

EGZ.5

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

## BRANŻA TELETECHNICZNA

Nazwa inwestycji:

„Rozbudowa strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie poprzez uzbrojenie nowych terenów inwestycyjnych oraz rozbudowę i przebudowę infrastruktury drogowej w strefie”

Obiekt: Sieć teletechniczna

Kategoria obiektu budowlanego:

Kat. XXVI- Sieć teletechniczna

Lokalizacja:

Dz. nr ewid. 5971, 6902, 6904, 6974, 5970/1, 5970/2, 6001/2, 6156/8, 6897/1, 6897/2, 6898/1  
6898/2, 6899/1, 6899/2, 6900/3, 6900/4, 6900/5, 6900/6, 6901/1, 6901/3, 6901/4  
6903/1, 6903/2, 6905/1, 6905/5, 6905/6, 6905/7, 6905/8, 6905/9, 6905/10, 6905/11  
6906/1, 6906/3, 6906/4, 6907/3, 6907/4, 6907/5, 6907/6, 6973/1, 6973/2, 6975/1  
6975/2, 3011/13 jednostka administracyjna 121801-4 Andrychów – Miasto, obręb 0001 Andrychów

Inwestor:

Gmina Andrychów  
34-120 Andrychów  
Ul. Rynek 15

Wykonawca:

TOMBET  
Korytnica 10A  
28-305 Sobków

Jednostka projektowa:

TECHMAP KIELCE Sp. z o. o.  
Ul. Zagnańska 84A  
25-528 Kielce

Zespół projektowy:

Projektant: mgr inż. Jarosław Józef Struski – specjalność telekomunikacyjna  
Opracował: mgr inż. Przemysław Janik  
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Strawczyński – specjalność telekomunikacyjna

nr upr. SWK/0046/ZHOT/06

nr upr. 281/96/U

### WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Reprodukcja projektu w całości lub w fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autora zabroniona  
Kielce, październik 2017 - marzec 2018r.

## Spis zawartości projektu

### Kat.XXVI – Sieć teletechniczna

| Lp.   | Wyszczególnienie  | Karta<br>od-do |
|---|---|----------------|
| <b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>                                    |   |                |
| 1   | Dane ogólne   | 1              |
| 2   | Zakres rzeczowy   | 1              |
| 3   | Opis techniczny   | 2-3            |
| 4   | Uwagi końcowe   | 3-4            |
| 5   | Informacja BIOZ   | 4-7            |
| <b>WARUNKI TECHNICZNE, UZGODNIENIA, OPINIE, DECYZJE</b> |   |                |
| 6   | Warunki techniczne przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej, Orange Polska S.A.,<br>Numer pisma: TTIDKKU-54319/2017/RS z dnia 23.08.2017r.  | 8-10           |
| 7   | Uzgodnienie branżowe projektu- Urząd Miejski w Andrychowie,<br>Wydział Inwestycji i Drogownictwa,<br>Znak: BTIP.7234.4.2017.AW z dnia 31.10.2017r.  | 11             |
| 8   | Uzgodnienie branżowe projektu- Orange Polska S.A.,<br>Numer pisma: TTIDKKU-1082/18/RS z dnia 08.01.2018r.   | 12             |
| 9   | Decyzja nr 12/UU/2018 w sprawie lokalizacji kanalizacji telekomunikacyjnej, zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1743K Andrychów<br>(ul. Biała Droga) – Nidek – Głębowice- w m. Andrychów,<br>Znak: NDP.673.1.7.2018 z dnia 23.02.2018r. | 13-15          |
| 10  | Zgoda na umieszczenie na działce oraz dysponowanie działką,<br>L.dz69/2018 z dnia 09.02.2018r.  | 16             |
| 11  | Odpis protokołu narady koordynacyjnej Starosta Wadowicki<br>NGK.6630.28.2018 z dnia 01.02.2018r.  | 17             |
| <b>OŚWIADCZENIA, ZAŚWIADCZENIA</b>                      |   |                |
| 12  | Oświadczenia projektantów   | 18-19          |
| 13  | Zaświadczenie Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa   | 20-21          |
| 14  | Stwierdzenie przygotowania zawodowego- uprawnienia  | 22-24          |
| <b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>                                  |   |                |
| 15  | Lokalizacja projektowanej sieci teletechnicznej, Rys. nr 0  | 25             |
| 16  | Projekt zagospodarowania terenu,<br>Skala 1:500, Rys. nr 1A, 1B   | 26-27          |

Dokumentacja zawiera 27 kolejno zanumerowanych kart



# *CZĘŚĆ OPISOWA*

## **1 DANE OGÓLNE**

### **1.1 Przedmiot projektu**

*Przedmiotem projektu jest budowa telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej w Strefie Aktywności Gospodarczej w Andrychowie - etap I.*

### **1.2 Inwestor**

*Gmina Andrychów*

*ul. Rynek 15*

*34-120 Andrychów*

### **1.3 Użytkownik**

*Gmina Andrychów*

*ul. Rynek 15*

*34-120 Andrychów*

### **1.4 Podstawa opracowania projektu**

- ♦ *Program Funkcjonalno - Użytkowy*
- ♦ *warunki techniczne przebudowy sieci telekomunikacyjnych*
- ♦ *inwentaryzacja urządzeń teletechnicznych w terenie*
- ♦ *uzgodnienia dokonywane na roboczo z użytkownikiem*

## **2 ZAKRES RZECZOWY**

|  |                |
|--|----------------|
| <i>Budowa kanalizacji kablowej 2-otw</i> | <i>684,0m</i>  |
| <i>Budowa kanalizacji kablowej 1-otw</i> | <i>99,0m</i>   |
| <i>Budowa studni kablowej SKR-1</i>      | <i>15 szt.</i> |
| <i>Budowa studni kablowej SK-1</i>       | <i>8 szt.</i>  |



### **3 OPIS TECHNICZNY**

#### **3.1 Ogólna koncepcja projektu**

- Projekt obejmuje budowę kanalizacji telekomunikacyjnej w obrębie Strefy Aktywności Gospodarczej w Andrychowie - etap I.

#### **3.2 Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej**

Budowę telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej należy wykonać zgodnie z Projektem Funkcjonalno - Użytkowym opracowanym na potrzeby Rozbudowy Strefy Aktywności Gospodarczej W Andrychowie - etap I oraz warunkami technicznymi wydanymi przez Orange Polska na podłączenie tejże strefy do sieci Orange.

Przy istniejącym słupie telekomunikacyjnym o numerze AN001/46/15 przy ul. Biała Droga wybudować studnię telekomunikacyjną typu SKR-1. Od projektowanej studni telekomunikacyjnej wybudować wzdłuż pasów drogowych ul. Strefowej i projektowanej drogi wewnętrznej telekomunikacyjną 2-otworową kanalizację kablową o łącznej długości 684,0m długości. Na ciągu projektowanej kanalizacji kablowej nabudować 14 studni kablowych typu SKR-1. Przyłącza telekomunikacyjne do działek inwestycyjnych wykonać jako kanalizację kablową 1-otworową na której końcach wybudować studnie kablowe typu SK-1.

Do budowy telekomunikacyjne kanalizacji kablowej należy stosować rury RHDPEp110/6,3 oraz złączki do rur prostych ZR110.

Teletechniczną kanalizację kablową, należy układać ściśle według trasy pokazanej na zatwierdzonym rysunku-planie sytuacyjnym, uzgodnionym przez Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej, z uwzględnieniem uwag zawartych w protokóle ZUDP i domiarów podanych na rysunkach, po wykonaniu makroniwelacji terenu i wytyczeniu tras przez uprawnionego geodetę.

Teletechniczną kanalizację kablową, należy układać na wyrównanym i ubitym podłożu pozbawionym kamieni i korzeni, a w przypadku gruntów mało spoistych na wylanej ławie z betonu marki 100 o grubości min. 0,1m. Rury należy układać warstwami zasypując piaskiem lub przesianą ziemią lekko ubijając i przelewając wodą. Ostatnią warstwę rur należy przysypać warstwą piasku lub przesianej ziemi o grubości min. 0,05m, a następnie warstwą piasku lub przesianej ziemi o grubości, co najmniej 0,2m i kolejnymi warstwami ziemi po 0,2m ubijanymi mechanicznie zagęszczając grunt do wartości uzgodnionej z właścicielem pasa drogowego.

Głębokość ułożenia kanalizacji teletechnicznej w ziemi mierzona od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kanalizacji winna wynosić nie mniej niż:

- 0,6m - w przypadku kanalizacji ułożonej poza pasem drogowym, jeżeli właściciel terenu nie nakaze inaczej
- 0,6m - w przypadku kanalizacji ułożonej w pasie drogowym, jeżeli jego właściciel nie nakaze inaczej

Po zakończeniu budowy należy wykonać pomiary geodezyjne a inwentaryzację geodezyjną przekazać właścicielowi kanalizacji tt.

#### **4 UWAGI KOŃCOWE**

- Przed przystąpieniem do robót Inwestor i Wykonawca zobowiązani są do zapoznania się z treścią uzgodnień.
- Przed przystąpieniem do robót należy z co najmniej 30-to dniowym wyprzedzeniem powiadomić właściciela sieci teletechnicznej o terminie rozpoczęcia prac.
- Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- W czasie prowadzenia prac należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujące przepisy BHP.
- Roboty należy zorganizować w sposób wykluczający powstanie zagrożenia życia lub zdrowia.
- Trasy kabli będą wytyczane przez uprawnione służby geodezyjne.
- W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania niewykazanych urządzeń podziemnych.
- Ułożoną kanalizację należy przed zasypaniem wykopów zinwentaryzować geodezyjnie.
- Po wybudowaniu należy sporządzić dokumentację powykonawczą i przekazać ją do Działu Paszportyzacji Pionu Sieci Telekomunikacji Polskiej S.A. w Kielcach.
- Po zakończeniu prac należy dokonać odbioru technicznego przy współudziale przedstawicieli Wydziału Współpracy i Rozliczeń z Partnerami Technicznymi TP.

Prace należy prowadzić zgodnie z poniższymi normami i zarządzeniami:

- Ustawa Prawo Budowlane
- Ustawa o Drogach Publicznych
- Rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 16 lipca 1993r. w sprawie wymagań technicznych i eksploatacyjnych oraz warunków wzajemnej współpracy urządzeń, linii i sieci telekomunikacyjnych zakładanych i używanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz.U. Nr 89 poz. 414)
- Normami: ZN-96/TP S.A. – 004, ZN-96/TP S.A. – 011, ZN-96/TP S.A. – 012, ZN-96/TP S.A. – 014, ZN-96/TP S.A. – 015, ZN-96/TP S.A. – 016, ZN-96/TP S.A. –

018, ZN-96/TP S.A. – 020, ZN-96/TP S.A. – 021, ZN-96/TP S.A. – 022, ZN-96/TP S.A. – 023, ZN-96/TP S.A. – 027, ZN-96/TP S.A. – 028, ZN-96/TP S.A. – 029, ZN-96/TP S.A. – 030, ZN-96/TP S.A. – 033, ZN-96/TP S.A. – 036, ZN-96/TP S.A. – 037, ZN-96/TP S.A. – 041

## **5 Informacja BIOZ**

*Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla budowy telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej w Strefie Aktywności Gospodarczej w Andrychowie.*

*Lokalizacja: **Andrychów, powiat wadowicki***

### **5.1. Wstęp**

*Informacja została opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.*

### **5.2. Zakres robót:**

- |                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| - Budowa kanalizacji kablowej 2-otw | 684,0m  |
| - Budowa kanalizacji kablowej 1-otw | 99,0m   |
| - Budowa studni kablowej SKR-1      | 15 szt. |
| - Budowa studni kablowej SK-1       | 8 szt.  |

### **5.3. Kolejność wykonywania robót:**

1. wykonanie wykopu pod kanalizację telekomunikacyjną
2. osadzenie studni kablowych
3. wykonanie otworu w ścianach studni
4. ułożenie rur w wykopie
5. zabezpieczenie przyłącza rurami grubościennymi na skrzyżowaniach z innym uzbrojeniem terenu
6. wprowadzenie rur do studni kablowych
7. zasypanie wykopów (wraz z zagęszczeniem gruntu)
8. odtworzenie nawierzchni
9. uszczelnienie rury (w studni i w budynku) przed przenikaniem wody i gazu
10. uprzątnięcie terenu



#### **5.4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na przedmiotowym terenie występują obiekty budowlane w rozumieniu art.3 pkt. 1 ustawy Prawo Budowlane: ciepłociąg, wodociąg, gazociąg, kanalizacja ściekowa i deszczowa, telekomunikacyjna kanalizacja kablowa oraz kable energetyczne.

#### **5.5. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Następujące elementy robót mogą spowodować zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia:

- a. prace w pasie drogowym
- b. prace w pobliżu czynnych kabli energetycznych
- c. prace w pobliżu gazociągu
- d. prace przy załadunku, rozładunku i osadzaniu studni kablowych

#### **5.6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników**

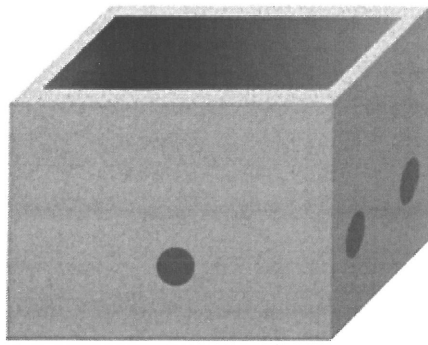
Kierownik budowy, majster oraz wszyscy pracownicy winni być przeszkoleni w zakresie BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami. Niezależnie od tego, przed przystąpieniem do robót, wszyscy pracownicy winni być dodatkowo przeszkoleni „na stanowisku pracy”.

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

- a. Kierownik budowy i majster winni posiadać odpowiednie specjalistyczne uprawnienia budowlane do prowadzenia poszczególnych robót w telekomunikacji
- b. Roboty winny być prowadzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

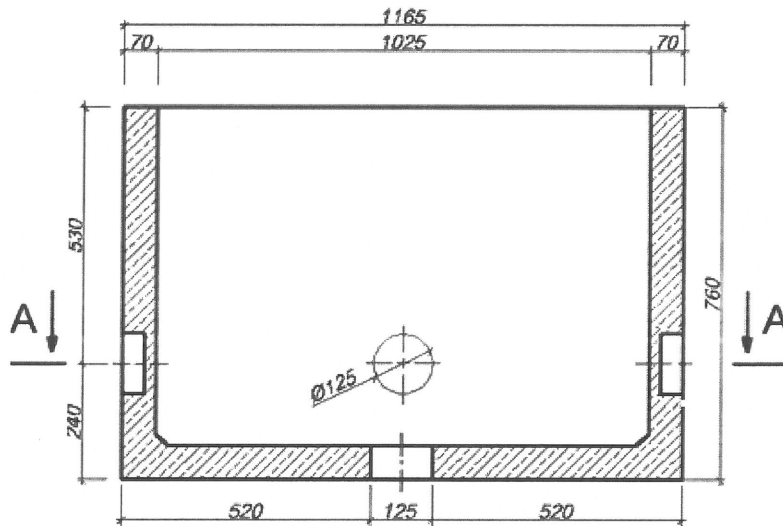
Sporządził:

**mgr inż. Jarosław Struski**  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w ograniczonym  
zakresie stopnia w specjalności  
telekomunikacyjnej  
Nr ewid.: SWK/0046/ZHOT/06  
-1-

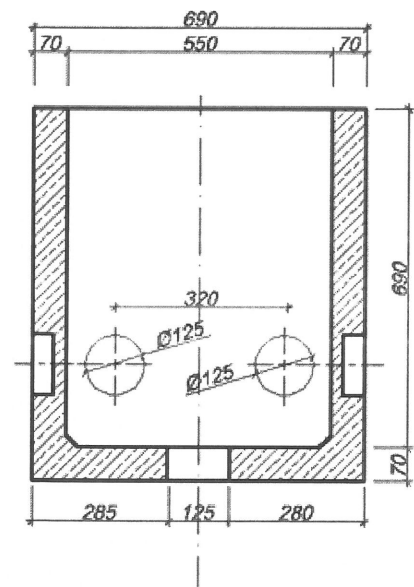


studnia kablowa SKR-1  
korpus jednoelementowy  
/monolityczny/

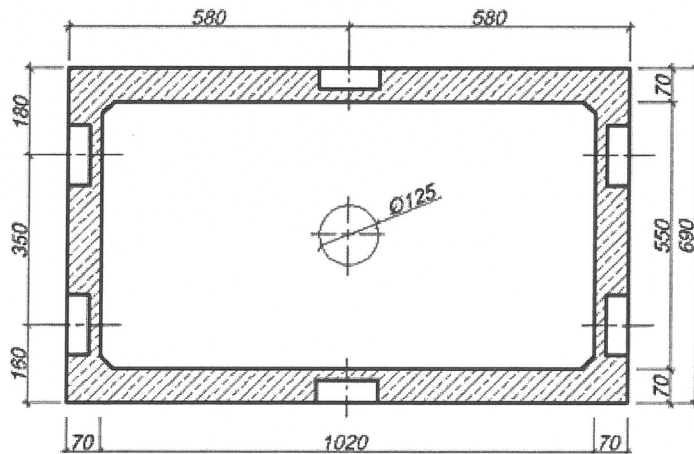
przekrój podłużny

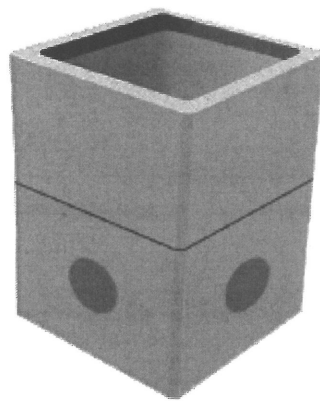


przekrój poprzeczny



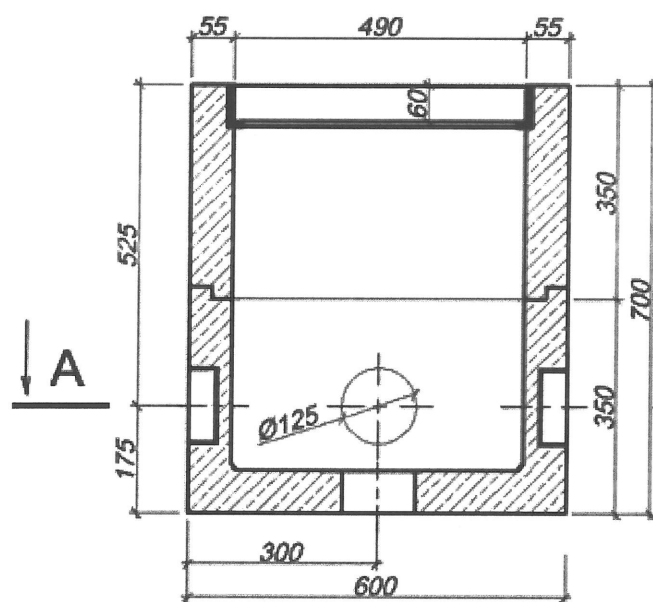
A-A



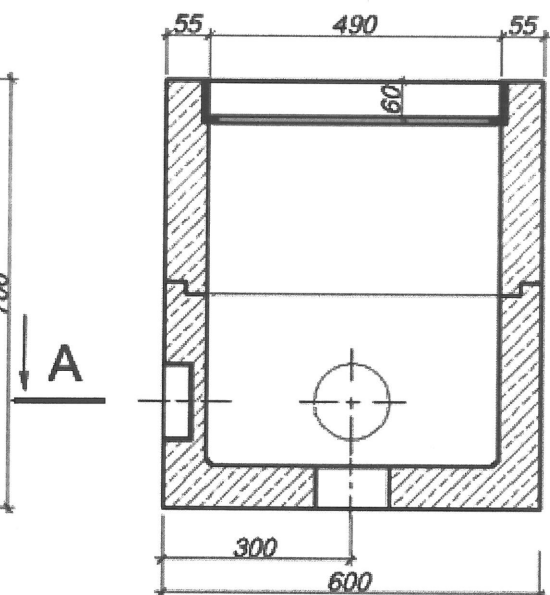


studnia kablowa SK-1  
korpus dwuelementowy

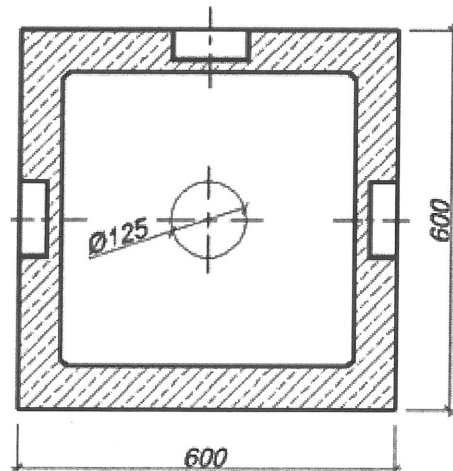
przekrój podłużny



przekrój poprzeczny



A - A





*WARUNKI TECHNICZNE,  
UZGODNIENIA, OPINIE,  
DECYZJE*





-8-

Orange Polska  
Hurt  
EiSI, Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków  
ul. Dauna 66 , 30-629 Kraków  
www.hurt-orange.pl

Zakład Usługowo-Handlowy  
TOMBET  
Tomasz Gwóźdź  
Korytnica 10A  
28-305 Sobków

Kraków, 23 sierpień 2017 r.

Numer pisma: TTIDKKU-54319/2017/RS

Temat: warunki techniczne przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej Orange Polska strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie w ramach projektowanego zadania pn. "Rozbudowa strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie poprzez uzbrojenie nowych terenów inwestycyjnych oraz rozbudowę i przebudowę infrastruktury drogowej w strefie".

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, że celem przyłączenia w/w obiektów do sieci telekomunikacyjnej należy:

- zaprojektować przyłącza telekomunikacyjne kanalizacją teletechniczną lub rurociągiem kablowym od słupa teletechnicznego nr AN001/46/15 przy ul. Biała Droga (zaznaczonego na załączonej mapce) zgodnie z zapotrzebowaniem inwestora.

Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania Orange Polska S.A. do wykonania przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy o świadczenie usług przez Orange Polska S.A.

Jeżeli inwestor zainteresowany jest korzystaniem z usług Orange Polska S.A., to informację w tej sprawie może uzyskać w Dostarczaniu Rozwiązań dla Biznesu Wydziale Zarządzania Inwestycjami i Rozwojem Infrastruktury, e-mail: [Wioletta.Kryza-Nowak@orange.com](mailto:Wioletta.Kryza-Nowak@orange.com)

W przypadku realizacji prac projektowych przez Klienta należy projektowane trasy i lokalizacje urządzeń telekomunikacyjnych uzgodnić w Biurze Narad Koordynacyjnych, a następnie wraz z projektem wykonawczym złożyć do uzgodnienia i zatwierdzenia przez EiSI, Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie.

Warunki korzystania z kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A. uregulowane zostaną w odrębnej umowie.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej

mgr inż. Przemysław Janiś



Szczegółowe dane techniczne zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie przy ul. Dauna 66 (sprawę prowadzi Robert Setera, tel. 12 386 07 01).

Wewnętrzne instalacje telefoniczne w planowanych obiektach, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami, należy wybudować w ramach własnej inwestycji. Sieć wewnętrzna, powinna być doprowadzona do punktu styku z zaprojektowanym przyłączem zewnętrznym. Musi spełniać przepisy techniczno - budowlane i wymagania UKE, dotyczące minimalnej przepływności łączy. Należy ją zrealizować z zastosowaniem kabli teleinformatycznych.

Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o przekazanie placu budowy, a w szczególnych przypadkach o wyznaczenie przedstawiciela OPL celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi pracami i ochroną infrastruktury teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

Ul. Rakowicka 51

31 - 510 Kraków

#### UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze Orange Polska S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany na stronie:

[www.orange.pl/wniosekonaadzor](http://www.orange.pl/wniosekonaadzor).

Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

- a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
  - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
  - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
  - miejsca prowadzenia prac,
  - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
  - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej  
mgr inż. Przemysław Janiś

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do Orange Polska. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem Orange Polska w momencie przekazania tablicy.

Niniejsze warunki są ważne przez okres sześciu miesięcy od daty wydania.

Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów zagospodarowania przedmiotowego terenu.

Orange Polska nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Z poważaniem



Robert Setera  
Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury  
Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Kraków

Załączniki:  
1 egz. planu sytuacyjnego.

Otrzymuje:  
1 x adresat,  
1 x a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

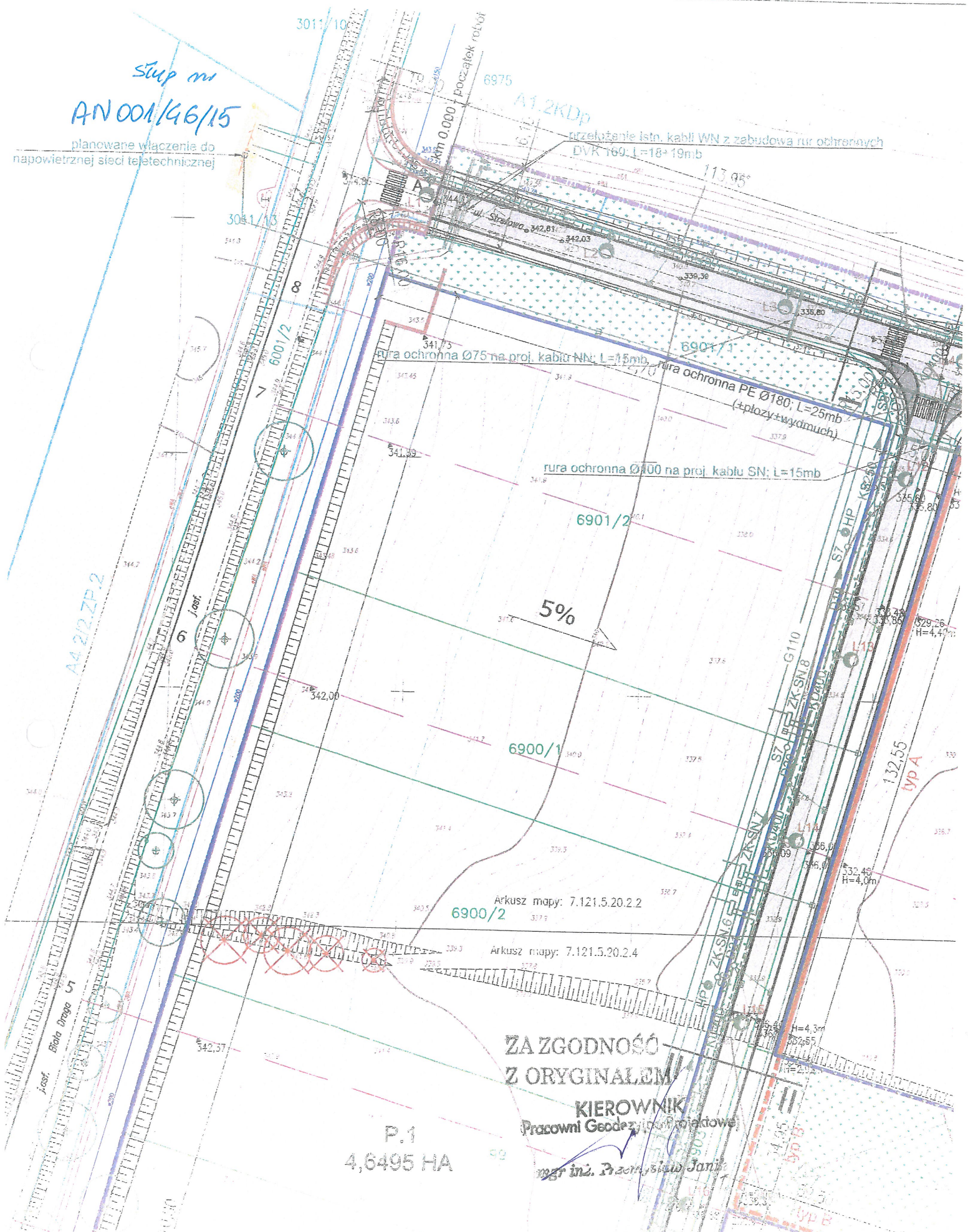
KIEROWNIK  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej

mgr inż. Przemysław Janiś



Ściep nr  
AN 001/46/15

planowane włączenie do  
napowietrznej sieci teletechnicznej





URZĄD MIEJSKI  
Wydział Inwestycji  
i Drogownictwa  
Rynek 15  
34-120 ANDRYCHÓW

Andrychów, dnia 31.10.2017r.

BTIP.7234.4.2017.AW

*Zakład Usługowo-Handlowy TOMBET  
Tomasz Gwóźdź  
Korytnica 10A  
28-305 Sobków*

**Dotyczy:** dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Rozbudowa strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie poprzez uzbrojenie nowych terenów inwestycyjnych oraz rozbudowę i przebudowę infrastruktury drogowej w strefie”.

W związku ze złożonym w dniu 20.10.2017r. projektem architektoniczno-budowlanym dla zadania pn.: „Rozbudowa strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie poprzez uzbrojenie nowych terenów inwestycyjnych oraz rozbudowę i przebudowę infrastruktury drogowej w strefie”, Wydział Inwestycji i Drogownictwa Urzędu Miejskiego w Andrychowie uzgadnia pozytywnie przedłożony do uzgodnienia projekt branży teletechnicznej.

Z poważaniem

*[Podpis]*

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. A/a.

Sprawę prowadzi: Agnieszka Wojewodzik, tel. (33) 842-99-62  
e-mail: [agnieszka.wojewodzik@um.andrychow.pl](mailto:agnieszka.wojewodzik@um.andrychow.pl)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
KIEROWNIK  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej  
*[Podpis]*  
mgr inż. Przemysław Janik



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Ewidencja i Standardy Infrastruktury, Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 1-Kraków  
Adres do korespondencji:  
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków

Zakład Usługowo-Handlowy  
TOMBET  
Tomasz Gwóźdź  
Korytnica 10A  
28-305 Sobków

Kraków, data 08.01.2018

Numer pisma: TTIDKKU-1082/18/RS

**Temat:** uzgodnienie projektu architektoniczno-budowlanego na przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej OPL strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie w ramach projektowanego zadania pn. "Rozbudowa strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie poprzez uzbrojenie nowych terenów inwestycyjnych oraz rozbudowę i przebudowę infrastruktury drogowej w strefie".

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo, dotyczące uzgodnienia projektu architektoniczno-budowlanego na przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej OPL strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie w ramach projektowanego zadania pn. "Rozbudowa strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie poprzez uzbrojenie nowych terenów inwestycyjnych oraz rozbudowę i przebudowę infrastruktury drogowej w strefie" OPL S.A. ZZSiIT EiSI Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie informuje, że uzgadnia pozytywnie przedstawiony projekt, pod warunkiem zachowania następujących zaleceń:

Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie  
ul. Rakowicka 51  
31- 510 Kraków  
e-mail: [DiSU.REWUUiIKrak@orange.com](mailto:DiSU.REWUUiIKrak@orange.com)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK  
(Pracowni Geodezyjno-Projektowej)

*mgr inż. Przemysław Janiś*

1. Przed przekazaniem placu budowy należy dostarczyć do Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie stosowną decyzję administracyjną, zezwalającą na przeprowadzenie projektowanego zamierzenia (np. pozwolenie na budowę, zgłoszenie prac nie wymagających pozwolenia na budowę).
2. Prace na sieci Orange Polska należy prowadzić pod nadzorem Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Krakowie.



3. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. egzemplarza dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą.
4. Za wszelkie nieprawidłowości i ewentualne uszkodzenia sieci teletechnicznej Orange Polska powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada Inwestor. Prace na liniach optotelekomunikacyjnych można wykonać po wcześniejszym przekazaniu placu budowy w zakresie kabli światłowodowych, złożeniu wniosku o Prace Planowe z 30 dniowym wyprzedzeniem i po uzyskaniu stosownej zgody na ich realizację. Do odbioru przebudowanych linii optycznych należy przedstawić jako osobne opracowania dla poszczególnych kabli, powykonawczą, geodezyjną oraz dokumentację paszportyzacyjną trasowa i pomiarową zgodnie z instrukcją T-01.
5. Prace związane z budową sieci należy wykonać zgodnie z przedstawionym projektem, warunkami technicznymi wydanyymi pismem TTIDKKU-54319/17/RS z dnia 23.08.2017 oraz powyższym uzgodnieniem.

W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej Inwestor zostanie obciążony kosztami awarii oraz kosztami wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej.

6. Opłaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska. W przypadku nieuzasadnionego zawiadomienia przez Inwestora o rozpoczęciu prac Orange Polska zastrzega sobie prawo do naliczenia opłat za dojazd naszego przedstawiciela. Potwierdzenie sprawowania nadzoru jest Protokół Nadzoru. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Nadzoru Orange Polska zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania Protokołu Nadzoru. Przedstawiciel Orange Polska wskazuje w Protokole Nadzoru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Nadzoru jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonaadzor](http://www.orange.pl/wniosekonaadzor). Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania!

**UWAGA:**

Przed przystąpieniem do realizacji budowy przyłącza należy podpisać z OPL stosowne porozumienie o współpracy (umowa o świadczenie usług) zgodnie z informacją zawartą w zamieszczonych w projekcie warunkach technicznych – brak takiej umowy uniemożliwi przekazanie placu budowy i rozpoczęcie prac.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków otrzymał do celów służbowych 1 egzemplarz projektu budowlano-wykonawczego z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



Robert Setera

Starszy Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury

ZA ZGODNOŚĆ

Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK

Pracowni Geodezyjno-Projektowej



mgr inż. Przemysław Janik

Załącznik: 1 egz. projektu architektoniczno-budowlanego.

NDP.673.1.7.2018

Wadowice, dnia 2018-02-23

## DECYZJA nr 12/UU/2018

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jednolity tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.), § 2 ust. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 1264), art. 104, art. 154 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), uchwały Zarządu Powiatu w Wadowicach w sprawie upoważnienia pracownika Wydziału Dróg Powiatowych Starostwa Powiatowego w Wadowicach do załatwiania spraw w zakresie administracji publicznej należących do kompetencji zarządcy drogi (Uchwała Nr 875/17 z dnia 04 sierpnia 2017 r.) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2018-02-12 (data wpływu 2018-02-13) **w sprawie: lokalizacji kanalizacji telekomunikacyjnej, zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1743K Andrychów (ul. Biała Droga) - Nidek - Głębowice w m. Andrychów**

### ZEZWALA SIĘ INWESTOROWI Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów,

1. Na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń telekomunikacyjnych, niezwiązanych z potrzebami ruchu drogowego drogi powiatowej nr 1743K Andrychów (ul. Biała Droga) - Nidek - Głębowice w m. Andrychów.
2. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
  - a) przebieg projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej na odcinku, od istniejącego słupa z siecią telekomunikacyjną, do działki nr 6902 w m. Andrychów, a następnie poza pasem drogi powiatowej,
  - b) przejście pod drogą powiatową uzgadnia się metodą przewiertu lub przepychu w rurze ochronnej, posadowionej na głębokości min. 1,10 m poniżej niwelety jezdni oraz na głębokości min. 0,90 m poniżej niwelety terenu licząc do wierzchu rury ochronnej, o długości 15,00 m w pasie drogowym,
  - c) skrzyżowanie ww. urządzenia z drogą powiatową należy wykonać pod kątem prostym lub zbliżonym do kąta prostego,
  - d) komory przewiertowe lokalizować poza pasem drogowym,
  - e) urządzenia telekomunikacyjne przebiegające w sąsiedztwie drogi oraz w pasie drogowym nie mogą zagrażać bezpieczeństwu ruchu oraz stanowić utrudnienia w prowadzeniu robót drogowych. Wszelkie prace związane z ich ewentualnym przełożeniem, zabezpieczeniem realizowane będą kosztem i staraniem Inwestora,
  - f) wszelkie koszty związane z odbudową, naprawą elementów pasa drogowego naruszonych podczas realizacji robót lub wynikłych z umieszczenia ww. urządzenia w pasie drogowym ponosi Inwestor,
  - g) odpowiedzialność za ewentualne naruszenie praw osób trzecich, spowodowanie awarii urządzeń obcych, uszkodzenie elementów pasa drogowego oraz za wszelkie szkody podczas robót jak i w czasie późniejszym, wynikłe z przyczyn wykonania robót jw. ponosi Inwestor,
  - h) zachować zgodność z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (jednolity tekst Dz. U., z 2016 r., poz. 124).
3. Integralną część decyzji stanowi projekt oklauzulowany przez Starostwo Powiatowe w Wadowicach Wydział Dróg Powiatowych.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej

mgr inż. Przemysław Janiś



Wyrażam zgodę jako właściciel na dysponowanie działką nr 6001/2, w m. Andrychów, stanowiącą pas drogowy drogi powiatowej nr 1743K Andrychów (ul. Biała Droga) - Nidek - Głębowice w celu budowy kanalizacji telekomunikacyjnej.

Niniejsze zezwolenie nie stanowi prawa do dysponowania innymi działkami niż ww. działka na cele budowlane.

### UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydaje się na wniosek z dnia 2018-02-12 (data wpływu 2018-02-13), złożony przez: Przemysław Janik, Tombet, Korytnica 10A, 28-305 Sobków, działający z upoważnienia: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów, w oparciu o przedłożony projekt kanalizacji telekomunikacyjnej w m. Andrychów.

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. W szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie w pasie drogowym ww. urządzeń może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi zgodnie z zapisem ust. 3 przepisu jw.

Uwzględniając przebieg projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej, od istniejącego słupa w stosunku do działki nr 6902, leżącej po przeciwnej stronie, występuje konieczność umieszczenia ww. urządzeń w pasie drogowym.

Lokalizacja urządzeń telekomunikacyjnych nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą warunków jw.

Granice pasa drogowego zostały ustalone zgodnie z art. 73 ustawy z dnia 13 października 1998r. Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (Dz. U. z 1998r. Nr 133, poz. 872 z późn. zm.).

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10, wniesione za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Informuję, że strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia w tej sprawie organowi, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Zgodnie z warunkami decyzji Inwestor min. miesiąc przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia ww. urządzeń w pasie drogowym, winien wystąpić z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji ustalającej opłaty za umieszczenie w pasie drogowym ww. urządzeń oraz opłaty za prowadzenie robót w pasie drogowym.

*Od niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 z późn. zm.) /zał. cz. III poz. 44 pkt 9 kol. 4/ tj. „Zwolnienia: pozwolenie na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego”.*

**Z up. Zarządu Powiatu  
w Wadowicach**  
*P. Lempert*  
**mgr inż. Piotr Lempert**  
**Kierownik**  
**w Wydziale Dróg Powiatowych**

**ZA ZGODNOŚCIĄ**

**Z ORYGINAŁEM**

**KIEROWNIK**  
**Pracowni Geodezjno-Projektowej**

*mgr inż. Przemysław Janik*

Otrzymują:

- 1) Tombet, Korytnica 10A, 28-305 Sobków + zał.
- 2.aa (sporządził D. Garlacz)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**KIEROWNIK**  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej

mgr inż. Przemysław Janiś





**Ośrodek Hodowli Zarodowej**  
w Osieku Spółka z o.o.

ul. Zamkowa 3, 32-608 Osiek  
tel. / fax 33 84 58 345

www.ohzosiek.pl  
biuro@ohzosiek.pl

KOWR

Osiek, dnia 09.02.2018r.

L.dz. <sup>69</sup> / 2018

1871/2018

19.02.2018r.

A. Włoszek

BTI  
Guy  
W  
Knapel

**URZĄD MIEJSKI  
WYDZIAŁ INWESTYCJI  
I DROGOWNICTWA  
RYNEK 15  
34-120 ANRYCHÓW**

Doręczono  
osobiście pocztą

Znak sprawy

Dotyczy: pisma BTIP.7234.4.2017.AW

Ośrodek Hodowli Zarodowej w Osieku Sp. z o.o. wyraża zgodę na umieszczenie na działce nr 3011/13 położonej w Andrychowie w rejonie ul. Biała Droga dwóch studni telekomunikacyjnych (zgodnie z załączonym do Waszego pisma szkicem mapowym) oraz wyraża zgodę na dysponowanie w/w działką na cele budowlane.

Z poważaniem

**PREZES ZARZĄDU**

Arkadiusz Włoszek

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**KIEROWNIK**  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej

mgr inż. Przemysław Janiś



## ODPIS PROTOKOŁU NGK.6630.28.2018

Działając na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 2101)

na wniosek:

**Zakład Usługowo- Handlowy „TOMBET”**

**Tomasz Gwóźdź**

**Korytnica 10a**

**28-305 Sobków**

występującego w imieniu inwestora:

**Gmina Andrychów**

**Rynek15**

**34-120 Andrychów**

dotyczącej:

**sieć wodociągowa, sieć gazowa budowa, oraz przebudowa odcinka sieci, kanalizacja sanitarna z przyłączami, kanalizacja deszczowa z przykanalikami, sieć energetyczna niskiego napięcia- oświetleniowa, sieć średniego napięcia, sieć teletechniczna;**

zlokalizowanej w:

**obręb Andrychów, gm. Andrychów;**

projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej w siedzibie Starostwa Powiatowego Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami w Wadowicach ul. Mickiewicza 24.  
Naradzie koordynacyjnej przewodniczy z upoważnienia Starosty Wadowickiego Anna Dębska- inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami w Wadowicach.

| Lp. | Podmioty zawiadomione   | Adres   | Uczestnik   | Podpis   | Uwagi   |
|-----|---|---|---|----------|---|
| 1   | Tomasz Gwóźdź   | Korytnica 10a<br>28-305 Sobków  |   |          | nieobecny<br>pomimo powiadomienia                                       |
| 2   | Starostwo Powiatowe<br>Wydział Dróg Powiatowych   | ul. Batorego 2<br>34-100 Wadowice   | Wydział Dróg Powiatowych<br>mgr inż. Sławomir Wróbel  | [Podpis] | ZGODNIE POD KONTROLĄ<br>ZGODNIE Z NDI                                   |
| 3   | Urząd Miejski w<br>Andrychowie  | ul. Rynek 15<br>34-120 Andrychów  | Główny specjalista<br>Jan Dębski  | [Podpis] |   |
| 4   | TAURON Dystrybucja S.A.<br>Rejon Dystrybucji<br>Wadowice  | ul. Wojska Polskiego<br>2d<br>34-100 Wadowice                             | Zbigniew<br>Rajak   | [Podpis] | VERIE   |
| 5   | Polska Spółka Gazownictwa<br>sp. z o.o.<br>Rejon Dystrybucji Gazu w<br>Kętach                     | ul. M. Kacprzaka 25<br>01-224 Warszawa<br>ul. Krakowska 27<br>32-650 Kęty | Gorski<br>Wojciech  | [Podpis] | VERIE   |
| 6   | ORANGE POLSKA S.A.<br>Oddział w Krakowie  | Dauna 66<br>30-629 Kraków   |   |          | nieobecny<br>pomimo powiadomienia                                       |
| 7   | OGP w Warszawie TJE<br>w Bielsku-Białej   | ul. Gazownicza 14   |   |          | nieobecny<br>pomimo powiadomienia                                       |
| 8   | Małopolska Sieć<br>Szerokopasmowa TELEKOM sp.<br>z o.o.   | ul. Ogłęczyna 20, 31-<br>589 Kraków                                       |   |          | nieobecny<br>pomimo powiadomienia                                       |
| 9   | Zakład Wodociągów i<br>Kanalizacji Sp. z o.o. w<br>Andrychowie                                    | ul. Batorego 68<br>34-120 Andrychów                                       | Jacek<br>Wojciech   | [Podpis] |   |
| 10  | Wydział Budownictwa i<br>Zagospodarowania<br>Przestrzennego Starostwa<br>Powiatowego w Wadowicach | ul. Batorego 2<br>34-100 Wadowice   |   |          | nieobecny<br>pomimo powiadomienia                                       |
| 11  | Przewodniczący Narady<br>Koordynacyjnej Starostwa<br>Powiatowego w Wadowicach                     | ul. Mickiewicza 24<br>34-100 Wadowice                                     | Z up. Starosty<br>mgr inż. Anna Dębska<br>Inspektor w Wydziale Geodezji,<br>Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami | [Podpis] | ZGODNIE<br>Z ORYGINAŁEM<br>KIEROWNIK<br>Pracowni Geodezyjno-Projektowej |

Uwagi i zalecenia:

Ad. 4

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych T4U2000 Dystansuje S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaplanować jako przepust w rurze osłonowej przepust w uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące wskaźniki rur ochronnych:  
- dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego  
- dla kabli SN rury o średnicy min. 160 mm koloru czerwonego  
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczey będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem wianego ich uszkodzenia.

**Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.**

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

od 5. Projekt należy uzgodnić w Gminie w Kłajach Q

Z up. Starosty

mgr inż. Anna Dębska  
Inspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a ad

Sprawę prowadzi: Anna Dębska

tel. 338734241

mgr inż. Przemysław Janik



*OŚWIADCZENIA,  
ZAŚWIADCZENIA*

Jarosław Józef Struski

imię i nazwisko

SWK/0046/ZHOT/06

uprawnienia nr

Świętokrzyska

członek Izby

SWK/BT/0079/08

numer ewid.

PAŹDZIERNIK 2017

data

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **"Rozbudowa strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie poprzez uzbrojenie nowych terenów inwestycyjnych oraz rozbudowę i przebudowę infrastruktury drogowej w strefie"** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami technicznymi.

podstawa prawna: art. 20, ust. 4 Prawo Budowlane

podpis

**mgr inż. Jarosław Struski**  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w ograniczonym  
zakresie i sposobie w specjalności  
telekomunikacyjnej  
Nr ewid.: SWK/0046/ZHOT/06  
-1-



Zbigniew Strawczyński

imię i nazwisko

0281/96/U

uprawnienia nr

Świętokrzyska

członek Izby

SWK/BT/0327/05

numer ewid.

PAŹDZIERNIK 2017

data

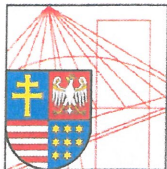
## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **"Rozbudowa strefy aktywności gospodarczej w Andrychowie poprzez uzbrojenie nowych terenów inwestycyjnych oraz rozbudowę i przebudowę infrastruktury drogowej w strefie"** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami technicznymi.

podstawa prawna: art. 20, ust. 4 Prawo Budowlane

podpis





ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 10 marzec 2017

## Zaświadczenie

*Pan(i) Struski Jarosław Józef*

*miejsce zamieszkania :*

*Promnik ul. Dworska 13*

*26-067 Strawczyn*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/BT/0079/08*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-04-2017 do 31-03-2018*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobańska*  
DYREKTOR BIURA

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
KIEROWNIK  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej  
*mgr inż. Przemysław Janik*

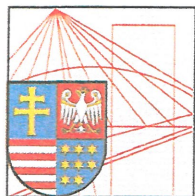
Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82  
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czwtelni: wtorek - od 10:00 do 16:00





ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

-21-

Kielce, dn. 13 październik 2017

## Zaświadczenie

*Pan(i) **Strawczyński Zbigniew Franciszek***

*miejsce zamieszkania :*

***os. Rosochy 39/15***

***27-400 Ostrowiec Świętokrzyski***

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/BT/0327/05***

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-11-2017 do 30-04-2018***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. **Wiesława Sobańska***  
DYREKTOR BIURA

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej

*mgr inż. **Przemysław Janiś***

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

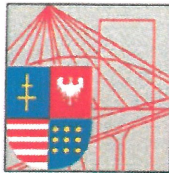
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18; tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt SK-0054-0005(2)/06

Kielce dnia 27.06.2006 r.

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r, Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art.12 ust.1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1, art. 13 ust. 3 i 4, art.14 ust.1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2003r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 pkt 1 i § 22 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005r., Nr 96, poz. 817*) w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r., Nr 83, poz. 578*)

**Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**nadaje**

**Panu Jarosławowi Józefowi Struski**  
magistrowi inżynierowi elektrotechniki w zakresie telekomunikacji  
urodzonemu dnia 21 stycznia 1973 roku w Kielcach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny SWK/0046/ZHOT/06**  
**w specjalności telekomunikacyjnej**  
**w ograniczonym zakresie I stopnia**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

### **UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Józef Struski  
ul. Dworska 13 Promnik  
26-067 Strawczyn
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Skład orzekający**  
**OKK ŚIIB**

dr inż. Stefan Szałkowski

mgr inż. Edmund Pieniążek

mgr inż. Józef Piwko

**ZA ZGODNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**

**KIEROWNIK**  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej

*mgr inż. Przemysław Janik*



-23-

**Pan Jarosław Józef Struski**

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych  
w specjalności telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie I stopnia**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych 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 § 22 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

- projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą - w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne.

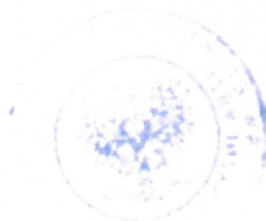
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIIB

dr inż. Stefan Szalkowski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

KIEROWNIK  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej

mgr inż. Przemysław Janiś



Warszawa, dnia 21.11.1996 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4582/96

**DECYZJA Nr 0281/96/U**

Pan **mgr inż. Zbigniew Strawczyński**  
urodzony dnia **03.04.1958 r. w Ostrowcu Świętokrzyskim**

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 19.02.1996 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 Grabowski*



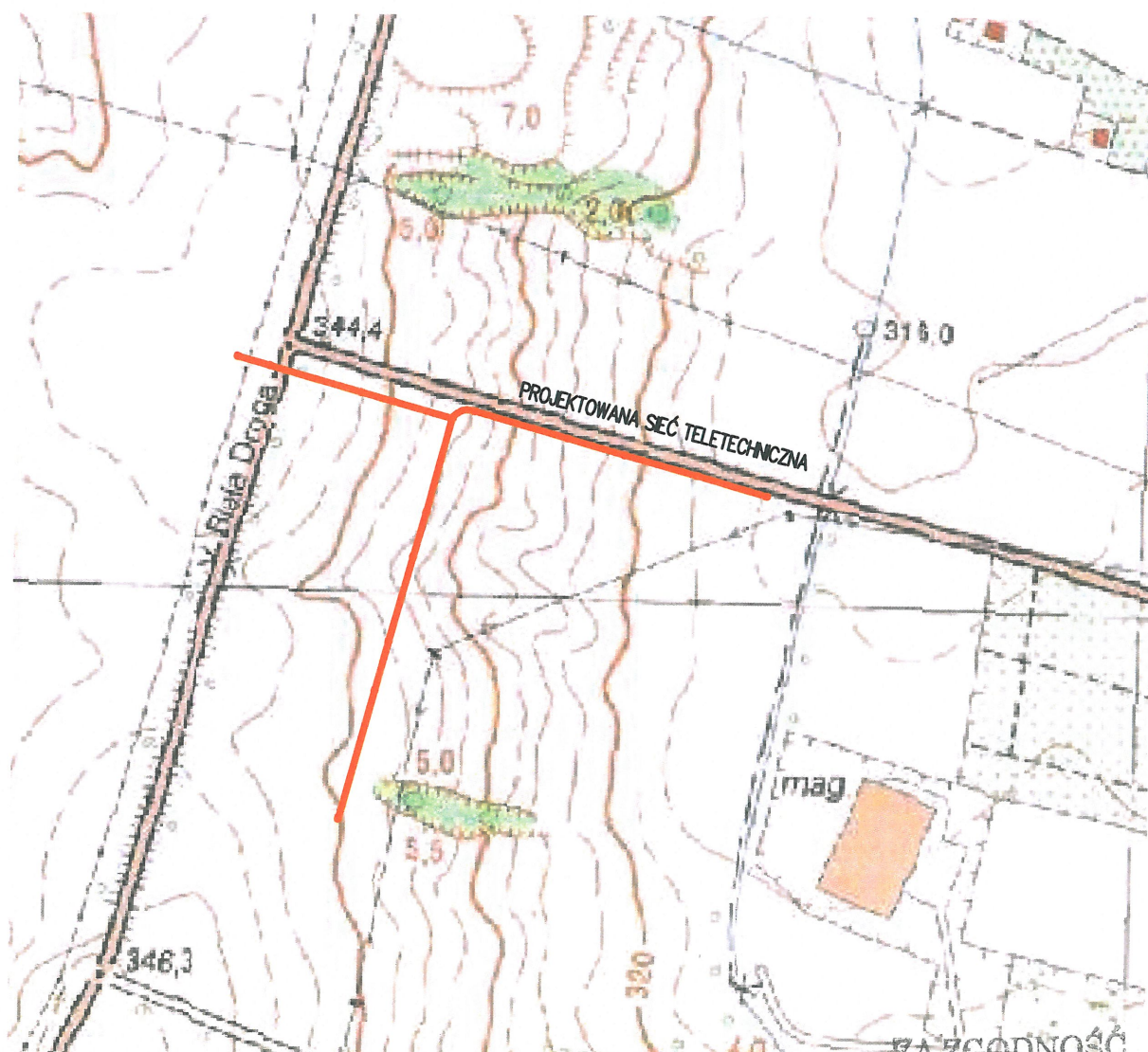
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
KIEROWNIK  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej**  
*mgr inż. Przemysław Janiś*



# *CZĘŚĆ RYSUNKOWA*



| Lokalizacja projektowanej sieci<br>teletechnicznej |               | Nr Rys.<br>0        |
|--|---------------|---------------------|
| Skala  |               | 1:10000             |
| Jednostka ewidencyjna                              | Identyfikator | 121801_4            |
|  | nazwa         | Andrychów           |
| Obręb ewidencyjny                                  | Identyfikator | 121801_4.0001       |
|  | nazwa         | Andrychów obr. 0001 |



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
KIEROWNIK  
Pracowni Geodezyjno-Projektowej  
mgr inż. Przemysław Janik