

## TEL- FRO Jan Frończuk

SIECI TELEKOMUNIKACYJNE- PROJEKTOWANIE, NADZORY

21-500 Biała Podlaska ul. Kasprowicza 13 tel. 505 011 461

NIP 537-110-33-23 e-mail:frojan@onet.eu

TYTUŁ INWESTYCJI:	<b>Budowa ulicy Polnej w miejscowości Zbuczyn i Jasionka na odcinku od km 0+00,0 do km 2+193,8 w gminie Zbuczyn wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.</b>	
NR DZIAŁEK:	<b>Obręb ewid. 142613_2.0043 Zbuczyn działka nr 448, 7096; Obręb ewidencyjny 142613_2.0016 Jasionka działka nr 237;</b>	
INWESTOR:	<b>Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08- 106 Zbuczyn</b>	
STADIUM:	<b><u>PROJEKT BUDOWLANY</u></b> <b>(z elementami projektu wykonawczego)</b>	
ZAKRES OPRACOWANIA:	<b>Przebudowa linii teletechnicznej Telekomunikacji Polskiej S.A.</b>	
BRANŻA:	<b>Teletechniczna</b>	
<i>Projektant:</i>	inż. Jan Frończuk Upr. do proj. i wyk. Nr 0729/97/U	
<i>Sprawdzający:</i>	inż. Leszek Parchomiuk Upr. do proj. i wyk. Nr LU/0055/ZHOT/2007	

wrzesień 2013 r

Egz. nr 1

Biała Podlaska, dn.23.09.2013 r.

**Oświadczenie projektantów - branża teletechniczna**

**Dotyczy wykonanej dokumentacji projektowej dla potrzeb budowy ulicy Polnej w miejscowości Zbuczyn i Jasionka w zakresie przebudowy linii teletechnicznej Telekomunikacji Polskiej S.A. Inwestor Gmina Zbuczyn.**

Oświadczam, na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010 r), że w/w projekt budowlany, został wykonany z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami i zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz została sprawdzona.

BRANŻA		
TELETECHNICZNA	<b>GLÓWNY PROJEKTANT:</b> inż. Jan Frończuk  Uprawnienia do projektowania w specjalności telekomunikacja nr 0729/97/U	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. Leszek Parchomiuk  Uprawnienia do projektowania w specjalności telekomunikacja nr LUB/0055/ZHOT/07

## Zawartość opracowania

<i>Oświadczenie projektantów - branża teletechniczna</i> .....	2
<b>I. CZĘŚĆ OPISOWA</b> .....	<b>5</b>
1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	6
1. Przedmiot inwestycji, zakres zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów .....	6
1.1. Przedmiot inwestycji.....	6
1.2. Przepisy formalno-prawne .....	6
1.3. Lokalizacja inwestycji.....	7
1.4. Inwestor .....	7
1.5. Ogólny zakres zamierzenia budowlanego .....	7
1.6. Kolejność realizacji inwestycji.....	7
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	7
2.1. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu .....	7
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	8
3.1. Założenia przyjęte do projektowania .....	8
3.2. Przebudowa linii teletechnicznej. ....	8
3.3. Zakres rzeczowy inwestycji .....	8
3.4. Pomiar elektryczne.....	9
3.5. Uzgodnienia.....	9
3.6. Uwagi końcowe.....	9
4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	10
5. WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW .....	14
<b>II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b> .....	<b>16</b>
<i>Rys. nr 1 - Orientacja</i> .....	17
<i>Rys. nr 2/1 - Załącznik do decyzji Wójta Gminy mapa w skali 1:500</i> .....	18
<i>Rys. nr 2/2 - Załącznik do decyzji Wójta Gminy mapa w skali 1:1000</i> .....	19
<i>Rys. nr 2/3 - Załącznik do decyzji Wójta Gminy mapa w skali 1:1000</i> .....	20
<i>Rys. nr 3/1 - Projekt zagospodarowania terenu zał. ZUD mapa w skali 1:500</i> .....	21
<i>Rys. nr 3/2 - Projekt zagospodarowania terenu zał. ZUD mapa w skali 1:500</i> .....	22
<i>Rys. nr 3/3 - Projekt zagospodarowania terenu zał. ZUD mapa w skali 1:1000</i> .....	23
<i>Rys. nr 4/1 -Miejsca przebudowy linii Telekomunikacji Polskiej S.A. - mapa w skali 1:500</i> .....	24
<i>Rys. nr 4/2 -Miejsca przebudowy linii Telekomunikacji Polskiej S.A. - mapa w skali 1:500</i> .....	25
<i>Rys. nr 4/3 -Miejsca przebudowy linii Telekomunikacji Polskiej S.A. - mapa w skali 1:500</i> .....	26
<i>Rys. nr 5-1 - Schemat rozwinięty przebudowy linii</i> .....	27
<i>Rys. nr 5-2 - Schemat rozwinięty przebudowy linii</i> .....	28
<b>III. ZAŁĄCZNIKI</b> .....	<b>29</b>
1. Warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenia sieci wydane przez Telekomunikację Polską.....	30

2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	33
3. Opinia uzgodnienia ZUD .....	39
4. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego oraz przynależności do izby inżynierów budownictwa – branża teletechniczna.....	40

**Projekt zawiera 44 ponumerowane strony.**

# **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

**OPIS TECHNICZNY**  
**do projektu budowlanego (z elementami projektu wykonawczego) dla zadania:**  
**Budowa ulicy Polnej w miejscowości Zbuczyn i Jasionka - w zakresie przebudowy linii**  
**teletechnicznej Telekomunikacji Polskiej S.A.**

## **1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. Przedmiot inwestycji, zakres zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji obiektów.**

#### **1.1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa ulicy Polnej w miejscowości Zbuczyn i Jasionka na odcinku od km 0+00,0 do km 2+193,8 w gminie Zbuczyn wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną. Niniejsza dokumentacja stanowi część Projektu Budowlanego i obejmuje zakres robót *branży teletechnicznej* dla przedmiotowej inwestycji. Branża drogowa objęta jest odrębną dokumentacją projektową.

#### **1.2. Przepisy formalno-prawne.**

- \_ Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r.)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. Nr 80 z 2003 r., poz. 721)
- Ustawa z dnia 18 października 2006 r. o zmianie ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 220 z 2006 r., poz. 1601),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2007 r. Nr 19, poz. 115),
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003r. Nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie .

– Normy zakładowe TP S.A. z dnia 16.12.1996 r Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003r. Nr 120 poz. 1126).

### **1.3. Lokalizacja inwestycji.**

Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Zbuczyn, Jasionka powiat siedlecki.

### **1.4. Inwestor.**

Inwestorem przedsięwzięcia jest: Gmina Zbuczyn

ul. Jana Pawła II 1,

08- 106 Zbuczyn

### **1.5. Ogólny zakres zamierzenia budowlanego.**

W ramach inwestycji zostaną wykonane następujące prace:

- przełożenie linii teletechnicznej poza obszar kolizji,
- zabezpieczenie kabli pod projektowanymi wjazdami i nową nawierzchnią ulicy,

### **1.6. Kolejność realizacji inwestycji.**

Całość zamierzenia inwestycyjnego powinna być realizowana przy zachowaniu następującej kolejności dla poszczególnych elementów robót:

- ułożenie nowych odcinków kabli doziemnych wraz z postawieniem nowego słupa kablowego,
- zabezpieczenie kabli na wjazdach rurami dzielonymi ochronnymi,
- przełączenie ułożonych i podwieszonych kabli,
- demontaż słupa kablowego,

## **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

### **2.1. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu.**

Na trasie projektowanej budowy ulicy Polnej, istnieje linia teletechniczna doziemna i napowietrzna będąca własnością Telekomunikacji Polskiej S.A.

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

#### **3.1. Założenia przyjęte do projektowania.**

- warunki techniczne 23962/TOTCSBU/P/2013 wydane przez Telekomunikację Polską Techniczną Obsługę Klienta, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Radom w Radomiu.
- rozwiązania projektowe branży drogowej
- normy obowiązujące w budownictwie łączności, normy zakładowe TP S.A. z dnia 16.12.1996 r.
- dane paszportyzacyjne

#### **3.2. Przebudowa linii teletechnicznej.**

Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi Telekomunikacji Polskiej, kolidujące odcinki linii teletechnicznej z projektowaną budową ulicy, należy przebudować poza obszary kolizji.

Trasa przebudowy linii przedstawiona została na rysunkach trasowym nr 4-1,4/2 i 4-3.

Szczegóły przebudowy przedstawione zostały na schemacie rozwiniętym rysunki nr 5-1 i 5-2.

Na skrzyżowaniu ulicy Starowiejskiej z ulicą Polną przebudować kable doziemne rozdzielcze zgodnie z rysunkiem nr 4-1 i 5-1. Wykonać nowy przepust pod ulicą Polną. Ułożyć nowe ciągi kabli doziemnych i abonenckich poza obszarem projektowanej jezdni.

Istniejący słup kablowy 06A należy przebudować poza obszar kolizji zgodnie z rys nr 4-1 i 5-2.

W tym celu należy ustawić nowy słup bliźniaczy betonowy 7m wraz z osprzętem, skrzynką kablową i doprowadzonym uziemieniem ochronnym. Wprowadzić kabel do skrzynki w rurze osłonowej. Po wykonaniu przełączenia ułożonych kabli, podwiesić nowy kabel napowietrzny wraz z przyłączem oraz przełożyć kabel do słupa nr 3.

Przed ułożeniem nowych ciągów kablowych w miejscach projektowanych wjazdów na posesje i działki, ułożyć rury osłonowe HDPE-50/4,6. Kable istniejące w miejscach projektowanych wjazdów zabezpieczyć rurami osłonowymi dzielonymi typu A83PS zgodnie z rysunkami trasowymi nr 3. Po przełączeniu wybudowanych odcinków kabli rozdzielczych, wykonać pomiary elektryczne prądem stałym całego odcinka kabla 70 par.

#### **3.3 Zakres rzeczowy inwestycji**

- przebudowa kabli rozdzielczych - 0,25 km/otw
- przebudowa kabli abonenckich - 15,67 km/par



- przebudowa słupa kablowego - 1 szt
- zabezpieczenie kabli rurami dzielonymi na długości - 157 m

### **3.4 Pomiary elektryczne.**

Po zakończeniu prac montażowych, należy wykonać pomiary elektryczne prądem stałym przełączonych kabli miedzianych oraz pomiary uziemienia słupa kablowego.

Wyniki pomiarów dołączyć do dokumentacji powykonawczej.

### **3.5 Uzgodnienia**

Niniejsza trasa przebudowy sieci telefonicznej została uzgodniona przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Starostwa Powiatowego w Siedlcach dn. 2013.09.11. opinia nr G.6630.822.2013. oraz TP S.A.

Niniejszy projekt przebudowy linii teletechnicznej powiązany jest z projektem przebudowy ulic.

### **3.6 Uwagi końcowe.**

1. przed przystąpieniem do wykonania zabezpieczeń należy dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami przedstawionymi w uzgodnieniach,
2. roboty prowadzić pod nadzorem pracownika TP S.A.
3. przejąć plac budowy od Inwestora,
4. prace budowlane prowadzić zgodnie z niniejszym projektem, szczegółowymi specyfikacjami technicznymi i obowiązującymi normami ZN-96 TP S.A.
5. stosować zabezpieczenia i oznaczenia stanowisk pracy,
6. przestrzegać przepisów BHP.
7. przy prowadzeniu robót ziemnych zachować szczególną ostrożność ze względu na istniejące uzbrojenie jak również uzbrojenie nie wykazane na mapach zasadniczych,
8. wykonać inwentaryzację geodezyjną przed jej zasypaniem i dokumentację powykonawczą przebudowanego odcinka sieci,
9. po zakończeniu prac ziemnych teren budowy doprowadzić do stanu pierwotnego,

TYTUŁ INWESTYCJI:	<b>Budowa ulicy Polnej w miejscowości Zbuczyn i Jasionka na odcinku od km 0+00,0 do km 2+193,8 w gminie Zbuczyn wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.</b>
ZAKRES OPRACOWANIA:	<b>Przebudowa linii teletechnicznej Telekomunikacji Polskiej S.A.</b>
INWESTOR:	<b>Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08- 106 Zbuczyn</b>
STADIUM:	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>
OPRACOWAŁ:	inż. Jan Frończuk zam. ul. Kasprowicza 13 21 – 500 Biała Podlaska

#### **4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

##### **1. Podstawa opracowania**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r
- Art. nr 21a ust.4 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Z dnia 10.07.2003R.)
- Warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenia sieci wydane przez Telekomunikację Polską.

##### **2. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

**Zamierzeniem budowlanym, dla którego opracowano niniejszą informację jest przebudowa linii teletechnicznej w związku z budową ulicy Polnej w miejscowości Zbuczyn i Jasionka gmina Zbuczyn powiat siedlecki.**

##### **Zakres robót obejmuje:**

- budowa nowych odcinków kabli doziemnych i słupa kablowego poza obszarem projektowanej ulicy,
- zabezpieczenie kabli rurami osłonowymi dzielonymi pod projektowanymi wjazdami,

**Kolejność realizacji w/w obiektów określi wykonawca w projekcie organizacji i harmonogramie robót.**

##### **Kolejność wykonywania robót powinna być następująca:**

1. Roboty przygotowawcze tj. zorganizowanie, zabezpieczenie placu budowy.
2. Ułożenie nowych odcinków kabli.
3. Przebudowa słupa kablowego.
4. Przelączenie ułożonych odcinków kabli oraz przyłączy napowietrznych.
5. Wykonanie zabezpieczeń kabli rurami osłonowymi dzielonymi.

##### **3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Linia teletechniczna podlegająca przebudowie jest elementem sieci teletechnicznej Telekomunikacji Polskiej.

#### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

##### **Zagrożenia związane z ochroną środowiska**

Nie występuje

##### **Zagrożenia związane z ochroną przeciwpożarową**

Brak sprzętu ppoż. wymaganego odpowiednimi przepisami na terenie budowy,  
Składowanie materiałów łatwopalnych w sposób niezgodny z odpowiednimi  
przepisami i niezabezpieczonych przed dostępem osób trzecich

##### **Zagrożenia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP)**

Niewłaściwie zorganizowany i oznakowany plac budowy.

Stosowanie uszkodzonych narzędzi i sprzętu

Niewłaściwe zabezpieczenie stanowiska pracy podczas robót ziemnych

Niewłaściwe składowanie urobku, materiałów i wyrobów,

Nieprawidłowy ruch w trakcie budowy środków transportu,

#### **5. Sposoby prowadzenia instruktażu dla pracowników**

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót , przestrzegania przepisów BHP w tym :

##### **Wymaganych uprawnień**

**Technologii wykonywania robót,**

**Bezpiecznego sprzętu i narzędzi do prowadzenia robót,**

**Ubrania roboczego**

**Ogólnych zasad bezpieczeństwa**

#### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.**

Przestrzeganie przepisów BHP zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury

z dnia 06.02.2003r. (Dz.U. Nr 47 .poz.401) dotyczących w szczególności :

■ Zagospodarowania terenu budowy wykonane przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- wyznaczenia stref niebezpiecznych;
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- zapewnienia łączności telefonicznej;
- zachowanie środków ostrożności i zabezpieczenia przez zanieczyszczeniem powietrza pyłami, gazami i możliwością powstania pożaru ,
- utrzymywanie sprawnego sprzętu ppoż. na terenie zaplecza , w pojazdach,
- przestrzeganie przepisów ppoż

**Prace na budowie wykonywać według wcześniej ustalonego i zatwierdzonego z Inwestorem harmonogramu, ze względu na inne roboty wykonywane na obiekcie.**

### 5. Wykaz podstawowych materiałów

Lp	Nazwa materiału	Jednostka	Ilość całkowita
1	Belki ustojowe BUT	szt	2
2	Kabel telekom. XzTKMXpw 5x4x0,5mm	m	306
3	Kabel telekom. XzTKMXpw 10x4x0,5mm	m	242
4	Kabel telekom. XzTKMXpw 15x4x0,5mm	m	57
5	Kabel telekom. XzTKMXpw 35x4x0,5mm	m	27
6	Kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	m	99
7	Kabel XzTKMXpwn 2x2x0,5	m	40
8	Kabel XzTKMXpwn 4x2x0,5	m	90
9	Łączniki modułowe do złączy wieloparowych	szt	41
10	Osłona termokurczliwa XAGA-500 43/8-150 Raychem	kpl	13
11	Osłona termokurczliwa XAGA-500 55/12-300 Raychem	szt	2
12	Osłona złącza KM2	szt	3
13	Pręt (uziom) stalowy miedziowany do 1.5·m	szt	3
14	Rura dzielona A83 PS	m	152
15	Rura dzielona A 120 PS	m	8
16	Rura HDPE Fi·40·mm	m	8
17	Rura HDPE Fi·50/4,6	m	108
12	Rura HDPE Fi·110/6,3·mm	m	24

13	Skrzynka kablowa	szt	1
14	Słup żelbetowy telekomunikacyjny SŻT 7	szt	2
15	Taśma ostrzegawcza z folii PE do znakowania tras kablowych	m	645
16	Zamek ABLOY 3273P	kpl	1
17	Zestaw odgałęzieniowy osłon termokurczliwych	kpl	3

## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**



*Rys. nr 1 Orientacja*

*Rys. nr 2/1. Załącznik do decyzji Wójta Gminy mapa w skali 1:500*

*Rys. nr 2/2. Załącznik do decyzji Wójta Gminy mapa w skali 1:1000*

*Rys. nr 2/3. Załącznik do decyzji Wójta Gminy mapa w skali 1:1000*

*Rys. nr 3/1. Plan zagospodarowania terenu zał. uzgodnienia ZUD mapa w skali 1:500*

*Rys. nr 3/2. Plan zagospodarowania terenu zał. uzgodnienia ZUD mapa w skali 1:500*

*Rys. nr 3/3. Plan zagospodarowania terenu zał. uzgodnienia ZUD mapa w skali 1:1000*

*Rys. nr 4/1 Miejsca przebudowy linii Telekomunikacji Polskiej S.A. - mapa w skali 1:500*



*Rys. nr 4/2 Miejsca przebudowy linii Telekomunikacji Polskiej S.A. - mapa w skali 1:500*

*Rys. nr 4/3 Miejsca przebudowy linii Telekomunikacji Polskiej S.A. - mapa w skali 1:500*

*Rys. nr 5-1. Schemat rozwinięty przebudowy linii.*

*Rys. nr 5-2. Schemat rozwinięty przebudowy linii.*

## **III. ZAŁĄCZNIKI**



Telekomunikacja Polska  
 Techniczna Obsługa Klienta  
 Ewidencja i Rozwój Sieci  
 Dział Ewidencji i Zarządzania Danyimi o  
 Infrastrukturze Radom  
 ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom  
 tel.: 0 48 363 88 14

Radom; 9 wrzesień 2013 r

**Gmina Zbuczyn  
 ul. Jana Pawła II 1  
 08-106 Zbuczyn**

**Numer pisma:** 23962/TOTCSBU/P/2013

**Temat:** techniczne warunki na przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 22 sierpnia br dotyczące planowanej budowy ulicy Polnej w m Zbuczyn i Jasionka gm Zbuczyn, na odcinku od km 0+000 do km 2+193,8 informujemy, że planowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Kable, słupy telekomunikacyjne usytuowane w projektowanym pasie jezdnym przebudować poza wymieniony pas drogi
2. Kable telekomunikacyjne doziemne usytuowane w linii projektowanych krawężników zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT lub przebudować poza obszar kolizji
3. Kable telekomunikacyjne kolidujące z projektowaną kanalizacją deszczową przebudować poza obszar kolizji
4. Przełożenie i zabezpieczenie doziemnych oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane równoleglic na obszarze występowania kolizji;
5. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością Inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Telekomunikacji Polskiej. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z TP S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do TP S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 106 319 723 zł.

7. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
8. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Siedlcach, ul. Błonie 5.
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące kanalizacji, kabli miedzianych, linii napowietrznych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Siedlcach przy ul. Błonie 5 (sprawę prowadzi Jacek Śnieżek tel. 25 644 35 34). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
12. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
13. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
  - Firma Partnerska ELMO SA Żelków Kolonia ul. Akacjaowa , 08-110 Siedlce która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
  - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla TP S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci TP S.A. lub z którym w tym okresie TP S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;
14. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
15. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). TP.S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do TP S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 106 319 723 zł.

odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organą ścigania!

Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie  
Dział Utrzymania Sieci  
ul. Piłsudskiego 14/16  
26-600 Radom  
fax. 25 632 63 70 tel. 25 644 44 15  
e-mail: \* TOK\_RC\_WUS\_Radom\_Południe

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela TP S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela TP S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele TP S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego TP S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel TP S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

**Janek Śniezek**

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Radom

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 106 319 723 zł.



WÓJT  
GMINY ZBUCZYN  
ul. Jana Pawła II 1  
08-106 Zbuczyn

e/e

Zbuczyn, dn.09.09.2013 r.

WI.6733.14.2013

**DECYZJA  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 2 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52, art. 53, art. 54, art. 56, art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589) oraz przepisów odrębnych:

- 1) ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.);
- 2) rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.);
- 3) ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 260);
- 4) ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.);
- 5) ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266 z późn. zm.);
- 6) ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.);
- 7) ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.);
- 8) ustawa 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.);
- 9) ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. poz. 21);
- 10) ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391 z późn. zm.);
- 11) ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.);
- 12) ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2010 r. Nr 102, poz. 651 z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.07.2013 r.;

Gminy Zbuczyn, ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn,

**ustalam warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego**

**I. Ustalenia dotyczące rodzaju i funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu.**

1. Rodzaj zabudowy: drogi wewnętrzne przeznaczone do transportu publicznego.
2. Rodzaj inwestycji: budowa ulicy Polnej w Zbuczynie i Jasionce – drogi wewnętrznej przeznaczonej do transportu publicznego wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.
3. Lokalizacja inwestycji: na części terenu działek nr ewid. 331, 372, 378, 411, 464, 486, 509/1 położonych w Zbuczynie oraz na części terenu działek nr ewid. 104, 202, 765/202, 237, 113 położonych w Jasionce.

**II. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.**

1. Lokalizacja inwestycji w istniejących pasach drogowych drogi powiatowej nr 3636W, drogi gminnej nr 361323W i dróg wewnętrznych oraz na działkach przyległych do pasów drogowych w granicach wyznaczonych liniami rozgraniczającymi teren inwestycji z zastrzeżeniem odległości określonych w przepisach techniczno-budowlanych.
2. Odcinek kanalizacji deszczowej odprowadzający wody opadowe lub roztopowe z ul. Polnej w Zbuczynie do istniejącego rowu melioracyjnego na działce nr ewid. 372.
3. Odcinek kanalizacji deszczowej odprowadzający wody opadowe lub roztopowe z odcinka drogi w Jasionce projektowanym rowem do istniejącego rowu melioracyjnego na działce nr ewid. 765/202.
4. Odcinki kanalizacji deszczowej wyposażać w odpowiednie rozwiązania oraz układ i parametry określone w przepisach odrębnych.

**III. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu.**

1. Zgodnie z przepisami o ocenach oddziaływania na środowisko wnioskowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
2. Wnioskowana inwestycja nie jest położona w zasięgu ograniczeń, o których mowa w art. 73 ust. 1 przepisów Prawa ochrony środowiska.
3. Na terenie objętym inwestycją znajdują się wody płynące i urządzenia melioracji wodnych szczegółowych, w związku z tym obowiązuje zastosowanie wymogów stawianych przez przepisy ustawy Prawo wodne.
4. Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy stosować rozwiązania uwzględniające ogólne zasady ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu określone w przepisach odrębnych.
5. Ponadto określa się poniższe szczegółowe warunków tej ochrony:
  - 1) uciążliwość inwestycji powinna zamykać się w granicach dysponowania nieruchomością;
  - 2) nadmiar mas ziemnych przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji należy zagospodarować w granicach dysponowania nieruchomością lub przekazać do zagospodarowania lub odzysku w sposób przewidziany w przepisach o odpadach, ewentualnie zagospodarować w sposób ustalony z Wójtem Gminy;
  - 3) po zakończeniu budowy odtworzyć istniejące zagospodarowanie i zainwestowanie, w uzgodnieniu z właścicielami gruntów i urzędzeń terenowych;
  - 4) zwiększenie bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez ewentualne zastosowanie właściwego oznakowania pionowego i poziomego.

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

1. Na terenie wnioskowanej inwestycji nie stwierdzono zabytków nieruchomych lub dóbr

kultury współczesnej. Wnioskowana inwestycja nie jest również położona w otoczeniu zabytków. W związku z tym nie określa się szczegółowych warunków przedmiotowej ochrony.

2. W przypadku odkrycia podczas realizacji inwestycji przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy stosować się do przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

#### V. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

1. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych częściowo powierzchniowo do istniejących rowów przydrożnych, częściowo w sposób zorganizowany poprzez odcinki kanalizacji deszczowej po ich podczyszczeniu do rowów melioracyjnych, na warunkach ich zarządców, po uzyskaniu odpowiedniego pozwolenia wodnoprawnego.
2. Inwestycja na etapie eksploatacji nie przewiduje poboru energii cieplnej, gazu, wody i odprowadzenia ścieków.
3. Zbliżenia lub skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz ewentualna jego przebudowa zgodnie z warunkami zarządców.

#### VI. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

1. Obiekty należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich, wynikającymi z ustawy Prawo Budowlane, przepisów wykonawczych do tej ustawy oraz innych przepisów odrębnych.
2. Na terenie objętym inwestycją znajdują się wody płynące i urządzenia melioracji wodnych szczegółowych, w związku z tym zobowiązuje się inwestora do zastosowania wymogów stawianych przez ustawę z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012r. poz. 145 z późn. zm.):
  - 1) zachowanie rozwiązań technicznych chroniących przed zniszczeniem lub uszkodzeniem urządzeń melioracyjnych;
  - 2) dokonania w razie konieczności przebudowy urządzeń zapewniając ich dalsze sprawne funkcjonowanie;
  - 3) przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowy urządzeń melioracji wodnych do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie – Inspektorat w Siedlcach, ul. Bema 19.

#### VII. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji określone na załączonej mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji kolorem czerwonym literami A-B-C-D-E-F-G-G'-H-H'-I-J-J'-J''-J'''-J''''-K-K'-L-L'-M-M'-N-N'-O-P oraz R-S-T-U-W-X-Y-Z-Z'-Z''-Z'''-Z''''.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15.07.2013 r. Pan Tomasz Hapunowicz – Wójt Gminy działając na rzecz Gminy Zbuczyn wystąpił o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie ulicy Polnej w Zbuczynie i Jasionce – drogi wewnętrznej przeznaczonej do transportu publicznego wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną zlokalizowanej na części terenu działek nr ewid. 331, 372, 378, 411, 464, 486, 509/1 położonych w Zbuczynie oraz

na części terenu działek nr ewid. 104, 202, 765/202, 237, 113 położonych w Jasionce.

Do wniosku dołączona została kopia mapy terenu, którego wniosek dotyczy i obszaru, na który ta inwestycja będzie oddziaływać, oraz graficzne przedstawienie planowanej inwestycji.

Teren objęty wnioskiem położony jest w obszarze, na którym brak jest aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, inwestycja celu publicznego, w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, lokalizowana jest w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Decyzja ta, obok przepisów odrębnych jest instrumentem prawnym ograniczającym dowolne inwestowanie na takim terenie.

W celu ustalenia warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego przeprowadzono analizę 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.

Uznano, że wszystkie przesłanki wynikające z przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisów odrębnych zostały spełnione i można ustalić warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Ponadto po powyższej analizie uznano, że wnioskowane zamierzenie inwestycyjne na wnioskowanym terenie, nie narusza ładu przestrzennego, w tym urbanistyki i architektury tej części miejscowości. Wybudowane obiekty uzupełnią istniejącą zabudowę i nie będą dysharmonizowały otoczenia.

W dniu 08.08.2013 r. Wójt Gminy Zbuczyn zawiadomieniem Nr WI.6733.14.2013 r., wszczął postępowanie w w/w sprawie. O wszczęciu postępowania organ zawiadomił strony na piśmie.

W oparciu o przepisy art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.), sporządzenie projektu decyzji powierzono mgr inż. architektowi Arkadiuszowi Bojczukowi - osobie wpisanej na listę izby samorządu zawodowego urbanistów albo architektów.

Planowana inwestycja zaliczana jest do inwestycji celu publicznego na podstawie art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami.

Inwestycja obejmuje budowę drogi wewnętrznej przeznaczonej do transportu publicznego obsługującego gminę, należy więc ją zakwalifikować do inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym.

W odniesieniu do inwestycji liniowej zlokalizowanej w pasach drogowych i na gruntach ornych, nie obejmującej gruntów rolnych klas I-III i gruntów leśnych, nie stosuje się przepisów dotyczących wymogu uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Zgodnie z przepisami o ocenach oddziaływania na środowisko wnioskowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wnioskowana inwestycja nie jest położona na obszarze objętym ochroną przyrody na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

Wnioskowana inwestycja nie jest położona na obszarze uzdrowiska, gminy uzdrowiskowej lub ochrony uzdrowiskowej w rozumieniu stosownych przepisów nie jest położona na obszarze ograniczonego użytkowania lub stref przemysłowych lub na obszarze cichym w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska.

Wnioskowana inwestycja nie jest położona w zasięgu stref ochronnych ujęć wód lub na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego.

Wobec powyższego wnioskowana inwestycja nie jest położona w zasięgu ograniczeń, o których mowa w art. 73 ust. 1 przepisów Prawa ochrony środowiska.

Na terenie wnioskowanej inwestycji nie stwierdzono zabytków nieruchomości lub dóbr kultury współczesnej. Wnioskowana inwestycja nie jest również położona w otoczeniu zabytków.

Teren objęty wnioskiem nie jest położony na terenach górniczych.

Ponadto zgodnie z art. 53 ust. 4 w/w ustawy projekt opracowanej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, pismem z dnia 14.08.2013 r., Nr WI. 6733.14.2013 przekazano organom właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych, melioracji wodnych, właściwemu zarządcy drogi w celu uzgodnienia wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Zgodnie z przepisami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym właściwy w sprawach ochrony gruntów rolnych – Starosta Powiatu Siedleckiego, organ właściwy w sprawach melioracji wodnych – Marszałek Województwa Mazowieckiego, zarządca drogi powiatowej – Zarząd Powiatu Siedleckiego, od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie tj. 01.08.2013 r., w terminie dwóch tygodni nie zajął stanowiska.

W takim przypadku zgodnie z treścią art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzgodnienie uważa się za dokonane.

W dniu 30.08.2013 r. Wójt Gminy Zbuczyn postanowieniem Nr WI. 6733.14.2013 r. wyznaczył stronom postępowania termin 7 dni od dnia otrzymania postanowienia na wypowiedzenie się w sprawie materiału dowodowego stanowiącego podstawę do wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla planowanej inwestycji polegającej na budowie budowa ulicy Polnej w Zbuczynie i Jasionce – drogi wewnętrznej przeznaczonej do transportu publicznego wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną, na części terenu działek nr ewid. 331, 372, 378, 411, 464, 486, 509/1 położonych w Zbuczynie oraz na części terenu działek nr ewid. 104, 202, 765/202, 237, 113 położonych w Jasionce.

**Żadnych uwag i wniosków nie złożono.**

Szczegółowe rozwiązania projektowe, nie naruszające interesów osób trzecich i przepisów odrębnych, rozpatrywane będą na etapie wydawania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### **POUCZENIE**

Przedmiotowa inwestycja może być realizowana na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, z wyjątkiem robót zwolnionych z tego obowiązku – wymagających zgłoszenia lub zwolnionych z obu tych obowiązków (art. 28 ust. 1 w związku z art. 29-31 ustawy Prawo budowlane).

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art.63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, ul. Piłsudskiego 38, za pośrednictwem Wójta Gminy Zbuczyn w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załączniki: załącznik graficzny – 1 egz. mapy.

Otrzymują:

1. Gmina Zbuczyn – Wydział Inwestycji  
ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn.
2. Państwo Jadwiga i Franciszek Niedziółka  
ul. Polna 6, 08-106 Zbuczyn.
3. Starostwo Powiatowe w Siedlcach  
Wydział Dróg ul. Piłsudskiego 40,  
08-110 Siedlce.
4. A/a.



z up **WÓJTA**  
Dariusz *Regielkowski*  
Naczelnik  
Wydziału Infrastruktury

*A. Kasprzak*  
08.09.2013.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 2 ust. 1, pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635).

Sporządziła:  
dn. 09.09.2013r.  
Joanna Częrska  
/tel. 6416-390 wew. 13

**STAROSTWO POWIATOWE**  
Zespół Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
08-110 Siedlce, ul. J. Piłsudskiego 40  
tel. 25/632 45 80

Siedlce dn. 2013-09-23

**OPINIA NR G.6630.822.2013 z dnia 2013-09-11**

W sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej

Obiekt. . Zbuczyn , Jasionka gm. Zbuczyn  
Przedmiot uzgodnienia . budowa ulicy Polnej , sieć kanalizacji deszczowej, przebudowa sieci wodociągowej , przebudowa sieci telefonicznej  
Inwestor. Gmina Zbuczyn  
zlecenie . z dnia 2013.09.10

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
opiniuje pozytywnie  
projekt sieci uzbrojenia terenu z następującymi warunkami:**

Uwagi i zalecenia:

1. Po zrealizowaniu projektu, inwestor zobowiązany jest przeprowadzić geodezyjną inwentaryzację . Pomiarami należy objąć również inne sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w odkrywcę. Inwentaryzację , jak również związaną z nią dokumentację , sporządza na zlecenie inwestora jednostka uprawniona do wykonywania prac geodezyjnych .
2. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, zobowiązuje się inwestora do przekazania map z wynikami inwentaryzacji niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno –budowlanej.
3. Roboty ziemne oraz inne związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych prowadzone w pobliżu drzew albo ich zespołów, mogą być wykonywane wyłącznie w sposób nie szkodzący drzewom (Ustawa z dn. 16. 04. 2004 o ochronie przyrody Dz. U. z 2009r Nr 151 poz. 1220 ).
4. Wykopy ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego i na skrzyżowaniach uzbrojeniem już istniejącym należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich branż z zachowaniem normatywnych odległości.
5. Załącznikiem niniejszej opinii są 3 egz. projektu na kopii mapy zasadniczej do celów projektowych nr ark mapy numeryczna zawierające uzgodnioną trasę.
6. Istniejące uzbrojenie wypoziomować do projektowanej nawierzchni jezdni i zjazdów.
7. Uwaga na punkty osnowy geodezyjnej.
8. Linia telefoniczna światłowodowa ułożona została na głębokości 1 m, niezgodnie z projektem. Spód konstrukcji nawierzchni jezdni zagłębić zgodnie z profilem podłużnym , przedstawionym w załączniku do projektu .

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii, w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z zastrzeżeniem, że 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 zagospodarowania terenu , zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

**Zup. STAROSTY**  
*(Signature)*  
mgr Danuta Kujicka  
Przewodnicząca Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Warszawa, dnia 24.09.1997 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 4189 /97

**DECYZJA Nr 0729/97/U**

Pan **inż. Jan Frończuk**  
urodzony dnia **26.05.1951 r. w Horodyszcu**

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 **21.05.1997 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**  
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

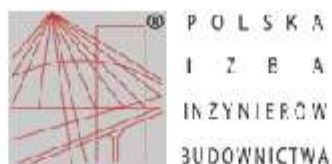
**Pouczenie**

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

GŁÓWNY INSPEKTOR  
*dr inż. Władysław Grąbski*







### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-52E-OSP-P7G \*

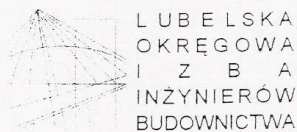
Pan Jan Frończuk o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0169/05  
adres zamieszkania ul. Kasprowicza 13, 21-500 Biała Podlaska  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-05-01 do 2014-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-04-10 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 14 czerwca 2007 r.

LOIB.OKK.7131/4-7132/24/07

## 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 późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 12, § 22 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83, poz. 578/

stwierdzamy, że

**Pan Leszek Jan PARCHOMIUK**

inżynier

urodzony dnia 26 czerwca 1963 r. w Białej Podlaskiej

otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny : LUB/0055/ZHOT/07**

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w ograniczonym zakresie I stopnia w specjalności telekomunikacyjnej*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji**

## POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

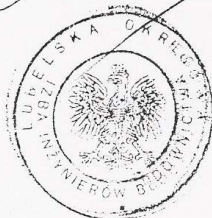
Członek  
  
mgr inż. Maria Kosler

Członek  
  
mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK  
  
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

- Pan Leszek Parchomiuk  
ul. Zygmunta Starego 10/21  
21-500 Biała Podlaska
- Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
- a/a.



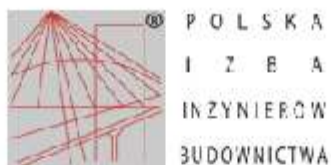
- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w ograniczonym zakresie I stopnia w specjalności telekomunikacyjnej**

**Pan Leszek Jan Parchomiuk**

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów 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,
- II. Na mocy § 3 ust. 1 i § 22 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83, poz. 578/, niniejsze uprawnienia uprawniają do:
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
  - projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w zakresie: telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną
  - w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje, i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne.

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK  
dr inż. *Bogusław Horyński*



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-ZA5-UE6-N44 \*

Pan Leszek Jan Parchomiuk o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0145/08  
adres zamieszkania ul. Zygmunta Starego 10/21, 21-500 Biała Podlaska  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

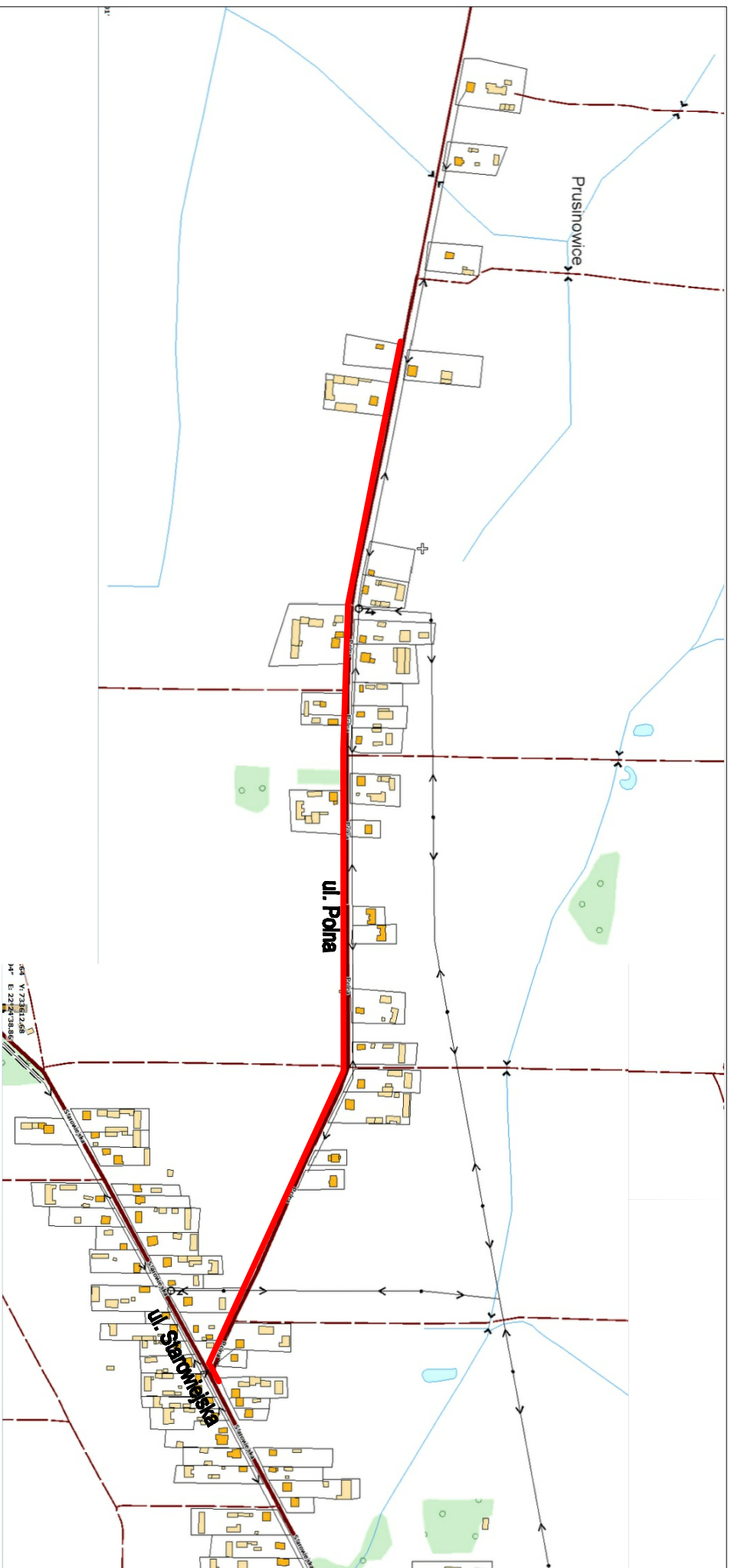
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-11-01 do 2014-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-10-14 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



7

<b>Investor</b>	Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn				
<b>Objekt</b>	Budowa ulicy Polnej w miejscowości Zbuczyn i Jasionka na odcinku od km 0+000,0 do km 2+193,8 w gminie Zbuczyn wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną				
<b>Nazwa rysunku</b>	<b>Orientacja.</b>				
x	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	<b>Skala</b>
Projektant branży teletechnicznej	inż. Jan Frotczuk	0729/97/U	08.2013		xx
Sprawdzający branży teletechn.	inż. Leszek Parachoniuk	LUB/0055/ZH07/07	08.2013		Nr rys. 1

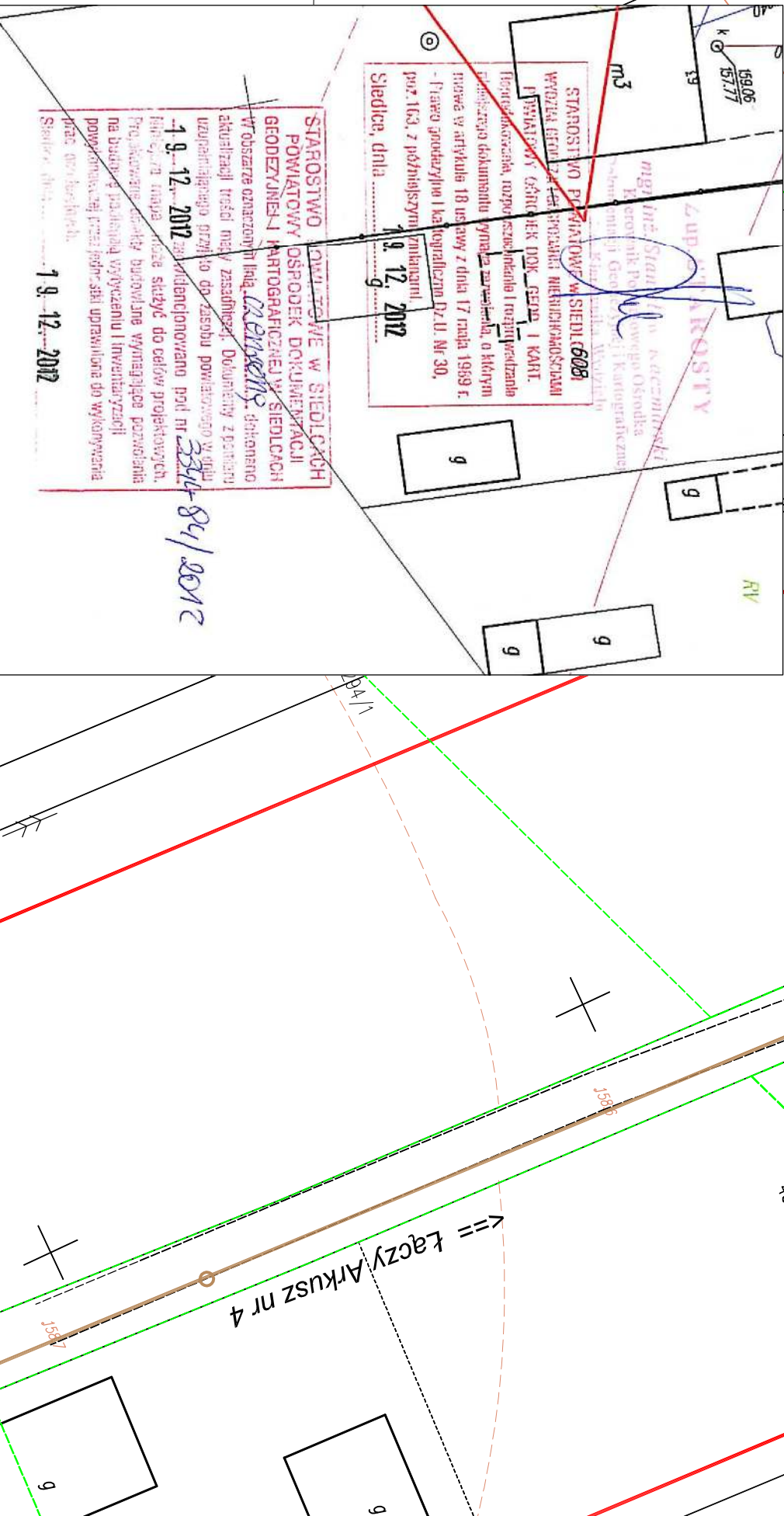
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

SKALA 1:500  
 Gmina :142613-2- Zbuczyn  
 Obreńb: 142613 2.0043 Zbuczyn  
 Działka/ł m 448  
 Układ poziomymy "Kronszlad „86”  
 Uwagi: Mapa nieleższa wykonana bez uwzględnienia obciążenia szkieletu:  
 grunty w układach nieregularnych w księgach wieczystych.  
 Dz:4000/2012

Usługi Geodezyjno-Projektowe  
**„GEOPLUS”**  
 Ks. Józef Kozłowski  
 ul. Słowackiego 148  
 14-110 SIEDLICE, tel. 228 518 046 288  
 NIP 621-111-57-18  
 REGON 140661228

**GEODETA**  
 mgr inż. Radosław Kłobucki  
 Wzrostka Nr 19/24

Zakwalifikowano istniejącą część mapy wg stanu na dzień 07.12.2012 w granicach lokalizacji. Nie wykazano się zmianami w terenie również urządzeń podziemnych, które nie zostały objęte do inwentaryzacji przed rozpoczęciem, dla których brak było informacji harmonizacji linie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji powiększonej. Wykazano na mapie granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów.

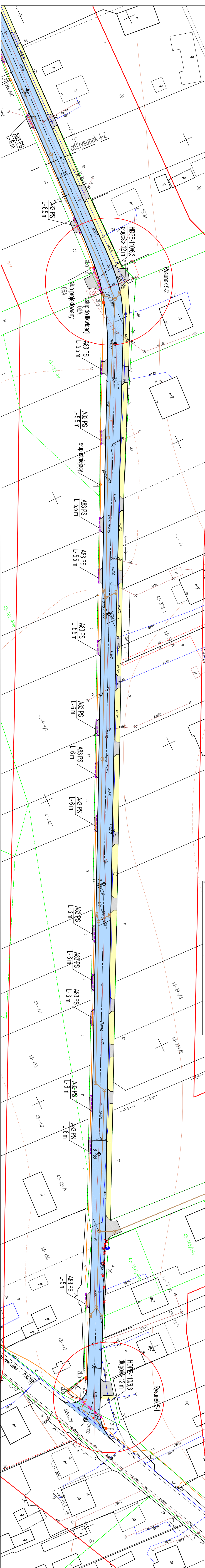


**Legenda:**

- projektowana nawierzchnia jezdnia, beton asfaltydowy
- projektowana jezdnia, kostka betonowa granitowa
- projektowana jezdnia, kostka betonowa szara
- projektowany chodnik, kostka betonowa szara
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowana obrzeża betonowa
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany mufi deszczowy
- projektowana studnia rezyzyna na kanale deszczowym
- projektowany हुदурт do przebudowy
- drzewa, polny do likwidacji
- istniejąca linia telekomunikacji do demontażu
- projektowana linia telekomunikacji

Investor	Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II, 08-106 Zbuczyn
Obiekt	Budowa ulicy Polnej w miejscowości Zbuczyn i odcinek od km 0+000,0 do km 2+193,8 w gminie Zbuczyn wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną
Nazwa rysunku	Miejsca przebudowy linii Telekomunikacji Polskiej S.A.
x	inż. i nazwisko
Projektant branży telekomunikacyjnej	inż. Jan Fofczak 0729/97/V 08.2013
Sprawdzający	inż. Leszek Pachonik LUB/0055/ZH01/ 08.2013
Wzrostka	1:500
Wzrostka	4-1

1.9.12.2012  
 1.9.12.2012



1.9.12.2012  
 1.9.12.2012

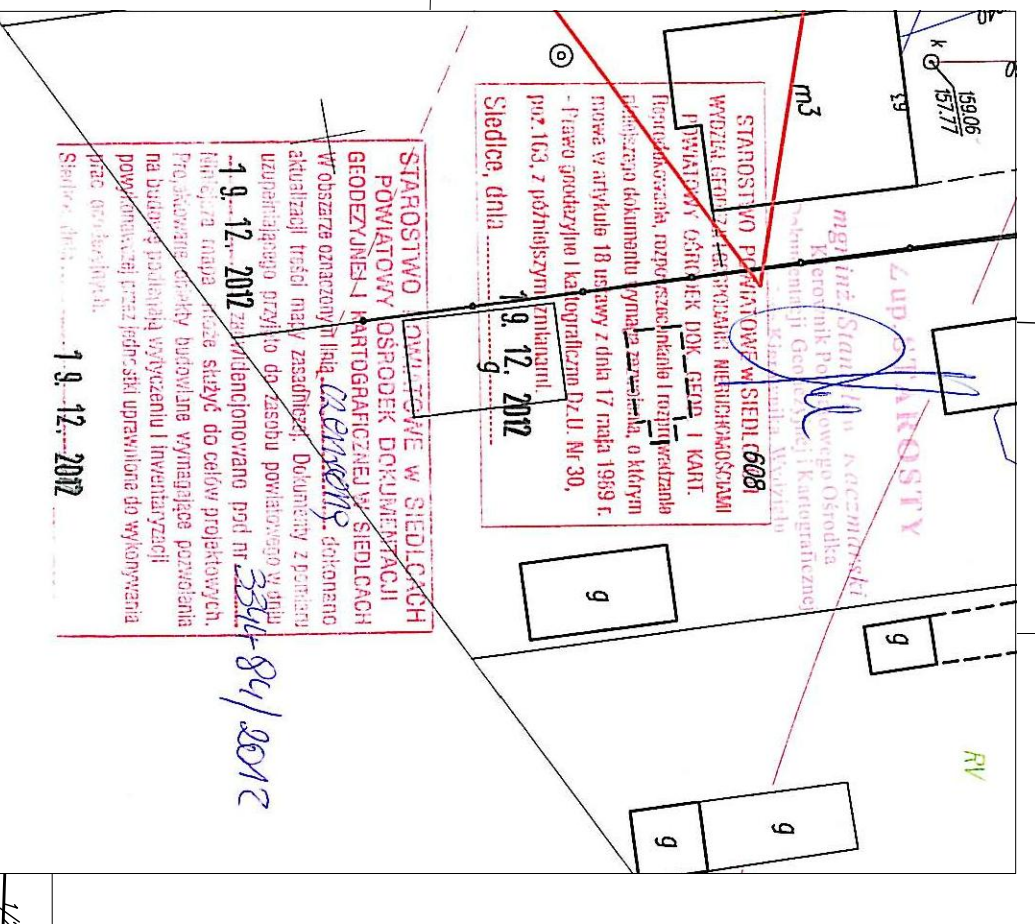
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

**SKALA 1:500**  
**Gmina: 142613 2-Zbuczyn**  
**Obwód: 142613 2.0043 Zbuczyn**  
**Działka/ nr 448**  
**Układ poziomy "2000" "strefa 7"**  
**Układ pionowy "Kroszno" - "86"**  
**Uwaga: Mapa niniejsza wykonana bez uzależnienia od ciężarów służebności gruntowych uciążliwych w księgach wieczystych Dz:4600/2012**

Usługi Geodezyjno-Projektowe  
**"GEOPLUŚ"**  
**Katarzyna Kubak**  
 ul. Nowy Świat 1/48  
 I-CON Kłobucko  
 tel. 509 241 123, 516 048 286

Zakwalifikowano bieżącą pracę mapy w. Nie wykaza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasymptomem, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji powykonawczej. Wykazane na mapie granice nieruchomości pozyskano z ewidencji gminnych.

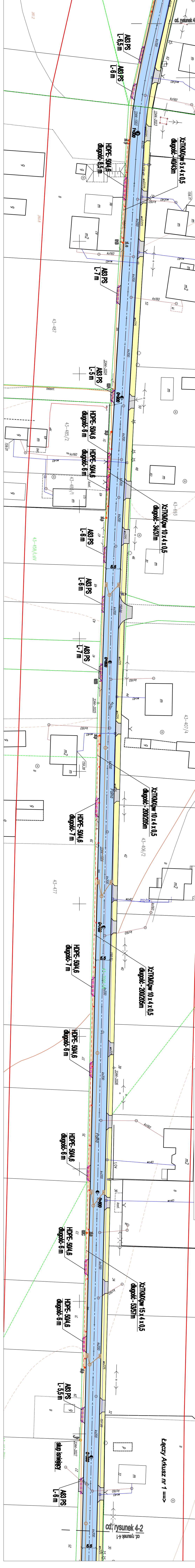
**GEODETA**  
**mgr inż. Tadeusz Kłobak**  
 Urządzenia Nr 19824



**Legenda:**

- projektowana powierzchnia jezdnia, beton asfaltowy
- projektowane żyzdy, kasko betonowa graniłowa
- lub kruszowe tamnego
- projektowany chodnik, kasko betonowa szara
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowana kanalizacja deszczowa, rów kryty
- projektowany wprost deszczowy
- projektowana studnia rezerwowa na kanale deszczowy, rowe kryty
- istniejąca linia teletechniczna do demontażu
- projektowana linia teletechniczna

Investor	Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn
Obiekt	Budowa ulicy Pałowej w miejscowości Zbuczyn i Jasionka na odcinku od km 0+000,0 do km 2+193,8 w gminie Zbuczyn wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną
Nazwa projektu	Miejsca przebudowy linii Telekomunikacji Polskiej S.A.
x	Imię i nazwisko
Projektant branży teletechnicznej	inż. Jan Fortczak 0729/97/0 08.2013
Sprawozdający	inż. Leszek Porcianiak 108/0055/2007 08.2013
branża, teletechn.	Wzr. 4-2

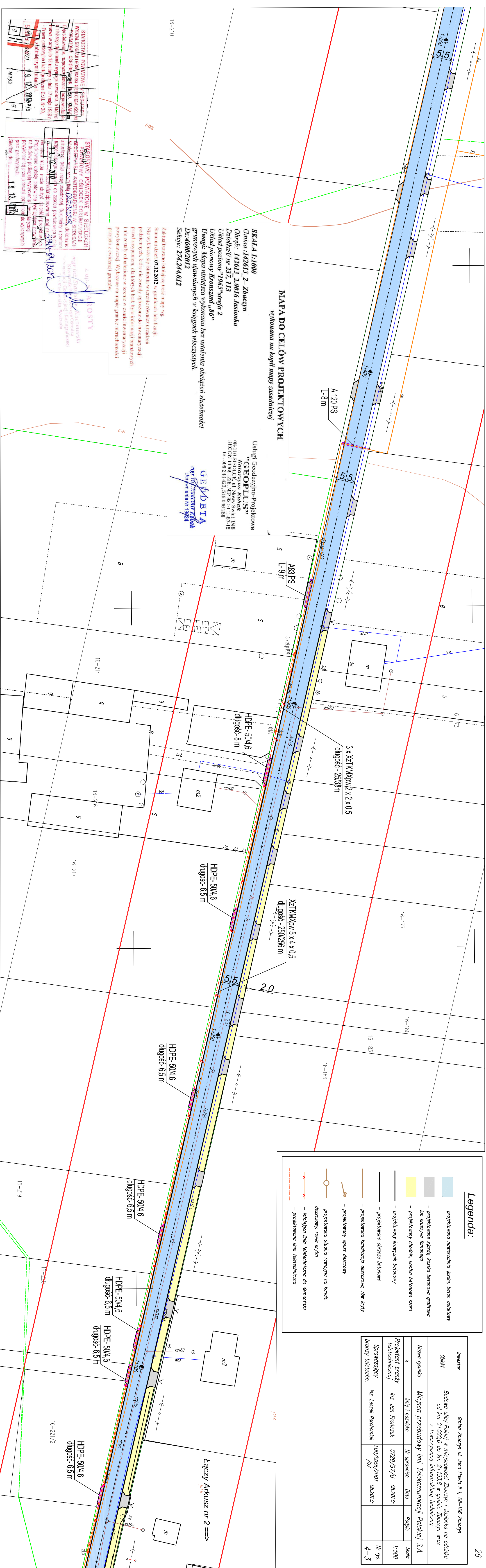


**Łączny Arkusz nr 1**

Investor	Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn			
Objekt	Budowa ulicy Polnej w miejscowości Zbuczyn i Jasionka na odcinku od km 0+000,0 do km 2+193,8 w gminie Zbuczyn wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną			
Nazwa rysunku	Miejsca przebudowy linii Telekomunikacji Polskiej S.A.			
x	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant/ branża teletechnicznej	inż. Jan Franiczak	0729/97/U	08.2013r	
Sprawdzający branża teletechn.	inż. Leszek Pachonik	LUB/0055/ZH07/07	08.2013r	
				Skala
				1:500
				Nr rys.
				4-3

**Legenda:**

- projektowana powierzchnia jezdni, beton asfaltowy
- projektowane zjazd, kostka betonowa grafionowa lub kostka kamienna
- projektowany chodnik, kostka betonowa szara
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowana kandydacja deszczowa rów kryty
- projektowany wpust deszczowy
- | – projektowana słupka rewidzjo na kanale deszczowy; rów kryty
- | – istniejąca linia teletechniczna do demontażu
- projektowana linia teletechniczna



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
wykonana na kopii mapy zasadniczej

SKALA 1:1000  
Gmina :142613 2- Zbuczyn  
Obwód: 142613 2.0016 Jasionka  
Działka/ nr 237, 113  
Układ poziomy "1965" stryga 2  
Układ pionowy Kronszlad "86"  
Uwagi: Mapa niniejsza wykonana bez ustalenia obciążeni służebności  
gruntyowych ujęwionych w księgach wieczystych.  
Dz.:4600/2012  
Sekcje: 274.244.012

Usługi Geodezyjno-Projektowe  
"GEOPIUS"  
Katarzyna Kabanak  
08-110 SIEDLICE, ul. Nowy Świat 1/48  
REGON 140681228, NIP 821-11-57-15  
tel.: 509 244 423, 516 046 286  
mgr inż. Katarzyna Kabanak  
Luf. Armienna Nr. 19724

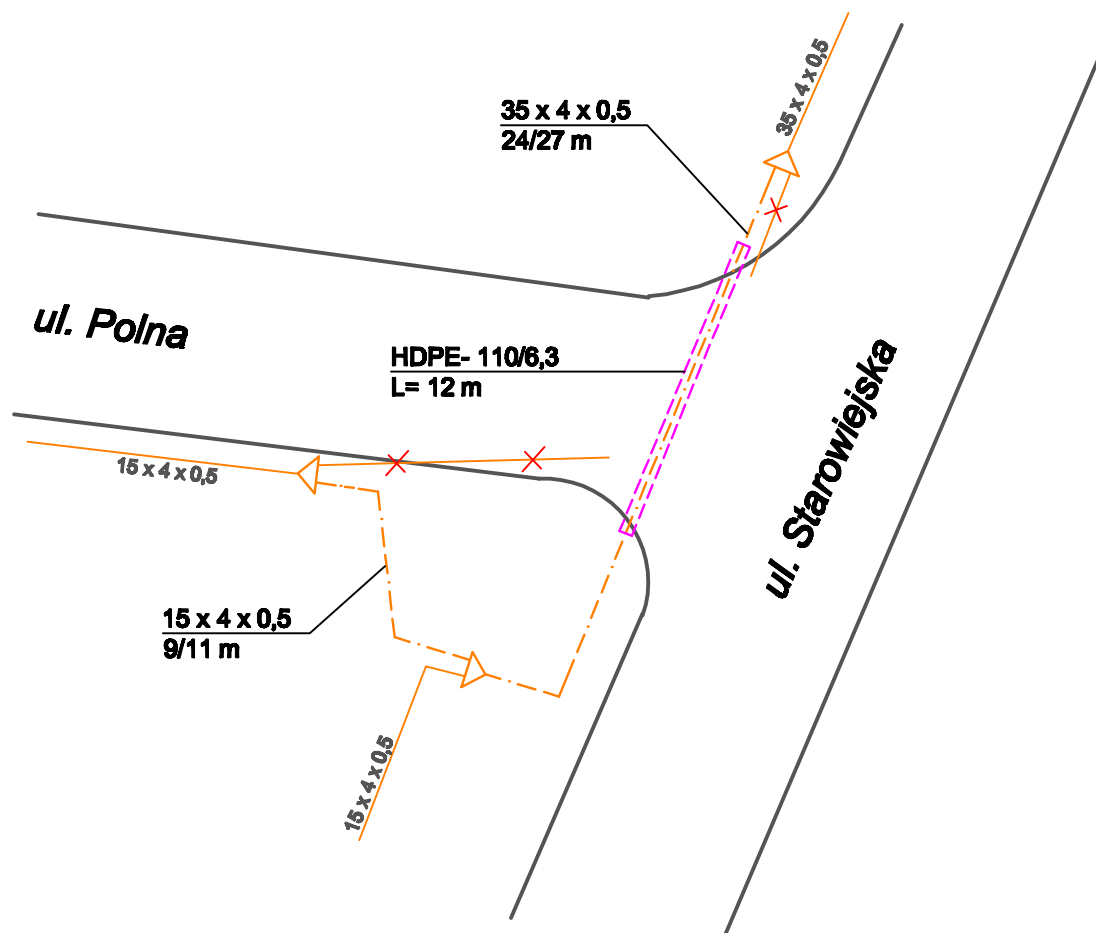
Zaktualizowano istniejącą treść mapy wg  
Siłami na dzień 07.12.2012 w granicach lokalizacji  
Nie wyklucza się istnienia w terenie powozek urządzeń  
podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwestycji  
przed rozpoczęciem, dla których brak było informacji branżowych  
i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwestycji  
powsykonawczej. Wykazane na mapie granice nieruchomości  
próżyto z ewidencji gruntów.

**STANOWISKO POWIATOWE W SIEDLCACH**  
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA PRZEMISŁOWO-ENERGETYCZNEGO  
KIEROWNICZKA: mgr inż. Sławomir Kuczyński  
Kierownik: mgr inż. Sławomir Kuczyński  
Wzrost: 1973.07.14  
Wykształcenie: inżynierskie  
Czas doświadczenia: 30 lat  
Zaświadczenie: 1973.07.14  
Data: 19.12.2012  
16-210

**STANOWISKO POWIATOWE W SIEDLCACH**  
KIEROWNICZKA: mgr inż. Sławomir Kuczyński  
Kierownik: mgr inż. Sławomir Kuczyński  
Wzrost: 1973.07.14  
Wykształcenie: inżynierskie  
Czas doświadczenia: 30 lat  
Zaświadczenie: 1973.07.14  
Data: 19.12.2012  
16-210





cd. rysunek 4-2



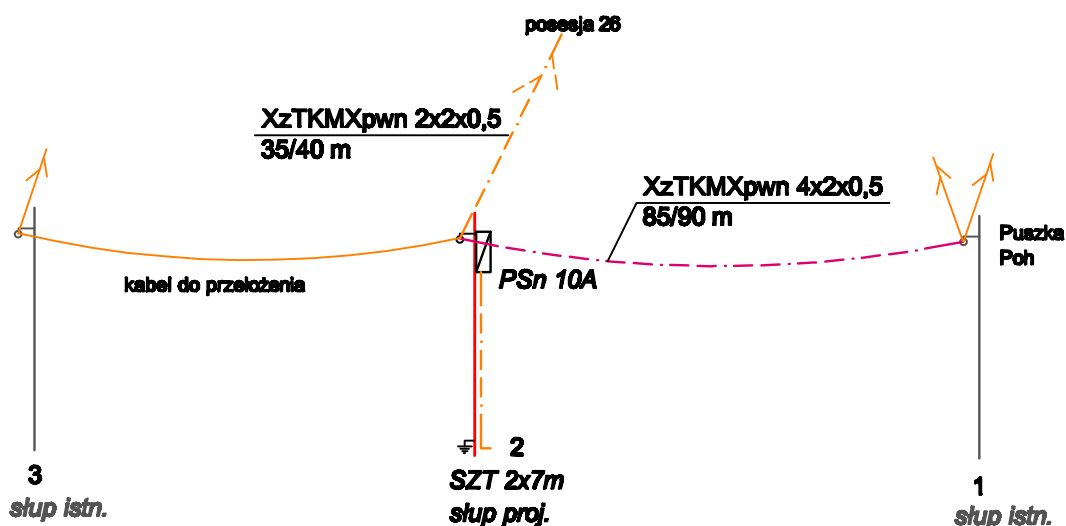
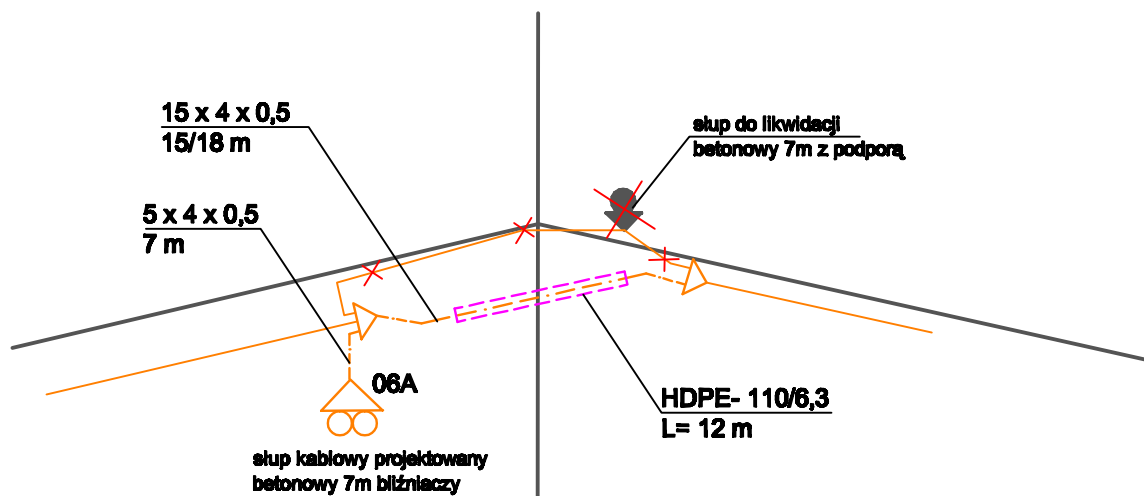
**Uwaga:**

- projektowane kable doziemne typu XzTKMXpw

**Oznaczenia:**

-  — proj. kabel rozdzielczy  
 — istn. kabel rozdzielczy  
 — proj. złącze kablowe  
 — proj. rura osłonowa

Inwestor	Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn				
Obiekt	Budowa ulicy Polnej w miejscowości Zbuczyn i Jasionka na odcinku od km 0+000,0 do km 2+193,8 w gminie Zbuczyn wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną				
Nazwa rysunku	<b>Schemat rozwinięty przebudowy linii.</b>				
x	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala
Projektant branży teletechnicznej	inż. Jan Frończuk	0729/97/U	08.2013r		xx
Sprawdzający branży teletechn.	inż. Leszek Parchomiuk	LUB/0055/ZHOT/07	08.2013r		Nr rys. 5-1

**Uwaga:**

- projektowane kable doziemne typu XzTKMXpw

Inwestor	Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn				
Obiekt	Budowa ulicy Polnej w miejscowości Zbuczyn i Jasionka na odcinku od km 0+000,0 do km 2+193,8 w gminie Zbuczyn wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną				
Nazwa rysunku	<b>Schemat rozwinięty przebudowy linii.</b>				
x	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala
Projektant branży teletechnicznej	inż. Jan Frończuk	0729/97/U	08.2013r		xx
Sprawdzający branży teletechn.	inż. Leszek Parchomiuk	LUB/0055/ZHOT/07	08.2013r		Nr rys. 5-2