

# PROJEKT WYKONAWCZY

**Temat:** „Rozbudowa ulic Północnej i Kolejowej wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Suwałkach.”  
Przebudowa sieci telekomunikacyjnej -  
ETAP I.

**Kabel:** XzTKMXpw 5x4x0,5/ A4F/5-5;

**Adres:** Suwałki ul. Północna, ul. Kolejowa

**Inwestor:** Gmina Miasto Suwałki.  
ul. Adama Mickiewicza 1,  
16-400 Suwałki

**Branża:** Telekomunikacja

	Imię i nazwisko	Podpis
<b>Projektant</b>	Mariusz Citko Nr uprawnień: PDL/0112/PWOT/11	
 <p>„TELKOP” Mieczysław Lutyński ul. Sejneńska 83, 16-400 Suwałki tel. 87-566-28-21 NIP 844-14-55-283</p>		

# PROJEKT BUDOWLANY

## Spis treści

### 1. Część ogólna.

- 1.1. Inwestor
- 1.2. Wykonawca i termin realizacji
- 1.3. Przedmiot opracowania
- 1.4. Podstawa opracowania dokumentacji
- 1.5. Zakres rzeczowy inwestycji

### 2. Część techniczna

- 2.1. Stan istniejący
- 2.2. Stan projektowany
- 2.3. Przebudowa studni kablowej
- 2.4. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej
- 2.5. Normy i przepisy związane
- 2.6. Tabele zestawieniowe
- 2.7. Uwagi końcowe

### 3. Załączniki formalno - prawne.

- 3.1. Warunki Techniczne
- 3.2. Notatka służbowa
- 3.3. Oświadczenie projektanta
- 3.4. Decyzja nadania uprawnień i zaświadczenie o przynależności do izby projektanta
- 3.5. Protokół z Narady Koordynacyjnej GR.6630.83.2016.EC z dnia 12.05.2016

### 4. Rysunki:

- Rys 1.** Mapa pogładowa
- Rys 2.** Plan sytuacyjny
- Rys 3.** Schemat przebudowy sieci telekomunikacyjnej

# **1. Część ogólna**

## **1.1. Inwestor.**

Gmina Miasto Suwałki.  
ul. Adama Mickiewicza 1,  
16-400 Suwałki

## **1.2. Wykonawca i termin realizacji.**

Wykonawca robót zostanie ustalony w późniejszym terminie.

## **1.3. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa kolidującej studni kablowej wraz z 4-otw. Kanalizacją oraz słupa telekomunikacyjnego linii napowietrznej w związku z rozbudową ul. Północnej i Kolejowej w Suwałkach.

## **1.4. Podstawa opracowania dokumentacji.**

- Informacje zebrane w terenie,
- Aktualnie obowiązujące normy i przepisy,
- Warunki techniczne wydane przez ORANGE POLSKA S.A.

## **1.5. Zakres rzeczowy inwestycji.**

Inwestycja obejmuje:

- przebudowa kabla ziemnego 5x4x0,5/ A4F/5-5 na dł. 2,0/18,0m (0,18km/par)
- przebudowę studni kablowej SK-6 nr SUWALKI/CZ1/F/048
- przebudowę 4-otw kanalizacji kablowej na odc. 4m (0,016km/otw)
- przebudowę napowietrznych przyłączy abonenckich XzTKMXpwn 2x2x0,5 o dł. 39,0m i 31,0m (0,14km/par)
- budowa słupa kablowego SŻT-7

## **2. Część techniczna.**

### **2.1. Stan istniejący**

W chwili obecnej wzdłuż ulicy Kolejowej i Północnej zlokalizowana jest telekomunikacyjna kanalizacja kablowa oraz sieć napowietrzna ORANGE Polska S.A.

### **2.2. Stan projektowany**

Projektuje się przebudowę studni kablowej SK-6 nr SUWALKI/CZ1/F/048 wraz z 4-otworową kanalizacją telekomunikacyjną na dł. 4,0m.

Naprzeciwko działki o nr ew. 10484/26, należy przebudować słup kablowy A4F/5-5 wraz z przyłączami abonenckimi.

### **2.3. Przebudowa studni kablowej**

W ramach rozbudowy ulic Północnej i Kolejowej w Suwałkach - Etap I należy przebudować istniejącą studnię kablówką SUWALKI/CZ1/F/048 typu SK-6 wraz z 4-otworową kanalizacją telekomunikacyjną i kablami.

Przebudowa będzie polegać na likwidacji studni SUWALKI/CZ1/F/048 typu SK-6 i posadowieniu w nowej lokalizacji zgodnie z planem sytuacyjnym. Istniejąca 4-otworowa kanalizacja telekomunikacyjna zostanie przełożona na odcinku 4m i umieszczona w projektowanej studni kablowej SK-6.

Rury kanalizacji powinny być układane na głębokości 0,8m na podsypce piaskowej o grubości 5 cm. Odległości pomiędzy poszczególnymi rurami w warstwie nie powinny być mniejsze od 2 cm, a między warstwami - od 3 cm. Ostatnią warstwę rur należy przysypać warstwą piasku lub przesianej ziemi o grubości co najmniej 5 cm, a potem warstwą piasku lub przesianej ziemi o grubości co najmniej 20 cm. Następnie należy zasypywać wykop kolejnymi warstwami ziemi po 20 cm, ubijanymi mechanicznie. Wprowadzane ciągi kanalizacji kablowej powinny kończyć się w zabetonowanej części gardła. Rury tworzące kanalizację powinny być złączone zaprawą cementową na długości ok. 0,5 m od początku gardła.

## 2.4. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

Wzdłuż ul. Kolejowej naprzeciwko działki o nr ew. 10484/26 należy przebudować telekomunikacyjny słup linii napowietrznej: słup kablowy A4F/5-5. Słup należy wymienić na nowy typu SŻT-7. W studni przy słupie nr 1 – A4F/5-5, w istniejącym złączu należy połączyć nowy odcinek kabla XzTKMXpw 5x4x0,5/ A4F/5-5 o dł. 2,0(18,0)m i wprowadzić na nowoprojektowany słup. Istniejące napowietrzne przyłącza XzTKMXpwn 2x2x0,5 do budynków ul. Kolejowa 24 (31,0/39,0m), Kolejowa 26(22,0/31,0m), należy wymienić na nowe.

Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5/ A4F/5-5 powinien być ułożony na 5-centymetrowej warstwie podsypki z piasku lub przesianej ziemi, równomiernie rozłożonej na dnie wykopu, oraz przysypane co najmniej 10-centymetrową warstwą piasku lub przesianej ziemi.

Głębokość mierzona od powierzchni ziemi do dolnej powierzchni kabla ułożonego na warstwie podsypki powinna wynosić:0,7m. Po ułożeniu kabli ziemnych i zasypaniu wykopów nawierzchnia powinna być doprowadzona do stanu pierwotnego.

## 2.5. Normy i przepisy związane

Projekt opracowano z uwzględnieniem następujących norm i przepisów:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz. U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

ZN-96/TP S.A.-018 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe. Wymagania i badania.

ZN-96/TP S.A.-021 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Uszczelki końców rur. Wymagania i badania.

ZN-02/TD S.A.-01/2 Projektowanie i budowa sieci telekomunikacyjnej. Ogólne zasady projektowania i budowy sieci kablowych. Dokumenty normatywne.

ZN-02/TD S.A.-01/3 Projektowanie i budowa sieci telekomunikacyjnej. Ogólne zasady projektowania i budowy sieci kablowych.

ZN-02/TD S.A.-03 Projektowanie i budowa sieci telekomunikacyjnej. Budowa kanalizacji kablowej.

## 2.7. Tabele zestawieniowe

Zestawienie budowanych odcinków kabla telekomunikacyjnego:

L.p.	odcinek	typ kabla	dł. trasowa [m]	dł. montażowa [m]	km/pary
3	przyłącze abon. ul. Kolejowa 24	XzTKMXpwn 2x2x0,5	31	39	0,078
4	przyłącze abon. ul. Kolejowa 26	XzTKMXpwn 2x2x0,5	22	31	0,062
Suma: XzTKMXpwn 2x2x0,5			53	70	0,14

Przedmiar robót:

1	Budowa kabla XzTKMXpw 5x4x0,5	m	18,0
2	Budowa kabla XzTKMXpwn 2x2x0,5	m	70,0
3	Słup kablowy SZT-7	szt	1
4	XAGA 500-43/8-300	szt	1
5	UB2A łącznik żyłowy równoległy	szt	10
6	Skrzynka słupowa SS30A	szt	1
7	Zespół kablowy 10par QUANTE	szt	1
8	UY2 łącznik żyłowy	szt	4
9	Zamek ABLOY	szt	1
10	PA 06 200 Uchwyt odciągowy do kabla z linką nośną typu XzTKMXpwn	szt	4
11	HDPE 40/3,7	m	10
12	Uchwyt NICZUK 40	szt	14
13	Uziemienie GALMAR 1,5	szt	3
14	Bednarka ocynkowana 30x4	m	12

15	ŚRUBA HAKOWA M16/250	szt	1
----	----------------------	-----	---

## 2.8. Uwagi końcowe

Prace związane z budową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami zakładowymi TP S.A.

Przy wykonywaniu prac związanych z budową rurociągu przestrzegać przepisów BHP.

Wykonawca przed rozpoczęciem robót ma obowiązek powiadomić właścicieli terenu na którym będą prowadzone prace.

Po zakończeniu robót teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zlokalizować istniejące media poprzez wykonanie przekopów poprzecznych pod nadzorem użytkowników występujących mediów.

Na cały zakres opracowania w trakcie realizacji należy wykonać inwentaryzację geodezyjno – powykonawczą.



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6- Olsztyn  
ul. Pieniężnego 21a, 10- 004 Olsztyn  
tel.: 89 525 34 43 fax.: 89 525 22 86

TELKOP Mieczysław Lutyński  
ul. Sejneńska 83  
16-400 Suwałki

Olsztyn, 05 kwietnia 2016r.

Numer pisma: 25640/TODDROU/P/2016

**Temat:** warunki techniczne na przebudowę infrastruktury OPL ( studnia SUWAŁKI/CZ1/F/048 wraz z kablami) kolidującej z projektowaną przebudową ulicy Północnej w Suwałkach.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 14.04.2016 r. dotyczące wydania warunków technicznych na przebudowę sieci OPL kolidującej z projektowaną przebudową ulicy Północnej w Suwałkach, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA 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. Zaprojektować i wykonać przebudowę oraz zabezpieczenie kolidujących kabli doziemnych. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864);
2. Przełożenie doziemnych 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; Przedmiotową Zakładową Normę można pobrać ze strony [www: ZN-96 TPSA-027](http://www.zn-96-tpsa-027.pl);
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 inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz ORANGE POLSKA S.A.. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posiadania 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 ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA 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.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez BNK dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie, ul. Pieniężnego 21A;
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaakceptowana pozytywnie tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
9. 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;
10. 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 art. 20, pkt 4 ustawy Prawo Budowlane;
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie ul. Piłsudskiego 63A( sprawę prowadzi Pan Marek Adamkowski tel. 89 525 25 30) natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie przy ul. Pieniężnego 21A (sprawę prowadzi Pan Marek Bujło tel. 89 525 34 43). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
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 ORANGE POLSKA 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. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
14. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;**
15. 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 pokrywa Inwestor;
16. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami

wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

17. 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 Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne TELEKOM WARMIA Sp. z o.o. (10-307 Olsztyn ul. Marii Zientary-Malewskiej 49 , tel. 89 534 00 11), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  - Firma Partnerska ATEM POLSKA Sp. z o.o. Dział Utrzymania Sieci I w Olsztynie (10-310 Olsztyn ul. Marii Zientary-Malewskiej 57 tel.89 537 00 00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

ORANGE POLSKA 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 ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

18. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych przewodowych i radiowych - dalekosiężnych (międzynarodowych, międzymiastowych i wewnątrzstrefowych) oraz linii pomiędzy centralami wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r., nr 138, poz.1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust.1 pkt.1-5 ustawy Prawo Budowlane;
19. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA 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](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!**

20. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Pieniężnego 21A

10-004 Olsztyn

Tel. 89 525 25 38

e-mail [Bogdan.Szczepuchowski@orange.com](mailto:Bogdan.Szczepuchowski@orange.com)

W przypadku rozpoczęcia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 30 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie

ul. Piłsudskiego 63A.

10-449 Olsztyn

Tel. 89 525 25 30

e-mail: [Marek.Adamkowski@orange.com](mailto:Marek.Adamkowski@orange.com)

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

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

21. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. 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 w punkcie 20 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury (WUUiI) uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
- miejsca prowadzenia prac,
  - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
  - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury 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 OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.
22. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 20 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
23. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 20. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (*dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym*) wraz z poniższymi danymi:
- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
    - a. Miejscowość
    - b. Ulica/nazwa drogi
    - c. Rodzaj urządzenia
  - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
  - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
  - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRiZZ zwróci się do WEiZDoI o uzupełnienie)
  - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS
24. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A kable telekomunikacyjne miedziane (złom) o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.
25. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

#### **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 zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL, oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

**Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 16.**

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany w p. 18, 19, 20, 21 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor).

Z poważaniem

  
Marek Bujto

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn

Załącznik:

1. Oświadczenie inwestora

**Oświadczenie Inwestora**  
**określające warunki realizacji zadania - rozwiązanie kolizji**

złożone w dniu: ....., przez : .....

.....ul....., wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej; REGON .....; NIP ....., zgodnie z wydrukiem z CEIDG, decyzja o przyznaniu numeru NIP i REGON stanowiącymi załącznik nr 1 do niniejszego Oświadczenia, zwanym dalej Inwestorem,

dla Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa (dalej zwana OPL)  
o następującej treści :

Przedmiotem oświadczenia jest wskazanie warunków realizacji przez Inwestora przebudowy – zabezpieczenia (rozwiązania kolizji ) istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej OPL w związku z projektowaną.....

§ 1

1. Realizacja robót, o których mowa w Oświadczeniu nastąpi zgodnie z wydanymi przez OPL dnia ..... warunkami technicznymi znak....., których kopia stanowi załącznik 2 do niniejszego Oświadczenia

§ 2

Inwestor oświadcza, że wykona przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej, własnym staraniem i na własny koszt, pod nadzorem służb technicznych OPL. Inwestor może korzystać z pomocy osób trzecich – Wykonawcy.

§ 3

Koordynatorem w zakresie realizacji obowiązków Inwestor wyznacza .....tel.....

§ 4

Inwestor przyjmuje do wiadomości, że zmiany w przebudowanej infrastrukturze nie stanowią jej ulepszenia w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz do Ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych, a wynikają jedynie z aktualnie obowiązujących wymogów technologicznych.

§ 5

1. Za szkody powstałe w sieci telekomunikacyjnej OPL na skutek prowadzonych prac związanych z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej na zasadach ogólnych odpowiada Inwestor.
2. Za działania lub zaniechania Wykonawcy Inwestor ponosi odpowiedzialność jak za własne działania i zaniechania.

#### § 6

Podstawą rozpoczęcia przez Inwestora robót związanych z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej OPL będzie protokolarnie przekazanie placu budowy dokonane przy udziale Inwestora, Wykonawcy i OPL

#### § 7

1. Inwestor po zakończeniu robót zwróci OPL przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną.
2. Inwestor najpóźniej w dniu odbioru infrastruktury przekaze OPL także dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną a także kopią pozwolenia na budowę.
3. Z czynności przekazania sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
4. Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i OPL.

#### § 8

1. Niniejsze oświadczenie nie rodzi żadnych zobowiązań finansowych dla OPL
2. Inwestor zrzeka się w związku z wykonanymi robotami wszelkich roszczeń finansowych wobec OPL

#### § 9

1. W sprawach nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Oświadczenie sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dla:
  - Inwestora - 1 egz.
  - OPL – 2 egz.

#### § 10

1. Integralną część niniejszego oświadczenia stanowią następujące załączniki:
  - Dokumenty formalno -prawne Inwestora
  - Warunki techniczne;

Inwestor

.....

Olsztyn dnia 19-09-2016

## NOTATKA SŁUŻBOWA

Spisana w dniu 19-09-2016 w Olsztynie w sprawie uszczegółowienia przebudowy sieci telekomunikacyjnych ORANGE POLSKA S.A. na zadaniu, Przebudowa ul. Północnej w m. Suwałki - przebudowa sieci telekomunikacyjnej"

Obecni na spotkaniu:

1. Marek Bujło - ORANGE POLSKA S.A
2. Sławomir Eugeniusz Tymiński - "TELKOP" Mieczysław Lutyński

Ustalono:

W celu usunięcia kolizji z siecią telekomunikacyjną, należy przebudować studnię kablową wraz z 4-otw. kanalizacją.

1. Wykonać projekt budowlano-wykonawczy
2. W celu usunięcia kolizji należy przebudować istniejącą studnię kablową SUWALKI/CZ1/F/048 typu SK-6 wraz z 4-otworową kanalizacją telekomunikacyjną i kablami
  - w przypadku wypłylenia kanalizacji należy je dostosować do projektowanych rzędnych,
  - po przebudowie należy przeprowadzić pomiary potwierdzające poprawność wykonania prac montażowych
  - elementy sieci, które ulegają likwidacji należy przekazać protokolarnie właścicielowi infrastruktury telekomunikacyjnej.
3. Zainwentaryzować wybudowaną sieć i przedstawić aktualną dokumentację powykonawczą wraz z mapami inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

Na tym notatkę zakończono i podpisano:

1. ....

Marek Bujło

2. ....  
Sławomir Tymiński  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie instalacji urządzeń liniowych  
Nr ewid. 1792/99/U  
DECYZJA P.I.T.P.G.I. z dnia 02 12 1999r



### 3.3. Załączniki formalno - prawne

#### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

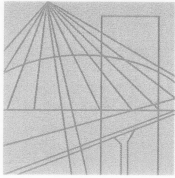
Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami)

#### Oświadczam

Że projekt „**Rozbudowa ulic Północnej i Kolejowej wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Suwałkach.**” **Przebudowa sieci telekomunikacyjnej - ETAP I.** ”

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: .....  
(podpis i pieczęć)



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 9 grudnia 2011 r.

POIIB.KK.7131-7132/009/11

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan MARIUSZ CITKO**

**magister inżynier**

**o kierunku: elektronika i telekomunikacja**

**w zakresie: telekomunikacja**

**urodzony dnia 9 grudnia 1978 r. w Augustowie**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0112/ PWOT/11**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności telekomunikacyjnej**

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej:**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają 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**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 22 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
  - projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem

budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności telekomunikacyjnej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

*Malesza*  
.....  
*Grzegorzczak*  
.....  
*Siuda*  
.....  
*Drapa*  
.....  
*Bański*  
.....  
*Ostasiewicz*  
.....  
*Szumski*  
.....



#### Otrzymują:

1. Pan Mariusz Citko  
ul. J. Dąbrowskiego 3  
16-300 Augustów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-I11-RBY-MHT \*

Pan Mariusz Citko o numerze ewidencyjnym PDL/BT/0027/12  
adres zamieszkania ul. Dąbrowskiego 3, 16-300 Augustów  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-02-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-14 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

**ODPIS**

**Podstawa prawna:**

Podstawa prawna: art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(j.t. Dz.U.2015.520 ze zm.)

**GR.6630.83.2016.EC**

**PROTOKÓŁ**

**z narady koordynacyjnej**

Sposób przeprowadzenia narady: ZEBLANIE ZAINTERESOWANYCH STRON

na obiekcie: Rozbudowa ul;ic Północnej i Kolejowej

przy ulicy: Suwałki; Północna ; Kolejowa

nr. dz. ewid.: Obręb nr 05, dz. 24804/4, 10484/22, 10484/23, 10484/40, 10484/31, 10484/30, 10484/24, 24804/5, 10484/32;

Obręb nr 04, dz. 23570/3, 23590/3; Obręb nr 10, dz. 23590/2, 24444

Inwestor: MIASTO SUWAŁKI 16-400 SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1

Po rozpatrzeniu przedłożonej przez:

"DROGOWSKAZ" s.c. M.Gwiazdowski, A.Sosnowski, M.Grzybowska 15-620 BIAŁYSTOK ul. Elewatorska 13/22 dokumentacji do zlecenia z dnia 11/05/2016 nr ..... zarejestrowanej w dniu 11/05/2016

na posiedzeniu w dniu 12.05.2016 następujących urządzeń inżynierskich:

**ELEKTROENERGETYCZNA /NAPOWIETRZNA EN**

Przewód elektroenergetyczny - 560 m

**KANALIZACJA TELETECHNICZNA/PODZIEMNA**

Przepust technologiczny - 330 m

**KANALIZACYJNA/DESZCZOWA**

Przewód kanalizacyjny - 505 m

**KANALIZACYJNA/SANITARNA**

Przewód kanalizacyjny - 235

**TELEKOMUNIKACYJNA/PODZIEMNA KABLOWA**

Przewód telekomunikacyjny - 10 m


**WODOCIĄGOWA/PODZIEMNA**

Przewód wodociągowy - 65 m

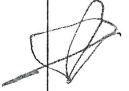
Za zgodność z oryginałem  
Suwałki, dnia 12.05.2016

Z up. PREZIDENTA  
mgr inż. Elżbieta Ciechanowicz  
Główny Specjalista w Wydziale Geodezji,  
Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa

**Przewodniczącą narady: Elżbieta Ciechanowicz - Główny Specjalista**

Lp.	Imię i nazwisko uczestnika narady oraz oznaczenie podmiotu, który go reprezentuje lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowisko uczestników narady lub informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej	Podpis
1	Jan Snarski Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku Rejon Dystrybucji	bez uwag	

# ODPIS

	Gazu w Elku, Placówka w Suwałkach		
2	<del>Agnieszka Maziarz</del> K. Sokołowski Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Suwałkach	wygodnie z Projektu Swętko	Sf.
3	Marek Bujło Orange Polska S.A. Dział Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie	Uzgodn. Nr 31110/TODDROU/P/2016 z dn. 12.05.2016.	
4	Tomasz Sidłowski Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach	Bez uwag	
5	Karol Wandzioch Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Suwałkach	Nie było sedenów w sprawie BC	
6	Jacek Siłkowski PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki	uzgodnić w RE Suwałki ul. Piaskowa 1	J. Siłkowski
		Z up. PREZYDENTA PRZEwodNICZĄCY NARADY KOORDYNUJĄCEJ	
		mgr inż. Elżbieta Ciachanowicz GŁÓWNY SPECJALISTA w Wydziale Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa	

Za zgodność z oryginałem

Suwałki, dnia 12.05.2016

Z up. PREZYDENTA

mgr inż. Elżbieta Ciachanowicz  
Główny Specjalista w Wydziale Geodezji,  
Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa

**GR.6630.139.2016.IG**

**Podstawa prawna:**

Podstawa prawna: art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne kartograficzne  
(j.t. Dz.U.2015.520 ze zm.)

## **PROTOKÓŁ**

### **z narady koordynacyjnej**

Sposób przeprowadzenia narady: ZEBRANIE ZAINTERESOWANYCH STRON

na obiekcie: **rozbudowa ulic Północnej i Kolejowej wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej**

przy ulicy: **Suwałki; Północna ; Kolejowa**

nr. dz. ewid.: **Obręb nr 10, dz. 24444; Obręb nr 05, dz. 24627/1, 10484/24, 24627/2, 10484/32, 24804/5, 10484/30, 10484/31; Obręb nr 04, dz. 23593, 23592, 23591, 23590/4, 23590/2, 23590/3**

Inwestor: **MIASTO SUWAŁKI 16-400 SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1**

Po rozpatrzeniu przedłożonej przez:

**"DROGOWSKAZ" s.c. M.Gwiazdowski, A.Sosnowski, M.Grzybowska 15-620 BIAŁYSTOK ul. Elewatorska 13/22**

dokumentacji do zlecenia z dnia **01/07/2016** nr ..... zarejestrowanej w dniu **01/07/2016**

na posiedzeniu w dniu **07.07.2016** następujących urządzeń inżynierskich:

**ELEKTROENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA EN/PRZYŁĄCZE**

Przewód elektroenergetyczny - 28

**ELEKTROENERGETYCZNA/PODZIEMNA OŚWIETLENIOWA EN**

Przewód elektroenergetyczny - 49 m

**KANALIZACJA DESZCZOWA**

Przewód kanalizacyjny - 22 m

**KANALIZACJA TELETECHNICZNA/PODZIEMNE PRZYŁĄCZE**

Przepust technologiczny - 307 m

**KANALIZACYJNA/SANITARNA**

Przewód kanalizacyjny - 450 m

**TELEKOMUNIKACYJNA NAPOWIETRZNA**







Przewód telekomunikacyjny linia napowietrzna - 25 m

**WODOCIĄGOWA/PODZIEMNA**

Przewód wodociągowy - 27 m

**Przewodniczący narady: Andrzej Kordowski-Kierownik Referatu**

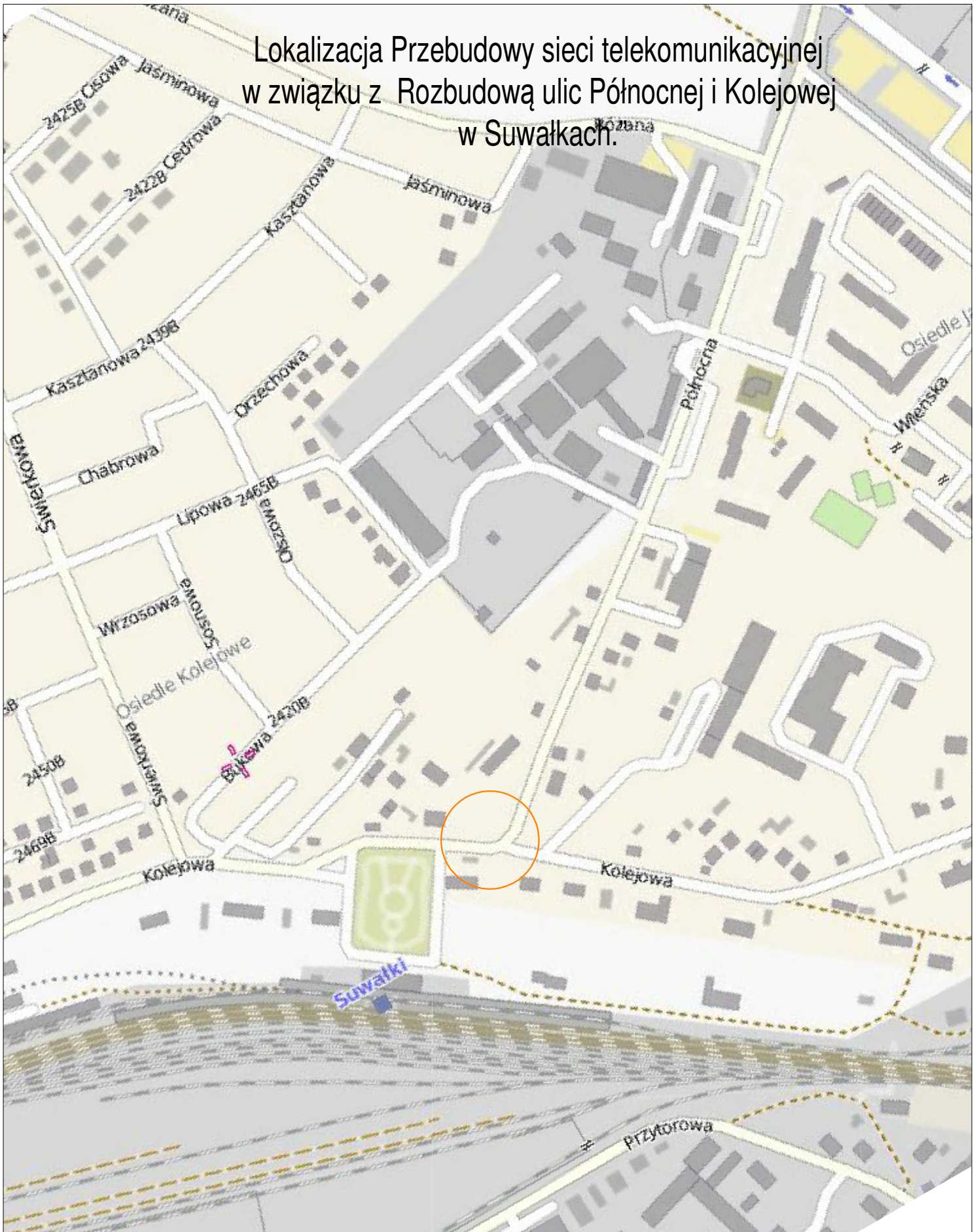
Lp.	Imię i nazwisko uczestnika narady oraz oznaczenie podmiotu, który go reprezentuje lub informacja o przyczynach uczestnictwa danej osoby w naradzie	Stanowisko uczestników narady lub informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej	Podpis
-----	--	---	--------



1	Jan Snarski Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku Rejon Dystrybucji Gazu w Ełku, Placówka w Suwałkach	Nie brał udziału w naradzie 	
2	Agnieszka Maziarz Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Suwałkach	bez uwagi	
3	Marek Bujło Orange Polska S.A. Dział Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie	Nie brał udziału w naradzie 	
4	Tomasz Sidłowski Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach	BEZ UWAG	
5	Karol Wandzioch Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Suwałkach	Nie brał udziału w naradzie 	
6	Jacek Siłkowski PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki	Nie brał udziału w naradzie 	

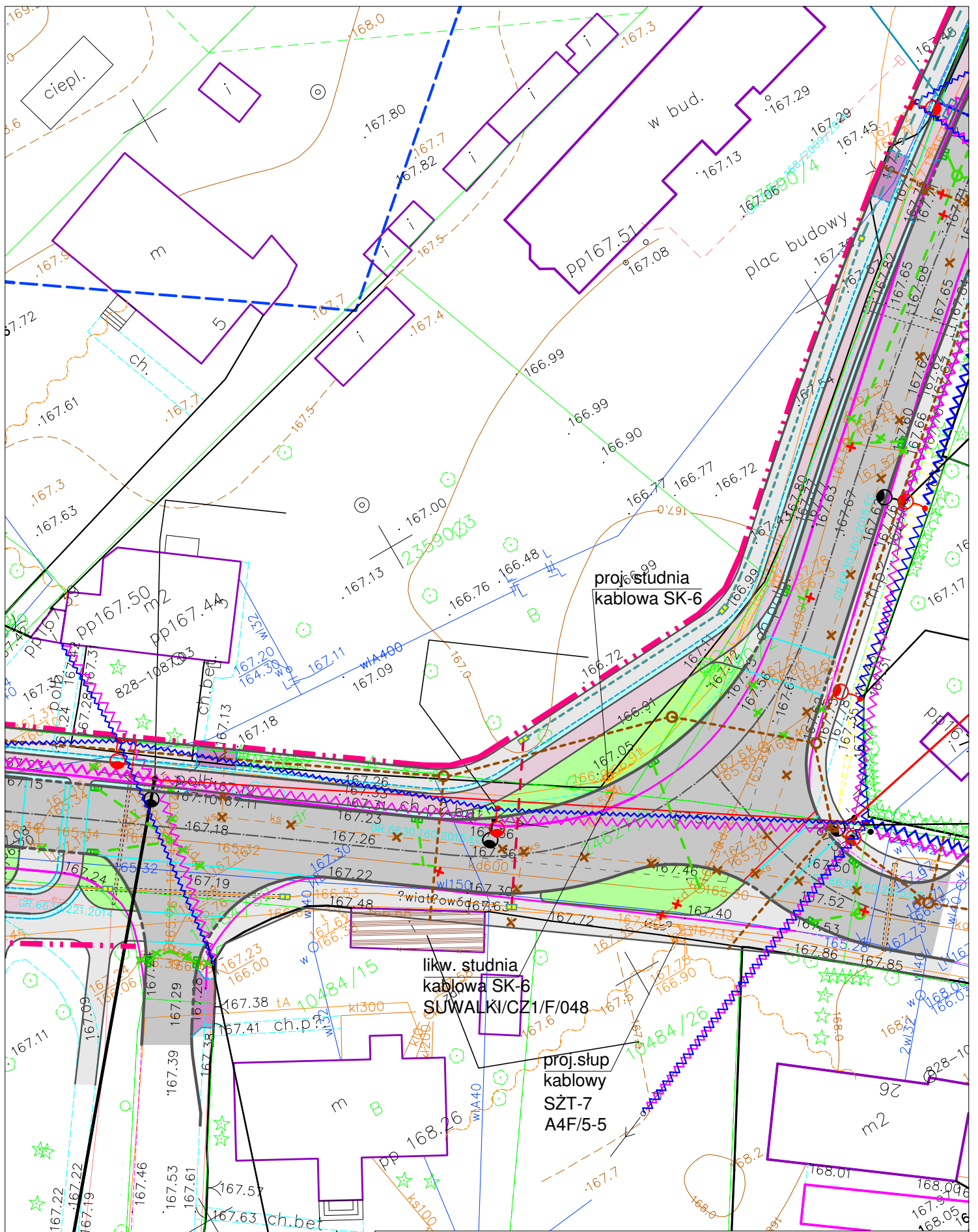
Z up. PRZEDSIEDZĄCY  
PRZEWODNICZĄCY  
NARADY KOORDYNACYJNEJ  
  
mgr inż. Andrzej Kordowski  
Kierownik Referatu Geodezji i Rolnictwa  
w Wydziale Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami  
i Rolnictwa




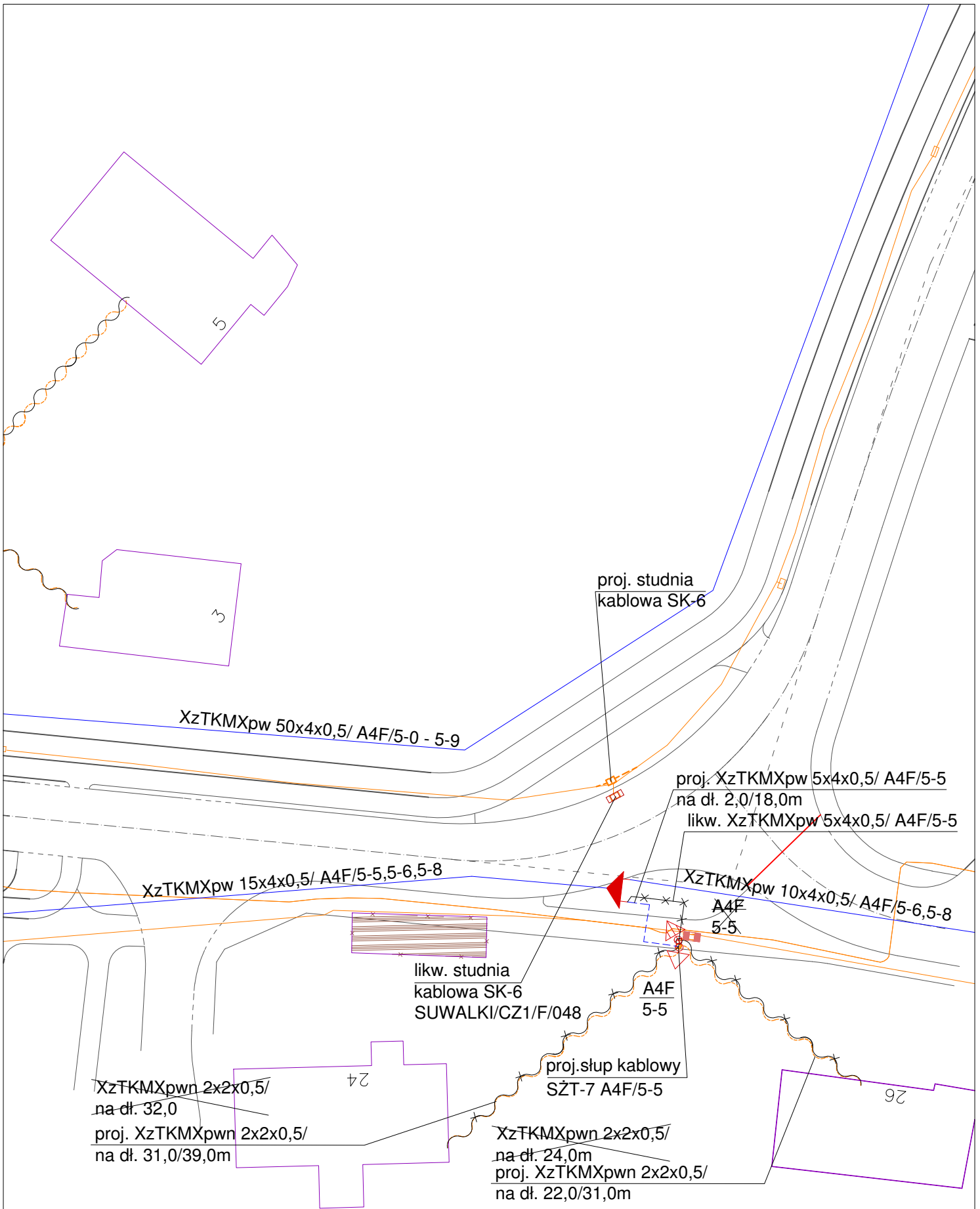
# Lokalizacja Przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z Rozbudową ulic Północnej i Kolejowej w Suwałkach.





		Drogowskaz M.Gwiazdowski, A.Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok	
Zaprojektował: mgr inż. Mariusz Citko Uprawnienia do projektowania w telekomunikacji nr ew. PDL/0112/PWOT/11	Podpis:	Sprawdzający:	Podpis:
Skala: 1:500	Tyt. rys.: Rozbudowa ulic Północnej i Kolejowej wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Suwałkach. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej - ETAP I		 BUDOWNICTWO TELEKOMUNIKACYJNE TEKOP Mieczysław Lutyński ul. Sejneńska 83, 16-400 Suwałki
Data: czerwiec 2016	Rys. 1		Arkusz: 1



<b>Drogowskaz</b>		Drogowskaz M.Gwiazdowski, A.Sosnowski, M.Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok	
Zaprojektował: mgr inż. Mariusz Citko Uprawnienia do projektowania w telekomunikacji nr ew. PDL/0112/PWOT/11	Podpis:	Sprawdzający:	Podpis:
Skala: 1:500	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej		 BUDOWNICTWO TELEKOMUNIKACYJNE TELKOP Mieczysław Lutyński ul. Sejneńska 83, 16-400 Suwałki
Data: czerwiec 2016	Tyt. rys.: Rozbudowa ulic Północnej i Kolejowej wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Suwałkach. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej - ETAP I		
		Rys. 2	Arkuszy: 1



		Drogowskaz M.Gwiazdowski, A.Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok	
Zaprojektował: mgr inż. Mariusz Citko Uprawnienia do projektowania w telekomunikacji nr ew. PDL/0112/PWOT/11	Podpis:	Sprawdzający:	Podpis:
Skala: 1:500		Tyt. rys.: Rozbudowa ulic Północnej i Kolejowej wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Suwałkach. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej - ETAP I	
Data: czerwiec 2016	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej		 BUDOWNICTWO TELEKOMUNIKACYJNE TELKOP Mieczysław Lutyński ul. Sejneńska 83, 16-400 Suwałki
		Rys. 3	Arkusz: 1
		Arkuszy: 1	