

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Piskach  
12-200 PISKI  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania i Inżynierii  
i Budownictwa

## **ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE**

Znak sprawy:  
TIOŚ 7331/3/05

20 maja 2005 r.  
STAROSTWO POWIATOWE  
w Piskiu  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania Przestrzennego  
i Budownictwa

## DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 52 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 ze zm.) oraz art. 104 §1 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana:

**Zbigniewa Żbikowskiego**  
zastępcy Burmistrza Białej Piskiej

z dnia 21 stycznia 2005 r., w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego

### USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

#### 1. Rodzaj inwestycji

Budowa wodociągu rozdzielczego wraz z przyłączami pomiędzy miejscowościami: Iłki – Drygały – Nitki - Pogorzelska Mała

Inwestycja obejmuje działki o numerach geodezyjnych:

Obręb Drygały, jedn. ewidencyjna Biała Piska - gmina

□ 422, 476, 475, 552, 463/1, 546, 539, 540, 543/1, 544/1, 544/2, 474/1, 473, 460, 463/2, 427, 352, 57, 56, 29, 15, 51, 50, 49/1, 48, 28, 30, 522, 477, 478, 480, 482, 484/1, 487/1, 489, 491, 494, 495, 499

Obręb Nitki, jedn. ewidencyjna Biała Piska - gmina

□ 774/2, 113, 709/2, 112, 84, 83/2, 111, 85, 124, 44/2, 51/1, 42, 123, 95/5, 95/6, 95/7, 772/5, 121, 55/1, 117, 67/1, 66/1, 103/5, 36/5, 98, 96/2, 126, 3, 132/1, 1/9, 1/7, 1/6, 1/8, 4, 1010, 94, 95/4, 120, 69/1, 122/1, 772/3, 105/3, 105/4, 140

Obręb Pogorzelska Wielka, jedn. ewidencyjna Biała Piska - gmina

□ 28/2, 196

#### 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

##### a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

- w zakresie warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury Technicznej z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002r., poz. 690 ze zm.)
- projekt zagospodarowania terenu inwestycji należy opracować na kopii mapy zasadniczej do celów projektowych,
- planowany orientacyjny przebieg sieci wskazano na załączniku graficznym w skali 1:25000 (do wglądu w Urzędzie Miejskim w Białej Piskiej - załącznik w skali 1:1000)

##### b) Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- planowaną inwestycję należy projektować z zachowaniem wymagań określonych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.),
- zamierzenie wnioskodawcy nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Prawa Ochrony Środowiska i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 179, poz. 1490),
- teren planowanej inwestycji jest w części położony na obszarach objętych formami ochrony o których mowa w ustawie z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 99 z 2001 r., poz. 1071),
- w rozpatrywanej sprawie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568), a część planowanej inwestycji zlokalizowana jest na terenie cmentarza ewangelickiego znajdującego się w ewidencji zabytków województwa warmińsko-mazurskiego. W związku z powyższym trasę przebiegu inwestycji należy przedłożyć do zaopiniowania w Delegaturze Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Elku.
- inwestor w wypadku odkrycia, podczas prowadzenia prac ziemnych, zabytków archeologicznych (ruchomych i nieruchomych) zobowiązany jest wstrzymać prace i powiadomić o tym fakcie

Właściciel  
oryginał  
mgr inż. Krzysztof Dud...

Delegaturę w Etku Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Olsztynie (art. 32 ust. 1 i 2 i art. 33 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r., Nr 162, poz. 1568).

- c) Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji
- Zapotrzebowanie na wodę – wg warunków technicznych ZWiK w Białej Piskiej
  - Zapotrzebowanie na energię elektryczną – nie dotyczy
  - Zapotrzebowanie na energię ciepłą – nie dotyczy
  - Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy
  - Odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy
  - Sposób unieszkodliwiania odpadów – nie dotyczy
- d) Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich
- Dopuszczalny poziom hałasu dla planowanej inwestycji realizować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 maja 1998 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku /Dz. U. Nr 75, poz. 436/
  - Wnioskowaną inwestycję należy projektować i realizować w sposób zapewniający spełnienie wymagań określonych w art. 5 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm),
  - Projekt budowlany wodociągu (oraz przejścia przez drogi) w pasie drogowym należy uzgodnić z odpowiednim zarządcą drogi.
  - W przypadku przebiegu wodociągu pod rzeką Świączek (działka nr 132/1) należy na etapie wydania pozwolenia na budowę uzyskać pozwolenie wodno-prawne
- e) Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych
- nie występuje

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji, wyznaczone na mapie w skali 1:1000 określono kolorem czerwonym – załącznik nr 1 do niniejszej decyzji

#### 4. Pozostałe warunki

- Opracowanie projektu należy zlecić osobie uprawnionej,
- W celu uzyskania pozwolenia na budowę inwestycji, należy złożyć stosowny wniosek w Starostwie Powiatowym w Pisz z 4 egzemplarzami projektu-budowlanego,
- Projekt budowlany należy uzgodnić z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji w Pisz.

#### Uzasadnienie

Wnioskodawca, tj. Pan Zbigniew Żbikowski – zastępca Burmistrza Białej Piskiej wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego na budowę wodociągu rozdzielczego wraz z przyłączami. Powyższe zamierzenie budowlane spełnia wymogi zawarte w art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 ze zm.).

Ponieważ brak jest aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego oraz w/w inwestycja nie narusza przepisów prawa, należało wydać decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Projekt decyzji został uzgodniony z Kierownikiem Delegatury w Etku Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody w Olsztynie. Przebieg wodociągu został uzgodniony z Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Pisz.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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

B U R M I S T R Z

Andrzej Kurzątkowski

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony w postępowaniu wg wykazu
3. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków, Delegatura w Etku, ul. Mickiewicza 11, 19-300 Etka
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz, ul. Czerniewskiego 6, 12-200 Pisz
5. Zakład Melioracji i Urządzeń Wodnych, Rejonowy Oddział Pisz, ul. Warszawska 21, 12-200 Pisz
6. Wojewódzki Konserwator Przyrody w Olsztynie, Al. M. Piłsudskiego 7/9, 10-575 Olsztyn
7. A/a

**OPINIA NR 7442-68/2005 lp 12**

Uzgodnienie: **Projekt sieci wodociągowej**

Lokalizacja obiektu: **Drygały - Ilki, Drygały - Nitki - Pogorzelska Mała gmina: BIAŁA PISKA**

Zleceniodawca: **USŁUGI PROJEKTOWE**

**Krzysztof Duda  
18-400 ŁOMŻA  
Senatorska 3a/9**

Data wpływu zlecenia do Zespołu: **2005-06-01**

Nazwa jednostki projektowej: **USŁUGI PROJEKTOWE**

**Krzysztof Duda**

Inwestor: **Urząd Miasta i Gminy w Białej Piskiej**

**12-230 BIAŁA PISKA  
Mickiewicza 25**

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz.1268) na posiedzeniu w dniu **2005-06-03** ~~uzgodniono / nie uzgodniono \*~~ usytuowanie ww. projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

\* niepotrzebne skreślić

**UWAGI:**

1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUDP w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
  - Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie, Rejon w Elku, Szczytnie i Giżycku- **odnośnie dróg krajowych;**
  - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie, Rejon Dróg w Olecku – **odnośnie dróg wojewódzkich;**
  - Zarządu Dróg Powiatowych w Pisz - **odnośnie dróg powiatowych;**
  - Właściwych terytorialnie Burmistrzów – **odnośnie dróg gminnych.**
4. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.

**Zalecenia**

1. Bez zastrzeżeń

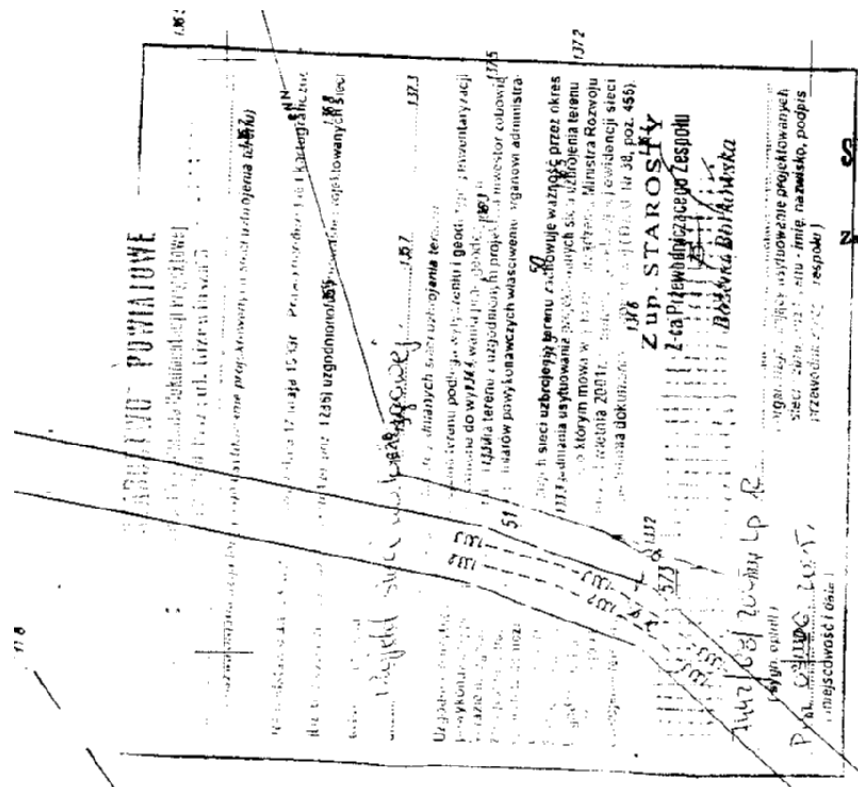
Załączniki :

.....

Przewodniczący zespołu

.....

Za zgodność z  
oryginałem  
mgr inż. Krzysztof Duda



**PLAN SYTUACYJNY**  
**WODOCIĄG ROZDZIELCZY Z PRZYŁĄCZAMI**  
**DRYGALY – NITKI – POGORZEL MAŁA**  
**(ARKUSZ NR 11)**  
 - SKALA 1:1000 -

- LEGENDA:**
- projektowany wodociąg rozdzielczy z rur PVC Dn 110
  - punkt charakterystyczny na granicy arkusza

2

Odległości pomiędzy punktami charakterystycznymi na arkuszu:  
 11 – 12 - PVC Dn 110; L=344 m

**UWAGA:**

Podczas wykonywania robót ziemnych zachować odległość min 1,5 m od krawędzi wykopów do słupów energetycznych, telekomunikacyjnych i znaków geodezyjnych;

<b>STAROSTWO POWIATOWE</b> 12-2004 <b>WYDZIAŁ</b> Zagospodarowania i Budownictwa ul. Piłsudskiego 27/2, 25-100 Piekary Śląskie	
<b>OBIEKT:</b> WODOCIĄG ROZDZIELCZY Z PRZYŁĄCZAMI Drygaly – Nitki – Pogorzelska	Data: 10.03.2011 r. Marzec 2011 r.
<b>NAZWA RYS:</b> Arkusz nr 11	Branża: Sanitarna.
Projekt budowlany	Opracował: mgr inż. Krzysztof Duda - upr. proj. LOM-42

mgr inż. Krzysztof Duda  
**ORYGINAŁ**  
 10.03.2011



POWIATOWY ZARZĄD DRÓG  
w Piszcu  
ul. Czarnieckiego 8  
tel. 833-28-07  
NIP 849-14-11-804 REGON 790670010

PZD.II.5443/77/2005

STAROSTWO POWIATOWE  
w Piszcu  
12-200 PLS-Z  
Pisz, dn. 2005.05.05  
Zagospodarowania i Inżynierii  
i Budownictwa

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000 r. Nr 71, póź. 838 z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, póź. 1071 z

późn. zm.), uchwały Nr 23/8/99 Zarządu Powiatu w. Piszcu z dnia 04 marca 1999r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Piszcu do załatwiania indywidualnych

spraw z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku  
USŁUGI PROJEKTOWE INŻYNIERIA ŚRODOWISKA Łomża ul.Senatorska 3a/9  
wniosek z dnia 20.04.2005r  
uzgodniam lokalizację wodociągu

(określenie podmiotu)  
zlokalizowanego w pasie drogowym ul. Kajki w Białej Piskiej, dr.  
nr. 1871 N Biała Piska – Belcząc/działka nr 227/, 1672 N Drygały –  
Ruda / działka nr 422/  
(nr drogi, miejsce lokalizacji) przy zachowaniu następujących warunków:

Uzgodnić lokalizację wodociągu j/n  
ul. Kajki w m. Biała Piska - przecisk pod drogą /rura osłonowa dł. min 10m na gł. min 1m od górnej powierzchni rury osłonowej/  
dr. nr 1871N Biała Piska – Belcząc - przecisk pod drogą / rura osłonowa dł. min 8m na gł. min 1m od górnej powierzchni rury osłonowej/  
dr. nr 1672 N Drygały – Ruda - odcinek wodociągu o dł. 26,0m /arkusz nr 224.433.172/ ułożyć na granicy pasa drogowego, przejście przez drogę - przecisk pod drogą/ rura osłonowa dł. min 9m na gł. min 1m od górnej powierzchni rury osłonowej/, odcinek wodociągu o dł. 35m /arkusz nr 224.433.162/ ułożyć w pasie drogowym maksymalnie 0,5m od granicy pasa.

Zezwolenie nie jest równoważne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym o wydanie, którego strona musi wystąpić do Zarządcy Drogi.

## UZASADNIENIE

Proponowana przez stronę. Zgodnie z uzgodnieniem z wnioskodawcą ustalono tak jak w sentencji postanowienia.

## POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia stronę służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w...Olsztynie. za moim pośrednictwem złożone w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania.

Zażalenie podlega opłacie skarbowej w wysokości 5 zł, a każdy z załączników do zażalenia w wysokości 0,50 zł uiszczonych w znakach opłaty skarbowej.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu

) Otrzymują:  
USŁUGI PROJEKTOWE INŻYNIERIA ŚRODOWISKA  
ŁOMŻA ul.Senatorska 3a/9  
2. a/a

(podpis)  
Z upoważnienia  
ZARZĄDU POWIATU w Piszcu  
mgr inż. Leszek Skolimowski  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg w Piszcu

Z zgodności  
oryginał  
mgr inż. Krzysztof Dudek





**ZAKŁAD**  
Wodociągów i Kanalizacji  
Spółka z o.o.  
12-230 Biała Piska, ul. Ogrodowa 1  
tel. 0-87 423-92-42  
NIP 849-10-02-661 REGON 790177168

**STAROSTWO Powiatu i Gminy**  
w Piskach  
12-200 Piska  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania i Inwestycyjnego  
i Budownictwa

Nasz znak:

L.dz. ....

Data:

Biała Piska 17.09.2004r.

## WARUNKI TECHNICZNE NA PODŁĄCZENIE DO WODOCIĄGU DRYGAŁY – WODOCIĄGU DRYGAŁY-IŁKI.

1. Sieć wodociągową do wsi Iłki wykonać poprzez dokonanie wcinki do istniejącej sieci wodociągowej  $\phi 110$  PCV końcówka sieci w ulicy Szkolnej w Drygałach. W miejscu wcinki zamontować zasuwę o gładkim przelocie z uszczelnieniem gumowym.
2. Średnice rurociągów dobrać do przewidzianych przepływów na potrzeby mieszkańców wsi Iłki oraz do celów przeciwpożarowych.
3. Przewidzieć odpowiednią liczbę zasuw liniowych o gładkim przelocie z uszczelnieniem gumowym.
4. Zaprojektować odpowiednią liczbę hydrantów podziemnych.
5. Materiały:  
sieć:
  - rura PCV (1,0 Mpa)
  - zasuwę z uszczelnieniem gumowym o gładkim przelocie
  - nawiertki samonawierające do PCVprzyłącza:
  - rura PE (1,0 Mpa)
6. Nad rurociągiem ułożyć taśmę lokalizacyjną z wkładką metalową.
7. Na każdym przyłączy wodociągowym zamontować wodomierz, zawory kulowe oraz zawory antyskażeniowe.
8. Ciśnienie wody w miejscu wcinki 1,8-2,6 atm.
9. Dokumentację techniczną uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Białej Piskiej.
10. Warunki techniczne ważne są dwa lata od daty wydania.

DYREKTOR  
*Lech Jabłoński*

Wzrostność  
oryginałem  
mgr inż. Krzysztof Dudek

Pisz, dn. 22.06.2005r.

Znak ZNS-431/ 78 /2005

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 3 pkt. 2 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. z 1998r. – Dz. U. Nr 90 poz. 575 z późn. zmianami) oraz w oparciu o:  
- Art. 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.)

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją dostarczoną przy piśmie z dnia 21.06.2005r. (bez znaku)

#### Postanawia

Uzgodnić: bez zastrzeżeń Projekt Budowlany Wodociągu rozdzielczego wraz z przyłączami w m. Iki, Nitki oraz Pogorzel Mała, gm. Biała Piska.

**AUTOR BIURO PROJEKTOWE:** Usługi Projektowe, Inżynieria Środowiska,  
ul. Senatorska 3a / 9, 18-400 Łomża

**INWESTOR:** Gmina Biała Piska, 12-230 Biała Piska

#### Uzasadnienie

Do wniosku o uzgodnienie dokumentacji został dołączony projekt techniczny sieci wodociągowej dla miejscowości j.w.. Przyjęte w projekcie rozwiązania nie budzą zastrzeżeń natury sanitarno – higienicznej. Długość sieci wodociągowej objętej opiniowanym opracowaniem wynosi 8380 mb, długość przyłączy – 1187 mb, ilość przyłączy 33 szt.. W dokumentacji podkreślono, że wszystkie materiały które będą wbudowane w sieć wodociągową muszą posiadać ocenę higieniczną (atest) wydaną przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie. Ogólna liczba mieszkańców zasilonych w wodę z nowej sieci wynosi 180 osób.

Niniejsze postanowienie ważne jest pod warunkiem dołączenia do niego kopii planu technicznego, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca wydanie postanowienia o projekcie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz.

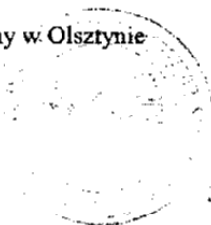
Na niniejsze postanowienie służy Stronie zażalenie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn za moim pośrednictwem w terminie 7 – miu dni od daty otrzymania postanowienia.

#### Otrzymują:

1. Inwestor – Gmina Biała Piska
2. Wydział Zagospodarowania Przestrzennego i Budownictwa w Pisz
3. Oddział HK w/m
4. A/a

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie



Za zgodność z  
oryginałem  
mgr inż. Krzysztof Duda



Sejmik Powiatowy  
Sędziowie: 3/ 8112 8813

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Piszcu  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania i Budownictwa  
1 Budowa

16015.29-35/04  
14 GRU. 2004  
32/04

**STAROSTA**  
mgr inż. Andrzej Wrzesień  
SEJDETA POWIATOWY

- 1) Prace ziemne w pobliżu istniejących telefonicznych linii kablowych wykonywać sposobem ręcznym. Odkryte urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- 2) W miejscach skrzyżowań i zbliżeń dokonać przekopów próbnych celem ustalenia trasy przebiegu urządzeń telekomunikacyjnych. Kabel telefoniczny ziemny zabezpieczyć rurą dwuzielną po 2m od miejsca skrzyżowania.
- 3) W miejscach zbliżeń z istniejącą siecią telekomunikacyjną zachować normatywne odległości zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 4) Przed przystąpieniem do realizacji niniejszego projektu należy zgłosić się ponownie w celu potwierdzenia niniejszego uzgodnienia, bądź uzyskania informacji o ewentualnych zmianach. Przed zasypaniem wykopu powiadomić tutejszy Oddział Systemów Dostępowych.

*Skryżowanie z siecią telekomunikacyjną  
ark 5,6,8,9,12.*  
Pisz 12.05.2005

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci  
Al. M. J. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn

224 431 231
224 431 233
224 433 031
224 433 033
224 433 081
Ark. 12

oryginał  
mgr inż. Krzysztof Dudek

**KARTOGRAFICZNE**  
  
mgr inż. Krzysztof Dudek  
mgr inż. Kulczakowicz  
s.rob.5872

224/433/1/17  
15.08

31.X 8  
30.X

**OBIEKT:**  
WODOCIĄG  
  
**NAZWA RYSU:**  
Stadium  
Projekt bud.  
  
**Opracował:**  
mgr inż. Krzy.

*Dyrektor*

1/

**PLAN SYTUACYJNY**  
WODOCIĄG ROZDZIELCZY Z PRZYŁĄCZAMI  
DRYGALY - ILKI  
(ARKUSZ NR 1)  
- SKALA 1:1000 -

**LEGENDA:**

- projektowany wodociąg rozdzielczy z rur PVC Dn 110
- (A) - punkt charakterystyczny na trasie sieci wodociągowej
- (2) - punkty charakterystyczne na granicy arkusza

Odległości pomiędzy punktami charakterystycznymi na arkuszu:  
A - 1 - PVC Dn 110; L = ~~78~~ 79 m

**UWAGA:**

Podczas wykonywania robót ziemnych zachować odległość min 1.5 m od krawędzi wykopów do słupów energetycznych, telekomunikacyjnych i znaków geodezyjnych;

*Trasa wodociągu dn 110.  
Wystąpił. 12.05.2005  
B. Kuda*

*Możliwość odcięcia sieci  
wodociągowej i przyłącza  
Drygaly - Ilki*

*11.05.2005r. J. Jankowski*

**ZAKŁAD**  
Wodociągów i Kanalizacji  
Spółka z o.o.  
12-230 Biała Piska, ul. Ogrodowa 1  
tel. 0-67 423 92-42  
NIP 849-10-02-551 REGON 790177169

**TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.**  
Obszar Pionu Sieci  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci  
Al. M. J. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn  
*11.05.2005*

**mgr inż. Krzysztof Duda**  
*Krzysztof Duda*

OBIEKT WODOCIĄG ROZDZIELCZY Z PRZYŁĄCZAMI Drygaly - Ilki - gmina Biała Piska -		Rys. nr 1
NAZWA RYS. Arkusz nr 1		Skala 1:1000
Stadium Projekt budowlany	Branża Sanitarna.	Data marzec 2005 r.
Opracował: mgr inż. Krzysztof Duda - upr. proj. LOM-42		<i>Krzysztof Duda</i>



WOJEWODA ŁÓDZKI  
UAN.7342-8/98

Nr uprawnień LOM-42

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pisku  
12-200 PISZ  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania  
Łomża, 2 lipca 1994 r. 1. Wydział  
i Budownictwa

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3 i ust. 4 oraz art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414)

**Pan Krzysztof Duda**

inżynier inżynierii środowiska  
urodzony 6 lutego 1960 roku w Danowie gm. Kolno

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności instalacji i sieci sanitarnych

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych,  
wentylacyjnych i gazowych.



Z up. Wojewody

*mgr inż. arch. Jacek Mieszkowski*  
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
Dyrektor Wydziału Urbanistyki, Architektury  
i Naczelniku Budowlanego

Ze zgodnością w  
oryginale

*mgr inż. Krzysztof Duda*

STAROSTWO POWIATOWE  
w Piastach  
12-200 PISZ  
WYŁĘBIAN  
Zagospodarowanie terenów zielonego  
i Budownictwa

Białystok, dnia 2005-01-13



### ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Krzysztof Duda**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/IS/0302/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2005-01-01**  
do dnia **2005-06-30**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Ryszard Dobrowolski

oryginał  
mgr inż. Krzysztof Duda

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-097 Białystok, ul. M. Skłodowskiej-Curie 2,  
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, telefaks (085) 742 49 45, www.pdl.izb.org.pl, e-mail: pdl@izb.org.pl

STAROSTWO POWIATOWE  
w Piskach  
12-200 PISKACH  
WYDZIAŁ  
Zagospodarowania Terytorialnego  
i Budownictwa

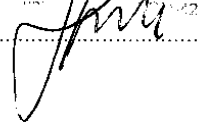
## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany **Krzysztof Duda**,  
legitymujący się dowodem osobistym WL 4361269 wydanym przez Naczelnika Miasta i  
Gminy Kolno, zamieszkały w Łomży, ul. Senatorska 3a/9  
będący członkiem Podlaskiej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym  
**PDL/IS/0302/01** (zaświadczenie izby ważne na dzień sporządzenia projektu w załączeniu)  
po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dn. 7.07.1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst  
z 2003r Dz.U.Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy  
**oświadczam, że projekt wodociągu rozdzielczego wraz z przyłączami w m. Nitki, Hki i  
Pogorzelska w gm. Biała Piska dla Gminy Biała Piska**  
sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

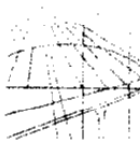
Łomża, dn. 17.06.2005r.

mgr inż. Krzysztof Duda

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA







PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/7/04

STAROSTWO POWIATOWE  
Białystok, dnia 11 grudnia 2004 r.  
w P i s m i e :  
12-200 P I S Z  
W Y Ł Z I E  
Zagospodarowanie terenów zabudowanego  
i Budownictwa

## DECYZJA

Na podstawie 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, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

### **Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje**

**Pani SYLWII KOZŁOWSKIEJ-KALIŚ**  
magistrowi inżynierowi  
o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonej dnia 9 marca 1974 r. w Białymstoku

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny PDL/0092/PWOS/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) Pani Sylwia Kozłowska-Kaliś jest upoważniona do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z  
oryginałem  
mgr inż. Krzysztof Duda

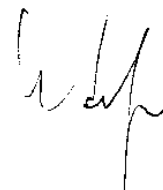
Białystok, dnia 2005-03-14



### **ZAŚWIADCZENIE**

Pan/Pani **Sylwia Kozłowska-Kaliś**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/IS/0058/05**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2005-04-01**  
do dnia **2006-03-31**.



W zgodności z  
**oryginałem**  
mgr inż. **Krzysztof Dudek**

## OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Ja, niżej podpisana **Sylwia Kozłowska - Kaliś**,

legitymująca się dowodem osobistym ABU 481820 wydanym przez Prezydenta Miasta Łomży, zamieszkała w Łomży, ul. Bohaterów Monte Casino 4/9 .

będąca członkiem Podlaskiej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym **PDL/IS/0058/05/01** (zaświadczenie izby ważne na dzień sporządzenia projektu w załączeniu)

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dn. 7.07.1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst z 2003r Dz.U.Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy

**oświadczam, że projekt wodociągu rozdzielczego wraz z przyłączami w m. Nitki, Ilki, Pogorzel Mała w gm. Biała Piska dla Gminy Biała Piska.**

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś  
opracowanie projektu i kier. robotami  
budowlanymi dla wytwórców w specjalności  
Instalacyjnej - PDL/0092/PW05/04

Łomża, dn. 17.06.2005r.

**ANKIETA**  
**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Piskach  
**DOTYCZĄCA PROJEKTOWANIA SIECI WODOCIĄGOWEJ 2-200 PISKI**  
**WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W GMINIE BIAŁA PISKA WYDZIAŁ**  
Zagospodarowania i Budownictwa

Upoważniam projektanta i właściciela Firmy "Usługi Projektowe" w Łomży P. Krzysztofa Dudę, legitymującego się dowodem osobistym WL 4361269, wyd. przez Naczelnika Miasta i Gminy w Kolnie, do występowania w roli mego pełnomocnika, przy uzyskiwaniu niezbędnych uzgodnień i decyzji w przedmiotowej sprawie.  
Jednocześnie wyrażam zgodę na wejście w obręb mojej działki podczas prowadzenia prac budowlanych związanych z budową sieci wodociągowej

Łomża dn. 11.09.2004

Miejowość	Nr posesji	Nazwisko właściciela	Seria i numer dowodu osobistego	Uwagi
Gurki	3 (5)	Rudnicka Jadwiga	DE 3678700	J. Rudnicka
"	2 (2)	Zduńczyk Józef	AB 6661294	J. Zduńczyk
działka 1B/1		Jostrepińska Zofia	ADR 776363	Zofia Jostrepińska
"	4 (1)	Koc Kazimierz	ME 8278216	Koc Kazimierz
"	5 (3)	Mastowski Nacław	ME 2291055	Mastowski Nacław
"	7 (5)	Rutkowski Stanisław	DB 8464977	Rutkowski Stanisław
"	11 (4)	Grako Adam	DB 4741456	Grako Adam
"	13 (3)	Dąbkowski Marek	WL 597729	Dąbkowski Marek
"	14 (4)	Wesołowski Zdzisław	DB 6027242	Zdzisław Wesołowski
"	14A (5)	Grabowska Elżbieta	DD 5589394	Grabowska Elżbieta
"	17B (3)	Zachłaska Hulema	AB 6651813	Zachłaska Hulema
"	17 (5)	Zduńczyk Maciej	DX 0792605	Zduńczyk Maciej
"	15 (11)	Zielińska Agnieszka	AEG 708430	Zielińska Agnieszka
Ginza	9 (5)	Smiechowski Andrzej	ME 8277147	Smiechowski Andrzej
"	1 (4)	Szambelch Wiesław	WL 2837744	Szambelch Wiesław
"	4 (4)	Łagodziński Stanisław	ME 8280972	Łagodziński Stanisław
"	5 (10)	Kamińska Krystyna	DB 3157769	Kamińska Krystyna
"	3 (11)	Karczewski Beniamin	ADJ 631522	Karczewski Beniamin
"	8 (3)	Kalinowska Henryka	WL 7459468	Kalinowska Henryka
Grodzisko	5 (2)	Krom Ryszard	WL 7459363	Krom Ryszard
"	4 (4)	Biedmycha Dorota	AB 4427671	Biedmycha Dorota
"	1 (7)	Zduńczyk Andrzej	WL 5988663	Zduńczyk Andrzej
Kolonia	8 (4)	Psolka Janina		Psolka Janina
Kolonia	7 (6)	Kryszczyński Andrzej	WL 7470824	Kryszczyński Andrzej
Kawatek	1A (8)	Oleci Marusa	ABG 538731	Oleci Marusa
"	1 (5)	Kowalski Arkadiusz	DB 7678091	Kowalski Arkadiusz
"	11A (3)	Marek Elżbieta	ABM 028135	Marek Elżbieta
"	2 (2)	Wygasz Brygida	WL 5977729	Wygasz Brygida

Załącznik  
oryginał  
mgr inż. Krzysztof Duda

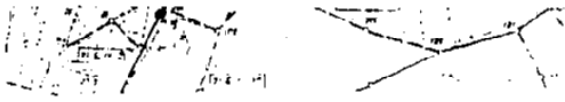
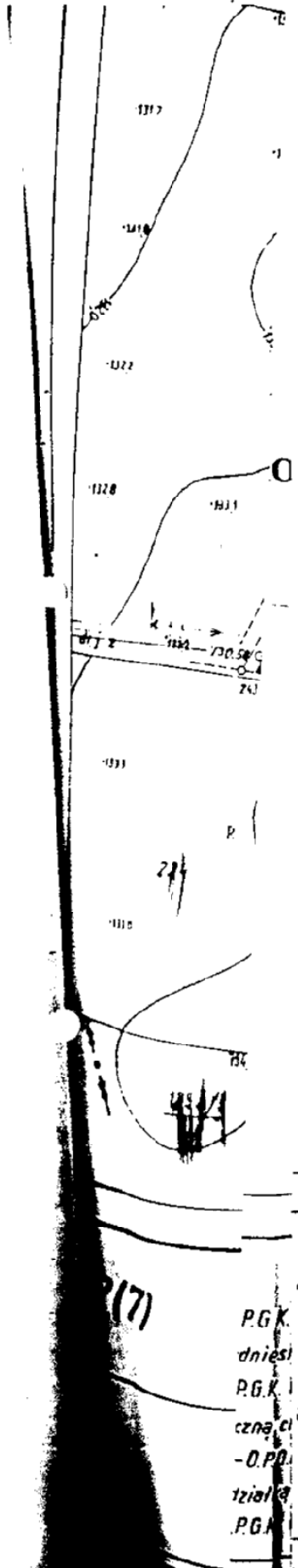
STAROSTWO POWIATOWE

Kawatek	3 (6)	Radosław Sławosław	WL 282470912	200 F15
— " —	3 (10)	Gromadzka Hal domowa	WL 2423942	200 F15
Zatone	4 (4)	Tysiaha Andrej	DD 2051961	Anna Tyszka
— " —	3 (2)	Ljupka Kambel	UD 2048920	hymniska
— " —	1 (2)	Stuck Josef	AEK 209953	Janek
Komorowo	1 (13)	Hspaknata Mesh		
— " —	2 (14)	Lutanowski Robert	ACX 145569	Antonia Lub
— " —	2 (14)	Ornawski Stanislaw	DD 9394613	Ornawski
— " —	3 (2)	Smarowska Jozna	DB 3870164	Smarska
— " —	3 (1)	Kampala Teresa		Ljupka
— " —	3 (7)	Bilhuar Jozna	ME 9932937	Bilhuar
— " —	3 (1)	Kamaska Jozef		Kamaska
— " —	3 (1)	Banach Jozef	WL 2824706	Banach
— " —	3 (1)	Witkowski Jozef		Witkowski
— " —	10 (14)	Banach Jozef	WL 2522986	Banach
— " —	10 (14)	Banach Jozef	DB 2439733	Banach
— " —	11 (1)	Witkowski Jozef	ADU 749805	Witkowski
— " —	11 (2)	Jankowski Feliks	AB 3416833	Jankowski
— " —	12 (1)	Zgorzdzian	AAO 178890	Zgorzdzian
— " —	12 (2)	Gutowski Miron		Gutowski
— " —	13 (1)	Bawicki Miron	JD 4162555	Bawicki
— " —	13 (2)	Gentek Jozef	AB 442764	Gentek
— " —	7 (30)	Witkowski Jozef		Witkowski
— " —	5 (2)	Boguska Jozna	AB 1865096	Boguska
— " —	6 (1)	Poniatowski Zygmunt		Poniatowski
— " —	6 (3)	Karwinski Edward	ADP 157493	Karwinski
— " —	6 (5)	Gutowski Hieronim	ACR 805332	Gutowski
— " —	6 (4)	Gentek Elzbeta	DD 2465014	Gentek
— " —	5 (1)	Falkowska Zofia	ADX 187325	Falkowska
— " —	6 (1)	Towkalski Kazimierz	AC2602830	Towkalski
— " —	4 (2)	Kawonak Andrzej	WL 3576027	Kawonak
— " —	4 (1)	Jachowicz Kazimierz		Jachowicz
Kozdzy Mate	1 (1)	Cielonajch Wieslaw	DB 6344309	Cielonajch
— " —	1 (2)	Komosa Uioletta	DB 7218300	Komosa
— " —	1 (3)	Smarski Henryk		Smarski
— " —	1 (4)	Stelmaszki Ryszard	FB 5224623	Stelmaszki
— " —	2 (1)	Kowalski Miron		Kowalski
— " —	2 (4)	Ousianko Waldemar	WL 2837663	Ousianko
— " —	2 (3)	Remiszewski Zofia	DB 3157990	Remiszewski
— " —	2 (2)	Gentek Edmund		Gentek
Niki	2 (1)	Gutowski Jozna	AB 3174202	Gutowski
— " —	3 (2)	Dykowski Jozna		Dykowski
— " —	2 (3)	Kukusiewicz Ryszard		Kukusiewicz
— " —	2 (2)	Wydrowski Jozna	ACA 371806	Wydrowski

2024.08.08  
oryginał  
mgr inż. Krzysztof Duda

STAROSTWO POWIATOWE			
— " —	19 (6)	Buczkowski Andrzej	ABW 8945412-200
— " —	21 (2)	Siatkowski Wiesław	27004013662
— " —	15 (1)	Sulczyński Henryk	ADG 813618
— " —	17 (6)	Pogodański Zdzisław	DD8851151
— " —	18 (1)	<del>Prasicki</del> Dębski Robert	—
— " —	14 (6)	Prasicki Andrzej	—
— " —	13 (3)	Mysłowski Piotr	—
— " —	12 (2)	Konopka Mieczysław	ADX 387319
— " —	11 (8)	Szuchman Zdzisław	WL 7459416
— " —	9 (3)	Górecki Zdzisław	—
— " —	6, 10, 5	nieczynny	—
— " —	4 (1)	Superska Leona	PDF 445401
— " —	3 (2)	Dubrowski Marian	—
— " —	1 (2)	Wojcik ABK w Prusku	—
— " —	2 (2)	Wojcik Jan	AB 2253956
— " —	7 (3)	Pruski Tadeusz	DB 9437695
<b>Pruski Móra</b>			
— " —	1 (2)	Górecki Mieczysław	DB 8453908
— " —	2 (4)	Pruski Marian	—
— " —	3 (5)	Zakuski Tadeusz	ME 974581
— " —	6	nieczynny	—
— " —	5	Bonchalski Jan	nieczynny
— " —	4 (1)	Zakuski Wiktor	—
— " —	7 (2)	Bumski Zdzisław	WL 5988416
— " —	8 (6)	Sulawski Agnieszka	—
— " —	10 (2)	Kowalski Kazimierz	—
<b>JTKi</b>			
— " —	5 (20)	Misak Kazimierz	—
— " —	6 (4)	Gmura Elżbieta	—
— " —	4 (3)	Parzycki Marek	DD 0436833
— " —	3 (9)	Parzycki Teodora	ADD 754442
— " —	1/1 (3)	Lembas Krystyna	WL 2788864
— " —	1/2 (6)	Komary Lerech	DB 9437620
— " —	1/3	nieczynny	—
— " —	10 (7)	Mahowicki Jęży	WL 2824787
— " —	11	nieczynny	—

mgr inż. Krzysztof Duda



**STAROSTWO POWIATOWE**  
**SZKIC NUMERACJI ARKUSZY W PISZU**  
 12-200 PISZ

224.431.183		Zagospodarowanie terenów leśnego i Budownictwa
224.431.231	224.431.232	224.431.241
224.431.233	224.431.234	224.431.243
224.433.031	224.433.032	224.433.041
224.433.033	224.433.034	224.433.043
224.433.081	224.433.082	224.433.091
Ark nr 2 Drogowy	224.433.084	224.433.093

*Projektowany wodociąg na trasie Drogowy - Nitki - Pogorzel Mała opiera się na przyrodniczych podłożach nie występujących w miejscowości Nitki. Ścisłe warunki wsi Nitki, które zostały już opublikowane przytoczone. Na trasie mogą wystąpić urządzenia melioracji szeregów i innych. Przebieg wodociągu pod względem aspektu technicznego osiadczy z omówieniem. Inwentaryzacja przewidziana do wykonania 8 doposażenie do stanu wyjściowego. Pisz, dnia 22.07.2005 r.*

Urząd Miejski w Olsztynie  
 Rejonowy Oddział w Pisz  
 12-200 PISZ, ul. Warszawska 21  
 tel./fax (087) 423-31-02

**KIEROWNIK**  
*[Signature]*  
**oryginał (z 12-200 PISZ)**

mgr inż. Krzysztof Duda

PGK  
 dniem  
 PGK  
 czna, ci  
 -O.P.O.  
 tziak  
 PGK

30.X

(7)

# NOTATKA SIUABONO

Spisano dnia 1 kwietnia 2005r. STAROSTWO POWIATOWE

o sprawie ustalenia instalacji lokalizacyjnej w PISZU 12-200 PISZ  
celu publicznego - budowa sieci wodociągowej indywidualnego  
w pobliżu nieruchomości Długoty i Kanielski  
z udziałem:

1. Krzysztof Duda - projektant w/w inwestycji
2. Mariusz Kaliś - projektant w/w inwestycji
3. Aneta Machul - KWOZ w Olsztynie, Delegatura ER

Podczas spotkania stwierdzono:

Planowana budowa sieci wodociągowej jak wynika

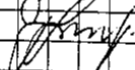
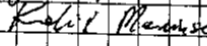
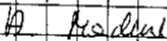
z mapy lokalizacyjnej nr znajdującej się w pobliżu  
cmentarza

w związku z powyższymi warunkami konsumentów zawarte

w piśmie znak: KWOZ (EK-258) 617 cm-14/05 oraz  
KWOZ (EK-257) 617 cm-15/05 z dnia 25 lutego 2005r

wir są obowiązujące w realizacji w/w inwestycji

Wc tym notatkę zakończono i podpisano:

1. 
2. 
3. 

został  
oryginałem  
mgr inż. Krzysztof Duda