

F. U. H. TELWER

**Biuro:**

ul. Basztowa 10 Nowe Gulczewo  
09-410 Płock

tel./fax 024 366 92 35

kom. 0 604 931 184

0 604 934 456

**Pracownia:**

ul. Zglenickiego 42 lok. 22

09-411 Płock

**telwer**  
projektowanie - nadzory - wykonawstwo

## PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

nr. arch. MW-011-2010-PB

Egz. nr 1

**Temat projektu:** Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej linii telefonicznej kolidującej z projektowaną przebudową ulicy Umińskiego w Proboszczewicach Nowych

**Inwestor:** URZĄD GMINY STARA BIAŁA  
ul. Jana Kazimierza 1  
09-411 Biała

**Data opracowania:** marzec 2010r.

**Rozdzielnik:** Egz. 1-4: Starostwo Powiatowe w Płocku  
Egz. 5: Inwestor  
Egz. 6: a/a

**Projektował:** inż. Maciej Weresiński

**Sprawdził:** Ryszard Reclaff

inż. Maciej Weresiński  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwającą w zagr. liniach, instalacji  
i urządzeniach. Nr decyzji 1800/99/U

Ryszard Reclaff  
Upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwającą w zagr. liniach, instalacji  
i urządzeniach. Nr decyzji 1644/99/U

TEMAT: Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej linii telefonicznej kolidującej z projektowaną przebudową ulicy Umińskiego w Proboszczewicach Nowych

**Spis zawartości**

L.p.	Temat składowika opracowania
I	<p style="text-align: center;"><b><u>Spis treści</u></b></p> <p>1. Część ogólna</p> <p>    1.1 Podstawa opracowania</p> <p>    1.2 Cel opracowania</p> <p>    1.3 Zakres opracowania</p> <p>    1.4 Przedmiot inwestycji a środowisko</p> <p>    1.5 Wykonawca robót</p> <p>2. Część techniczna</p> <p>    2.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu</p> <p>    2.2 Przeznaczenie obiektu budowlanego</p> <p>    2.3 Opis robót i charakterystyczne parametry techniczne projektowanego obiektu budowlanego</p> <p>    2.4 Obiekty ochronne</p> <p>    2.5 Prace montersko przełączeniowe</p> <p>    2.6 Budowa kabli telekomunikacyjnych miedzianych</p> <p>    2.7 Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych rurami osłonowymi</p> <p>    2.8 Zestawienie projektowanych rur</p> <p>    2.9 Zestawienie projektowanych kabli</p> <p>    2.10 Zestawienie projektowanych materiałów</p> <p>    2.11 Zestawienie istniejących materiałów do demontażu</p> <p>    2.12 Wykonanie pomiarów na kablach miedzianych</p> <p>    2.13 Dodatkowe zalecenia dla wykonawcy</p> <p>    2.14 Uwagi końcowe</p> <p>3. Przedmiar robót</p> <p>4. Zestawienie materiałów podstawowych</p> <p>5. Zalecenia dla wykonawcy</p> <p>6. Wytyczne realizacji inwestycji</p> <p>7. Informacja do planu BIOZ</p>
II	<p style="text-align: center;"><b><u>Załączniki</u></b></p> <p>1. Uprawnienia budowlane projektanta – decyzja nr 1800/99/U z dn. 02.12.1999r.</p> <p>2. Zaświadczenie Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dn. 24.06.2009r.</p> <p>3. Uprawnienia budowlane projektanta – decyzja nr 1800/99/U z dn. 02.12.1999r.</p> <p>4. Zaświadczenie Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dn. 24.06.2009r.</p> <p>5. Opinia ZUD NR ODGK-III-7442/1109/2009 z dnia 31.03.2010r.</p> <p>6. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 8/10</p> <p>7. Uzgodnienie Operatora PETROTEL Sp. z o.o. z dnia 05.06.2009r</p> <p>8. Oświadczenie projektanta</p>
III	<p style="text-align: center;"><b><u>Plan BIOZ</u></b></p> <p>1. Informacja o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych</p>

IV	<p style="text-align: center;"><b><u>Rysunki techniczne</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schemat przebudowy i zabezpieczenia linii telefonicznej rys.1-2</li> <li>2. Oznaczenia sieciowe</li> </ol>
V	<p style="text-align: center;"><b><u>Specyfikacja</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opracowanie w oddzielnej teczce</li> </ol>
VI	<p style="text-align: center;"><b><u>Kosztorys</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opracowanie w oddzielnej teczce</li> </ol>



# 1. CZĘŚĆ OGÓLNA

## 1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Warunki techniczne PETROTEL Sp. z o.o.
- Podkłady geodezyjne w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie
- Obowiązujące przepisy i normy

## 1.2. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest przebudowa:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa i zabezpieczenie istniejącej linii telefonicznej kolidującej z projektowaną przebudową ulicy Umińskiego w Proboszczewicach Nowych

## 1.3. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt obejmuje :

1. Zabezpieczenie kabli telefonicznych pod drogą, rurami osłonowymi typu AROTA PS-110A - 21,0mb
2. Zabezpieczenie kabli telefonicznych pod wjazdami, rurami osłonowymi typu AROTA PS-58A - 36,0mb
3. Zabezpieczenie kabli telefonicznych pod wjazdami, rurami osłonowymi typu HDPE 110/6,3 - 18,0mb
4. Zabezpieczenie kabli telefonicznych pod rowem, rurami osłonowymi typu AROTA DVR-110 - 6,0mb
5. Budowa w wykopie ziemnym, kabla telefonicznego typu XzTKMXpw 2x2x0,6 -103,0mb - 0,206km/par
  - montaż złącza kablowego przelotowego XAGA 43/8-150 - szt.2,0
6. Przełożenie istniejącego kabla XzTKMXpw5x4x0,6 - 25m
7. Układanie taśmy ostrzegawczej -103,0mb
8. Demontaż istniejącego kabla:
  - ✓ XzTKMXpw 10x4x0,8 -108,0mb -0,216km/par

## 1.4. PRZEDMIOT INWESTYCJI A ŚRODOWISKO

Budowa kabli telekomunikacyjnych powoduje ograniczenie w użytkowaniu terenu w zakresie zbliżeń i skrzyżowań z infrastrukturą techniczną wg ustaleń normy ZN-96/TPSA-027. Funkcjonowanie kabli nie wymaga obsługi jej w terenie, za wyjątkiem dostępu do niej z istniejącej infrastruktury drogowej do celów utrzymania. Linia kablowa telekomunikacyjna nie oddziałuje na środowisko w rozumieniu ustawy o jego ochronie.

## 1.5. WYKONAWCA ROBÓT

Wykonawcą robót będzie specjalistyczne przedsiębiorstwo budowlane wyłonione w drodze przetargu zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych.



## **2. CZĘŚĆ TECHNICZNA**

### **2.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

W rejonie objętym projektem przebudowy układu drogowego zlokalizowane są kable telekomunikacyjne ziemne należące do PETROTEL Sp. z o.o.

### **2.2 Przeznaczenie obiektu budowlanego.**

Przeznaczenie obiektu budowlanego jest zabezpieczenie ciągłości działania istniejącego systemu łączności oraz ochrona przed przypadkowym uszkodzeniem pracujących urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie wykonawstwa robót budowlanych.

### **2.3 Opis robót i charakterystyczne parametry techniczne projektowanego obiektu budowlanego.**

Przed rozpoczęciem prac związanych z przebudową kabla wymagającą ingerencji do jego środka, wykonawca robót telekomunikacyjnych zobowiązany jest dokonać pomiarów jego parametrów. Wykonane pomiary powinny umożliwić dokonanie oceny stanu technicznego istniejących linii telekomunikacyjnych, a w szczególności określać:

- rezystancję izolacji żył;
- tłumienność jednostkową i wynikową kabla

Wykonane pomiary będą podstawą przejścia „placu budowy” przez wykonawcę robót telekomunikacyjnych, a następnie po wykonaniu przebudowy, do przekazania kabli do eksploatacji. Pomiary o których wyżej mowa winny być wykonywane w obecności i pod stałym nadzorem przedstawicieli operatora telekomunikacyjnego, nie muszą obejmować 100% żył kabla, nie mogą zakłócić jego normalnej eksploatacji. Pomiary kabli wykonane po ich przebudowie muszą odpowiadać obowiązującym normom i założeniom eksploatacyjnym. Protokoły z pomiarów stanowić będą integralną część dokumentacji powykonawczej.

### **2.4 Obiekty ochronne.**

Przy zasypywaniu kabli telekomunikacyjnych wykonanych wykopem otwartym oraz wszelkiego rodzaju wykopów pomocniczych, zwrócić szczególną uwagę na zagęszczenie gruntu warstwami do uzyskania wskaźnikami zagęszczenia 0,97 potwierdzonego badaniem laboratoryjnym.

W połowie zasypiania rur ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem : „Uwaga linia telekomunikacyjna.”.

### **2.5 Prace montersko przelączeniowe.**

Po wykonaniu nowych obiektów ochronnych należy przebudować kabel telekomunikacyjny, które zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi wymaga ingerencji do ich środka. Do wykonania złączy na kablach miedzianych należy zastosować osłony kablowe typu: XAGA odpowiednie do ich wielkości. Żyły kablowe łączyć za pomocą pojedynczych żelowanych łączników.

## 2.6 Budowa kabli telekomunikacyjnych miedzianych

- ✓ w wykopie ziemnym otwartym ułożyć kabel telefoniczny typu XzTKMXpw 2x2x0,6
  - na kablu wykonać złącza przelotowe typu XAGA 43/8-150
- ✓ podczas przebudowy kabla, w wyznaczonych miejscach wykonać złącza równoległe, po przełączeniu abonentów na nowe odcinki linii zlikwidować zrównoleglenia
- ✓ wszystkie złącza kablowe wykonać w technologii Raychem, z zastosowaniem pojedynczych żelowanych łączników.
- ✓ budowę kabla miedzianego przedstawia rysunek nr 2

## 2.7 Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych rurami osłonowymi

- ✓ kable telefoniczne pod projektowanymi drogami, należy zabezpieczyć metodą wykopu otwartego rurami osłonowymi typu AROTA PS-110A, pod wjazdami na posesję rurami osłonowymi typu AROTA PS-58A
- ✓ na odcinku gdzie budujemy nowy kabel jako zabezpieczenia kabla pod wjazdami zastosować rury HDPE 110/6,3
- ✓ przejścia pod rowem wykonać rurą giętką DVR 110
- ✓ rury osłonowe na ich końcach wypełnić pianką poliuretanową z każdej strony
- ✓ w rejonie charakterystycznych miejsc przebiegu linii telefonicznych usytuować słupki oznaczeniowe poza obrysem projektowanego układu drogowego
- ✓ sposób zabezpieczenia przedstawia rysunek nr 1,

## 2.8 Zestawienie projektowanych rur

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość jednostek	Ilość km/otw.
1.	Rura AROT PS-110	m	21	0,021
2.	Rura AROT PS-58	m	36	0,036
3.	Rura AROT DVR110	m	6	0,006
4.	Rura HDPE 110/6,3	m	18	0,018

## 2.9 Zestawienie projektowanych kabli

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość jednostek	Ilość km/par
1.	XzTKMXpw 2x2x0,6	m	103	0,206

## 2.10 Zestawienie projektowanych materiałów

1.	Złącze kablowe przelotowe XAGA 43/8-150	szt.	2
2.	Taśma ostrzegawcza	m	103



## 2.11 Zestawienie istniejących materiałów do demontażu

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość jednostek	Ilość km/par
1.	XzTKMXpw 2x2x0,6	m	108	0,216

## 2.12 Wykonanie pomiarów na kablach miedzianych

W trakcie budowy i montażu kabla miedzianego powinny być wykonywane niżej podane pomiary:

- pomiary dla kabli miedzianych

Na zmontowanych kablach telefonicznych należy wykonać pomiary według „Programu badań” zgodnie z normą ZN-96 TPS.A.-027, a wyniki pomiarów przekazać użytkownikowi sieci.

Budowę kabli telefonicznych należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniami branżowymi, zaleceniami dla wykonawcy, oraz zgodnie z naniesieniem na mapie w skali 1:500 i rysunkami.

## 2.13 Dodatkowe zalecenia dla wykonawcy robót

Przed przystąpieniem do wykonawstwa prac należy dokładnie zapoznać się z uwagami osób i instytucji uzgadniających projekt i dokładnie przestrzegać zawartych tam ustaleń;

- Roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami w TPS.A.
- Materiały użyte do budowy winny posiadać aprobatę techniczną lub świadectwo zgodności z normą;
- Grunty w miejscu przekładek kabli, rozbiórek istniejących urządzeń i budowy nowych podziemnych obiektów budowlanych winien być zagęszczony do osiągnięcia współczynnika min.0,97 potwierdzonego badaniem laboratoryjnym;
- Numerację powykonawczą elementów sieci ustalić z przedstawicielem operatora telekomunikacyjnego, opisy wykonać zgodnie z obowiązującą normą.

## 2.14 Uwagi końcowe

W trakcie wykonywania robót przestrzegać zasad bezpiecznej pracy i przepisów przeciwpożarowych. Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie kabli telekomunikacyjnych należy przyjmować z ogólnobudowlanych przepisów BHP wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr.47, poz.40), natomiast postanowienia szczegółowe należy wykorzystać z Zarządzenia nr 57 Dyrektora Telekomunikacji Polskiej S.A. ds. Zasobów Ludzkich z dnia 22.03.2000r. Pt. „Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie (montażu), remoncie, konserwacji i obsłudze technicznej linii i urządzeń telekomunikacyjnych”

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczegółowo zapoznać się ze wskazaniami wynikającymi z protokołu ZUD i uzgodnień szczegółowych.

Trasa projektowanej sieci telekomunikacyjnej winna być wytyczona i zinwentaryzowana przez uprawnionego geodetę a dane wyniki z pomiarów na bieżąco wprowadzone do państwowego zasobu geodezyjnego.

**Materiały użyte do budowy winny posiadać świadectwo homologacji lub aprobatę techniczną.**

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach kierowniczych związanych z budową (dotyczy pracowników od stanowiska majstra do stanowiska kierownika budowy) powinni posiadać uprawnienia budowlane w telekomunikacji oraz aktualne zaświadczenia o odbyciu szkolenia BHP dla kadry kierowniczej. Operatorzy sprzętu winni posiadać odpowiednie, aktualne uprawnienia dla jego obsługi. Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do pracy winni być poddani szkoleniu na stanowisku pracy.

# PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

## 3. PRZEDMIAR ROBÓT

Projektant:

inż. Maciej Weresiński  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzyszącą bez ograniczeń  
*Maciej Weresiński*  
Nr decyzji 1800/99/U

**Ryszard Reclaff**  
Upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzyszącą w zakr. linii, instalacji  
i urządzeń liniowych. Nr decyzji 1044/99/U  
*Ryszard Reclaff*

Płock 2009r.

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 KNR 502/201/3 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną typu AROT 110A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	21		m
1.2 KNR 502/201/3 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną typu AROT 58A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	36		m
1.3 KNR 502/201/5 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi-100-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	18		m
1.4 KNR 502/214/1 Ręczne wykonanie przepustów na głębokość 1 m pod dnem strumieni i kanałów, szerokość lustra wody do 10-m, głębokość do 0.6-m, rurą DVK 110 AROT, grunt kategorii III, rury Fi-100-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6	0,50	m
1.5 TPSA 40/502/1 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla kabel xztkmxxpw 2x2x0,6	103		m
1.6 TPSA 40/719/1 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	2		złącze
1.7 TPSA 40/724/2 Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
1.8 TPSA 40/502/1 Demontaż kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	108		m
1.9 TPSA 40/606/6 Montaż słupka oznaczeniowego	2		szt

# PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

## 4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Projektant:

inż. Maciej Weresiński  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwa z ograniczeń  
Nr decyzji 1800/99/U

Ryszard Reclaff  
Upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwa w specj. linii, instalacji  
i urządzeń liniowych. Nr decyzji 1644/99/U

Płock 2009r.

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego .....	m3	0,02
2.	Gaz propanowo-butanowy płynny .....	kg	1,5
3.	Kabel XzTKMXpw 2x2x0,6 .....	m	103
4.	Łączniki żył pojedyncze odgałęźne .....	szt	42
5.	Ośłona rurowa A 58 PS Arot, dzielona .....	m	36
6.	Ośłona rurowa A 110 PS AROT do kabli, dzielona sztywna .....	m	21
7.	Ośłona rurowa DVK-110 AROT do kabli, giętka .....	m	8,4
8.	Ośłona termokurczliwa złączy kablowych wzmocniona .....	kpl	4
9.	Przewód LY 450/750V 1x2,5-mm <sup>2</sup> .....	m	0,8
10.	Przykrywy kablowe żelbetowe .....	szt	2
11.	Rura HDPE Fi-110/6,3-mm .....	m	18
12.	Słupek oznaczeniowo-pomiarowy DE-0100-0655-4 SOP .....	szt	2
13.	Taśma ostrzegawcza z folii PE do znakowania tras kablowych .....	m	103
14.	Woda przemysłowa .....	m3	0,02

## 5. ZALECENIA DLA WYKONAWCY

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy szczegółowo zapoznać się z usytuowaniem urządzeń podziemnych wykazanych na zatwierdzonych przez ZUD mapach geodezyjnych oraz zaleceniami w protokóle ZUD.
2. Wykonawca zobowiązany jest do ochrony punktów osnowy geodezyjnej
3. W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania urządzeń podziemnych nie zinwentaryzowanych.
4. Na zamontowanych kablach telefonicznych należy wykonać pomiary zgodnie z normą ZN-96 TP S.A.-027, a wyniki pomiarów przekazać użytkownikowi.
5. Podczas montażu kabla należy dążyć do uzyskania możliwie małej tłumienności złącza. Złącze należy zabezpieczyć mufami termokurczliwymi firmy RAYCHEM.
6. Po zakończeniu prac projektowana sieć telefoniczna musi być zinwentaryzowana przez uprawnionych geodetów, a mapy ze zinwentaryzowaną kanalizacją przekazaną do Operatora PETROTEL Sp. z o.o.
7. Po zakończeniu prac należy dokonać komisyjnego odbioru robót przy udziale Wykonawcy, Inwestora i przedstawiciela Operatora PETROTEL Sp. z o.o.

### Przepisy BHP

Podczas budowy sieci telefonicznej należy przestrzegać przepisy BHP zawarte w „Instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie (montażu), remoncie, konserwacji i obsłudze technicznej linii i urządzeń telekomunikacyjnych” wprowadzonej Zarządzeniem Nr 57 Dyrektora TPS.A. ds. Zasobów Ludzkich z dnia 22.03.2000r.:

- część I - Przepisy i zasady ogólne
- część II - Prace przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych
- część III - Prace na liniach napowietrznych
- część IV - Prace na liniach kablowych
- część V - Prace przy urządzeniach teletransmisyjnych
- część VI - Prace przy urządzeniach komutacyjnych

## 6. WYTYCZNE REALIZACJI INWESTYCJI

Po wybudowaniu sieci telefonicznej należy wykonać dokumentację powykonawczą zgodnie z faktycznym jej wykonaniem, uwzględniając zmiany wprowadzone w czasie budowy w stosunku do dokumentacji projektowej.

Pomiary końcowe wybudowanej linii kablowej należy wykonać zgodnie z normą ZN-96 TPS.A - 028.

Dokumentację powykonawczą należy przekazać użytkownikowi sieci.



## **7. Informacja o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych:**

**Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej linii telefonicznej kolidującej z projektowaną przebudową drogi gminnej Biskupice-Siecień w miejscowości Cierszewo gm.Brudzeń Duży

**Inwestor:** Gmina Brudzeń Duży

**Projektant:** Maciej Weresiński  
1800/99/U

**Podstawa opracowania:**

1. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz. U. 03. 120. 1126 – tekst pierwotny.
2. Mapy sytuacyjno-wysokościowe w 1:1000
3. Warunki techniczne Telekomunikacji Polskiej S.A.
4. Uzgodnienia branżowe

### **CZEŚĆ OPISOWA**

#### **Zakres robót:**

Przedmiotem opracowania dokumentacji jest przebudowa istniejących urządzeń telekomunikacyjnych:

- wykonywanie wykopów na głębokości 0,6-1,0m według tras wytyczonych przez uprawnionego geodetę
- wykonanie podsypki z przesianej ziemi lub piasku
- ułożenie kabli
- ułożenie rur
- zasypywanie rowu
- uporządkowanie terenu

#### **Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

1. wytyczenie trasy przebiegu inwestycji
2. wykonanie wykopu o głębokości 0,6-1,0m
3. wykonanie podsypki z przesianej ziemi lub piasku
4. ułożenie rur i kabli
5. zasypianie rowu, uporządkowanie terenu

#### **Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- istniejąca sieć telefoniczna Petrotel Sp. zo.o.
- istniejąca sieć energetyczna
- budynki
- drogi asfaltowe

**Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:**

- układanie rur w wykopie – może powstać zagrożenie złamania kończyn na skutek wpadnięcia do wykopu
- uderzenie przez maszynę lub ich części
- zasypywanie wykopu i porządkowanie terenu – pracownik może zranić się szpadlem

**Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:**

- zapoznanie pracowników zatrudnionych na budowie z zakresem niebezpieczeństwa przy poszczególnych fazach robót budowlanych bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonywania robót
- przeprowadzenie szkoleń z zakresu bhp oraz innych zasad przestrzegania przepisów w przypadku wypadku na danej budowie

**Wykaz środków technicznych zapobiegających powstaniu zagrożenia:**

- dopuszczenie do eksploatacji wyłącznie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie
- właściwe oznakowanie miejsca robót, odgródzenie zastawami lub taśmą w celu niedopuszczenia w pobliże wykonywanych prac osób postronnych
- zapewnienie pracownikom właściwej odzieży ochronnej i środków ochrony osobistej (kaski)
- obsługiwanie sprzętu zmechanizowanego wyłącznie przez pracowników posiadających odpowiednie ważne uprawnienia operatora wymaganej kategorii
- zapewnienie przestrzegania przepisów szczegółowych dotyczących pracy urządzeń np. sprężarki

**Działając na podstawie Art. 35 ust. 1 pkt 3; Art. 20 ust. 1 pkt 1b i Art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r § 6, stwierdza się, że budowa kabli telefonicznych wymaga sporządzenia przez kierownika budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

inż. Maciej Warczński  
inż. bud. do projektowania w specj.  
instalacji i robót telekomunikacji  
przewodowej i bezprzewodowej  
w ramach infrastruktury  
towarzystwa telekomunikacji  
z siedzibą w Warszawie, ul. Długa 19/00/39/11



**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 4941 /99

**DECYZJA Nr 1800/99/U**

Pan                                    inż. Maciej Weresiński  
urodzony dnia                    11.05.1974 r. w Płocku

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 18.10.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do  
**projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
bez ograniczeń**

**Pouczenie**

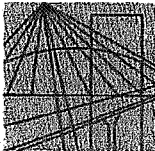
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)



**GŁÓWNY INSPEKTOR**  
*[Signature]*  
dr inż. Władysław Grabowski

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Inż. Maciej Weresiński  
upr. budowlane w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń  
*[Signature]* 02.12.1999 r. decyzji 1800/99/U



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 24 czerwca 2009

### Zaświadczenie

Pan **MACIEJ WERESIŃSKI**

miejsce zamieszkania:

ul. BASZTOWA 10

09-410 PŁOCK, NOWE GULCZEWO

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IE/1013/04*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 lipca 2009 r.* do dnia: *30 czerwca 2010 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
SZKOLENIA I KVALIFIKACJE  
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 868 35 81, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.pilb.org.pl e-mail: biuro@maz.pilb.org.pl  
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05, fax 022 300 99 00, Dział Szkoleń: 022 828 34 10, 022 868 35 50  
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 826 28 67 w. 153

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

inż. *Maciej Weresiński*  
upr. budowlano-telekomunikacji  
instalacje telekomunikacji  
przewodowej i sieci infrastruktura  
towa zyszcza o ograniczeń  
*W. Olechnowicz* decyzji 1800/90/UJ

Warszawa, dnia 14.07.1999 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz. GI/DBL/ 3006/99

**DECYZJA Nr 1644/99/U**

Pan **Ryszard Reclaff**  
urodzony dnia **31.03.1970 r. w Gdyni**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 18.03.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności  
za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od  
dnia jej doreczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)



**GŁÓWNY INSPEKTOR**

inż. Władysław Gralewski

inż. Władysław Gralewski  
upr. budowl. w dziedzinie w specj.  
instalacji w telekomunikacji  
przewodowej z infrastrukturą  
towarzyszącą

Nr decyzji 1000/00/U



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

Olsztyn 14 kwietnia 2010  
( data )

## Z a ś w i a d c z e n i e n r 1734 / 2010

Pan/Pani **Ryszard Reclaff**

miejsce zamieszkania **Szosa Elbląska 19 E**  
**14-100 Ostróda**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **IE/2223/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-04-01** do dnia **2010-09-30**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Zdzisław Binerowski*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
towa: bez ograniczeń  
nr decyzji 1300/00/U

tel. fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

STAROSTA PŁOCKI  
09-400 Płock  
ul. Bielska 59

Nr sprawy ODGK-III-7442/1109/09

Płock, dnia 31.03.2010 roku

**O P I N I A   N R   O D G K - I I I - 7 4 4 2 / 1 1 0 9 / 2 0 0 9**

**koordynacji usytuowania projektu**

**Przedmiot uzgodnienia: budowa drogi gminnej, chodnika, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, linii kablowej oświetlenia ulicznego i zmiana lokalizacji kabla telefonicznego**

**wnioskodawca: Projektowanie i Nadzór Inspektorski  
Robót Drogowych  
Mieczysław Piska  
ul. Jachowicza 25/10 09-402 Płock**

**inwestor: Gmina Stara Biała**

**wniosek z dnia: 26.11.2009r                      znak: MP11/09**

**data wpływu wniosku do zespołu: 26.03.2010r**

Na podstawie art. 27 ust 2 pkt. 1 ustawy z dnia 17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tj. Dz. U Nr 240 poz. 2027 z 2005r. z późniejszymi zmianami), §11 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455)

**dokonyję pozytywnej koordynacji usytuowania projektu  
położonego w obrębie ewidencyjnym Proboszczewice Stare  
gmina Stara Biała**

**Z A Z G O D N O Ś Ć  
Z O R Y G I N A L E M**

**inż. Mieczysław Wencelowski**  
opr. bud. dop. i nadz. nadz. i decj.  
instalacyjnej w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystw. i ogólniczeń  
*Mieczysław Wencelowski*  
Ur. decyj. 1300/09/U



Uwagi i zalecenia:

1. Przypomina się wykonawcy o obowiązku ochrony punktów osnowy geodezyjnej art.15 i 48 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne ( tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami).
2. Przypomina się inwestorowi, że sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Po zrealizowaniu projektu przeprowadza się inwentaryzację art. 27 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami) oraz & 14 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Zachować warunki w zakresie przestrzennego usytuowania projektu z uzyskanych uzgodnień branżowych w:
  - ENERGA S.A.,
  - ZDP Płock,
  - Petrotel,
  - Urządzenie Gminy Stara Biała,
  - W.Z.M.i U.W. Warszawa O/Płock
5. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - zgodnie z § 13 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
6. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę - zgodnie z § 13 pkt 2 w/w rozporządzenia.

z up. STAROSTY

inż. Leszek Majewski  
PRZEWODNICZĄCY  
ZESPOŁU UZGADNIANIA  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

inż. Sławojsław Weresiński  
opracowanie projektowania w specj.  
na budowę linii kablowej komunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
rozwiniętą przez ograniczeń  
11.09.2007

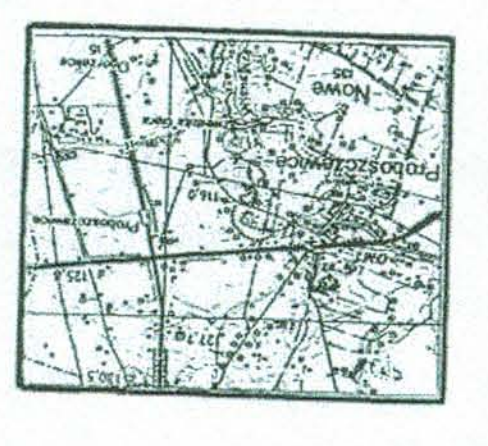
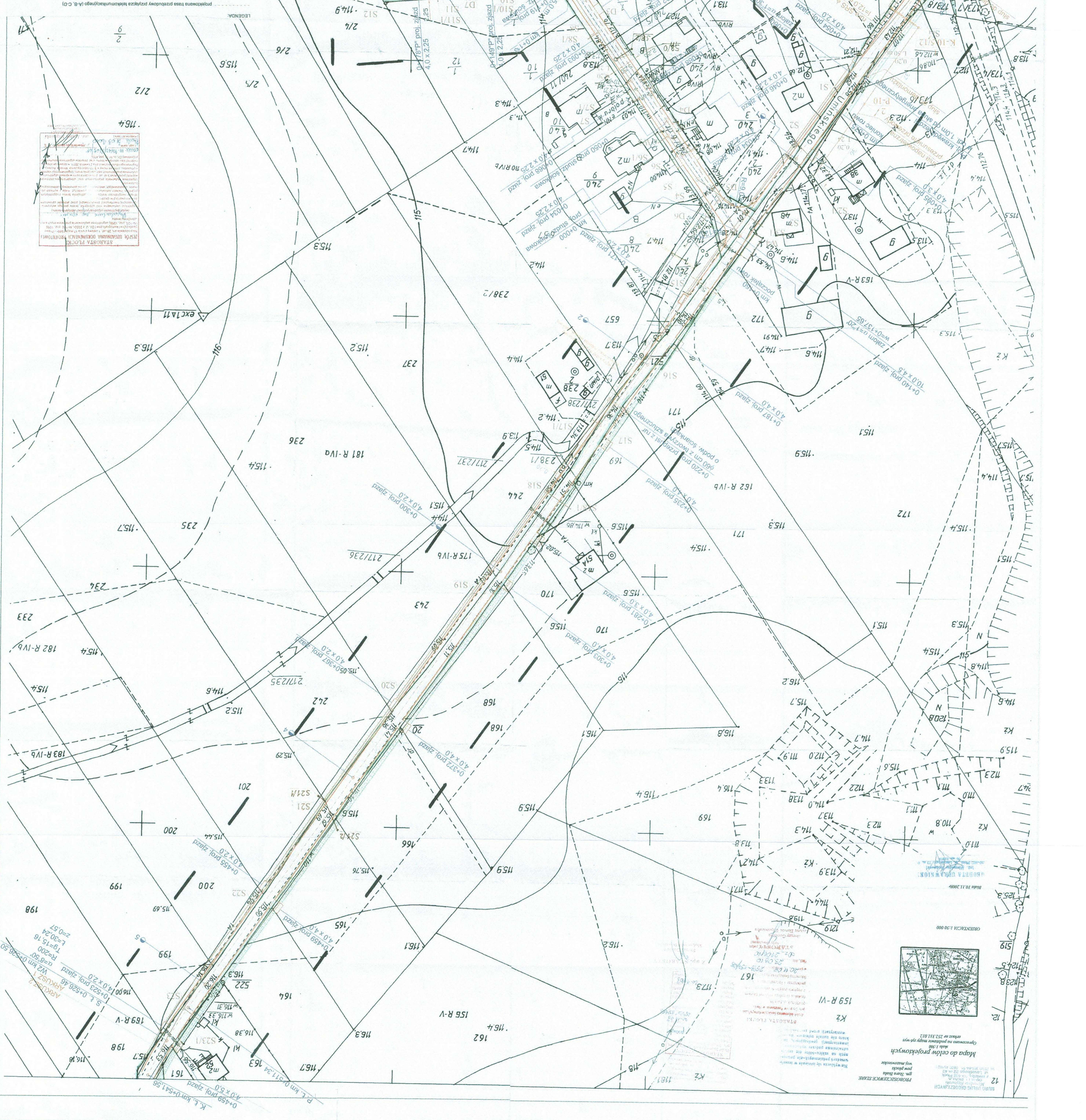
strona 2 z 2



**PROJEKT BUDOWANY**  
 Projekt budowy linii tramwajowej z przystankami i torowiskami w rejonie ul. Traugott-Zawadzkiej w Warszawie.

**ZASPODROBOWANIE TERENU**

Legenda:  
 - linia tramwajowa  
 - przystanek tramwajowy  
 - torowisko  
 - linia kolejowa  
 - linia drogi  
 - linia energetyczna  
 - linia wodociągowa  
 - linia gazowa  
 - linia ciepłownicza  
 - linia kanalizacyjna  
 - linia telekomunikacyjna  
 - linia inżynierska



**Mapa do celów projektowych**  
 Wykonano na podstawie mapy 1:5000  
 w skali 1:500  
 PROJEKTOWANIE STANU  
 gm. Sawa Biała  
 12



**BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH**  
 Mirosław Bajerowski  
 ul. Główna 11  
 05-400 Płock

**Mapa do celów projektowych**  
 skala 1:500  
 Opracowana na podstawie mapy syl-wys  
 arkusz nr 252.13.214



ORIENTACJA 1:50 000

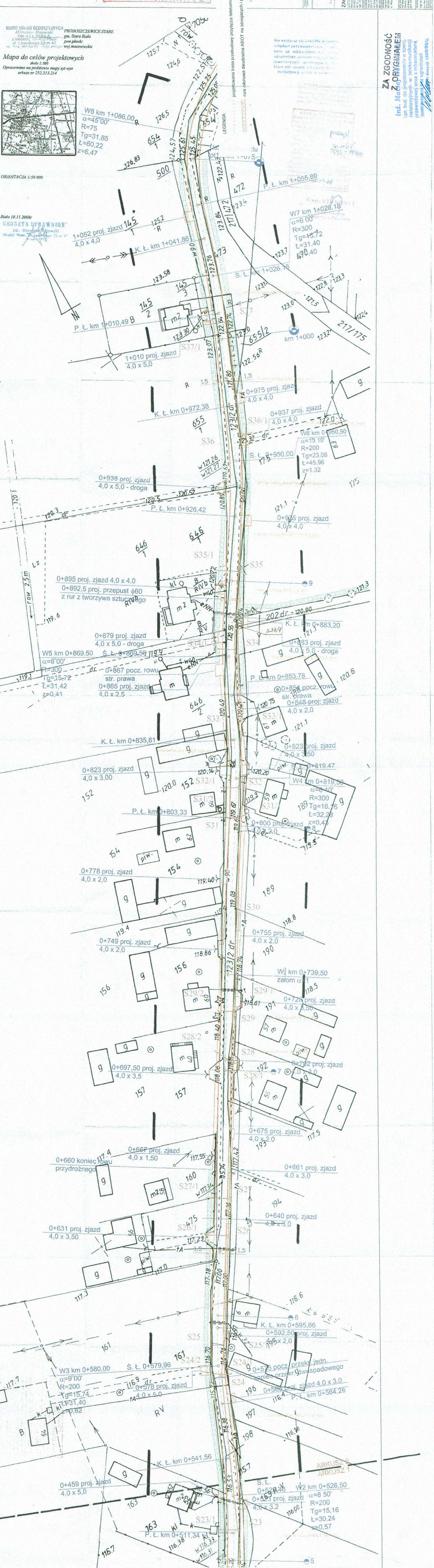
**GEODETA WPRACOWNION**  
 Inż. Mirosław Bajerowski  
 05-400 Płock

**STANOWISKO TECHNICZNE**  
 WYKONANO NA PODSTAWIE...  
 Wskazanie na rysunku...  
 Wskazanie na rysunku...  
 Wskazanie na rysunku...

**PROJEKT BUDOWLANY**  
 budowy ulicy Unifilejskiej w Nowych Probuszycach na długości 1,968 km (1+000-2+968) z przebiegiem na długości 1,968 km (1+000-2+968) z przebiegiem na długości 1,968 km (1+000-2+968)

**ZAGOSPODAROWANIA TERENU** Skala 1:500

Projektant	Biuro Usług Geodezyjnych Mirosław Bajerowski
Wykonawca	Biuro Usług Geodezyjnych Mirosław Bajerowski
Opis przedmiotu zamówienia	Projekt budowlany budowy ulicy Unifilejskiej w Nowych Probuszycach na długości 1,968 km (1+000-2+968) z przebiegiem na długości 1,968 km (1+000-2+968)
Wzrost	1,968 km
Skala	1:500
Podpis	<i>[Signature]</i>
Wzrost	1,968 km
Skala	1:500



**ZA ZGODNOŚĆ**  
**ZAPRZYMIENIEM**  
 Inż. Maciej Prygiński  
 Inż. bud. do projektowania w spec. instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą techniczną

**ARKUSZ 2**  
**ARKUSZ 1**



Płock, dnia 05.06.2009

**Piska Mieczysław**

**Projektowanie i Nadzór Inspektorski Robót Drogowych**  
Al. Jachowicza 25m10 , 09-402 Płock


**Uzgodnienie nr 12/2009**

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.05.2009 dotyczącego zabezpieczenia istniejącej linii telefonicznej z związku z modernizacją ulicy Umińskiego ( nr drogi 123/2 ) w Proboszczewicach Nowych, gm. Stara Biała ( położenie nowej nawierzchni utwardzonej wraz z budową kanalizacji sanitarnej) postanawiam uzgodnić projekt pod warunkami jak niżej:

1. W ulicy Umińskiego ułożone są kable telefoniczne ziemne bez osłony na głębokości 0,9-1,0m ,
2. Podczas **korytowania ulicy i wjazdów do posesji** należy zwrócić szczególną uwagę aby nie uszkodzić czynnych kabli. Prace ziemne na tych odcinkach wykonywać ręcznie.
3. Na wysokości działki 657 projektowany krawężnik drogi **koliduje** z istniejącym kablem, dlatego kabel na tym odcinku należy przełożyć aby nie został pod krawężnikiem .
4. Od km O+854 do km 1+ 026,18 kabel **koliduje z projektowanym rowem** ( przebiega w środku i po krawędzi projektowanego rowu ) w związku z powyższym należy kabel przełożyć poza rów, gdyż zapewne głębokość rowu jest większa niż głębokość położenia kabla i występuje zagrożenie uszkodzenia kabla podczas budowy rowu i jego przyszłej konserwacji .
5. Pod projektowanymi wjazdami i ulicą istniejące kable należy dodatkowo zabezpieczyć rurami dwudzielnymi A 58 PS, firmy Arot, zaś przy skrzyżowaniu z rowem kabel zabezpieczyć rurą stalową dwudzielną lub płytą betonową.
6. Przed zasypaniem wykopu należy zgłosić do Petrotel Sp. z o.o. odbiór robót w miejscu skrzyżowania. Kontakt ze strony Petrotel p. Maciej Kępczyński, tel. 024 – 365 23 05.
7. Celem przełożenia kabli w miejscu kolizji należy opracować projekt i przedłożyć do uzgodnienia w Petrotel.
8. Roboty związane z przebudową kabli i opracowaniem projektu winna wykonać firma specjalistyczna z branży telekomunikacyjnej.
9. Za ewentualne uszkodzenie czynnych kabli ,kosztami ich naprawy obciążony będzie Wykonawca robót ze strony Inwestora.

Ze względu, że infrastruktura Petrotel Sp. z o.o. na tym terenie może ulec zmianie, uzgodnienie jest ważne przez okres 2 lat, tj. do dnia 05.06.2011

PROJEKTANT

  
Kazimierz Stamszewski  
upr. bud. w telekomunikacji  
Nr 0354/97/LJ

**ZA ZGODNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**

inż. bud. do projektowania w specj.  
działach w telekomunikacji  
zawodowej wraz z infrastrukturą  
warszawską bez ograniczeń  
Nr decyzji 1300/99/LJ

IR.GP.7331-8/10

**Decyzja Nr 8/10  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 104 z uwzględnieniem art. 9, art. 10 i art. 11 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i art. 54 ustawy, z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.), a także rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 stycznia 2010 roku,  
Gminy Stara Biała,  
z siedzibą przy ulicy Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat plocki, województwo mazowieckie,  
z pełnomocnictwa której działa:

**Pan Mieczysław Piska**  
prowadzący firmę p.n. Projektowanie i Nadzór Inspektorski Robót Drogowych,  
z siedzibą w Płocku przy ulicy Stanisława Jachowicza 25 m. 10,

oraz  
**Pana Piotr Malinowski**  
prowadzący firmę p.n. Usługi Projektowo-Inwestycyjne  
z siedzibą w Płocku przy ulicy Zubrzyckiego 30,

w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą:

- budowa drogi gminnej nr 291302 relacji Stare Proboszczewice-Pęszyno - ulicy J.N. Umińskiego od km 0+012 do km 1+090 na długości ok. 1,078 km,
- budowa drogi wewnętrznej o długości 0,237 km,
- budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej,
- budowa wpustów drogowych, ujęcia rowu do kanału i wylotu do rowu,
- przebudowie linii energetycznej i linii telefonicznej w miejscach kolizji,

przewidzianej do realizacji w gminie Stara Biała na działkach oznaczonych ewid. nr:

- 123/2, 248/1, 248/4, 240/2, 240/3, 240/4, 173/6, 173/8, 172, 240/7, 240/8, 240/9, 240/10, 657, 171, 238/2, 169, 217/238, 238/1, 244, 170, 243, 168, 242, 166, 201, 165, 200, 164, 199, 163, 198, 161, 197, 196, 195, 194, 475, 160, 193, 157, 192, 191, 156, 190, 154, 189, 152, 188, 646/2, 202, 646/1, 175, 655/1, 655/2, 473, 145/3, 145/1, 240/6 w obrębie Proboszczewice Stare,
- 1/9, 1/7, 1/8, 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/17, 1/18 w obrębie Proboszczewice Nowe.

**ustalam**

**wymagania dotyczące zabudowy i zagospodarowania terenu dla inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym polegającej na budowie:**

- drogi gminnej nr 291302 relacji Stare Proboszczewice-Pęszyno - ulicy J.N. Umińskiego od km 0+012 do km 1+090 na długości ok. 1,078 km,
- drogi wewnętrznej o długości 0,237 km,
- sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej,
- wpustów drogowych, ujęcia rowu do kanału i wylotu do rowu,
- przebudowie linii energetycznej i linii telefonicznej w miejscach kolizji,

przewidzianej do realizacji w gminie Stara Biała na działkach oznaczonych ewid. nr:

- 123/2, 248/1, 248/4, 240/2, 240/3, 240/4, 173/6, 173/8, 172, 240/7, 240/8, 240/9, 240/10, 657, 171, 238/2, 169, 217/238, 238/1, 244, 170, 243, 168, 242, 166, 201, 165, 200, 164, 199, 163, 198, 161, 197, 196, 195, 194, 475, 160, 193, 157, 192, 191, 156, 190, 154, 189, 152, 188, 646/2, 202, 646/1, 175, 655/1, 655/2, 473, 145/3, 145/1, 240/6 w obrębie Proboszczewice Stare,
- 1/9, 1/7, 1/8, 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/17, 1/18 w obrębie Proboszczewice Nowe.

Prof. Maciej Kozłowski  
opr. bud. do projektowania w spec.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwającą bez ograniczeń

*Maciej Kozłowski* Nr decyzji 1800/99/U

**na rzecz:**  
**Gminy Stara Biała,**  
z siedzibą przy ulicy Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie,  
z pełnomocnictwa której działa:

Pan Mieczysław Piska  
prowadzący firmę p.n. Projektowanie i Nadzór Inspektorski Robót Drogowych,  
z siedzibą w Płocku przy ulicy Stanisława Jachowicza 25 m. 10,

oraz  
Pan Piotr Malinowski  
prowadzący firmę p.n. Usługi Projektowo-Inwestycyjne  
z siedzibą w Płocku przy ulicy Zubrzyckiego 30.

**1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy**

1.1. rodzaj zabudowy - obiekty infrastruktury technicznej.

**2. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu**

Na obszarze terenu wskazanego we wniosku ustala się:

- 2.1. budowę drogi gminnej nr 291302 relacji Stare Proboszczewice-Pęszyno - ulicy J.N. Umińskiego od km 0+012 do km 1+090 na długości ok. 1,078 km,
- 2.2. budowę drogi wewnętrznej o długości 0,237 km,
- 2.3. budowę sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej,
- 2.4. budowę wpustów drogowych, ujęcia rowu do kanału i wylotu do rowu,
- 2.5. przebudowę linii energetycznej i linii telefonicznej w miejscach kolizji.

**3. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego**

- 3.1. budowa drogi gminnej nr 291302 relacji Stare Proboszczewice-Pęszyno - ulicy J.N. Umińskiego o przekroju „szlakowym” od km 0+012 do km 1+090 na długości ok. 1,078 km. Jezdnia o szerokości min. 5,0 m, pobocza gruntowe po obu stronach o szerokości 1,50 m każde wzmocnione na szerokości kłińcem kamiennym. Zjazdy do posesji o konstrukcji jak ulica.
- 3.2. Budowa kanału sanitarnego Ø200 mm ze studniami żelbetowymi Ø1200 mm i przyłączami Ø160 mm zakończone studniami z tworzywa Ø315 mm,
- 3.3. budowa drogi wewnętrznej o przekroju „ulicznym” długości 0,237 km. Jezdnia o szerokości 6,0 m wraz z jednostronnym chodnikiem szerokości 1,50 m. Zjazdy do posesji o konstrukcji jak ulica.
- 3.4. Budowa kanału sanitarnego Ø200 mm ze studniami żelbetowymi Ø1200 mm i przyłączami Ø160 mm zakończone studniami z tworzywa Ø315 mm.
- 3.5. Budowa kanału deszczowego Ø600 mm ze studniami Ø1500 mm. Wpusty deszczowe uliczne. Ujęcie rowu do kanału poprzez studnię z osadnikiem. Wylot do rowu z umocnioną skarpą przeciwną.

**4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu**

- 4.1. Inwestycja na etapie przygotowania i realizacji winna być prowadzona z zachowaniem przepisów:
  - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
  - ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2009 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.),
  - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami).
- 4.2. *Wójt Gminy Stara Biała decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak sprawy: RGK.7624-12/08 z 18.09.2009 r. wydał zgodę na realizację przedsięwzięcia, określając środowiskowe uwarunkowania inwestycji.*
- 4.3. W projekcie budowlanym należy wskazać możliwość zachowania właściwych standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, wytwarzania odpadów i emitowania hałasu. W trakcie eksploatacji obiekt budowlany nie może powodować przekroczenia określonych standardów jakości środowiska.
- 4.4. W trakcie eksploatacji obiektu budowlanego właściciel lub zarządca są obowiązani do stosowania paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz podejmowania odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska.

4.5. Odpady powstałe podczas budowy należy przekazać firmie posiadającej uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami lub zagospodarować na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku.

4.6. Na usunięcie drzew lub krzewów należy uzyskać zezwolenie odpowiedniego organu.

#### **5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

5.1. Gmina Stara Biała nie prowadzi spisu dóbr kultury współczesnej,

5.2. Przedmiotowa inwestycja dotyczy terenu, który nie podlega ochronie konserwatorskiej mocą obowiązującej ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.),

#### **6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej**

6.1. Wody opadowe będą odprowadzone do rowu.

6.2. Budowa infrastruktury technicznej nie związanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi,

6.3. Budowa obiektu liniowego winna zostać usytuowana w sposób, który w najmniejszym stopniu skutkuje pozbawieniem albo ograniczeniem prawa własności, prawa użytkowania wieczystego lub innego prawa rzeczowego na nieruchomościach, przez które przebiega.

#### **7. Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich**

7.1. Obiekt budowlany oraz związane z nim urządzenia budowlane należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązkami nałożonymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), a w szczególności zapewniając:

1. odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska,
2. ochronę przed hałasem i drganiami,
3. niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich,
4. poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym, zapewnienie dostępu do drogi publicznej.

7.2. Zamierzenie budowlane:

- 1) nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej innych użytkowników istniejących budynków mieszkalnych i usługowych, możliwości przejazdu pojazdów ratowniczych,
- 2) nie może ograniczyć możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, w trakcie przebudowy istniejącej infrastruktury podziemnej należy zapewnić rozwiązania zastępcze na czas trwania budowy,

7.3. Użytkowanie obiektu budowlanego nie może skutkować uciążliwościami spowodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, w sposób zapewniający jak najlepszy stan środowiska poprzez utrzymanie poziomu hałasu, a także pól elektromagnetycznych, poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2007 roku w sprawie ustalania wartości wskaźnika hałasu  $L_{DWN}$  (Dz. U. z 2007 roku Nr 106, poz. 729) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r., Nr 192, poz. 1883),

7.4. Użytkowanie obiektu budowlanego nie może skutkować uciążliwościami spowodowanymi zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby, w sposób zapewniający jak najlepszy stan środowiska poprzez utrzymanie poziomu substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2008 r. Nr 47, poz. 281), poprzez zapewnienie wodzie jak najlepszej jakości, w tym utrzymywaniu ilości wody na poziomie zapewniającym ochronę równowagi biologicznej i funkcjonowania ekosystemów wodnych, a także ochronę powierzchni ziemi zapewniając jak najlepszą jej jakość i racjonalne gospodarowanie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. z 2002 r. Nr 165, poz. 1359).

7.5. Ewentualne kolizje projektowanej inwestycji z ukrytym lub widocznym na mapie do celów projektowych uzbrojeniem terenu Inwestor rozwiąże we własnym zakresie i na własny koszt w uzgodnieniu z właściwym zarządcą sieci.

- 7.6. Inwestycja winna być realizowana zgodnie z:
1. wymogami art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.),
  2. ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.);
- 7.7. Dokumentację projektową należy opracować m.in. zgodnie z przepisami:
1. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.),
  2. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r., Nr 75 poz. 690 z późn. zm.),
  3. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 r. Nr 12, poz. 1133),
  4. ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.),
  5. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430),
  6. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000 r. Nr 63, poz. 735),
  7. przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841 ze zmianami),
  8. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zmianami), i uzgodnić z organami właściwymi do uzgadniania projektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych.
- 7.8. Projekt budowlany nie może naruszać przepisów ustawy z dnia z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 roku Nr 43, poz. 430 ze zmianami), a także rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000 r. Nr 63, poz. 735).
- 8. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów i obiektów podlegających ochronie ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:**
- 8.1. Inwestycja nie znajduje się w strefie zagrożonej osuwaniem się mas ziemnych, wymagającej uzgodnienia z geologiem.
- 8.2. Teren nie jest narażony na zalew wód powodziowych.
- 8.3. Teren nie wymaga zgodny na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolne i nieleśne wynikające z przepisów regulujących zasady ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz rekultywacji i poprawiania wartości użytkowej gruntów, wynikających z przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266 z późn. zm.), gdyż działki:
- a) w liniach rozgraniczających teren inwestycji w Planie Ogólnym Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Stara Biała, który utracił swą ważność na podstawie art. 87 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zlokalizowane były na terenie:
    - CMN1 - tereny rozwojowe o dominującej funkcji mieszkaniowej,
    - CW - tereny stanowiące ofertę inwestycyjną,
    - B.PE - tereny eksploatacji surowców mineralnych,
  - b) położone są na terenie: dróg, użytków rolnych, nieużytków, rowów.
- 9. Linie rozgraniczające teren inwestycji:** wyznaczono na mapach zasadniczych w skali 1:1000 stanowiących załączniki Nr 1 i 2 do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Gmina Stara Biała, z pełnomocnictwa której działa Pan Mieczysław Piska prowadzący firmę p.n. Projektowanie i Nadzór Inspektorski Robót Drogowych oraz Pan Piotr Malinowski, prowadzący firmę p.n. Usługi Projektowo-Inwestycyjne, wnioskiem z dnia 28 stycznia 2010 r., zwrócili się o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji p.n.:

- budowa drogi gminnej nr 291302 relacji Stare Proboszczewice-Pęszyno - ulicy J.N. Umińskiego od km 0+012 do km 1+090 na długości ok. 1,078 km,



- budowa drogi wewnętrznej o długości 0,237 km,
- budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej,
- budowa wpustów drogowych, ujęcia rowu do kanału i wylotu do rowu
- przebudowie linii energetycznej i linii telefonicznej w miejscach kolizji,

przewidzianej do realizacji w gminie Stara Biała na działkach oznaczonych ewid. nr:

- 123/2, 248/1, 248/4, 240/2, 240/3, 240/4, 173/6, 173/8, 172, 240/7, 240/8, 240/9, 240/10, 657, 171, 238/2, 169, 217/238, 238/1, 244, 170, 243, 168, 242, 166, 201, 165, 200, 164, 199, 163, 198, 161, 197, 196, 195, 194, 475, 160, 193, 157, 192, 191, 156, 190, 154, 189, 152, 188, 646/2, 202, 646/1, 175, 655/1, 655/2, 473, 145/3, 145/1, 240/6 w obrębie Proboszczewice Stare,  
 - 1/9, 1/7, 1/8, 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/17, 1/18 w obrębie Proboszczewice Nowe.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w dniu 14 lipca 2009 r. Wójt Gminy Stara Biała, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania pismem oraz w drodze obwieszczenia zamieszczonego na stronie internetowej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stara Biała i sołtysów wsi.

Inwestycja celu publicznego jest lokalizowana, w przypadku braku planu miejscowego, w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, której sporządzenie projektu powierza się osobie wpisanej na listę izby samorządu zawodowego urbanistów albo architektów, zgodnie z art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, poprzedzone analizą właściwego organu, na podstawie art. 53 ust. 3, warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, z uwzględnieniem przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 roku Nr 164, poz. 1589).

W myśl art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przez inwestycję celu publicznego należy rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), stanowiące realizację celów o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r., Nr 261 poz. 2603 ze zmianami). Stosowanie do ustawy o gospodarce nieruchomościami art. 6 pkt 1, celem publicznym jest wydzielanie gruntów pod drogi publiczne i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji. Jak wynika z wniosku, powyższy cel publiczny służyć będzie ogółowi mieszkańców.

Przedmiotowe działki w Planie Ogólnym Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Stara Biała, zlokalizowane były na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem:

- CMN1 - tereny rozwojowe o dominującej funkcji mieszkaniowej,
- CW - tereny stanowiące ofertę inwestycyjną,
- B.PE - tereny eksploatacji surowców mineralnych,

Funkcje te nie stanowiły zadania rządowego lub samorządowego służącego realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 53 ust. 4 pkt 10 i 10a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz analizie stanu faktycznego i prawnego, a także po uzgodnieniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z właściwymi organami, uwzględnieniu uwag, zastrzeżeń i opinii właściwych organów i stron postępowania, ustalono, że wniosek spełnia wymogi do wydania decyzji w przedmiocie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji.

**Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Stara Biała w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.**

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

#### POUCZENIE

1. Stosownie do art. 28 i art. 33 ust. 2 oraz art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (jednolity tekst: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), roboty budowlane na wskazanym terenie można rozpocząć na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
2. Niniejsza decyzja wiąże organ właściwy do wydania pozwolenia na budowę.

3. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.
5. Decyzja niniejsza wygaśnie jeżeli:
  - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
  - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
6. Nie stwierdza się wygaśnięcia decyzji jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

**Załączniki:**

- Część graficzna sporządzona na mapach zasadniczych w skali 1:1000 - załączniki Nr 1 i 2.

**Otrzymują:**

1. Gmina Stara Biała, ul. Jana Kzimierza 1, 09-411 Biała
- ② P. Mieczysław Piska - Projektowanie i Nadzór Inspektorski Robót Drogowych, 09-402 Płock, ul. St. Jachowicza 25 m 10
3. P. Piotr Malinowski, Usługi Projektowo-Inwestycyjne, 09-410 Płock, ul. Zubrzyckiego 30
4. Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku, ul. Bielska 59, 09-400 Płock - (bez załączników graficznych Nr 1 i 2, które są do wglądu w Urzędzie Gminy Stara Biała, pok. Nr 2).
5. Strony postępowania wg wykazu załączonego do akt sprawy - (bez załączników graficznych Nr 1 i 2, które są do wglądu w Urzędzie Gminy Stara Biała, pok. Nr 2).
6. IR.GP.-a/a.

**Do wiadomości:**

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie ul. Brechta 3, 03-472 Warszawa - (bez załączników graficznych Nr 1 i 2, które są do wglądu w Urzędzie Gminy Stara Biała, pok. Nr 2).

Decyzję opracował  
mgr inż. arch. Gabriel Ferliński  
członek OIU z/s w Warszawie nr WA-346

WÓJT  
Sławomir Wawrzyński

Decyzja ostateczna  
dnia 18.03.2010 r.

WÓJT  
Sławomir Wawrzyński

ZA WERNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

inż. Maciej Wareszewski  
opr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
powiązaną bez ograniczeń  
18.03.2010  
Nr decyzji 1800/99/10

## Oświadczenie

Oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy „Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej linii telefonicznej kolidującej z projektowaną przebudową ulicy Umińskiego w Proboszczewicach Nowych” został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

*Inż. Maciej Wercziński*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwającą bez ograniczeń  
*Maciej Wercziński* Nr decyzji 1800/99/U

*Ryszard Reclaff*  
Upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwającą w zakr. linii, instalacji  
i urządzeń liniowych. Nr decyzji 1644/99/U

**PROJEKT  
BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

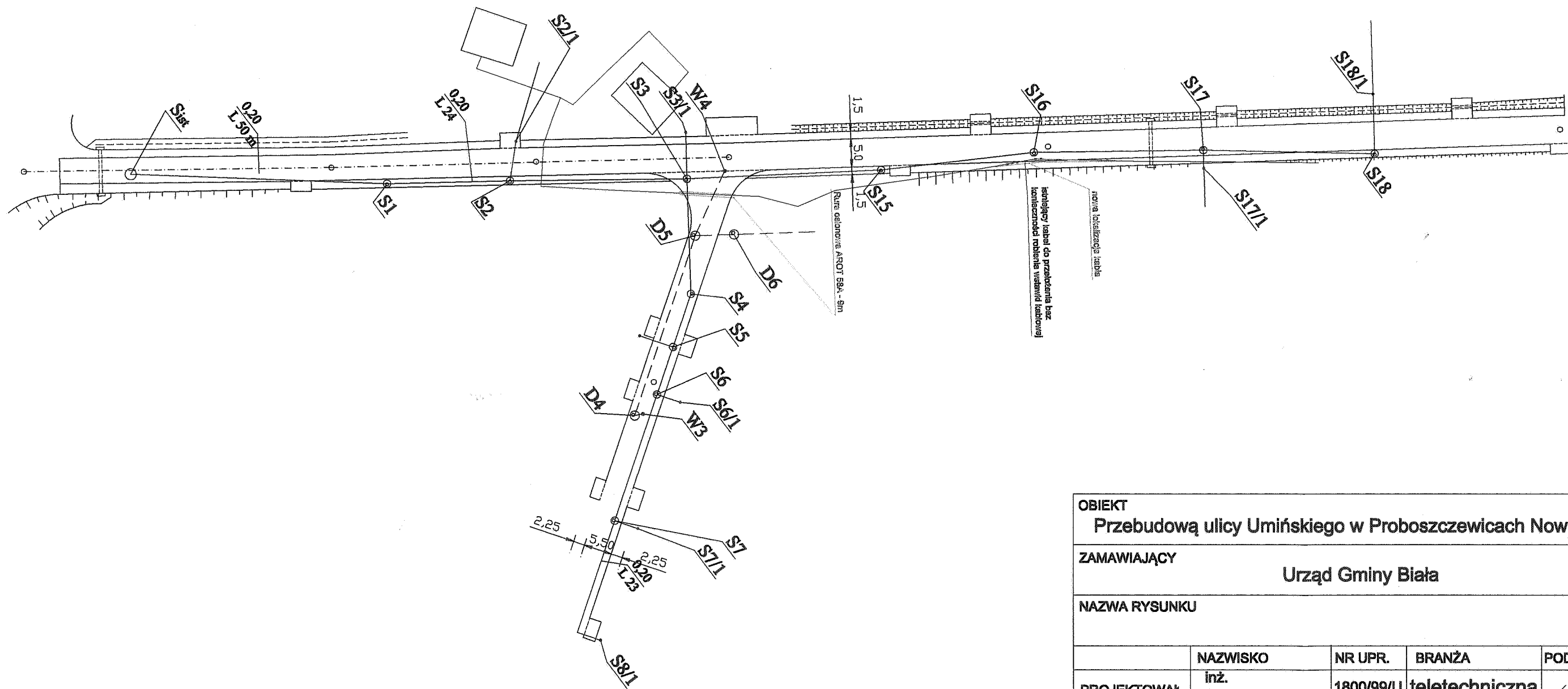
**RYSUNKI TECHNICZNE**

*Projektant:*

*inż. Maciej Weresiński*  
upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwa bez ograniczeń  
*Maciej Weresiński* Nr decyzji 1800/99/U

**Ryszard Reclaff**  
Upr. bud. do projektowania w specj.  
instalacyjnych w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwa w zagr. linii, instalacji  
i urządzeniach. Nr decyzji 1644/99/U

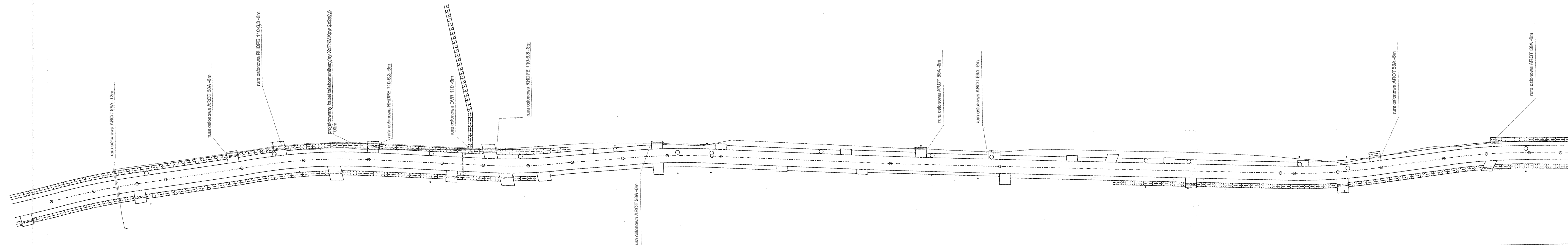
Płock 2009r.



OBIEKT					NR UMOWY
Przebudową ulicy Umińskiego w Proboszczewicach Nowych					
ZAMAWIAJĄCY					NR RYS.
Urząd Gminy Biała					1
NAZWA RYSUNKU					SKALA
					b/s
	NAZWISKO	NR UPR.	BRANŻA	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	inż. Maciej Weresiński	1800/99/U	teletechniczna	<i>[Signature]</i>	03.2010

inż. Maciej Weresiński  
 upr. bud. do projektowania w specj.  
 instalacyjnych w telekomunikacji  
 przewodowej wraz z infrastrukturą  
 towarzyszącą bez ograniczeń

Nr decyzji 1800/99/U



OBIEKT					NR UMOWY
Przebudową ulicy Umińskiego w Proboszczewicach Nowych					
ZAMAWIAJĄCY					NR RYS.
Urząd Gminy Biała					2
NAZWA RYSUNKU					SKALA
					b/s
	NAZWISKO	NR UPR.	BRANŻA	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	inż. Maciej Weresiński	1800/99/U	teletechniczna	<i>Maciej Weresiński</i>	03.2010
<i>inż. Maciej Weresiński</i> upr. bud. do projektowania w specj. instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń Nr decyzji 1800/99/U					