



Firma Usługowa PROJEKT Leszek Kulas
07-410 Ostrołęka; ul. Prądzyńskiego 23A/34
NIP 758-102-08-28 tel. (029) 760-43-18; 501720212

PROJEKT BUDOWLANY

ADRES OBIEKTU- LOKALIZACJA	Tumanek – Fidest- Lucynów Duży
OBRĘB	Tumanek, działki nr 143/2; 220/2; 221/4; 230/2; 232/2; 234/2; 236/2; 238/2; 244; 245/4; 245/6; 247/1; 249/7; 280/2; 281/2; 484; 179/4; 180/2; 181/8; 181/12; 286/2; 287/2; 288/6; 288/4; 289/2; 291/2; 299/2; 307/1. Fidest, działki nr 235/2; 237/2; 238/2; 239/2; 242/2; 240/2; 244/2; 245/2; 258/2; 246/2; 247/2; 248/2; 249/2; 252/2; 265; 229; 350; 361/2. Lucynów Duży, działki nr 158/5; 157.

INWESTOR	Urząd Miejski w Wyszkanie; Aleja Róż 2; 07-200 Wyszaków
-----------------	--

RODZAJ OPRACOWANIA	„Przebudowa urządzeń teletechnicznych TP S.A kolidujących z projektowaną drogą Tumanek – Fidest gm. Wyszaków
-------------------------------	---

BRANŻA	TELETECHNICZNA
---------------	-----------------------

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
	Projektant	Anna Kulas	1447/99/U	
	Sprawdzający			

OSTROŁĘKA – 05.2013 r.

Egz. Nr 1

ADNOTACJE SŁUŻBOWE

Telekomunikacja Polska S.A.

Techniczna Obsługa Klienta
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom
ul. Piłsudskiego 14/16, 26-610 Radom

Projekt uzgodniono bez uwag

Nr

2013

Data

Wiesław Szurnicki

Podpis

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa urządzeń teletechnicznych TP S.A kolidujących z projektowaną drogą Tumanek – Fidest gm. Wyszków

I CZĘŚĆ OGÓLNA..... str. 5

1. Część ogólna

1.1	Przedmiot wykonania prac budowlanych.....	str. 5
1.2	Zakres wykonania prac budowlanych.....	str. 5
1.3	Podstawa wykonania prac.....	str. 5
1.4	Inwestor i wykonawca.....	str. 5
1.5	Ustalenia końcowe.....	str. 6

II CZĘŚĆ TECHNICZNA

2. Przebudowa tf. kabla rozdzielczego i przyłączy abonenckich..... str. 7

2.1 Część eksploatacyjna

2.1.1.	Dane ogólne.....	str. 7
2.1.2.	Dobór kabli	str. 8
2.1.3.	Warunki techniczne i normy.....	str. 8
2.1.4.	Skrzyżowania i zbliżenia.....	str. 9

3. Montaż telekomunikacyjnych kabli miedzianych..... str. 10

3.1.	Złącza kablowe.....	str. 10
3.2.	Pomiary końcowe.....	str. 10

4. Uwagi końcowe..... str. 10

III INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .. str. 11-12

VI ZAŁĄCZNIKI

➤	Warunki Techniczne wydane przez TP S.A.....	str. 13-18
➤	Opinia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nr. GG.66320.128.2013przy Starostwie Powiatowym Wyszkanie.....	str. 19-22
➤	Decyzja Burmistrza Wyszkiwa GKiM.7230.31.2013	str. 23-27
➤	Wypis z ewidencji gruntów	str. 28-29
➤	Oświadczenie projektanta.....	str. 30
➤	Uprawnienie projektanta.....	str. 31
➤	Zaświadczenie o przynależności projektanta do izby inżynierów.....	str. 32

I CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Część ogólna

1.1 Przedmiot opracowania dokumentacji

Przedmiotem wykonania prac budowlanych jest przebudowa telefonicznych kabli rozdzielczych i przyłączy abonenckich kolidujących z projektowaną drogą Tumanek – Fidest gm. Wyszaków.

1.2 Zakres opracowania

Zakres projektu obejmuje :

- zabezpieczenie istniejących kabli tf. rurą dwudzielną AROT A 110
 - km – 0,415
- przebudowa telefonicznych kabli rozdzielczych
 - XzTKMXpw 50x4x0,8 - km - 0,040; km/par - 4,000
 - XzTKMXpw 35x4x0,5 - km – 0,472; km/par – 33,040
 - XzTKMXpw 35x4x0,8 - km – 0,417; km/par – 29,190
 - XzTKMXpw 15x4x0,5 - km – 0,477; km/par – 14,310
 - XzTKMXpw 5x4x0,5 - km – 0,099; km/par - 0,990
 - XzTKMDXpw 50x2x0,5 - km – 1,267; km/par – 63,350
 - XzTKMDXpw 30x2x0,5 - km – 0,115; km/par – 3,450
 - XzTKMDXpw 10x2x0,5 - km – 0,197; km/par – 1,970
- przebudowa telefonicznych kabli abonenckich
 - XzTKMXpw 2x2x0,5 - km – 3,622; km/par - 7,244
- przebudowa słupków rozdzielczych TSK szt 3

1.3 Podstawa opracowania

Podstawę do wykonania powyższych prac stanowią:

- a) Projekt budowlany i wykonawczy
- b) Umowa z Inwestorem na wykonanie prac projektowych Nr SRG-I.7013.4.33.2013
- c) Warunki Techniczne wydane przez TP S.A.
- d) uzgodnienia branżowe oraz z Inwestorem
- e) mapy uzbrojenia terenu w skali 1:500
- f) normy państwowe, branżowe i zakładowe TP S.A.,
- g) pomiary trasowe i ustalenia w terenie,

1.4 Inwestor i wykonawca

Inwestorem robót objętych niniejszym opracowaniem jest Gmina Wyszaków , 07- 200 Wyszaków ul. Al. Róż 2

Wykonawca robót związanych z realizacją tego projektu, zostanie wyłoniony w drodze przetargu.

1.5 Uwagi wstępne

Realizację projektu należy poprzedzić dopełnieniem wszystkich formalności wymaganych przez obowiązujące przepisy (ogólne i branżowe) oraz warunki dokonanych uzgodnień, m.in.:

- uzyskać odpowiednie decyzje administracyjne wynikające z wymagań Prawa budowlanego, które są konieczne dla zrealizowania zakresu rzeczowego niniejszego projektu,
- uzyskać decyzje od zarządcy drogi na czasowe zajęcie pasa drogowego oraz na lokalizację urządzeń teletechnicznych w tym pasie
- zlecić wytyczenie lokalizacji projektowanej kanalizacji jednostce uprawnionej do wykonywania robót geodezyjnych (w analogiczny sposób należy zapewnić wykonanie inwentaryzacji po zrealizowaniu prac ziemnych)
- powiadomić (wyprowadzając) o terminie rozpoczęcia robót użytkowników istniejącego uzbrojenia podziemnego, zlokalizowanego w pobliżu trasy projektowanych obiektów teletechnicznych.

Wykonawca robót powinien być odpowiedzialny za:

- jakość wykonania prac
- prawidłowy dobór materiałów do realizacji robót
- zgodność realizacji prac z:
 - dokumentacją techniczną
 - obowiązującymi normami i przepisami
 - odpowiednimi przepisami ogólnymi
 - warunkami dokonanych uzgodnień
 - opracowaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej
 - realizację prac zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

Osprzęt i materiały pomocnicze stosowane do realizacji niniejszego projektu powinny spełniać wymagania norm i przepisów branżowych, w tym załączników do Zarządzenia Nr 46/96 Prezesa Zarządu TP S.A. z dnia 16-12-1996 r., a także warunki techniczne, obowiązujące przy ich produkcji.

Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu należy wykonać ręcznie i pod bezpośrednim nadzorem użytkowników tego uzbrojenia.

Prace w pasie drogowym należy wykonać w sposób uzgodniony z jego użytkownikiem.

O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić wyprowadzając odpowiedniego użytkownika terenu, uzyskując od niego konieczne zezwolenie.

Nawierzchnie drogi, poboczy i wjazdów (oraz wygląd pozostałego terenu) należy przywrócić do stanu pierwotnego niezwłocznie po zakończeniu robót.

UWAGI:

Zastosowana technologia wykonania prac ziemnych musi umożliwić swobodne dojście i dojazd do istniejących budynków i innych obiektów terenowych.

II CZĘŚĆ TECHNICZNA

2, Przebudowa tf. kabla rozdzielczego i przyłączy abonenckich

2.1. Część eksploatacyjna

2.1.1. Dane ogólne

W związku z przebudową drogi gminnej Tumanek-Fidest gm. Wyszków zaprojektowano następujące zakresy prac do wykonania celem usunięcia kolizji.

Kilometraż drogi 0:045 – 0:082

Zabezpieczyć rurą osłonową AROT A 110 PS następujące kable:

- XzTKMXpw 35x4x0,5 i XzTKMDXpw 50x2x0,5 na odc. 37m

Kilometraż drogi 0:291 – 0:328

Zabezpieczyć rurą osłonową AROT A 110 PS następujące kable:

- XzTKMXpw 35x4x0,5 na odc. 40m, XzTKMDXpw 50x2x0,5 na odc. 21m i przyłączy abonenckie XzTKMXpw 2x2x0,5 na odc. 12m.

Kilometraż drogi 0:531 – 0:892

Zabezpieczyć rurą osłonową AROT A 110 kabel:

- XzTKMXpw 50x4x0,8 na odc. 10m (przejście pod drogą)

Przebudować następujące kable:

- XzTKMDXpw 50x2x0,5 – 390m, XzTKMXpw 50x4x0,8 – 40m, XzTKMXpw 35x4x0,5 – 397m, XzTKMXpw 5x4x0,5 – 10m ; przyłączy abonenckie - XzTKMXpw 2x2x0,5 - 862m (5 szt) oraz przebudować słupek kablowy z głowicą 10p. Kable przebudowywane na przejściach pod drogą i wjazdami zabezpieczyć rurą HDPE fi 110. Pod rowem wykonać przecisk sterowany.

Kilometraż drogi 1:100 – 1:600 oraz 0:000 – 0:265

Przebudować następujące kable:

- XzTKMDXpw 50x2x0,5 – 477m, XzTKMXpw 35x4x0,5 – 75m, XzTKMXpw 15x4x0,5 – 402m, XzTKMXpw 5x4x0,5 – 89m; przyłączy abonenckie - XzTKMXpw 2x2x0,5 - 1379m (7 szt) oraz przebudować słupek kablowy z głowicą 10p.

Kable przebudowywane na przejściach pod drogą oraz rowami i wjazdami zabezpieczyć rurą HDPE fi 110.

Wyjazd w kierunku m. Lucynów Duży

Przebudować kabel XzTKMXpw 35x4x0,8 – 417m oraz 4 przyłączy abonenckie kablem XzTKMXpw 2x2x0,5 o łącznej długości 165m.

Kable przebudowywane na przejściach pod drogą wjazdami zabezpieczyć rurą HDPE fi 110.

Pod rowem wykonać przecisk sterowany

Kilometraż drogi 1:700 – 1:940 oraz 2:090 – 2:130

Przebudować następujące kable:

- XzTKMDXpw 50x2x0,5 – 750m oraz XzTKMXpw 15x4x0,5 – 75m.

Kable przebudowywane na przejściach pod drogą oraz rowami i wjazdami zabezpieczyć rurą HDPE fi 110.

Zabezpieczyć rurą osłonową AROT A 110 kable:

- XzTKMDXpw 50x2x0,5, XzTKMXpw 5x4x0,5 oraz 5 przyłączy abonenckich na odc. 44m.

Kilometraż drogi 2:400 – 2:690 ; 2:690 – 2:780 oraz 2:780 – 2:880

Przebudować następujące kable:

- XzTKMDXpw 50x2x0,5 – 325m, XzTKMDXpw 10x2x0,5 – 10m oraz przyłączy abonenckie XzTKMXpw 2x2x0,5 – 638m (4 szt). Przebudowywane kable wprowadzić do istniejącego słupka kablowego i dokonać przełączeń na istniejącej głowicy.

Kable przebudowywane na przejściach pod drogą oraz rowami i wjazdami zabezpieczyć rurą HDPE fi 110.

Zabezpieczyć rurą osłonową AROT A 110 kable:

- XzTKMDXpw 30x2x0,5 oraz 5 przyłączy abonenckich na odc. 95m.

Przebudować następujące kable:

- XzTKMDXpw 30x2x0,5 – 115m, oraz przyłącza abonenckie XzTKMXpw 2x2x0,5 – 106m (2 szt).

Kable przebudowywane na przejściach pod drogą oraz rowami i wjazdami zabezpieczyć rurą HDPE fi 110.

Kilometraż drogi 2:920 – 3:030 ; 3:060 – 3:170 oraz 3:210 – 3:230

Zabezpieczyć rurą osłonową AROT A 110 kable:

- XzTKMDXpw 20x2x0,5 oraz 4 przyłącza abonenckie na odc. 114m.

Przebudować następujące kable:

- XzTKMDXpw 10x2x0,5 – 187m, oraz przyłącza abonenckie XzTKMXpw 2x2x0,5 – 300m (3 szt). Przebudowywane kable wprowadzić do istniejącego słupka kablowego i dokonać przełączeń na istniejącej głowicy.

Kable przebudowywane na przejściach pod drogą oraz rowami i wjazdami zabezpieczyć rurą HDPE fi 110.

Zabezpieczyć rurą osłonową AROT A 110 kable:

- XzTKMDXpw 10x2x0,5 na odc. 20m.

Kilometraż drogi 3:300 – 0:061

Zabezpieczyć rurą osłonową AROT A 110 kable:

- 5 przyłączy abonenckich na odc. 17m.

Przebudować następujące kable:

- przyłącza abonenckie XzTKMXpw 2x2x0,5 – 172m (5 szt).

Kable przebudowywane na przejściach pod drogą oraz rowami i wjazdami zabezpieczyć rurą HDPE fi 110.

Wszystkie prace objęte tym opracowaniem należy wykonać zgodnie z trasą naniesioną na mapach geodezyjnych w skali 1:500 załączonych do projektu oraz schematem montażu kabli rys. nr 1-7

Kable miedziane zaprojektowane jako doziemne należy układać na głęb. 0,7 m.

Kable doziemne należy zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem, stosując taśmę ochronną ostrzegawczą koloru żółtego z perforowanym napisem „UWAGA KABEL”, którą należy układać nad kablem doziemnym w połowie głębokości układanego kabla zgodnie z normą **ZN-96/TP S.A.-025**

2.1.2. Dobór kabli

W opracowaniu przyjęto do przebudowy sieci rozdzielczej kable typu XzTKMXpw, XzTKMDXpw oraz do przebudowy przyłączy abonenckich, kable typu XzTKMXpw 2x2x0,5 wzdłużnie uszczelniany w powłoce termoplastycznej.

2.1.3. Warunki techniczne i normy

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06-02-2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny

pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 z dnia 19-03-2003 r., poz. 401)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26-10-2005 r. w sprawie warunków technicznych,

jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. nr 210, poz. 1864)

Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 12-03-1992 r. w sprawie zasad i warunków budowy linii telekomunikacyjnych wzdłuż dróg publicznych, wodnych, kanałów, oraz w pobliżu lotnisk i w miejscowościach, a także ustalenie warunków, jakim te linie powinny odpowiadać (MP Nr 313 z 1992 r.).

Zarządzenie Nr 46/96 Prezesa Zarządu TP S.A. z dn. 16-12-1996 w sprawie wprowadzenia do stosowania zbioru Norm Zakładowych TP S.A. dotyczących kablowych linii światłowodowych i

symetrycznych (z żyłami miedzianymi) sieci miejscowych:

- ZN-96/TP S.A.-004 Zbliżenia iskrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-96/TP S.A.-027 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych.
- ZN-96/TP S.A.-028 Tory kablowe abonenckie i międzycentralowe.
- ZN-96/TP S.A.-029 Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej wypełnione.
- ZN-96/TP S.A.-030 Łączniki żył.
- ZN-96/TP S.A.-032 Łączówki i głowice kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A.-033 Obudowy zakończeń kablowych.
- ZN-96/TP S.A.-035 Zakończenia torów kablowych u abonenta.
- ZN-96/TP S.A.-036 Urządzenia ochrony ludzi i urządzeń przed przepięciami i przewężeniami (ochronniki). Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A.-037 Systemy uziemiające obiektów telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.

oraz:

Ustawami z dnia 27. kwietnia 2001 r.:

- Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62 z dnia 20.06.2001 r., poz. 627)
- o odpadach (Dz.U. Nr 62 z dnia 20.06.2001 r., poz. 628).

2.1.4. Skrzyżowania i zbliżenia

Skrzyżowania i zbliżenia kablowej sieci telefonicznej, układanej w wykopie ziemnym, z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm ZN-96/TP S.A.-013 i ZN-96/TP S.A.-004. Jako rur ochronnych należy używać grubościennych rur z tworzyw sztucznych wg ZN-96/TP S.A.-018:

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem, wykopy należy wykonać ręcznie. W miejscu skrzyżowań z rurociągami do przesyłania płynów lub gazów oraz energetyką prace wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności.

3. Montaż telekomunikacyjnych kabli miedzianych

3.1. Złącza kablowe

Montaż złączy kablowych wykonać zgodnie z normą **ZN-96 TP S.A-031** „Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Złączowe osłony termokurczliwe arkuszkowe wzmocnione. Wymagania i badania”

W niniejszym projekcie jako osłony złączowe zaproponowano zestawy typu XAGA.

3.2. Pomiary końcowe

Po zmontowaniu kabli należy wykonać następujące pomiary:

- pomiary prądem stałym / pomiar rezystancji izolacji, pomiar rezystancji pętli toru abonenckiego/.
- pomiary tłumienności toru abonenckiego przy $f=1\text{kHz}$

(powyższe pomiary należy wykonać zgodnie z normą ZN-96TPS.A.-027

4. Uwagi końcowe

Wszystkie zmiany wynikłe w trakcie realizacji projektu, dotyczące zmiany lokalizacji kabli rozdzielczych, słupków rozdzielczych i przyłączy abonenckich muszą być zatwierdzone przez projektanta;

b) Po zakończeniu prac należy wykonać dokumentację powykonawczą, zgodną ze stanem rzeczywistego zrealizowania projektu, uwzględniając zmiany przeprowadzone w czasie budowy i uzupełnioną wynikami pomiarów oraz badań parametrów technicznych, wykonanymi metodami określonymi w przepisach Telekomunikacji Polskiej S.A.

Dokumentacja powinna zawierać również zbliżenia i skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu.

Prace budowlano-montażowe oraz sposób postępowania z materiałami (wykorzystywanymi do realizacji robót) powinny być wykonane zgodnie z przepisami ujętymi w Ustawach: „Prawo ochrony środowiska” i „Prawo o odpadach”.


INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt budowlany:

**Przebudowa urządzeń teletechnicznych TP S.A kolidujących z projektowaną
drogą Tumanek – Fidest gm. Wyszków**

Inwestor: **Gmina Wyszków; Aleja Róż 2; 07-200 Wyszków**

Jednostka projektowa: **Firma Usługowa PROJEKT
07-410 Ostrołęka,
ul. Prądyńskiego 23A/34**

PROJEKTANT
Arno Kulis

Opł. budowlana (projektowania
w telekomunikacji, przewodowej)
br. opł. 14.07.2013

Ostrołęka, maj 2013

1. Zakres prac

Przedmiotem opracowania jest przebudowa kolidujących kabli ziemnych TP S.A z projektowaną drogą Tumanek – Fidest gm. Wyszków .

Kable wraz z przyłączami zostaną przełożone poza pas jezdny. W miejscu gdzie zachodzi konieczność pozostawienia kabli w pasie jezdny, kabel zostanie zabezpieczony rurą AROT A110 PS (zgodnie z WT wydanymi przez TP S.A).

2. Istniejące obiekty budowlane

W obrębie planowanych robót występują następujące obiekty:

- kable energetyczne
- sieć wodociągowa

3. Elementy stwarzające zagrożenie

- Doziemne kable energetyczne

4. Zagrożenia występujące podczas wykonywania prac

Podczas wykonywania prac w pobliżu elementów wymienionych powyżej mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- porażenie prądem podczas prac w pobliżu doziemnych kabli energetycznych

5. Szkolenie pracowników

Pracownicy muszą zostać przeszkoleni przed przystąpieniem do robót przez kierownika budowy w zakresie przepisów BHP dotyczących wymienionych wyżej zagrożeń oraz szkoleń bieżących (codziennych).

6. Zapobieganie zagrożeniom

- Prace w pobliżu czynnych urządzeń podziemnych wykonać bez użycia sprzętu ciężkiego, z przekopami próbnymi oraz pod nadzorem właściciela.
- Prace w strefie linii energetycznych prowadzić ze szczególną ostrożnością. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika z uprawnieniami.
- Przestrzegać norm i uwag zawartych w uzgodnieniach

Prace w pasie drogowym. Wykonywanie prac w pasie drogowym wymaga oznakowania i zabezpieczenia zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Całość prac wykonać zgodnie z przepisami PBUE, obowiązującymi normami i zarządzeniami, przepisami przestrzegając przepisów BHP.

Podstawy prawne:

Ustawa z dn. 07.07.1994r. „Prawo Budowlane” wraz z późniejszymi zmianami;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.202r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających zagrożenia i zdrowia ludzi;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.



Telekomunikacja Polska
Domena Hurt
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci Radoml
ul.Zawadzkiego 8, 07-410 Ostrołęka
tel.:297602890 fax:-

URZĄD MIEJSKI
W WYSZKOWIE
AL. RÓŻ 2
07-200 WYSZKÓW

Ostrołęka,,2013-03-26

Numer pisma: 16741/TOTCSBU/P/2013

Temat: warunki techniczne na przebudowę sieci TP kolidującej z budową drogi Tumanek-Fidest , gm. Wyszków-
aktualizacja

Szanowna Pani,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy drogi gminnej Tumanek-Fidest gm. Wyszków informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną 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. Wykonać przebudowę lub zabezpieczenie kabli rurami osłonowymi, zgodnie z poniższym wykazem:

- Km:0:045 – 0:082

Zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT kable XzTKMXpw 35x4x0,5 i XzTKMDXpw 50x2x0,5

- Km:0:291 – 0:328

Zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT kable XzTKMXpw 35x4x0,5 i XzTKMDXpw 50x2x0,5 oraz przyłącze abonenckie XzTKMXpw 2x2x0,5

- Km:0:550

Zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT kable XzTKMXpw 50x4x0,8/przeście pod drogą/

- Km:0:531 – 0:759

Przebudować kable XzTKMXpw 35x4x0,5 i XzTKMDXpw 50x2x0,5 oraz przyłącze abonenckie XzTKMXpw 2x2x0,5-szt 4. Przebudować słupki kablowy z głowicą 10p.

- Km:0:720 – 0:750

Przebudować kabel XzTKMXpw 50x4x0,8

- Km:0:759 – 0:892

Przebudować kable XzTKMXpw 35x4x0,8 i XzTKMDXpw 50x2x0,5 oraz przyłącze abonenckie XzTKMXpw 2x2x0,5-szt 1.

- Km:1:100 – 1:230

Przebudować kable XzTKMXpw 35x4x0,8, XzTKMXpw 35x4x0,5 i XzTKMDXpw 50x2x0,5 oraz przyłącze abonenckie XzTKMXpw 2x2x0,5-szt 3. Przebudować słupkę kablowy z głowicą 10p.

- Wyjazd w kier. m. Lucynów

Km: 0:000 – 0:265

Przebudować kable XzTKMXpw 35x4x0,8 oraz przyłącze abonenckie XzTKMXpw 2x2x0,5-szt 4

- Km:1:230 – 1:600

Przebudować kable XzTKMXpw 15x4x0,5 i XzTKMDXpw 50x2x0,5 oraz przyłącze abonenckie XzTKMXpw 2x2x0,5-szt 4.

- Km:1:700 – 1:940

Przebudować kable XzTKMXpw 15x4x0,5 i XzTKMDXpw 50x2x0,5

- Km: 2:090 – 2:130

Zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT kable XzTKMXpw 5x4x0,5 i XzTKMDXpw 50x2x0,5. Przebudować 5 szt przyłączy abonenckich.

- Km: 2:400 – 2:690

Przebudować kabel XzTKMDXpw 50x2x0,5. Przebudować 4 szt przyłączy abonenckich.

- Km: 2:690 – 2:780

Zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT kabel XzTKMDXpw 30x2x0,5 oraz 3 szt przyłączy ab.

- Km: 2:780 – 2:880

Przebudować kabel XzTKMDXpw 30x2x0,5. Przebudować 2 szt przyłączy abonenckich.

- Km: 2:920 – 3:030

Zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT kabel XzTKMDXpw 20x2x0,5 oraz 4 szt przyłączy ab.

- Km: 3:060 – 3:170

Przebudować kabel XzTKMDXpw 20x2x0,5 i 10x2x0,5. Zabezpieczyć rurą osłonową 3 szt przyłączy abonenckich.

- Km: 3:210 – 3:230

Zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT kabel XzTKMDXpw 10x2x0,5.

- Km: 3:300 – wyjazd do m. Fidest/0:000 – 0:061/

Zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT 5 szt przyłączy abonenckich.

Przebudować 5 przyłączy abonenckich dwuparowych

Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;

2. Przełożenie urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;

- 3.W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni .
- 4.Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. 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;
- 5.Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych 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;
- 6.W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
- 7.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 Zarządzania Zasobami Sieci w Ostrołęce ul. Zawadzkiego 8.
- 8.Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
- 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 dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Gospodarki Zasobami przy ul. (sprawę prowadzi tel.....-.....-.....) natomiast dane dotyczące kanalizacji, kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Ostrołęce przy ul. Zawadzkiego 8 (sprawę prowadzi Wiesław Szurnicki tel. 29 7602890. 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.Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji TP S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
- 13.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;
- 14.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 Spółka Akcyjna (ul. Akacjowa 1, 08 – 110 Siedlce, tel. 25-643-60-75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność 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. Bartłomiej 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska NETBUD Sp. z o.o w upadłości obejmującej likwidację majątku. (Al. Jana Pawła II 23, 00 – 854 Warszawa, tel. 22 890-72-20), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, 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;

15. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie z 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;

16. 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 odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!

17. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska

Wydział Utrzymania Sieci
ul. Zawadzkiego 8
07-410 Ostrołęka
tel 29 7664807

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;

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

Z poważaniem

Z up. Dyrektora
Operacyjnego Utrzymywania Sieci i Usług w Warszawie


Wiesław Szurnicki

Załącznik:

1. Wysokość opłat

Załącznik do zarządzenia nr 34
Dyrektora Technicznej Obsługi Klienta
- Piotra Jaworskiego
z dnia 19 lipca 2012 r.

cennik

opłat za wykonywanie nadzorów właścicielskich
przez Techniczną Obsługę Klienta

1. TP S.A. pobiera opłatę za nadzór właścicielski wykonywany przez Techniczną Obsługę Klienta w wysokości stanowiącej sumę następujących opłat:

- 1) opłata za wykonywanie nadzoru właścicielskiego:

Tabela 1. Opłaty za wykonywanie nadzoru właścicielskiego przez Techniczną Obsługę Klienta			
Poz.	Typ nadzoru	Godziny nadzoru	Opłata netto [zł] za każdą godzinę nadzoru
1.	Nadzór TP dotyczący prac planowych, końcowych	a) w dni powszednie 8.00 – 16.00	76,58
		b) w dni powszednie 16.00 – 22.00	89,61
		c) noce (22.00 – 8.00), soboty, niedziele i dni ustawowo wolne od pracy	102,63
2.	Nadzór TP dotyczący prac doraźnych	w dni powszednie 8.00 – 16.00	150% opłaty wskazanej w pkt 1 lit. a)
		w dni powszednie 16.00 – 22.00	150% opłaty wskazanej w pkt 1 lit. b)
		noce (22.00 – 8.00), soboty, niedziele i dni ustawowo wolne od pracy	150% opłaty wskazanej w pkt 1 lit. c)

- 2) opłata za dojazd na miejsce wykonywania nadzoru właścicielskiego:

iloczyn liczby kilometrów przejechanych z jednostki TP na miejsce budowy oraz aktualnej stawki za 1 km przebiegu (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 marca 2002 r. w sprawie warunków ustalania oraz sposobu dokonywania zwrotu kosztów używania do celów służbowych samochodów osobowych, motocykli i motorowerów niebędących własnością pracodawcy (Dz.U. z 2002 r., Nr 27, poz. 271))

- 3) opłata dodatkowa:

WYSZKÓW m. 10-04-2013

STAROSTA WYSZKOWSKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
07-200 Wyszaków, ul. Aleja Róż 2

OPINIA NR GG.6630-128.2013

Uzgodnienie : Tumanek, Lucynów Duży, Fidest - projektowana przebudowa teletechnicznych urządzeń
TP S.A. - usunięcie kolizji z projektowaną drogą.

Lokalizacja obiektu : Tumanek, Lucynów Duży, Fidest

Oznaczenie arkusza mapy : 7.181.25.21.3; 7.181.24.25.4; 7.180.25.02.4; 7.180.25.02.3
7.180.25.02.1; 7.180.25.01.4; 7.180.25.01.2; 7.180.25.01.1

Zleceniodawca : Firma Usługowa PROJEKT
Leszek Kulas
07-410 OSTROŁĘKA
ul.Prądyńskiego 23A/34

Nr Zlecenia : 1074-1/2013

Nazwa jednostki projektowej : Firma Usługowa PROJEKT
Leszek Kulas
07-410 OSTROŁĘKA
ul. Prądyńskiego 23A/34

Autor opracowania: Anna Kulas, upr. nr 1447/99/U.

Inwestor : Gmina Wyszaków
07-200 WYSZKÓW
ul.Aleja Róż 2

**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
OPINIUJE POZYTYWNIE PROJEKT Z NASTĘPUJĄCYMI UWAGAMI:**

1. Urządzenia podziemne winny być wytyczone oraz zainwentaryzowane przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego bezpośrednio przed ich zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora
2. W trakcie wykonywania prac ziemnych nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej /art.48.1 pkt 3 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. z 2000 r. nr 100 poz.1086/ oraz uzbrojenia terenu, zieleni wysokiej i obiektów budowlanych.
3. Wykopy w pobliżu kabli energetycznych wykonywać ręcznie. O rozpoczęciu prac proszę powiadomić RE Wyszaków, tel. /29/743 54 41.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

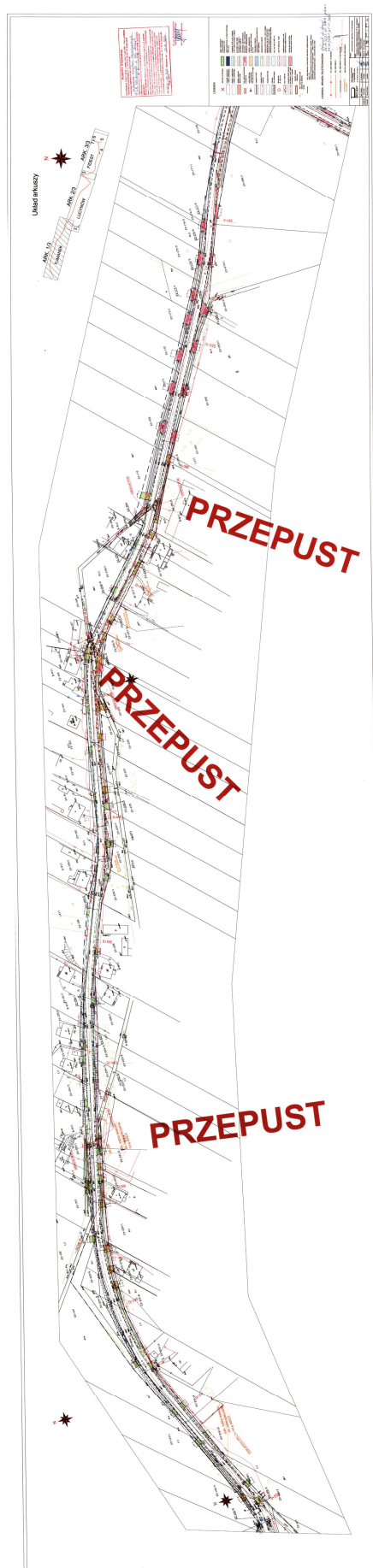
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego, oraz pozwoleniu na budowę.

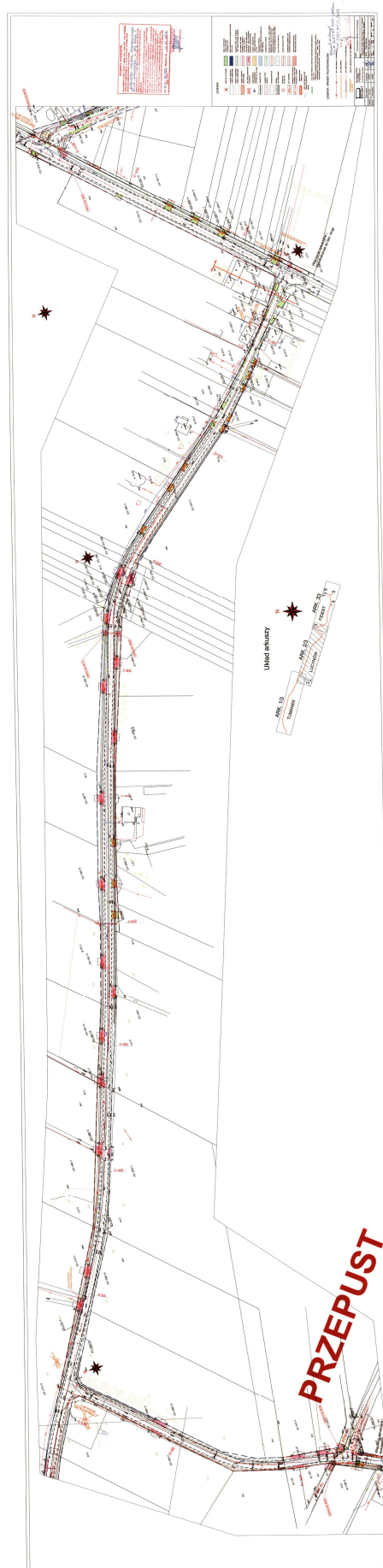
(Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. §13p.1 i 2, Dz. U. Nr 38 poz 455)

Przewodniczący zespołu

Z up. STAROSTY
GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Jolanta Sędziak







Wyszków 2013.05.13

Burmistrz Wyszkowa
GKiM: 7230.31.2013
Alcja Koz 2
07-200 Wyszków

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013r., poz. 260) i art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Firmę Usługową PROJEKT – Leszek Kulas, ul Prądyńskiego 23A/34, 07-410 Ostrołęka,

z e z w a ł a m

na zlokalizowanie kanalizacji teletechnicznej kablowej w rurze osłonowej w pasie drogi gminnej o numerze ewidencyjnym gruntu 142 – ul. Jana Kochanowskiego w miejscowości Lucynów Duży wg lokalizacji pokazanej na załączonej mapie, na następujących warunkach:

1. Usytuowania obiektów i urządzeń w obrębie linii rozgraniczających dróg **poza pasem jezdni**.
 2. Utrzymania obiektów i urządzeń przez ich posiadaczy. W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi jeżeli wymagane będzie przełożenie urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia poniesie jego właściciel. Termin wykonania prac niezwłocznie po wezwaniu przez Zarządcę drogi.
 3. Zarządca drogi nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenie w/w urządzenia przy robotach utrzymaniowych na drodze.
 4. Przejścia pod nawierzchnią utwardzoną metodą przewiertu (bez rozbiórki nawierzchni) umieszczenia urządzenia w rurze osłonowej.
- i z o b o w i ą z u j ę inwestora przed rozpoczęciem robót budowlanych do:
- 1/ uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
 - 2/ uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzenia (sieci).
 - 3/ uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym, lub na umieszczenie w nim urządzenia.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym ani na pozostawienie sieci, o które właściciel sieci powinien wystąpić do Burmistrza Wyszkowa w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r w sprawie określenia warunków i udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481). W zezwoleniu tym na podstawie ustawy o drogach publicznych art. 40 ust. 1, 2 i ust. 3 oraz uchwały Rady Miejskiej w Wyszkanie z dnia 29 kwietnia 2004r w sprawie wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych (Dz. U. Woj. Maz. Nr 142 z dnia 13.06.2004r) zostaną naliczone opłaty: roczna opłata za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Uzasadnienie

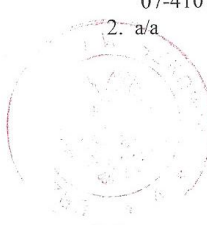
Firma Usługowa PROJEKT Leszek Kulas związku z projektowaną przebudową urządzeń teletechnicznych TP S.A. złożył wniosek o wydanie zgody na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym drogi gminnej, zgodnie z załączoną mapką w skali 1: 500. Projektowane urządzenie powinno być umieszczone zgodnie z warunkami technicznymi wymienionymi w § 140 rozporządzenia z dnia 2 marca 1999r Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (DZ. U. Nr 43 poz. 430 z późn. zm) . Planowana budowa nie koliduje aktualnie z zamierzeniami drogowymi i po rozpatrzeniu wniosku należało orzec jak wyżej.

Pouczenie

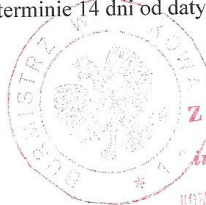
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Burmistrza Wyszkowa w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Firma Usługowa Projekt Leszek Kulas
07-410 Ostrołęka, ul. Prądyńskiego 23A/34
2. a/a
Zwolniony /wyłączony z opłaty skarbowej na podstawie
1 / art.
2 / załącznika część ... kolumna 4 pkt. ...
ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej.



PREZYSTOR
esa Ostrowska



Zap. BURMISTRZA
inż. Zdzisław Mikolajczyk
KANCELARIA WYKONAWCZY
KOMUNIKACJA I GOSPODARSTWA

URZĄD MIEJSKI W WYSZKOWIE
Aleja Róż 2
07-200 Wyszków
-4-

Wyszków 2013.05.13

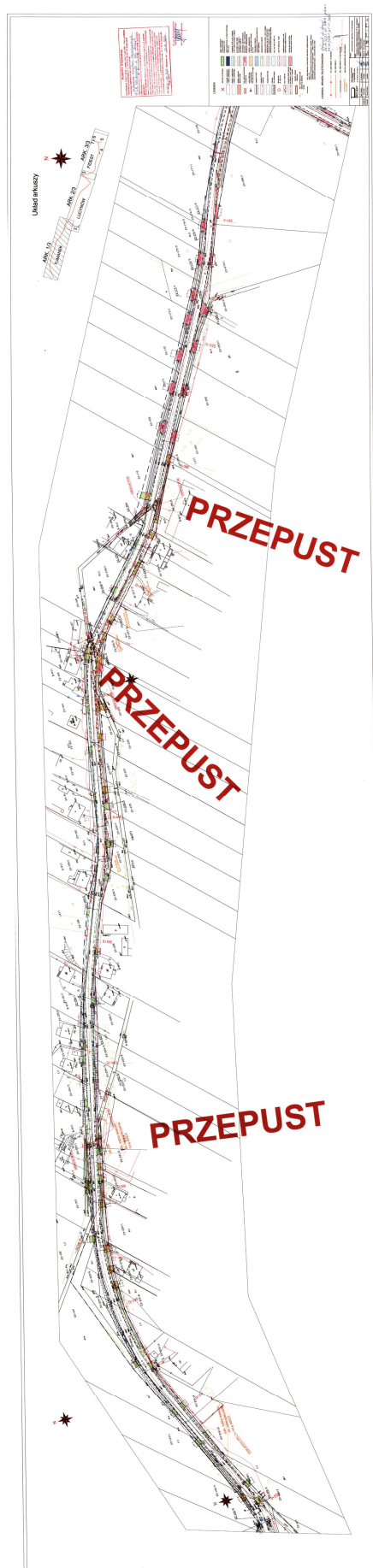
GKiM. 7230. 31-1.2013

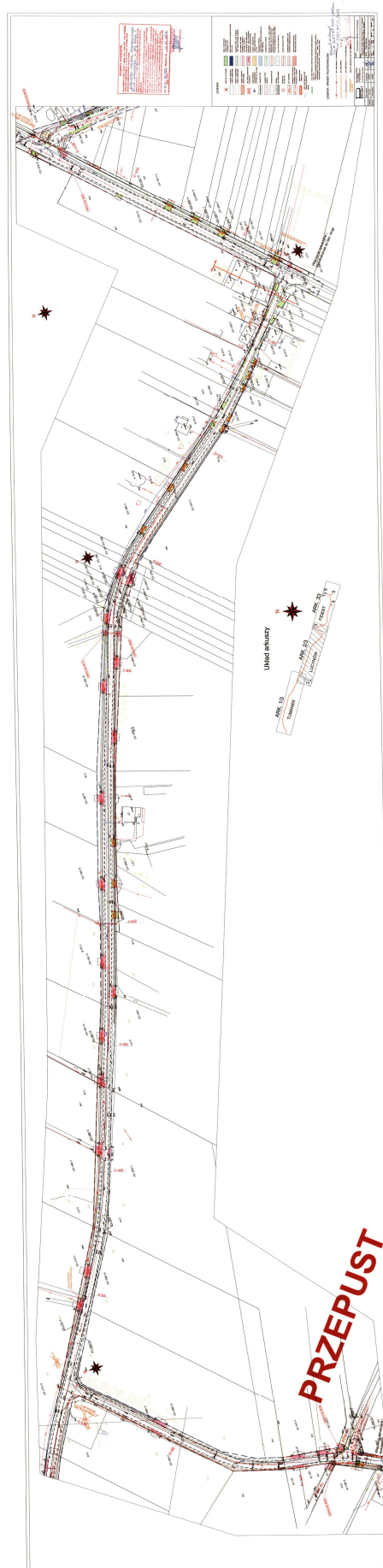
Firma Usługowa Projekt Leszek Kulas
07-410 Ostrołęka, ul. Prądyńskiego 23A/34

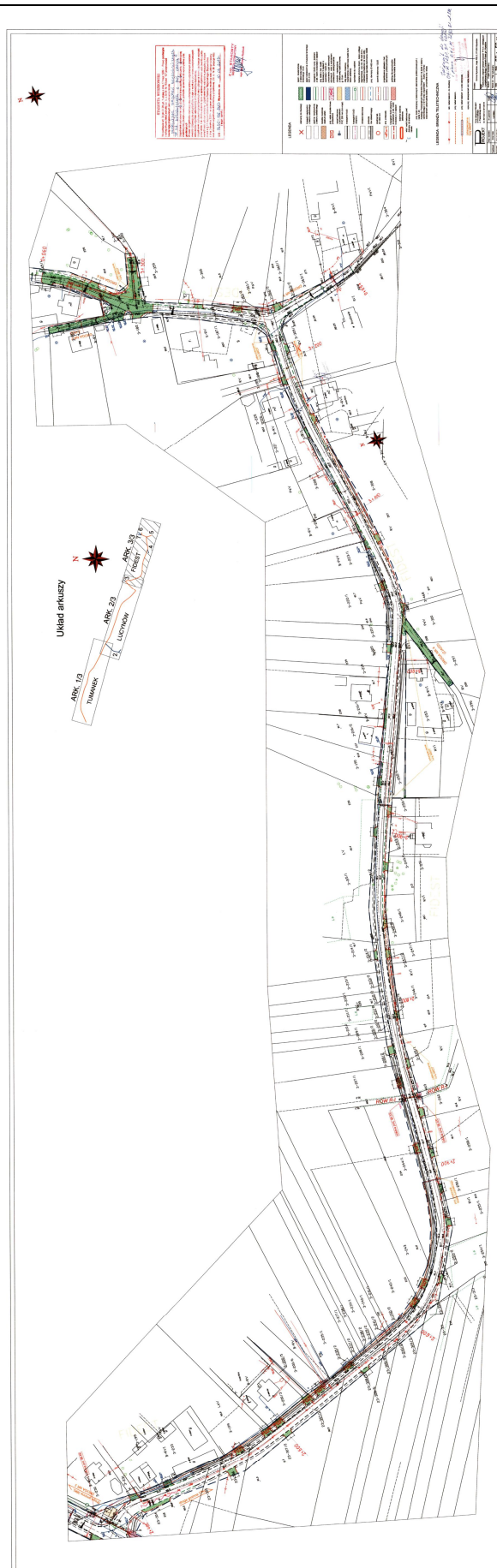
Po zapoznaniu się z wnioskiem wyrażam zgodę w myśl art. 32 ust.4 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane /t. jedn. Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r. z późn. zm./ na użyczenie terenu (wg załączonej mapy) znaczonego wg ewidencji gruntów w miejscowości Tumanek nr - 143/2; 220/2; 221/4; 230/2; 232/2; 234/2; 236/2; 238/2; 244; 245/4; 245/6; 247/1; 249/7; 280/2; 281/2; 484; 179/4; 180/2; 181/8; 181/12; 286/2; 287/2; 288/6; 288/4; 289/2; 291/2; 299/2; 307/1; w miejscowości Fidest - 235/2; 237/2; 238/2; 239/2; 242/2; 240/2; 244/2; 245/2; 258/2; 246/2; 247/2; 248/2; 249/2; 252/2; 265; 229; 350; 361/2; w miejscowości Lucynów Duży - 158/5; 157 - (drogi wewnętrzne) w celu umieszczenia urządzeń kanalizacji teletechnicznej. Projektowane urządzenie należy lokalizować w obrębie linii rozgraniczających dróg poza pasem jezdni, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi, zgodnie z zasadami projektowania.

Nadmieniam, że utrzymanie obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel. Termin wykonania prac niezwłocznie po wezwaniu przez Gminę Wyszków.

Z up. BURMISTRZA
imi. Krzysztof Nikołajczyk
BURMISTRZ GMINY WYSZKÓW
PODPISZCIEL WYKONANIA OŚWIADCZENIA







Projekt budowlany: Przebudowa urządzeń teletechnicznych TP S.A kolidujących z projektowaną drogą
Tumanek – Fidest gm. Wyszków”

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

STAROSTWO POWIATOWE W WYSZKOWIE			z dnia: 2013-04-09 66.6621. U. 46 2013		
NAZWIŚCIE I IMIĘ			CHW, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)		
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA

Gmina : 143505_5-WYSZKÓW - OBSZAR WIEJSKI

GMINA WYSZKÓW				wł 1/1 4 07-200 WYSZKÓW ul. ALEJA RÓŻ 2	
TUMANEK	1	307/1	0.0528	[położ.:] [DEC.SRG-6011/81/03]	G129
TUMANEK	1	247/1	0.0303	[położ.:] [KW OS1W/44671/1]	G129
TUMANEK	1	484	0.12	[położ.:] [KW OS1W/64698/2]	G129
TUMANEK	1	238/2	0.0187	[położ.:] [DEC.128.11]	G129
TUMANEK	1	234/2	0.0187	[położ.:] [DEC.131.11]	G129
TUMANEK	1	181/8	0.0031	[położ.:] [DEC.110.11]	G129
TUMANEK	1	230/2	0.0116	[położ.:] [DEC.114.11]	G129
TUMANEK	1	249/7	0.0080	[położ.:] [DEC.117.11]	G129
TUMANEK	1	221/4	0.0115	[położ.:] [DEC.121.11]	G129
TUMANEK	1	220/2	0.0162	[położ.:] [DEC.127.11]	G129
TUMANEK	1	180/2	0.0766	[położ.:] [DEC.116.11]	G129
TUMANEK	1	143/2	0.0237	[położ.:] [DEC.129.11]	G129
TUMANEK	1	291/2	0.0877	[położ.:] [DEC.126.11]	G129
TUMANEK	1	179/4	0.0546	[położ.:] [DEC.123.11]	G129
TUMANEK	1	289/2	0.0091	[położ.:] [DEC.134.11]	G129
TUMANEK	1	287/2	0.0029	[położ.:] [DEC.135.11]	G129
TUMANEK	1	299/2	0.0041	[położ.:] [DEC.135.11]	G129
TUMANEK	1	181/12	0.0508	[położ.:] [DEC.223.11]	G129
TUMANEK	1	245/4	0.0022	[położ.:] [DEC.132.11]	G129
TUMANEK	1	280/2	0.0394	[położ.:] [DEC.132.11]	G129
TUMANEK	1	288/4	0.0046	[położ.:] [DEC.136.11]	G129
TUMANEK	1	281/2	0.0356	[położ.:] [DEC.125.11]	G129
TUMANEK	1	286/2	0.0027	[położ.:] [DEC.133.11]	G129
TUMANEK	1	288/6	0.0039	[położ.:] [DEC.133.11]	G129
TUMANEK	1	245/6	0.0072	[położ.:] [DEC.162.11]	G129
TUMANEK	1	232/2	0.0148	[położ.:] [DEC.113.12]	G129
TUMANEK	1	244	0.01	[położ.:] [KW OS1W/44671/1]	G129
TUMANEK	1	236/2	0.0174	[położ.:] [DEC.128.11]	G129

GOŁĘBIEWSKI MIROSŁAW (JÓZEF,ZOFIA)	ws	1/6 7.1	07-200 TUMANEK (POCZTA: WYSZKÓW) 14	
GOŁĘBIEWSKI MIROSŁAW (JÓZEF,ZOFIA)	ws	5/6M 7.1	07-200 TUMANEK (POCZTA: WYSZKÓW) 14	
GOŁĘBIEWSKA HANNA ELŻBIETA (FRANCISZEK,HERONIMA)	ws	M	07-200 TUMANEK (POCZTA: WYSZKÓW) 14	
TUMANEK	1	249/2	0.13	[położ.:] [KW 58153/5] G144

GMINA WYSZKÓW				wł 1/1 4 07-200 WYSZKÓW ul. ALEJA RÓŻ 2	
FIDEST	1	229	0.75	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]	G36
FIDEST	1	265	0.13	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]	G36
FIDEST	1	350	0.13	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]	G36
FIDEST	1	240/2	0.0020	[położ.:] [DEC.31.11]	G36
FIDEST	1	244/2	0.0317	[położ.:] [DEC.14.11]	G36
FIDEST	1	245/2	0.0118	[położ.:] [DEC.22.11]	G36
FIDEST	1	258/2	0.0113	[położ.:] [DEC.24.11]	G36
FIDEST	1	249/2	0.0174	[położ.:] [DEC.25.11]	G36
FIDEST	1	239/2	0.0022	[położ.:] [DEC.16.11]	G36
FIDEST	1	247/2	0.0033	[położ.:] [DEC.21.2011]	G36
FIDEST	1	237/2	0.0010	[położ.:] [DEC.21.2011]	G36
FIDEST	1	238/2	0.0008	[położ.:] [DEC.19.11]	G36
FIDEST	1	248/2	0.0090	[położ.:] [DEC.37.11]	G36
FIDEST	1	242/2	0.0061	[położ.:] [DEC.30.11]	G36
FIDEST	1	361/2	0.0053	[położ.:] [DEC.31.12]	G36
FIDEST	1	246/2	0.0129	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]	G36
FIDEST	1	235/2	0.0019	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]	G36
FIDEST	1	252/2	0.0317	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]	G36

ZAWISZA EWA (JÓZEF,ZOFIA)	ws	20/32 7.1	FIDEST 9	
ZAWISZA GRZEGORZ (HENRYK,EWA)	ws	3/32 7.1	07-200 FIDEST (POCZTA: WYSZKÓW) 9	
ZAWISZA MAGDALENA (HENRYK,EWA)	ws	3/32 7.1	07-200 FIDEST (POCZTA: WYSZKÓW) 9	
ZAWISZA MATEUSZ (HENRYK,EWA)	ws	3/32 7.1	07-200 FIDEST (POCZTA: WYSZKÓW) 9	

Projekt budowlany: Przebudowa urządzeń teletechnicznych TP S.A kolidujących z projektowaną drogą
Tumanek – Fidest gm. Wyszków”

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2013-04-09

Strona 2

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)				Chw,UDZIAŁ,GRUFA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)			
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,			NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
c.d.							
ZAWISZA PAWEŁ (HENRYK, EWA)				ws	3/32	7.1	FIDEST (POCZTA: WYSZKÓW) 9
FIDEST	1	308	1.17	[położ.:]	[KW 41064]		G23
FIDEST	1	243	0.21	[położ.:]	[KW 41064]		G23
KONARZEWSKI STANISŁAW (STANISŁAW, MARIANNA)							
FIDEST	1	250/1	0.02	[położ.:]	1/1	7.1	LUCYNÓW MAŁY [PBGON451/325/72] G10
POWIERŻA WALDEMAR (WIESŁAW, KAROLINA)							
FIDEST	1	252/1	0.0448	[położ.:]	1/1	7.1	WYSZKÓW ul. RÓŻANA 51 [KW OS1W/47615/2] G16
GMINA WYSZKÓW							
LUCYNÓW DUŻY	1	157	0.29	[położ.:]	1/1	4	07-200 WYSZKÓW ul. ALEJA RÓŻ 2 [DEC.G.IV-7224/MK/A/653/1599/93] G105
LUCYNÓW DUŻY	1	142	1.32	[położ.:]			[KW OS1W/45511/9] G105
GMINA WYSZKÓW							
LUCYNÓW DUŻY	1	158/5	0.0484	[położ.:]	1/1	4	07-200 WYSZKÓW ul. ALEJA RÓŻ 2 [KW OS1W/48765/5] G251

INSPEKTOR
Danuta Waszczak

Do dnia wykonania niniejszego wypisu z mapy (odczytu, wyrysów) nie wpłynęło zgłoszenie zmiany dotyczącej danych o obiektach ewidencjonowanych gruntów. Podstawa obowiązków zgłoszenia zmian art. 22 ust. 2 oraz art. 23 ustawy z dnia 17 maja 1989r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. Nr 39 poz. 183)

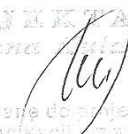
Oświadczenie projektantów

Ostrołęka, dn. 20.05.2013 r.

Oświadczenie

Oświadczam, na podstawie art.20, ust.4 ustawy Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994 r. (z późniejszymi zmianami), że projekt „Przebudowa urządzeń teletechnicznych TP S.A. kolidujących z projektowaną drogą Tumanek – Fidest gm. Wyszków”, został wykonany z należytą starannością, zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno budowlanymi, normami i zasadami wiedzy technicznej.

Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT
Anna Jankowska

Upr. budowlane do projektowania
w telekomunikacji (m. in. wodom)
Nr upr. 1447/03/13



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 16 maja 2012

Zaświadczenie

Pani ANNA KULAS

miejsce zamieszkania:

ul. PRĄDZYŃSKIEGO 23A/34
07-410 OSTROŁĘKA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BT/0571/06

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 czerwca 2012 r. do dnia: 31 maja 2013 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO
mgr inż. Jerzy Kotowski

Biurowo: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.plib.org.pl e-mail: biuro@maz.plib.org.pl
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 828 11 06, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

Warszawa, dnia 28.01.1999 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBŁ/ 410 /99

DECYZJA Nr 1447/99/U

Pani **Anna Kulas**
urodzona dnia **02.11.1954 r. w Szczytnie**

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 **10.11.1998 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Pani
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 doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski

Za zgodność z oryginałem

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych
mgr Agnieszka Sokółowska

