frontowej wynosi około 17,1 m.

Działka Nr	Szer. elewacji [m]
68	6
220/3	21
65	12,7
223/3+223/4	19,5
162	14

163	18
161	20
223/10	26,2
śr.	17,1

## **8.2. Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki, wysokość zabudowy.**

Zabudowa sąsiednia wchodząca w zakres analizy posiada wysokość zabudowy od jednej kondygnacji do dwóch czyli od 5 m do ok 9,5 m . Wysokość gzymsu i attyki w większości budynków w granicach od 3,5 do 5,0 m.

## **8.3. Geometria dachu.**

Na obszarze analizowanym występują budynki o podobnym układzie dachów. Istniejąca zabudowa posiada w większości dachy dwuspadowe. Dachy spadziste o kątach nachylenia ok. 35- 50 stopni oraz o układzie kalenicy dachu prostopadłym a także równoległym do frontu działki.

## **9. Dostęp do drogi publicznej.**

Obsługa w zakresie komunikacji – istniejący zjazd z drogi gminnej działka nr 138/3 poprzez drogę wewnętrzną działka nr 69.

## **10. Przeznaczenie terenu.**

Działka przeznaczona pod inwestycję jest ewidencyjnie terenem oznaczonym symbolem: Bz RVI . Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze.

## **11. Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu**

- inwestycja nie jest położona na Obszarze Natura 2000,
- inwestycja nie jest lokalizowana na terenach górniczych,
- inwestycja nie jest zlokalizowana w strefie ochronnej pasa technicznego,
- inwestycja zlokalizowana jest w otulinie Barlinecko – Gorzowskiego Parku Krajobrazowego, położonej w gminie Barlinek – dla którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 107/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 lipca 2006r. w sprawie Barlinecko – Gorzowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 89, poz. 1635).

## **12. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

- teren nie leży w strefach ochrony konserwatorskiej oraz w strefach ochrony krajobrazu i nie podlega ochronie na podstawie przepisów szczególnych oraz prawa miejscowego.

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:2000, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej analizy.

### **Analizę przeprowadzono na podstawie:**

- Wizji lokalnej w terenie
- Wniosku Inwestora.
- Kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej dostarczonej przez Wnioskodawcę.
- Obliczeń/wskaźników na podstawie załączonej kopii mapy ewidencyjnej w skali 1:1000.
- Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.).

OSTWIERDZAM, ŻE  
WYKONANIE  
POCZĄTKIEM

- Polskiej Normy PN-B-01027
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164 poz. 1588).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego

Załącznik Nr 21 do decyzji

Nr RD-P.6730.44.2013

z dnia 05.12.2013

**BURMISTRZ LIPIAN**

Plac Wolności 1

74-240 LIPIANY

sporządziła:

mgr inż. arch. Bernadeta Bleschke

członek Zachodniopomorskiej

Okręgowej Izby Architektów (ZPOIA)-

ZP-0424

POWIERZAM  
Z ORYGINAŁEM  
PODPISE

## Wyniki analizy

określającej cechy zabudowy i zagospodarowania terenu  
dla działki nr 68 obręb Płonno, gmina Barlinek położonej w miejscowości Płonno,  
sporządzonej na podstawie opisu cech zabudowy na obszarze analizowanym.

### 1. Funkcja zabudowy.

Zgodnie z istniejącą funkcją.

### 2. Linia zabudowy.

Wyznaczono obowiązującą linię zabudowy w odległości 5,0 m od granicy z działką nr 69 jak na załączniku graficznym.

### 3. Wskaźnik powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki.

Dla przedmiotowego terenu ustala się wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do pow. działki łącznie dla wszystkich obiektów zlokalizowanych na działce max. do 5 %.

### 4. Gabaryty i forma architektoniczna obiektu budowlanego.

- Szerokość elewacji frontowej: od 10,0 do 15,0 m;
- Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki, wysokość zabudowy: wysokość zabudowy do 8,5 m oraz maksymalnie dwóch kondygnacji w tym jedna kondygnacja w dachu. Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki od 3,5 do 4,5 m.
- **Geometria dachu.** - W związku z powyższym dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego ustala się:
  - rodzaj dachu, ukształtowanie głównych połaci dachowych dla budynku – dach dwuspadowy z dopuszczeniem dachu wielospadowego
  - kat nachylenia - dla dachu głównego 35°-45°,
  - kierunek głównej kalenicy dachu w stosunku do frontu działki – równoległy do drogi działka nr 69.

Analiza możliwości spełnienia warunków wymieniona w art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wykazała że :

- teren ma dostęp do drogi publicznej,
- istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla planowanego zamierzenia,
- teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne ,
- istniejąca zabudowa pozwala określić parametry techniczne dla zabudowy nowoprojektowanej,
- decyzja będzie zgodna z przepisami odrębnymi.

**Analiza powyższa pozwala stwierdzić, że zostaną spełnione łączne warunki wymienione w ustawie , umożliwiające wydanie decyzji o warunkach zabudowy. oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164 poz. 1589).**

Załącznik Nr ..... 2 ..... do decyzji

Nr ..... 300-P.6730.44.2013

z dnia ..... 05.12.2013

2

sporządziła:

mgr inż. arch. Bernadeta Bleschke

członek Zachodniopomorskiej

Okręgowej Izby Architektów (ZPOIA)

WP-0424

**BURMISTRZ LIPIAN**

Plac Wolności 1

74-240 LIPIANY

STWIERDZAM ZŁOŻONOŚĆ  
Z Oryginałem  
podpis

Woj. zachodniopomorskie  
 Gmina: Ballinów  
 Obręb: Ballinów  
 Skala: 1:1000

STAROSTA MYŚLIBORSKI  
 Wydział Geodezji, Katastru i  
 Gospodarki Nieruchomościami

Poświadczam się zgodność niniejszego dokumentu  
 z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu  
 geodezyjnego i kartograficznego w dniu 15.08.1998  
 i zaawidencjonowanym pod nr. 551.474-2.198  
 Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

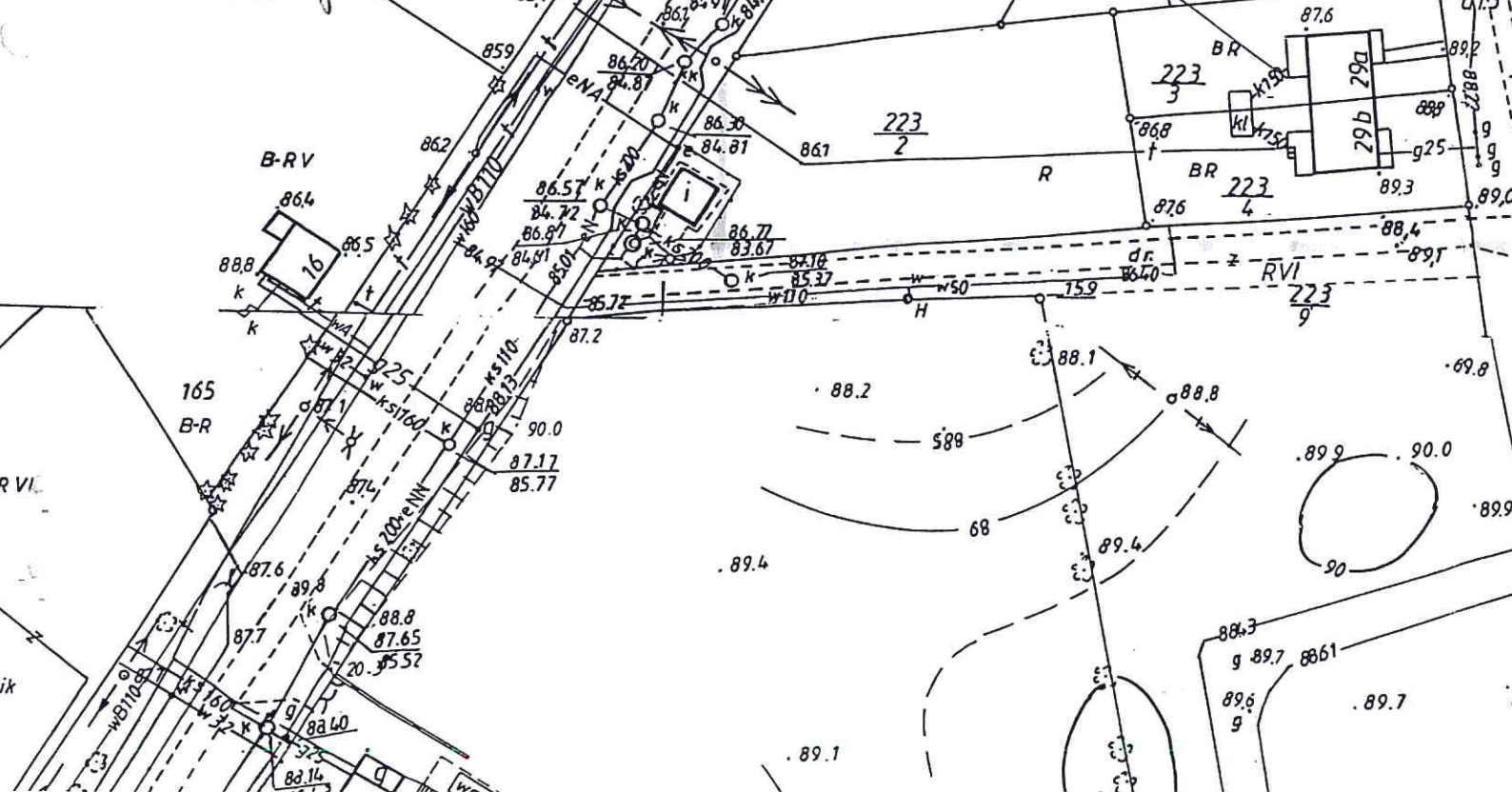
(1)  
 Myślibórz, dnia 2013-07-10  
 (Podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

STAROSTA MYŚLIBORSKI  
 Wydział Geodezji, Katastru i  
 Gospodarki Nieruchomościami

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie  
 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.)

(1)  
 Myślibórz, dnia 2013-07-10  
 (Podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)

Andrzej Sławiński  
 Podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru  
 i Gospodarki Nieruchomościami



ZAŁĄCZNIK NR 3 DO ANALIZY FUNKCJI  
 OF. AZ CECH ZABUDOWY I  
 ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OZNACZENIA:	
—	GRANICE OBSZARU ANALIZOWANEGO
—	GRANICE TERENU INWESTYCJI

mgr inż. Aleksandra Bieschke  
 architekt (Załącznik nr 1 do projektu)  
 (Załącznik nr 2 do projektu)

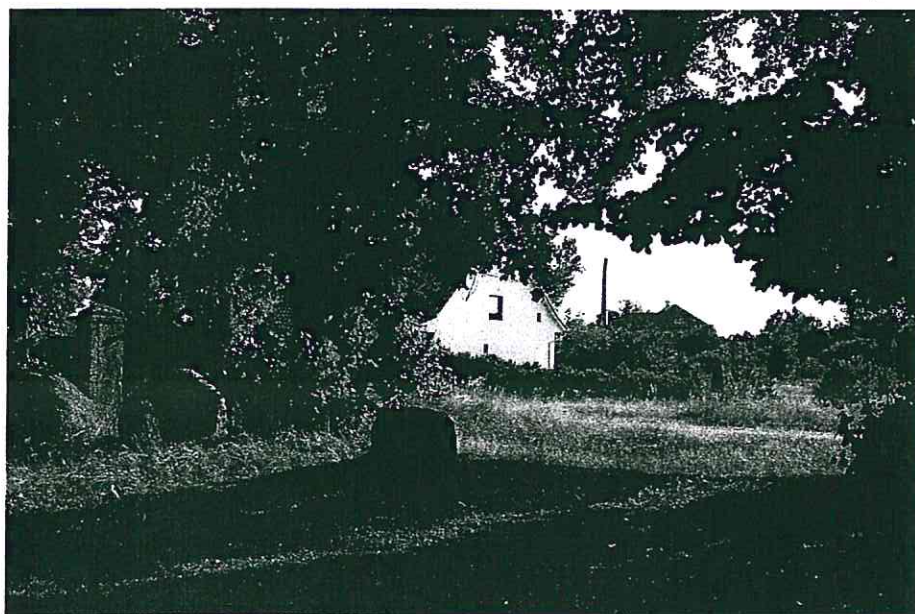
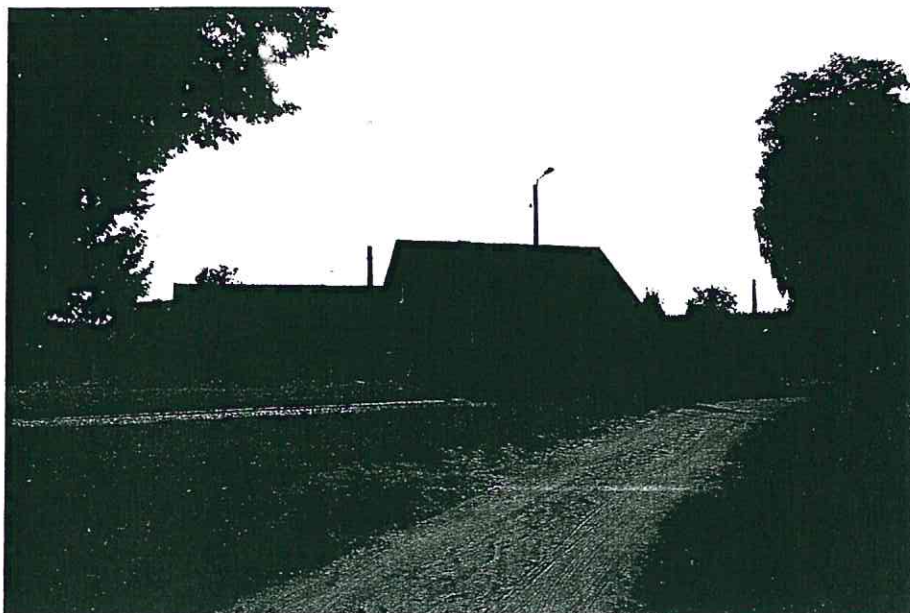
Na podstawie § 86 ust. 1 rozporządzenia  
 Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia  
 29.03.2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków  
 (Dz.U. Nr 38 poz. 454), informuję, że dane nie spełniają  
 wymagań określonych w rozporządzeniu oraz obowiązujących  
 standardów technicznych.

Nie podlega/zwolnione z opłaty skarbowej  
 na podstawie art. 3  
 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie  
 skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635).

INSPEKTOR  
 w Wydziale Geodezji, Katastru  
 i Gospodarki Nieruchomościami  
 inż. Dorota Brzostowska

POTWIERDZENIE  
 Z ORYGINAŁEM  
 PODPIS

## DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA



ORTWIĘŻAWA  
2. ORYGINAŁEM  
PODPIS



POTWIERDZAM GODNOŚĆ  
ORIGINAŁEM  
podpis

### **3.0 WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ ZARZĄDCÓW 6 I INNE UZGODNIENIA**

Znak: BUD-P.6730.27.2013

Lipiany, dnia 21.03.2014r.

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 113 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.)
- w związku z art. 4 ust. 2, art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, art. 61 ust. 1 i art. 64 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r., poz. 647),  
działając z na wniosek Gminy Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek, z dnia 17.02.2014r

**postanawiam sprostować oczywistą omyłkę  
w treści decyzji o warunkach zabudowy nr 44/2013  
znak :BUD-P.6730.44.2013 z dnia 05 grudnia 2013 roku,  
dla inwestycji : Wykonanie miejsca rekreacji dla mieszkańców wsi Płonno poprzez  
postawienie obiektu świetlicowo- szatniowego wraz z doprowadzeniem wody  
i energii elektrycznej, utwardzeniem dojeżdż oraz innymi elementami małej  
architektury wraz z nasadzeniami, na działce nr ewidencyjny 68 obręb Płonno  
w miejscowości Płonno, gmina Barlinek**

### w sposób następujący:

**w ustępie IV pkt. 4 lit. a) jest zapisane:** „zaopatrzenie w wodę – z istniejącej sieci w drodze dz. nr ewidencyjny 138/2, poprzez działkę nr 66 lub 69 działki nr 138/3 i dz. nr 69”

**winno być:** „zaopatrzenie w wodę – z istniejącej sieci w pasie drogi gminnej (dz. nr ewidencyjny 138/2: Płonno), poprzez działkę nr 66 lub 138/3 i 66 obręb Płonno”, na podstawie promesy wydanej przez Przedsiębiorstwo Wodociągowo - Kanalizacyjne „ Płonia ” Sp.z o. o.

**w ustępie IV pkt. 4 lit. c) jest zapisane:** „zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącego przyłącza”

**winno być :** „zaopatrzenie w energię elektryczną - na podstawie Promesy Nr 107/2012, wydanej przez ENEA Operator Sp. z o. o. Rejon Dystrybucji Dębno.

## UZASADNIENIE.

W dniu z dnia 05 grudnia 2013 Burmistrz Lipian wydał decyzję nr 44/2013 o warunkach zabudowy dla inwestycji : Wykonanie miejsca rekreacji dla mieszkańców wsi Płonno poprzez postawienie obiektu świetlicowo- szatniowego wraz z doprowadzeniem wody i energii elektrycznej, utwardzeniem dojeżdż oraz innymi elementami małej architektury wraz z nasadzeniami, na działce nr ewidencyjny 68 obręb Płonno w miejscowości Płonno, gmina Barlinek.

WYDANE Z POZNANOŚCIĄ  
Z OBYWATELSTWEM  
podpis

W treści decyzji nr 44/2013 w ustępie IV pkt. 4 lit. a) oraz c) błędnie wpisano zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej. We wniosku Gminy Barlinek z dnia 11 lipca 2013 r. załączone zostały promesy wydane przez : ENEA Operator Sp. z o. o. Rejon Dystrybucji Dębno oraz Przedsiębiorstwo Wodociągowo - Kanalizacyjne „ Płonia ” Sp. z o. o., z których wynikało zaopatrzenie dla działki nr 68 w w/w media. Błąd należy uznać jako oczywistą omyłkę.

Sprostowanie tej oczywistej omyłki nie prowadzi do zmiany merytorycznej rozstrzygnięcia decyzji i nie spowoduje ponownego rozstrzygnięcia sprawy, odmiennego od pierwotnego.

Zgodnie z art. 113 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej może prostować z urzędu błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie decyzjach. W przedmiotowej sprawie mamy do czynienia z „inną oczywistą omyłką”, o której mowa w art. 113 § 1 k.p.a.

Wobec powyższego postanowiono o sprostowaniu omyłki.

### POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie (Plac Batorego 4) za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

  
BURMISTRZ  
mgr Andrzej Brzezina

Otrzymują:

1. Burmistrz Barlinka  
Ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek,
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Barlinek, ul. Tunelowa 56A, 74-320 Barlinek,
3. Zarząd Powiatu w Myśliborzu  
Ul. Spokojna 22, 74-300 Myślibórz,
4. a/a

  
POTWIERDZIŁAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
PODPIS

**STAROSTA MYŚLIBORSKI**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Spokojna 13  
74-300 Myślibórz

GKN.6630.75.2014.WŚ

**OPINIA NR 75/2014**  
uzgodnienia dokumentacji projektowej

**Przedmiot uzgodnienia:** przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej z instalacjami, instalacja elektroenergetyczna.

**Lokalizacja :** Gm. Barlinek, Płonno, dz. nr 138/2, 138/3, 69, 68.

**Dla:** Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Witold Krasowski

**Adres:** 74-320 Barlinek, Boczna 4/3

**Inwestor :** Gmina Barlinek

**Adres:** 74-320 Barlinek, Niepodległości 20

**Jednostka projektowa:** Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Witold Krasowski

**Adres:** 74-320 Barlinek, Boczna 4/3

**Data wpływu zlecenia do Zespołu:** 2014-03-10

**Data posiedzenia:** 2014-03-19

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej**  
*opiniuje usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu-lokalizację obiektu z następującymi uwagami:*

1. ENEA Operator Sp. z o.o Rejon Dystrybucji Dębno – kable występują według namiaru geodezyjnego, w miejscu występowania kabli elektroenergetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności i zachowaniem odległości wg PN-76/E-05125, rozpoczęcie prac ziemnych zgłosić w PE Barlinek; warunki przyłączenia nr OD2/ZR2/101/2014.
2. Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Płonia” Sp. z o.o. w Barlinku - uzgodniono w imieniu właściciela sieci i przyłączy wod.- kan. w zakresie rozwiązań technicznych oraz zbliżeń i skrzyżowań z innym uzbrojeniem bez uwag; warunki techniczne nr L.dz. 306/2014.
3. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa, Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, RDG Choszczno-Drezdenko - uzgodniono z uwagami:
  - 1) Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (DZ.U. z 2013r., poz. 640). Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.
  - 2) Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić RDG Choszczno-Drezdenko, ul. Fredry 2, 73-200 Choszczno, e-mail: [rdg.choszcznodrezdenko@poznan.psgaz.pl](mailto:rdg.choszcznodrezdenko@poznan.psgaz.pl), tel. 95 736 56 90, fax 95 765 0054.
4. Wydział Dróg Starostwa Powiatowego w Myśliborzu – uzgodniono w zakresie drogi powiatowej z zastrzeżeniem wg pisma Nr DP.7130.1.11.2014.2 z dnia 04.03.2014r.
5. Urząd Miejski w Barlinku- uzgodniono w zakresie drogi gminnej jak w decyzji nr RI.II.7230.16.14 z dnia 18.02.2014r.
6. W zbliżeniu z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykopy należy wykonać ręcznie a w przypadku wystąpienia kolizji powiadomić przedmiotową branżę w trakcie realizacji inwestycji.
7. Obiekty wykazane na załączniku mapowym do opinii nie będące siecią uzbrojenia terenu nie podlegają uzgodnieniu w Zespole.

**Informacja:**

1. Opinia niniejsza dotyczy wyłącznie lokalizacji przewodów i nie dotyczy rozwiązań technicznych, które należy uzgadniać bezpośrednio z gestorami sieci uzbrojenia terenu.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu-lokalizacja obiektu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu-lokalizacji obiektu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu-lokalizacji obiektu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu-lokalizacji obiektu.

- Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa w par.13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie dokumentacji projektowej ( Dz.U. Nr 38 poz.455).
4. W przypadku zmiany przebiegu sieci uzbrojenia terenu, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o dokonanie uzgodnienia.
  5. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (jednolity tekst Dz.U. Nr 100 poz.1086 z dnia 17 maja 1989 r. ze zmianami) .
  6. Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie stanowi pozwolenia na budowę wydane zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego.
  7. Zgodę na wejście na teren ulicy oraz w wypadku kolizji z drzewami, zgodę na ewentualną wycinkę drzew uzyskać w odpowiednim Urzędzie Miasta i Gminy.

Opinia ważna z załącznikiem mapowym.

Ilość załączników 1 (4 egz.)

z up. Starosty  
  
Inż. Ewa Rucharska  
Przewodniczący Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

L.dz.: 306/2014

Barlinek dn., 14.02.2014 r.

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11.02.2014 r. wydajemy następujące warunki techniczne przyłączenia dla potrzeb planowanej budowy budynku świetlicy wiejskiej na dz. nr 68 obręb Płonno, gmina Barlinek:

**1. Przyłącze wodociągowe:**

- a) **Miejsce włączenia:** istniejąca sieć wodociągowa usytuowana w drodze dz. nr 138/2, przed istniejącym hydrantem ppoż. w pkt. oznaczonym PW1 na rys. nr 1
- b) **Dla potrzeb dostawy wody zaprojektować przyłącze wodociągowe:**
  - Włączenie poprzez zabudowę w miejscu włączenia trójnika z zasuwą odcinającą, w zasuwę umieścić w skrzynce ulicznej w obudowie betonowej.
  - Przyłącze wykonać z rur PE-HD typ 100 o średnicy Ø 110 mm na odcinku od miejsca włączenia PW1 do PW3, od pkt. PW3 do PW2 oraz od PW2 do wysokości odejścia bocznego w kierunku budynku odcinek przyłącza wykonać z rur PE-HD typ 100 o średnicy Ø 90 mm i zakończyć podziemnym hydrantem ppoż. o średnicy Ø 80 mm. Odejście boczne przyłącza wodociągowego w kierunku projektowanego budynku wykonać z rury PE-HD o średnicy Ø 32 mm
- c) W celu opomiarowania pobranej wody bezpośrednio za granicą na działce inwestora należy zaprojektować typową studnię wodomierzową przystosowaną do warunków zimowych, wykonaną z tworzywa sztucznego.
- d) Montaż wodomierza na koszt własny wykona dostawca wody. Zabezpieczenie wodomierza przed zamarznięciem należy do obowiązków odbiorcy 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. Przyłącze kanalizacji sanitarnej:**

- a) **Miejsce włączenia:** istniejąca przepompownia ścieków usytuowana w pasie drogi dz. nr 138/2, oznaczona na rys. nr 1 jako P1 – kolorem pomarańczowym, włączenie do przepompowni na rzędnej terenu 83,50 m n.p.m.

POTWIERDZAM ZŁOŻENIEM  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

b) Dla potrzeb odprowadzenia ścieków należy zaprojektować przyłącze kanalizacji sanitarnej:

- Projektowane przyłącze wykonać z minimalnym spadkiem w kierunku istniejącej przepompowni ścieków.
- Przyłącze wykonać z rur PVC o średnicy  $\varnothing$  200 mm na odcinku od pkt. włączenia P1 do studni końcowej na wysokości projektowanego budynku świetlicy oznaczonej S3
- Odcinek przyłącza od studni projektowanej S3 do projektowanego budynku wykonać z rur PVC o średnicy  $\varnothing$  160 mm jako prosty bez studni pośrednich i kierunkowych.

c) Studnie z kręgów betonowych  $\varnothing$  1000 przelotowe, wazy żeliwno-betonowe jezdne 40 tonowe montowanej w studnie na kręgu odciążającym.

d) Spadki i zagłębienia wykonać zgodnie z WTWiOR oraz obowiązującymi normami

3. **Uwagi ogólne:**

a) **Wcinka do sieci jest możliwa po podpisaniu umowy na dostawę wody i odbiór ścieków.**

b) **Wcinkę do sieci wykonać pod nadzorem PWK Płonia Sp. z o.o.**

c) **Do sieci kanalizacji sanitarnej należy odprowadzać tylko ścieki bytowe**

d) Na wykonanie przyłączy 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). Do dokumentacji złożonej na ZUD w Myśliborzu należy dołączyć kserokopię uzgodnienia PWK „Płonia” Sp. z o.o.

e) 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

f) Po wykonaniu przyłączy (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.

g) Niniejsze warunki nie zwalniają inwestora od postępowania zgodnego z przepisami ustawy prawo budowlane i ustawy o drogach publicznych.

- h) Niniejsze warunki tracą ważność po upływie 24 miesięcy od daty ich wydania.
- i) Nieruchomość jest podłączana do sieci kanalizacji sanitarnej zrealizowanej przy dofinansowaniu ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, z Funduszu Spójności.

Załącznik:

1. Rys. nr 1 – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat  
2. a/a

PREZES ZARZĄDU  
*mgr inż. Ryszard Kuroch*

POTWIERDZAM  
Z ORYGINAŁEM  
podpis  
GODNOŚĆ

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 1999 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r.  
Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

(3)  
Myślibórz, dnia 31. STY 2013 Z up. Starosty  
(Podpis, stanowisko służbowe osoby odpowiedzialnej)

Podinspektor w Wydziale Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami

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

Dębno, 04.03.2014 r.



OD2/ZR2/101/2014

GMINA BARLINEK

ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu  
**obiekt świetlicowo-szatniowy, Płonno, dz. nr 68**  
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 nr II/13 lub II/12 wyprowadzić kabel YAKyY-żo 4x120mm<sup>2</sup> do projektowanego złącza ZK1x-1P. Ustawić złącze kablowe z układem pomiarowo - rozliczeniowym energii elektrycznej (ZK1x-1P), na działce nr 68 przy granicy z dz. 67 od strony drogi (dz. nr 69), w linii ogrodzenia.**

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

**Udostępnić i przygotować miejsce na zainstalowanie złącza ZK1x-1P. Z projektowanego złącza ZK1x-1P zasilić linią zalicznikową: - w I etapie plac budowy - docelowo obiekt odbiorcy.**

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

**W złączu ZK1x-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 ZK1x-1P.**

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**  
**Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy.**

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**

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

**Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 40A**

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
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 - 2257 "Płonno Gorzelnia"; Tr 100kVA; Impedancja pętli zwarciowej w miejscu dostarczania energii elektrycznej  $Z_s = (0,5836 + j0,3479) \text{ Ohm}$ .

# 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 harmonicznych, 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.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Dębno  
Dział Zarządzania Dystrybucją  
Kierownik  
*Piotr Zolotar*

POTWIERDZAM  
Z ORYGINAŁEM

PCP/IS

RI.II.7230.16.14

Barlinek, dn. 18.02.2014 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2013 r. poz.260 ze zm.) i zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

**Burmistrz Barlinka**, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Witolda Krasowskiego, ul. Boczna 4/3, 74-320 Barlinek dotyczącego uzgodnienia projektowanych przyłączy wody i kanalizacji w pasie drogowym nr dz. 138/3 i 69 obręb Płonno

- uzgadnia i wyraża zgodę na umieszczenie w pasie drogowym działki nr 138/3 i 69 obręb Płonno przyłącza wody i przyłącza kanalizacji do projektowanego obiektu świetlicowo-szatniowego we wsi Płonno zgodnie z załącznikiem mapowym.

Powyższa zgoda daje prawo do dysponowania ww. nieruchomościami - pasem drogowym – na cele budowlane. Powyższa zgoda nie upoważnia do rozpoczęcia robót.

Przed rozpoczęciem robót wykonawca w porozumieniu z inwestorem powiadomi Urząd Miejski w Barlinku celem przekazania placu budowy i uzyskania zgody zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego.

## UZASADNIENIE

Odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony – art. 107 § 4 kpa.

## POUCZENIE

Od niniejszej Decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymuje:

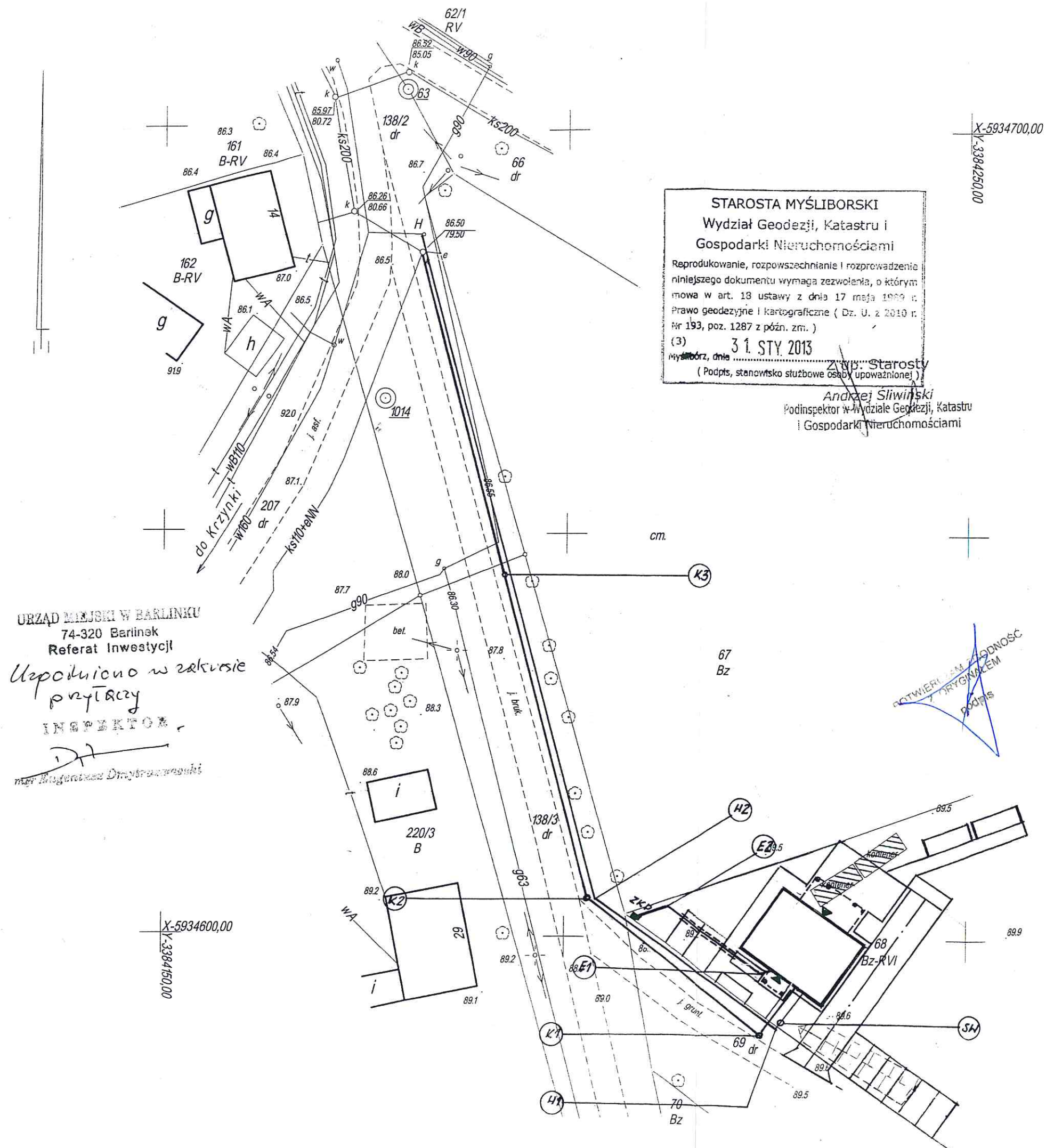
1. Adresat;
2. a/a.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Amelia Pakosz  
Zastępcza Burmistrza

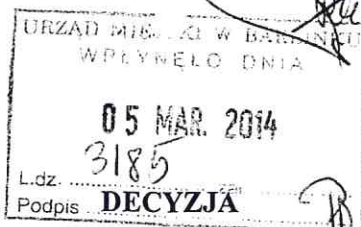
POTWIERDZAM  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

skie	<p>GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH</p> <p>Henryk Kądziołka</p> <p>ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek</p> <p>Tel/fax (0-95) 746-40-80</p> <p>tel.kom. 0-601-953-256</p> <p>NIP 597-106-33-07</p>
efa 3	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej zgłoszonej w WGKiGN w Myśliborzu KERG nr: 015.013-1633/2012
lka 9973- 2	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 63, 1014
sporządzono przy wykorzystaniu: 1000 sekcje nr 351.424.011	podlegające ochronie na podstawie art. 15, art.48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
zbrojenia podziemnego mników przyrody oraz zanych przez projektanta lementów planu zagospodarowania zajające, linie regulujące, osie ulic)	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGKiGN w Myśliborzu z dnia: 22.01.2013r
ych wykazano następujące tkty sieci uzbrojenia terenu:	<p><b>STAROSTA MYŚLIBORSKI</b> Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami</p> <p>W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniające przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 31. STY 2013 i zaawiduncjonowano pod nr 5.160.05-3/2013. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.</p> <p>(1) Myślibórz, dnia 31. STY 2013</p> <p>(Podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)</p> <p>Andrzej Sliwiński Podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami</p>
instrukcją techniczną K-1 (1979)/ i z 1998r.) projektowych w zakresie pomiaru. napy do celów projektowych jest technicznej K-1 (1979)/ K-1 1998r.) udowlane podlegają wytyczeniu i geodezyjnego v terenie również uzbrojenia i branżowych i nie zostało yzacji geodezyjnej. działki objętej inwestycją nościami gruntowymi	<p><b>STAROSTA MYŚLIBORSKI</b> Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami</p> <p>W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniające przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 31. STY 2013 i zaawiduncjonowano pod nr 5.160.05-3/2013. Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.</p> <p>(1) Myślibórz, dnia 31. STY 2013</p> <p>(Podpis, stanowisko służbowe osoby upoważnionej)</p> <p>Andrzej Sliwiński Podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami</p>
stawie : ą B gu aparaturą i A ykonawczych – bez litery h 1 i 2 nie gwarantuje się łożenia uzbrojenia jest etrycznej mapy.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : <b>GEODEZJA</b> Henryk Kądziołka Nr upraw. 89-70
013r	



Zarząd Powiatu w Myśliborzu  
ul. Spokojna 22,  
74-300 Myślibórz

DP.7130.1.11.2014.2



Myślibórz, dnia 04.03.2014 r.

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 4 i 5 Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zmianami) i zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku znak: RI.III.7013.7.2012 z dnia 18.02.2014 r. (data wpływu do urzędu: 19.02.2014 r.) złożonego przez Burmistrza Barlinka, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek reprezentowanego przez Panią Amelię Pakosz - Zastępcę Burmistrza w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz wydania prawa do dysponowania nieruchomością w celu wykonania przyłącza wodociągowego i przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej nr 2116Z dz. nr 138/2 obr. Płonno do działki 68 obr. Płonno, na której projektuje się obiekt użyteczności publicznej.

- uzgadniam przebieg projektowanego przyłącza wodociągowego i przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej nr 2116Z dz. nr 138/2 obr. Płonno do działki 68 obr. Płonno i umieszczenie w nim urządzeń branży sanitarnej jak na załączonych projekcie z pieczęcią Starostwa Powiatowego w Myśliborzu przy zachowaniu następujących warunków:

- trasę przyłącza uzgodnić przez Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Myśliborzu i uzyskać zgłoszenie robót budowlanych,
- w przypadku uszkodzenia nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej lub z brukowca kamiennego przewidzieć całkowite odtworzenie konstrukcji jak dla ruchu KR 2 z odbudową zgodnie ze sztuką budowlaną,
- w przypadku uszkodzenia utwardzonych konstrukcji drogi oraz istniejących sieci przewidzieć całkowite odtworzenie z zastosowaniem 100% nowych materiałów,
- po robotach doprowadzić teren pasa drogowego do stanu pierwotnego - wykopy zagęszczać warstwami o gr. 20 cm do wskaźnika  $I_s=1,0$  dotyczy terenów utwardzonych i poboczy oraz  $I_s=0,97$  dotyczy terenów pozostałych,
- tereny zielone zahumusować i obsiać trawą,
- roboty ziemne w terenie zabudowanym przewidzieć jako wykopy ręczne,
- całość doprowadzić do stanu pierwotnego, przedstawione uwagi ująć w kosztorysie,
- po zakończeniu robót wykonane przyłącza zewidencjonować na mapie powykonawczej.

Ponadto informuję, że zgodnie z art. 39 ust. 5 Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zmianami) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w niniejszej decyzji, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

**Niniejsze uzgodnienie zapewnia prawo do dysponowania pasem drogowym dz. nr 138/2 obr. Płonno na cele budowlane.**

Jednocześnie informujemy, że powyższe nie stanowi podstaw do rozpoczęcia robót w pasie drogowym. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego lub plan zabezpieczenia robót w pasie drogowym (Dz. U. z 2004 r. nr 140 poz. 1481) i uzyskać zezwolenie ze Starostwa Powiatowego w Myśliborzu w Wydziale Dróg na zajęcie pasa drogowego w celu wykonywania powyższych prac (Dz. U. z 2013 r. poz. 260 ze zmianami).

POTWIERDZENIE ZGODNOŚCI  
Z ORYGINAŁEM

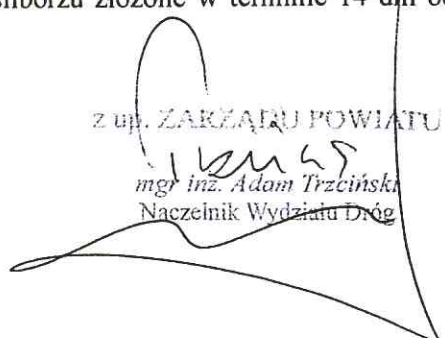
#### UZASADNIENIE

Odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony – art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Cytowanej ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Zarządu Powiatu w Myśliborzu złożone w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Z UP. ZARZĄDU POWIATU

  
mgr inż. Adam Trzeciński  
Naczelnik Wydziału Dróg

Otrzymuje:

1. Urząd Miejski w Barlinku  
ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek.
2. A/a.

Zwolnione z opłaty skarbowej  
na podstawie Art. 3 pkt 7  
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 poz. 1282 ze zm.)  
podpis imię i nazwisko, stanowisko służbowe:

INSPEKTOR  
w Wydziale Dróg  
  
mgr Maciej Urbanowski

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

  
podpis

## LEGENDA:

PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY

PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODNA

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODNE

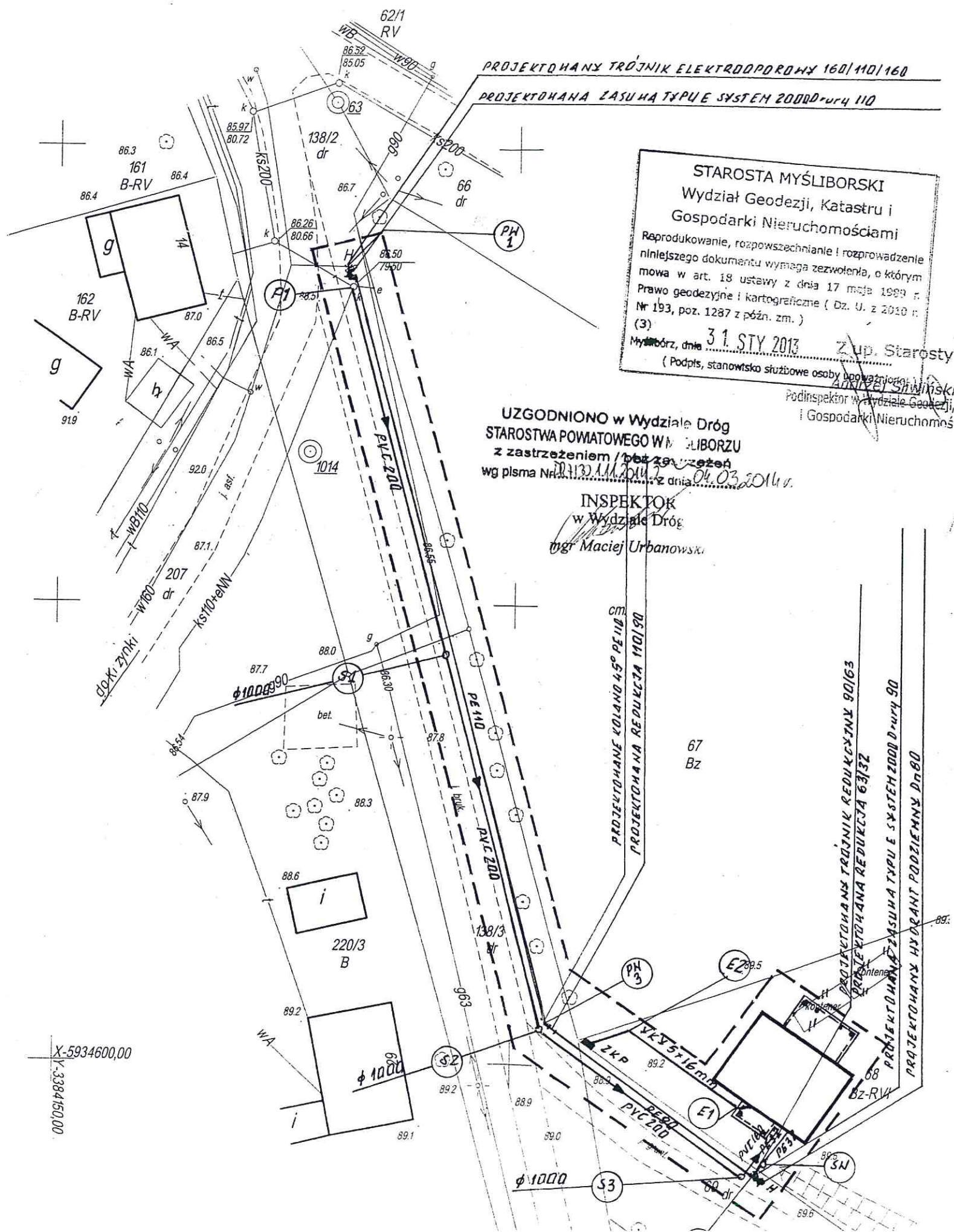
PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ENERGETYCZNA

GRANICE OPRACOWANIA

GRANICE DZIAŁEK



UZGODNIONO w Wydziale Dróg  
STAROSTWA POWATOWEGO W MYŚLIBORZU  
z zastrzeżeniem / bez zastrzeżeń  
wg pisma Nr 1130/1120/1121 z dnia 04.03.2014 r.

INSPEKTOR  
w Wydziale Dróg  
mgr Maciej Urbanowski

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 1999 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne ( Dz. U. z 2010 r.  
Nr 193, poz. 1287 z późn. zm. )  
(3)  
Myślibórz, dnia 31. STY 2013 Z up. Starosty  
( Podpis, stanowisko służbowe osoby doposażonej )  
ANNA ŚLAWIŃSKA  
Podinspektor w Wydziale Geodezji,  
i Gospodarki Nieruchomości

	X	Y
PW1	5934687.10	3384181.25
PW2	5934588.25	3384226.80
PW3	5934604.60	3384203.80
SW	5934589.78	3384227.80
S1	5934644.50	3384192.35
S2	5934603.75	3384203.00
S3	5934588.25	3384225.65
E1	5934595.88	3384224.75
E2	5934604.00	3384213.20

POTWIERDZENIE  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

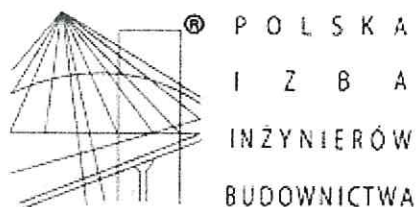
TEMAT	PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ ZEWNĘTRZNE INSTALACJE WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGETYCZNEJ PŁONNO, DZIAŁKI NR 68, 69, 138/2 I 138/3 OBR. PŁONNO		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
PROJEKTOWAŁ	techn. SKIERSKI MAREK		
PROJEKTOWAŁ	inż. JÓZEFOWICZ GRZEGORZ		
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS.
INSTALACJE	1:500	2014	Z - 1

**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 28.02.2014 rok

Oświadczamy, że projekt budowlany p.n. : **PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ ZEWNĘTRZNE INSTALACJE WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGETCZNA, PROJEKTOWANE DLA POTRZEB ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WE WSI PŁONNO**", których budowa planowana jest na terenie działek nr 68, 69, 138/2 i 138/3 obr. Płonno, Gmina Barlinek, Inwestor Gmina Barlinek, został opracowany zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy, warunkami technicznymi do projektowania, Polskimi Normami, wiedzą techniczną oraz sztuką budowlaną.

*Slonicki*  
*Prace*



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-DCD-MBU-FLU \*

Pan Marek SKIERSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/1059/03  
adres zamieszkania ul. Wiosenna 75, 74-320 MOCZKOWO  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-11-01 do 2014-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-10-15 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

POTWIERDZAM ZŁADNOŚĆ  
Z ORYGIAŁEM

podpis

Gorzów Wlkp., dnia 23.01. 1988. r.

Nr 148/A/87/Gw

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

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b  
rozporządzenie 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 (ka) Marek S K I E R S K I  
(imię i nazwisko)

technik urządzeń sanitarnych  
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 07.07. 19 60 r. w Barlinku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
kierownika budowy i robót  
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/4 22.009 szt.

BN-14 31-84 22.000

POTWIERDZIŁAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

podpis

Obywatel(ha) MAREK SKIERSKI jest upoważniony(ą) do  
(imię i nazwisko)

- 1/ kierowanie, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz ocenianie i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych;
- 2/ na podstawie § 2 ust.2 pkt.2 i § 6 ust.4 cyt.rozporządzenia - do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

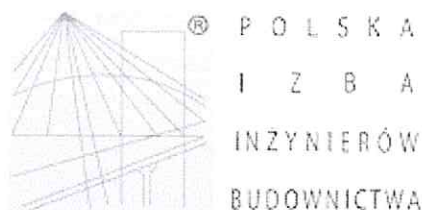


*[Signature]*

(podpis i pieczęć)

POTWIERDZENIE  
Z ORYGINAŁEM

podpis



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**ZAP-BZB-I9F-Q6F \***

Pan Grzegorz JÓZEFOWICZ o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/3610/02

adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 19, 74-320 BARLINEK

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-11-22 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.)

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
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.

URZĄD WOJEWODZKI  
w Gorzowie Wlkp.

Gorzów Wlkp., dnia 20.05.1994 r.

Nr ewid. 10/94/GW.

## STwierdzenie przygotowania zawodowego

### DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 2, 6, 7 ..... i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "a" ..... 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) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 69 poz. 299) stwierdza się, że:

Pan(i).....GRZEGORZ JÓZEFOWICZ - technik elektryk.....

urodzony(a) dnia 29.10.1963..... w .....Barlinku.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji .....kierownika budowy i robót.....

specjalności instalacyjno - inżynierskiej.....

w zakresie .....ograniczonym do instalacji elektrycznych.....

oraz jest upoważniony(a) do:

- 1/ do kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzanych konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i budowania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ na podstawie § 6 ust. 1 jest uprawniony do sporządzania projektów w budownictwie jednorodzinnych, zagrodowych oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> w zakresie objętym specjalnością techniczno-budowlaną, w której może kierować budową lub robotami - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

POTWIERDZENIE  
Z ORYGINAŁEM  
podpis

Z ap. WOJEWODZKI  
mgr inż. Andrzej Skarbowy  
Gorzów Wlkp.

Stwierdzenie zgodności z orzeczeniem

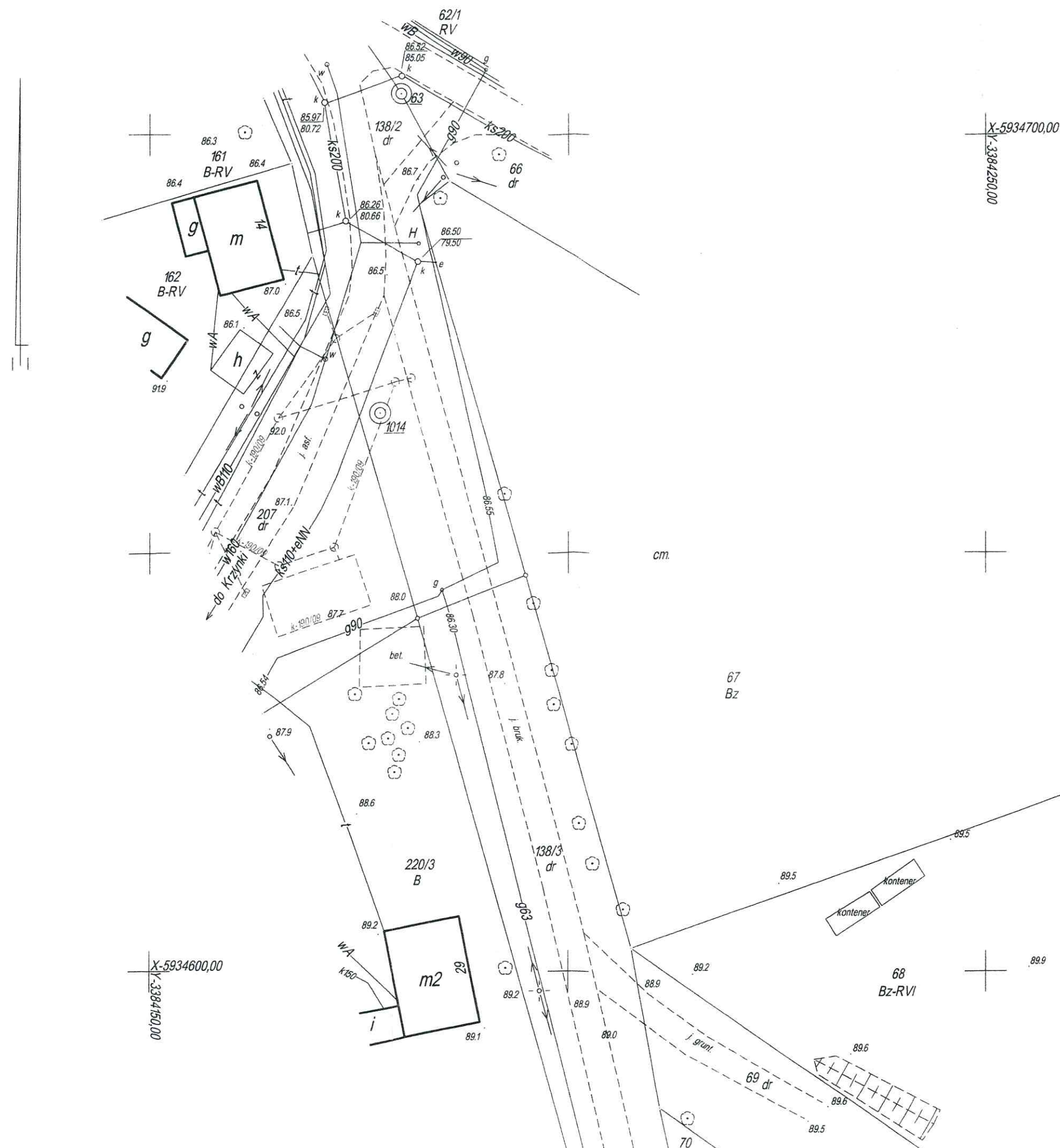
Barlink, dnia 06.05.94

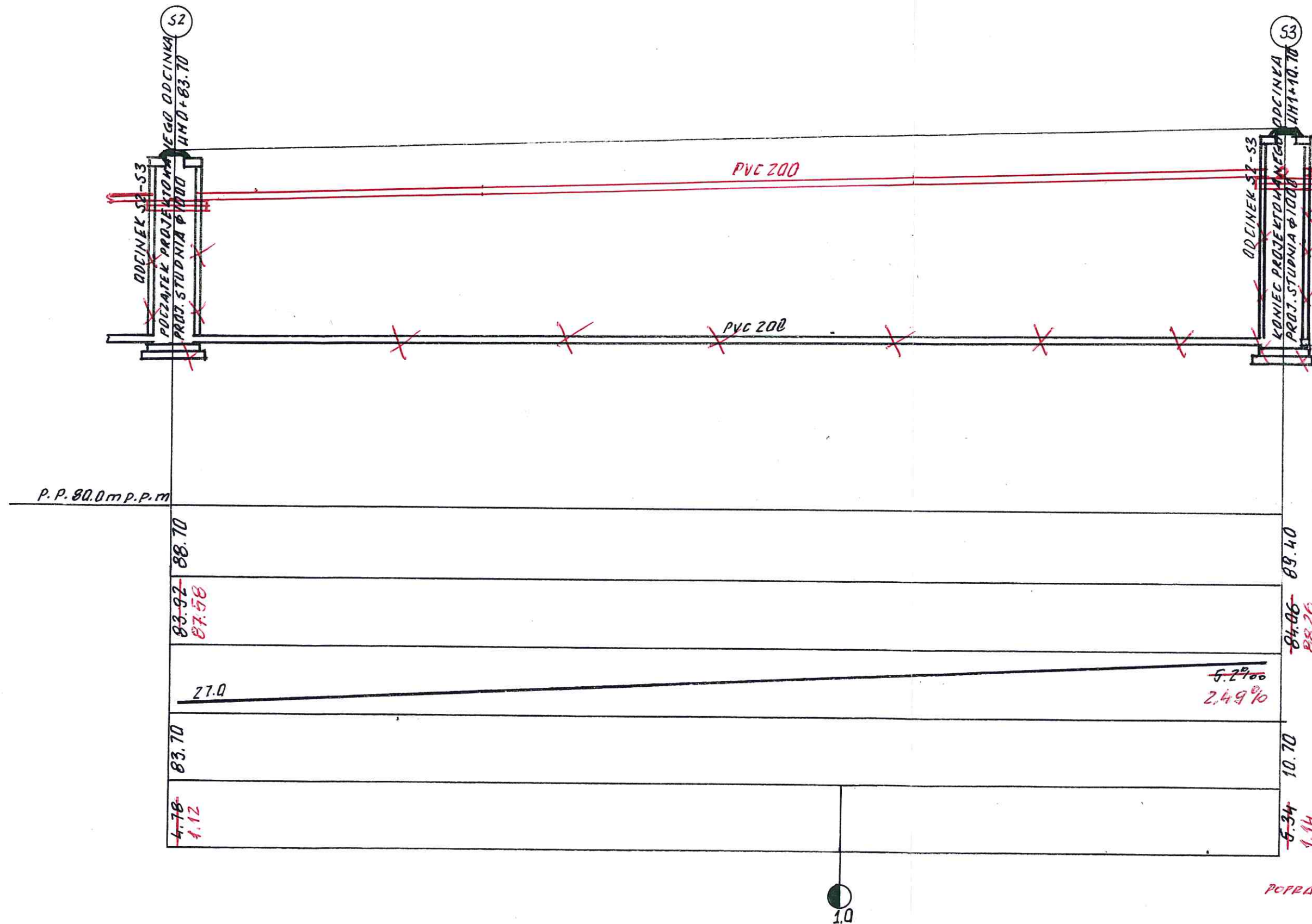
INSPEKTOR

00052837  
URZĄD MIASTA I GMINY  
ul. Niepodległości 20



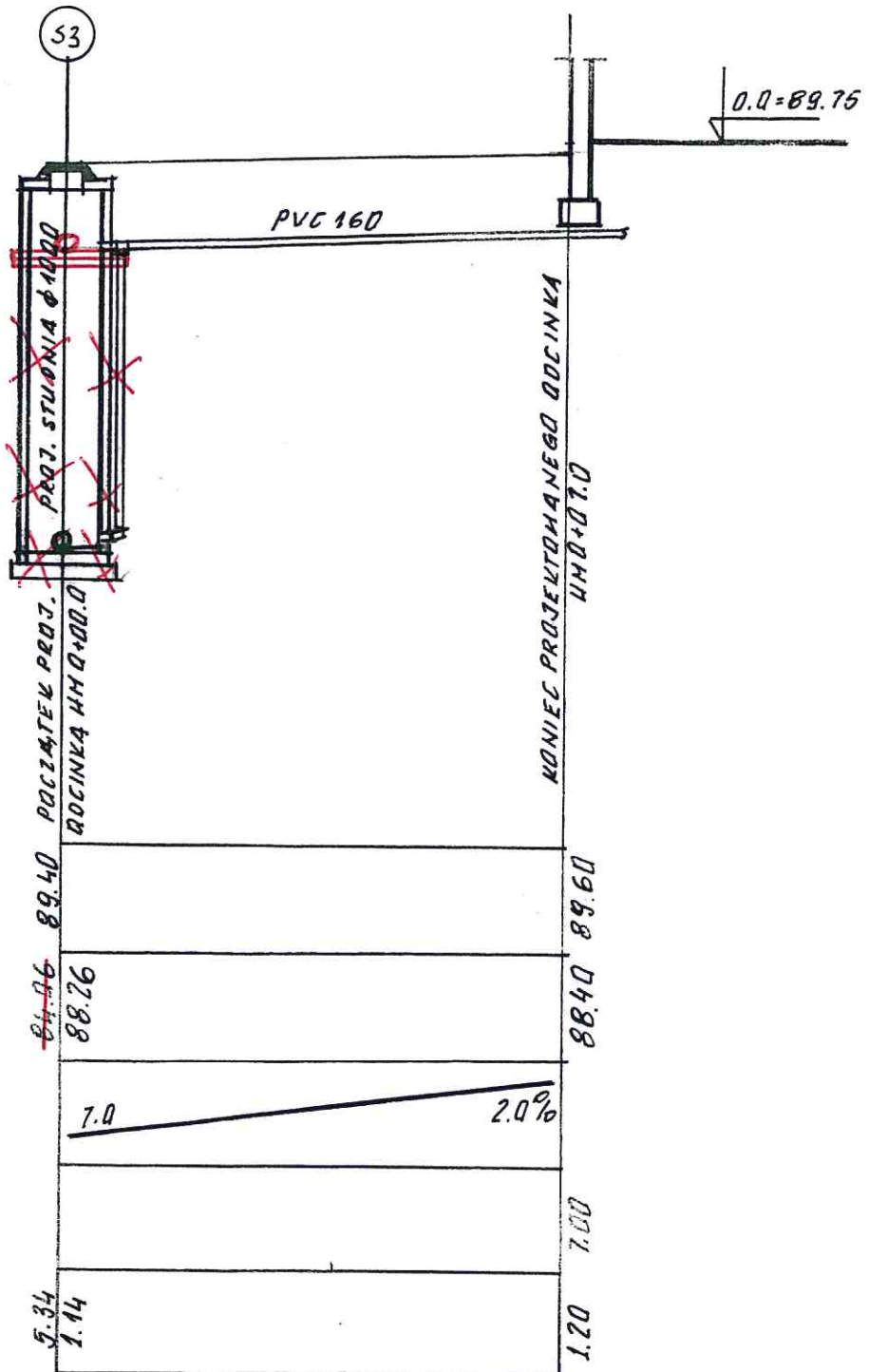
nr 68, 138/3, 207 no	<b>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH</b> Henryk Kądziołka ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek Tel/fax (0-95) 746-40-80 tel.kom. 0-601-953-256 NIP 597-106-33-07
nych: 1965 strefa 3 a: Kronsztadt	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej zgłoszonej w WGKiGN w Myśliborzu KERG nr: 015.013-1633/2012
Henryk Kądziołka prawienia nr 9973 akres nr. 1 i 2	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 63, 1014, 323 podlegające ochronie na podstawie art. 15, art.48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: ej w skali 1:1000 sekcje nr 351.424.011 nych części uzbrojenia podziemnego wysokiej i pomników przyrody oraz wskazanych przez projektanta geodezyjne elementów planu zagospodarowania (linie rozgraniczające, linie regulujące, osie ulic)	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGKiGN w Myśliborzu z dnia: 02.04.2014 r.
ów projektowych wykazano następujące ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:	<b>STAROSTA MYŚLIBORSKI</b> Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opisany techniczny wpisany do ewidencji materiałów źródłowych geodezyjnych i kartograficznych Identyfikator ewidencyjny: ..... Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiałów źródłowych (2) 03. KWI. 2014 imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
owce: : cała mapa ów zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/ a Mapa Kraju z 1998r.) ię do celów projektowych w zakresie pomiaru. etryczności mapy do celów projektowych jest ami instrukcji technicznej K-1 (1979)/ K-1 a Kraju z 1998r.) ale obiekty budowlane podlegają wytyczeniu wykonawstwa geodezyjnego ię istnienia w terenie również uzbrojenia ło informacji branżowych i nie zostało asie inwentaryzacji geodezyjnej. wieczystych działki objętej inwestycją iążeń służebnościami gruntowymi	Andrzej Śliwiński Podinspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
owano na podstawie : ych – z literą B alenia przebiegu aparatury zną – z literą A omiarów powykonawczych – bez litery i w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się okładności położenia uzbrojenia jest ności karto metrycznej mapy.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : Henryk Kądziołka NIP 597-106-33-07
do celów dzień: 02.04.2014 r.	





POPRAWKI NA HOSID!

TEMAT	PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ ZEWNETRZNE INSTALACJE WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGETYCZNEJ		
NAZWA RYSUNKU	PŁONNO, DZIAŁKI NR 68, 69, 138/2 I 138/3 OBR. PŁONNO		
INWESTOR	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ - PROFIL PODŁUŻNY - ODCINEK S2 - S3		
OPRACOWAŁ	GMINA BARLINEK		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
INSTALACJE SANITARNE	techn. SKIERSKI MAREK		
BRANZA	SKALA	DATA	NR RYS
INSTALACJE	1:100	2014	Z - 3



POPRAWKI MANOSIE

TEMAT	PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ ZEWNĘTRZNE INSTALACJE WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGETYCZNEJ		
NAZWA RYSUNKU	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ – PROFIL PODŁUŻNY – ODCINEK S3 – BUDYNEK		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
PROJEKTOWAŁ	techn. SKIERSKI MAREK		
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS.
INSTALACJE	1:100	2014	Z - 4

PROJEKTOWANA ŁASUNA TYPU "E" SYSTEM 2000 Długość 110

P. 70.0 m.p.p.m.

WZNE ISTNIEJĄCEGO TERENU

WZNE PROJEKTOWANE DLA  
POCZĄTKU

WZNE I POCHYLENIA PODŁOŻNE

WZNOŚCI

WZNOŚCI

POCZĄTEK PROJEKTOWANEGO ODCINKA PN1 - PN3  
PROJEKTOWANY TRZCIENIK 160/110/160  
HM 0+00.00  
PROJEKTOWANE KOŁANO PE 110 90°  
HM 0+02.00  
PROJEKTOWANE KOŁANO PE 110 90°  
HM 0+03.50

0.0

1.60

1.67

1.72

2.0

3.5

4.6

86.56

86.60

86.64

84.95

84.93

84.92

0.19

0.19

0.19

84.5

PE 110

36.50

2.58%

PN 3

KONIEC PROJEKTOWANEGO ODCINKA HM 0+88.00  
PROJEKTOWANE KOŁANO PE 110 45°

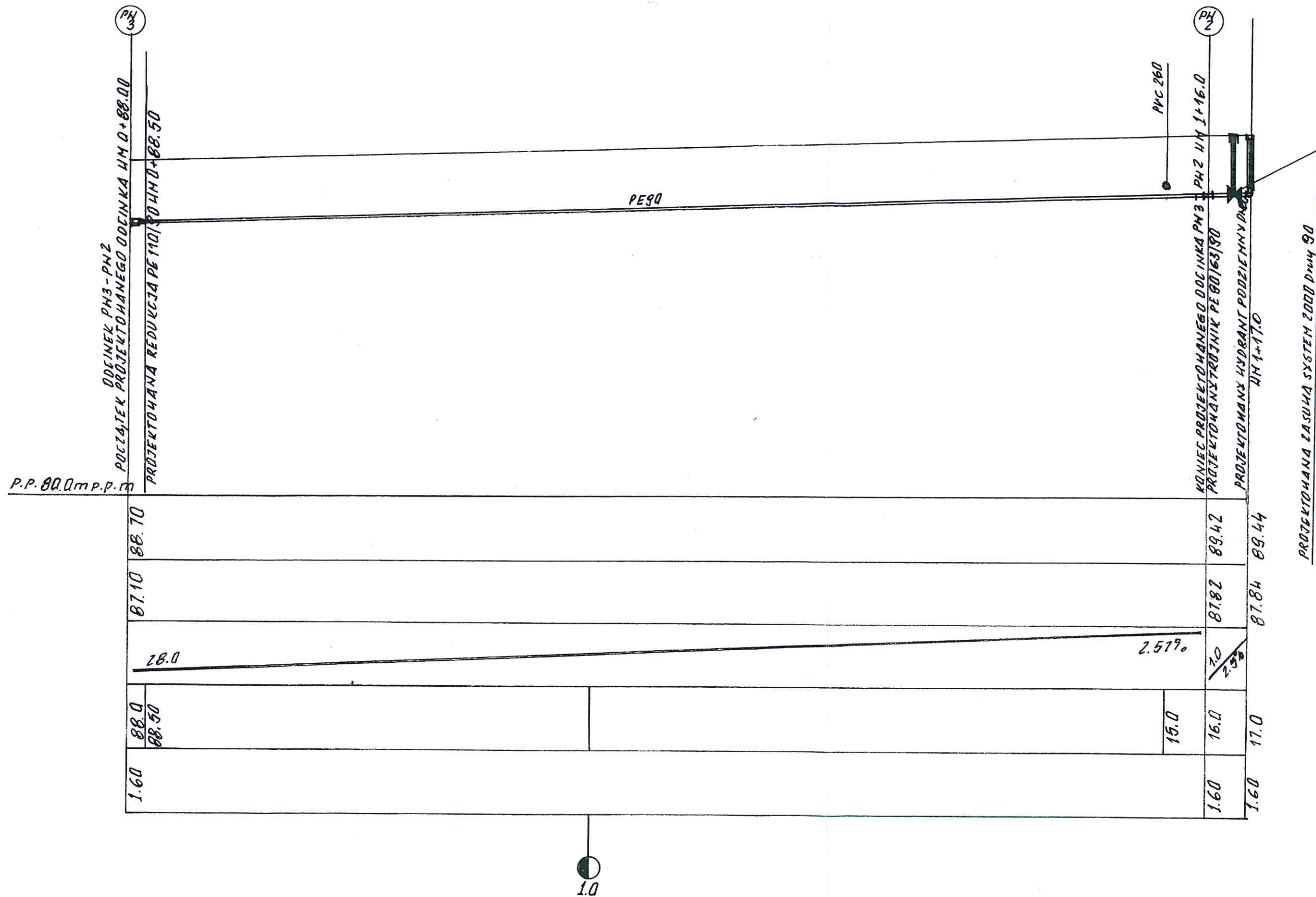
87.10

88.70

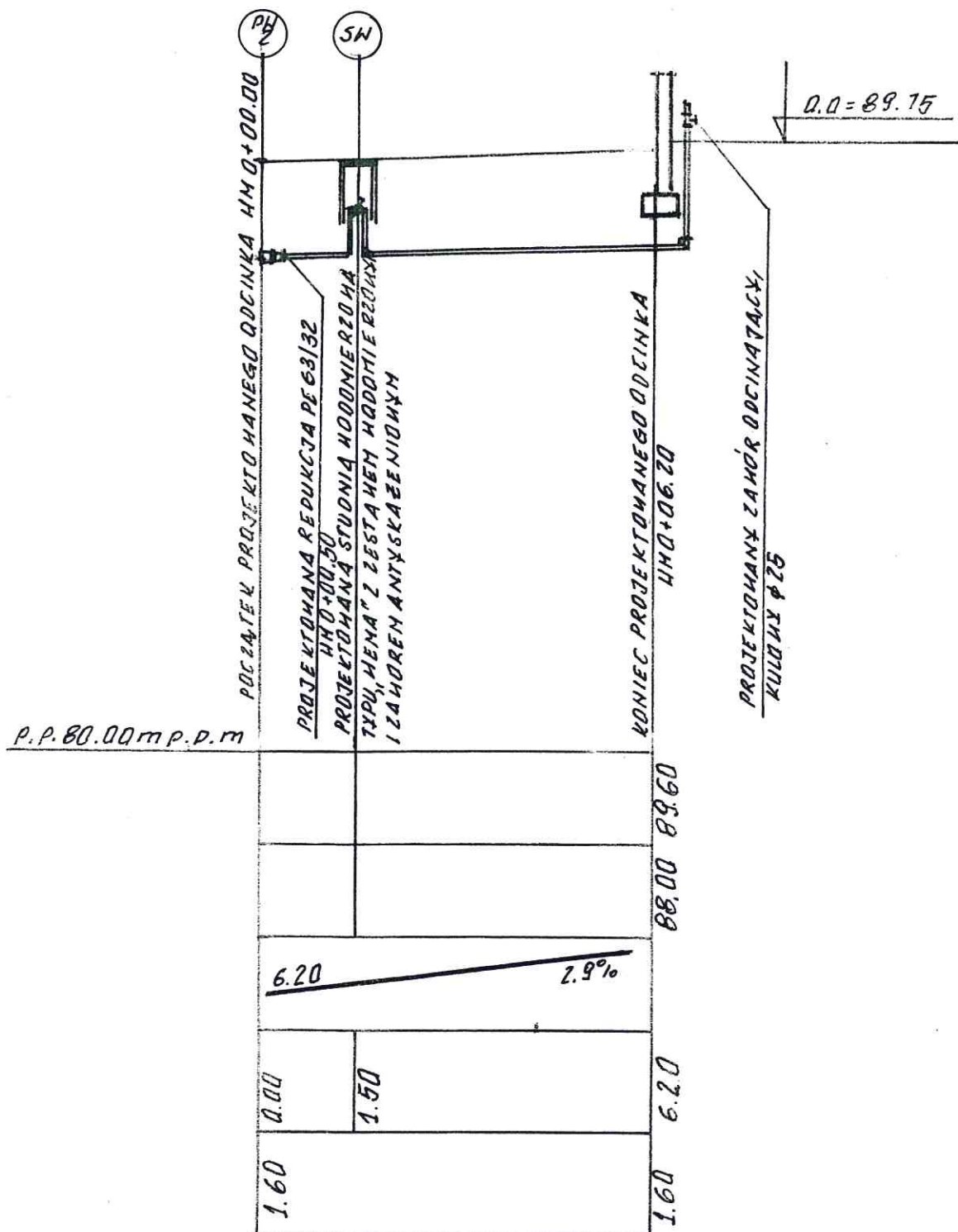
88.00

1.60

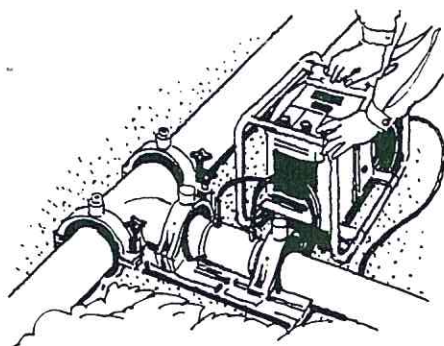
TEMAT  
NAZWA RY  
INWESTOR  
OPRACOW.  
PROJEKTOW  
INSTALACJ  
BRANŻA  
INSTALACJ



TEMAT	PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ ZEWNETRZNE INSTALACJE WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGETYCZNEJ		
NAZWA RYSUNKU	PRZYŁĄCZE WODNE - PROFIL PODŁUŻNY - ODCINEK PW3 - PW2		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
PROJEKTOWAŁ	techn. SKIERSKI MAREK		
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS.
INSTALACJE	1:100	2014	Z - 6



TEMAT	PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ ZEWNETRZNE INSTALACJE WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ENERGETYCZNEJ PŁONNO, DZIAŁKI NR 68, 69, 138/2 I 138/3 OBR. PŁONNO		
NAZWA RYSUNKU	ZEWNETRZNA INSTALACJA WODNA - PROFIL PODŁUŻNY - ODCINEK PW1 - DOM		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
PROJEKTOWAŁ	techn. SKIERSKI MAREK		
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS.
INSTALACJE	1:100	2014	Z - 7

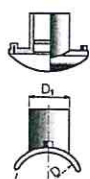


## Sposób łączenia rurociągów PE

1. Zgrzewanie elektrooporowe jest metodą w której wykorzystuje się kształtki PE z wbudowanym elementem grzejnym w postaci spiralnie zwiniętego drutu oporowego i zatopionego w wewnętrznej powierzchni kształtki. W metodzie tej przepływ prądu elektrycznego przez drut grzejny powoduje wydzielanie się ciepła, które topi polietylen na wewnętrznej powierzchni kształtki elektrooporowej i zewnętrznych powierzchniach łączonych elementów. Pełną wytrzymałość połączenie uzyskuje po ostygnięciu.
2. Najbardziej rozpowszechnioną metodą łączenia elementów PE jest zgrzewanie doczołowe. Realizuje się to za pomocą zgrzewarki doczołowej, która umożliwia poprawne wykonanie połączeń. Końce łączonych elementów mocuje się w zaciskach zgrzewarki, po czym za pomocą struga wyrównuje się powierzchnie czołowe łączonych elementów. Następnie przy pomocy płyty grzewczej nagrzewa się jednocześnie oba końce elementów, a kiedy są dostatecznie uplastycznione, usuwa się płytę grzewczą i dociska do siebie, pozostawiając dociśnięte końce do czasu chłodzenia.

### ODGAŁĘZIENIE SIODŁOWE

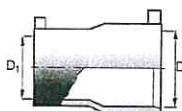
F25/32



D mm	D <sub>1</sub> mm	KOD PUM
63	32	02264
63	52	03380
63	63	02905
75	32	03381
75	50	03382
90	32	03383
90	50	03384
90	63	02906
110	32	03385
110	50	03386
110	63	02907
125	32	03387
125	50	03388
125	63	01959
125	90	02908
160	32	03389
160	50	03390
160	63	03391
160	90	02909
180	32	03392
180	50	03393
180	63	03394
180	90	02910
200	50	03395
200	63	03396
200	90	02911
225	63	03397
225	90	02912
250	63	03398
250	90	02913
315	63	03399

### REDUKCJA ELEKTROOPOROWA

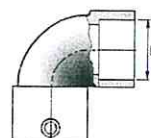
F25/32



D mm	D <sub>1</sub> mm	KOD PUM
25	20	02867
32	20	02868
32	25	02869
40	32	02580
63	40	02581
63	50	02870
90	63	02582
110	90	02583
125	90	02585
125	110	02584
160	110	02586
180	125	02871

### KOLANO 90° ELEKTROOPOROWE

F25/32

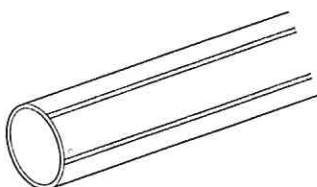


D mm	KOD PUM
20	03375
25	03378
32	02593
40	00188
50	00189
63	02594
90	02595
110	02596
125	02597
160	02598
180	02878

# INSTALACJA WODOCIĄGOWA – RURY PE 100

RURA PE-100

F06

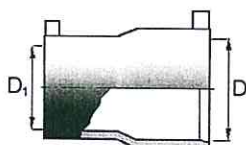


		PN 16 SDR11		PN 10 SDR17		PN 6,3 SDR26	
D mm	długość mm	grubość mm	KOD PUM	grubość mm	KOD PUM	grubość mm	KOD PUM
90	12	8,2	00282	5,4	00271	3,5	00260
110	12	10,0	00283	6,6	00272	4,2	00261
125	12	11,4	00284	7,4	00273	4,8	00262
160	12	14,6	00286	9,5	00275	6,2	00264
180	12	16,4	00287	10,7	00276	6,9	00265
200	12	18,2	00288	11,9	00277	7,7	00266
225	12	20,5	00289	13,4	00278	8,6	00267
250	12	22,7	00290	14,8	00279	9,6	00268
315	12	28,6	00292	18,7	00281	12,1	00270
400	12	36,4	04316	23,7	04317	15,3	04318

## INSTALACJA WODOCIĄGOWA – KSZTAŁTKI ELEKTROOPOROWE

REDUKCJA  
ELEKTROOPOROWA

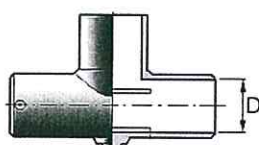
F25/32



D mm	D <sub>1</sub> mm	KOD PUM
90	63	04337
110	90	04338
125	90	04339
160	110	04340

TROJNIK  
ELEKTROOPOROWY

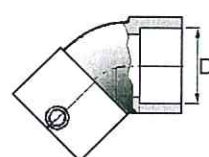
F25/32



D mm	KOD PUM
90	04341
110	04342
125	04343
160	04344

KOLANO 45°  
ELEKTROOPOROWE

F25/32

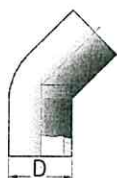


D mm	KOD PUM
90	06006
110	06007
125	06008
160	06009

# INSTALACJA WODOCIĄGOWA – KSZTAŁTKI BOSE

## KOLANO BOSE 45°

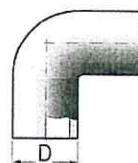
F32



D mm	PN 10 SDR17	PN 16 SDR11
	KOD PUM	KOD PUM
90	06029	06014
110	06030	06015
125	06031	06016
160	06032	06017
180	06033	06018
200	06034	06019
225	06035	06020

## KOLANO BOSE 90°

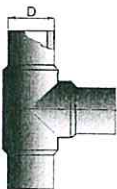
F32



D mm	PN 10 SDR17	PN 16 SDR11
	KOD PUM	KOD PUM
90	06037	06022
110	06038	06023
125	06039	06024
160	06040	06025
180	06041	06026
200	06042	06027
225	06043	06028

## TROJNIK BOSY

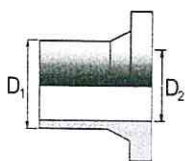
F32



D	PN 6,3 SDR26	PN 10 SDR17	PN 16 SDR11
	KOD PUM	KOD PUM	KOD PUM
90	06054	06044	06064
110	06055	06045	06065
125	06056	06046	06066
160	06057	06047	06067
180	06058	06048	06068
200	06059	06049	06069
225	06060	06050	06070
250	06061	06051	
315	06062	06052	
400	06063	06053	

## TULEJA KOŁNIERZOWA PN 16 (SDR11)

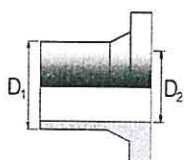
F30



D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	KOD PUM
90	80	06497
110	100	06498
125	110	06499
160	150	06500
180	150	06501
200	200	06502
225	200	06503

## TULEJA KOŁNIERZOWA PN 10 (SDR17)

F30

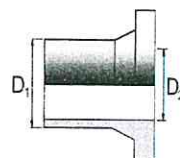


k – krótka  
d – długa

D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	KOD PUM
90	80	06504
110	100	06505
125	110	06506
160	150	06507
180	150	06508
200	200	06509
225	200	06510
250	250	06511
315k	300	06512
315d	300	06513
400k	400	06514
400d	400	06515

## TULEJA KOŁNIERZOWA PN 6,3 (SDR26)

F30

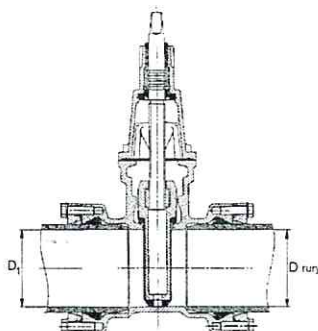


k – krótka  
d – długa

D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	KOD PUM
90	80	06516
110	100	06517
125	110	06518
160	150	06519
180	150	06520
200	200	06521
225	200	06522
250	250	06523
315k	300	06524
315d	300	06525
400k	400	06526
400d	400	06527

## ZASUWA TYPU E SYSTEM 2000

F34

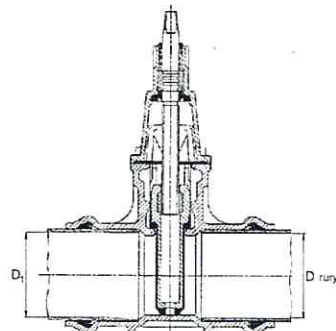


D <sub>1</sub> mm	D rury mm	KOD PUM
50	63	06844
65	75	06845
80	90	06846
100	110	06847
100	125	06848
125	125	06849
125	140	06850
150	160	06851
150	180	06852
200	200	06853
200	225	06854
250	250	06855
250	280	06856
300	315	06857

## ZASUWA KIELICHOWA TYPU E

F34

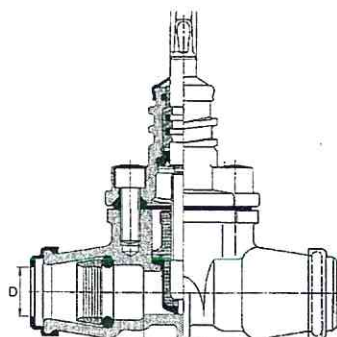
X  
Dla rur PCV



D <sub>1</sub> mm	D rury mm	KOD PUM
50	63	06858
65	75	06859
80	90	03532
100	110	03650
125	140	06860
150	160	06861
200	200	06862
200	225	06863
250	250	06864
250	280	06865
300	315	06866

## ZASUWA DO PRZYŁĄCZA DOMOWEGO Z ŻELIWA SZAREGO

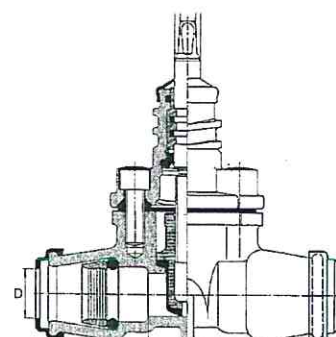
F34



D cale	KOD PUM
3/4	06867
1	06868
1 1/4	06869
1 1/2	06870
2	06871

## ZASUWA DO PRZYŁĄCZA DOMOWEGO Z ŻYWICY „POM”

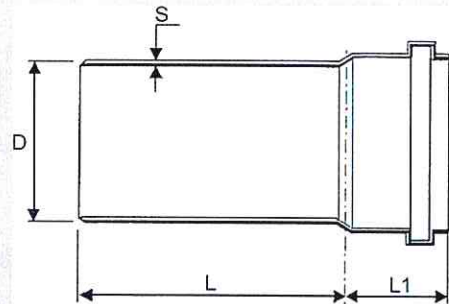
F34



D cale	KOD PUM
1/2	06872
3/4	06873
1	06874
1 1/4	06875
1 1/2	06876
2	06877

## CHARAKTERYSTYKA

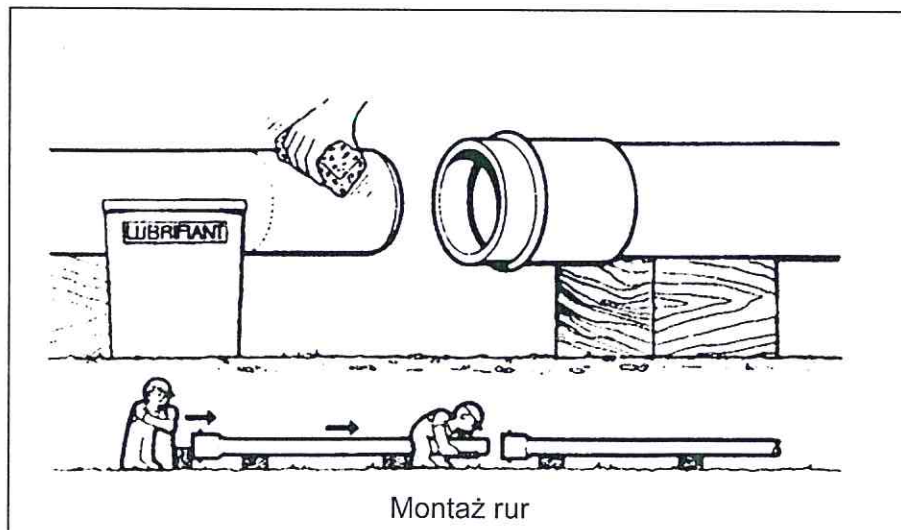
1. Zakres zastosowań:  
budowa zewnętrznych sieci kanalizacyjnych odprowadzających ścieki:
  - komunalne,
  - przemysłowe,
  - deszczowe.
2. Charakterystyka:
  - rury i kształtki wykonane z polichlorku winylu – PCV,
  - zakres stosowania: od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$ ,
  - rury i kształtki posiadają wysoką odporność na zgniatanie – prod. są w 2 klasach: kl. N-4 ( $\text{kN/m}^2$ ), kl. S-4 ( $\text{kN/m}^2$ ),
  - system oferuje pełną gamę kształtek.
3. Zalety:
  - znakomita trwałość instalacji – 50 lat (mała ścieralność),
  - wytrzymałość na pęknięcia,
  - dzięki niewielkiemu ciężarowi rur łatwy montaż instalacji oraz brak konieczności używania sprzętu dźwigowego, przy pracach załadunkowych i rozładunkowych,
  - odporność na korozję i zarastanie kamieniem,
  - szczelność instalacji zapewniona jest dzięki zastosowaniu uszczelki wargowej.



RURA KLASY N –  $4 \text{ kN/m}^2$   
RURA KLASY S –  $8 \text{ kN/m}^2$

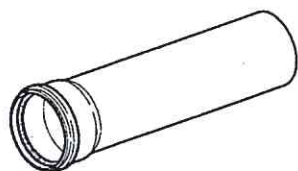
## Montaż rur:

- ułożyć rury w wykopie na przygotowanym wcześniej gruncie sypkim (przy rurociągach podziemnych)
- oczyścić bosy koniec, kielicha rury przy pomocy czystego kawałka materiału, sprawdzić czy, nie występują uszkodzenia
- założyć uszczelkę (jeśli nie została zamontowana wcześniej w zakładzie produkcyjnym)
- posmarować zaukosowany koniec bos środkiem ślizgowym
- bosy koniec wsunąć do kielicha aż do oporu. Wsuniecie musi odbywać się centrycznie i może być wykonane ręcznie lub też przy pomocy dźwigni wykonanej z łomu i klocka drewnianego.



## RURA KIELICHOWA KLASY N Z USZCZELKĄ

F12

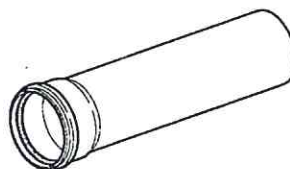


Klasa N

D mm	L mm	s mm	KOD PUM
110	500	3,0	01274
	1000	3,0	01275
	2000	3,0	01276
160	500	4,0	01277
	1000	3,0	01275
	2000	4,0	01279
	3000	4,0	01820
	5000	4,0	01280
	6000	4,0	01672
200	500	4,9	01281
	1000	4,9	01282
	2000	4,9	01283
	3000	4,9	01752
	5000	4,9	01284
	6000	4,9	01866
250	1000	6,2	02658
	2000	6,2	01286
	3000	6,2	01285
	5000	6,2	01287
	6000	6,2	01926
315	1000	7,7	01288
	2000	7,7	01289
	3000	7,7	02244
	5000	7,7	01290
	6000	7,7	02331
400	1000	9,8	01291
	2000	9,8	01292
	3000	9,8	02659
	5000	9,8	01293
	6000	9,8	02660
500	1000	12,2	01294
	2000	12,2	01295
	5000	12,2	01296
	6000	12,2	02661
630	12000	15,4	02661

## RURA KIELICHOWA KLASY S Z USZCZELKĄ

F12



Klasa S

D mm	L mm	s mm	KOD PUM
110	500	3,2	05288
	1000	3,2	01833
	2000	3,2	01453
	3000	3,2	08151
	5000	3,2	08128
160	6000	3,2	02663
	1000	4,7	01297
	2000	4,0	01298
	3000	4,0	02380
	5000	4,0	01299
200	6000	4,0	01915
	1000	4,0	01300
	2000	4,9	01301
	3000	4,9	01827
	5000	4,9	01302
250	6000	4,9	01821
	1000	4,9	01303
	2000	4,9	02664
	3000	6,2	01304
	5000	6,2	02665
315	6000	6,2	01305
	1000	6,2	01306
	2000	6,2	02666
	3000	7,7	01307
	5000	7,7	01308
400	6000	7,7	02146
	1000	7,7	01309
	2000	7,7	02667
	3000	9,8	01310
	5000	9,8	01311
500	6000	9,8	02668
	6000	9,8	01655
630	12000	9,8	02669