

Zakład Obsługi Inwestycji

Barbara Lucyna Rudzewicz

16-300 Augustów, ul. Nowomiejska 18A

NIP: 846-102-02-98



tel :501791622

e-mail: zoinwest@o2.pl

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**



INWESTOR: Gmina Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

OBIEKT: **Rozbudowa ulicy Krzywólka w Suwałkach na odcinku od pętli autobusowej do granicy działki o numerze ewid. 20922/2
Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. oraz budowa kanalizacji kablowej (kanału technologicznego) dla potrzeb Urzędu Miasta Suwałki
Kategoria nr XXVI**

ADRES: UL. KRZYWÓLKA, MIASTO SUWAŁKI, GMINA SUWAŁKI, OBREB NR 02, NR DZIAŁEK W GRANICACH INWESTYCJI: 20924, 20925, 20995, 20996/1, 20996/5, 20999, 21035, 20918/2, 20918/3, 20918/4, 21053, NR DZIAŁEK W GRANICACH INWESTYCJI I PODLEGAJĄCE PODZIAŁOWI: 20922/2, 20922/3, 20922/4, 20923/1, 20923/2, 20923/3, 20928/2, 20951/1, 20951/2, 20954, 20956, 20958/1, 20958/2, 20968/1, 20968/2, 20968/3, 20968/4, 20968/5, 20969, 20970/2, 20970/6, 20971/1, 20973/2, 20973/3, 20973/4, 20974, 20975, 20976, 20978/1, 20979/1, 20980, 20981, 20982/2, 20983, 20985/2, 20985/4, 20986, 20987/3, 20987/4, 20988/1, 20988/3, 20989/1, 20991/3, 20992, 20993, 20994/1, 20994/2, 20997, 20998, 21000, 21001, 21002, 21008, 21009, 21013/2, 21016, 21019, 21020, 21021, 21022, 21023, 21024, 21025, 21026, 21027, 21028, 21029, 21030, 21031, 21032, 21033/2, 21034/1, 21034/2, NR DZIAŁEK OBJĘTE CZASOWYM ZAJĘCIEM: 21036, 21033/1, 21006, 21003, 20971/3, 20971/4, 20989/6, 20989/3

Branża	Funkcja	Imię i nazwisko nr uprawnień	Podpis
Teletechniczna	Projektant	inż. Dariusz Mocarski DT-WBT/02430/03/U, PDL/IE/0139/04	
	Sprawdzający	mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U, PDL/IE/0142/04	

15 GRUDZIEŃ 2016r

Zawartość

1. Część ogólna.....	2
1.1. Inwestor.....	2
1.2. Podstawa opracowania dokumentacji.....	2
1.3. Wykonawca robót	2
1.4. Zakres budowy:	2
2. Część techniczna	2
2.1. Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego.....	2
2.2. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne.	3
2.2.1 Przebudowa sieci Orange Polska S.A.	3
2.2.2 Budowa kanału technologicznego (kanalizacji kablowej).	3
2.3. Wpływa inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie.....	4
3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA..	5

1. Część ogólna

Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa istniejącej infrastruktury telefonicznej Orange Polska kolidującej z projektowaną rozbudową ul. Krzywólka na odcinku od pętli autobusowej do granicy działki o numerze ewid. 20922/2 w Suwałkach oraz budowa kanalizacji kablowej (kanału technologicznego) wzdłuż projektowanego zakresu ulicy.

1.1. Inwestor

Inwestorem robót jest **Gmina Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

1.2. Podstawa opracowania dokumentacji

Podstawą opracowania dokumentacji jest:

- zlecenie inwestora,
- dane zebrane przez projektanta w terenie.
- Warunki techniczne nr. 40333/TODDROU/P/2016 z dnia 23.06.2016r wydane przez Orange Polska S.A.

1.3. Wykonawca robót

Wykonanie robót należy zlecić dla przedsiębiorstwa specjalistycznego w zakresie projektowanych robót.

1.4. Zakres budowy:

- a. kanalizacja kablowa (kanał technologiczny) – 1675m
- b. sieć telekomunikacyjna Orange Polska S.A. – 1676 m

2. Część techniczna

2.1. Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego.

Istniejąca infrastruktura telekomunikacyjna znajdująca się na terenie inwestycji zapewnia łączność telefoniczną a także zapewnia dodatkowe usługi telekomunikacyjne dla podłączonych do niej użytkowników. Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca sieć telekomunikacyjna należąca do Orange Polska S.A. Składa się z sieci doziemnej miedzianej

wraz z przyłączami doziemnymi. W związku z kolizją istniejącej infrastruktury z projektowanym układem drogowym należy dokonać jej rozbiórki na odcinkach kolidującym oraz wybudować go poza obrębem projektowanej jezdni.

Dodatkowo wzdłuż projektowanej ulicy zostanie wybudowana kanalizacja kablowa (kanał technologiczny) dla potrzeb przyszłych inwestycji telekomunikacyjnych i energetycznych.

2.2. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne.

2.2.1 Przebudowa sieci Orange Polska S.A.

Projekt obejmuje przebudowę istniejącej sieci telefonicznej Orange Polska S.A.. W zakres przebudowy wchodzi telekomunikacyjne linie doziemne oraz przyłącza abonenckie doziemne.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A. oraz Rozporządzenia 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.

2.2.2 Budowa kanału technologicznego (kanalizacji kablowej).

Projekt obejmuje budowę kanalizacji kablowej (kanału technologicznego) wg. wytycznych otrzymanych od inwestora. Kanalizacja kablowa składać się będzie z dwóch rur osłonowych o średnicy min. 100mm oraz studni kablowych typu SKR-1.

Kanalizację kablową należy wybudować doziemnie z minimalnym przykryciem 0,7m. oraz z zastosowaniem studni kablowych prefabrykowanych typu SKR-1. Przejściach pod drogami i wjazdami na posesje rurociąg zabezpieczyć rurą ochronną typu RHDPE wykonanej metodą

przecisku lub wykopu otwartego. Po ułożeniu rur, przed zasypaniem rowu powinna być wykonana inwentaryzacja geodezyjna. Wykopy na odcinkach miejskich powinny być zasypywane warstwami po 20 cm z ubijaniem. Na ulicach i drogach grunt powinien być zagęszczony zgodnie z wymaganiami określonymi w decyzjach administracyjnych. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A. oraz Rozporządzenia 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.

2.3. Wpływa inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie.

Projektowane urządzenia teletechniczne nie spowodują żadnych ujemnych skutków wpływających na rozwój środowiska. Nie przewiduje się wycinki drzew. Przy budowie sieci telefonicznej zostaną zastosowane materiały nieszkodliwe dla środowiska i ludzi.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek, na których będzie ona realizowana i nie ogranicza zagospodarowania terenów sąsiednich.

Sporządził:

3. INFORMACJA I OCHRONY ZDROWIA

DOTYCZĄCA

BEZPIECZEŃSTWA

DANE OGÓLNE

Nazwa opracowania:

**Rozbudowa ulicy Krzywólka w Suwałkach na odcinku od pętli autobusowej do granicy
działki o numerze ewid. 20922/2. ROBOTY TELEKOMUNIKACYJNE**

ADRES INWESTYCJI

ul. Krzywólka, Suwałki

INWESTOR

Inwestorem powyższego zadania jest:

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

AUTOR OPRACOWANIA

inż. Dariusz Mocarski, upr. nr DT-WBT/02430/03/U

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 27 sierpnia 2002 w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz inne obowiązujące normy i przepisy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02. 2003 w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r nr 47 poz. 401
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 28.05.1996 r. w sprawie wykonywania prac, które powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby (Dz. U. z 1996 r. nr 62 poz. 288)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie BHP podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118 z 2001 r. poz. 1263.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 28.05. 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003r.)
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 kwietnia 2003r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. Nr 89 z 22 lipca 2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac, wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. Nr 62 z 1996r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony

zdrowia (Dz.U. z dnia 10 lipca 2003r.)

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy kabli miedzianych doziemnych oraz budowa kanalizacji kablowej (kanału technologicznego) w Suwałkach przy ul. Krzywólka.

3. ZAKRES ROBÓT.

Całe zamierzenie budowlane obejmuje następujące roboty:

- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- budowa kabla telefonicznego doziemnego
- budowa kanalizacji kablowej

4. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW.

Trasa inwestycji zlokalizowana jest w terenie zabudowy jednorodzinnej, położonej w miejscowości Milejczyce.

Na trasie sieci istnieją lub są projektowane następujące obiekty budowlane i infrastruktury technicznej uzbrojenia terenu:

- a) sieć energetyczna,
- b) sieć telefoniczna,
- c) sieć wodociągowa,
- d) sieć kanalizacji sanitarnej.

5. WYKAZ ELEMENTÓW STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

- a) Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszane w sposób zapewniający ich eksploatację. W miejscu skrzyżowania z gazociągiem wykopy wykonywać ręcznie – zagrożenie wybuchem. Wykonywanie robót w bezpośrednim sąsiedztwie tych sieci powinno być poprzedzone ustaleniem przez kierownika budowy, w porozumieniu z właściwą jednostką w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się te sieci.
- b) W warunkach ruchu już w momencie rozkładania wykopów należy przewidzieć konieczność przykrywania wykopów pomostami z bali dla przejścia pieszych lub przejazdu. Wykop powinien być zabezpieczony barierką o wysokości 1.1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu - zagrożenie wpadnięcia do wykopu. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- c) Osoby zatrudnione przy obsłudze urządzeń elektroenergetycznych powinny posiadać zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi tych urządzeń. W przypadku zastosowania

urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w instalacji rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy należy sprawdzić ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy. Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowane w książce konserwacji urządzeń.

- d) Wszyscy zatrudnieni muszą używać odzieży i środków ochronnych ubrania robocze, buty , rękawice , osłony głowy i twarzy oraz inne). Dobór środków ochrony indywidualnej musi być oparty o dokładną analizę zagrożeń na konkretnych stanowiskach roboczych i uwzględniać czynności wykonywane przez poszczególnych pracowników.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I INNE PROCEDURY.

Kierownik Budowy na podstawie niniejszej informacji oraz dokumentacji budowlano-wykonawczej obowiązany jest do przeprowadzenia dla podległego personelu monterskiego instruktażu z zakresu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na prowadzonej budowie. Przeprowadzenie instruktażu winno zostać udokumentowane odpowiednią notatką a jego przyjęcie podpisem złożonym przez każdego instruowanego pracownika. Fakt przeprowadzenia instruktażu, należy wpisać do Dziennika Budowy a tekst notatki winien przechowywany być w dokumentacji budowy, a następnie archiwizowany w archiwum firmy budowlanej.

W trakcie prowadzenia robót muszą być zachowane warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” (Dz. U. Nr 47).

Muszą być spełnione wymagania:

- przeprowadzenie instruktażu dotyczącego bezpiecznego wykonywania pracy oraz zasad postępowania w przypadku występowania zagrożeń,
- wskazanie zasad stosowania środków ochrony indywidualnej oraz odpowiedniego wyposażenia pracowników w ubrania ochronne,
- inwestor jest zobowiązany zawiadomić o terminie rozpoczęcia robót właściwego Inspektora Pracy,
- teren budowy powinien być oznakowany oraz ogrodzony przed dostępem z zewnątrz,
- pracownicy powinni mieć zabezpieczone odpowiednie warunki socjalne i higieniczne (m. in. umywalnia, ubikacja, szatnia),
- przy wykonywaniu robót w strefach szczególnego zagrożenia należy stosować środki techniczne zgodnie z zaleceniami Specyfikacji Technicznych dla tych robót,
- budowa powinna mieć zapewnione odpowiednie środki łączności.

7. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

W strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, przy robotach ziemnych i montażowych, należy bezwzględnie zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybka ewakuację na wypadek awarii, pożaru i innych zagrożeń.

Kierownik budowy powinien opracować „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” pracowników dostosowany do harmonogramu przewidywanych robót. Kierownik budowy powinien, przed przystąpieniem do robót, przeprowadzić szkolenie pracowników w sprawach BHP.

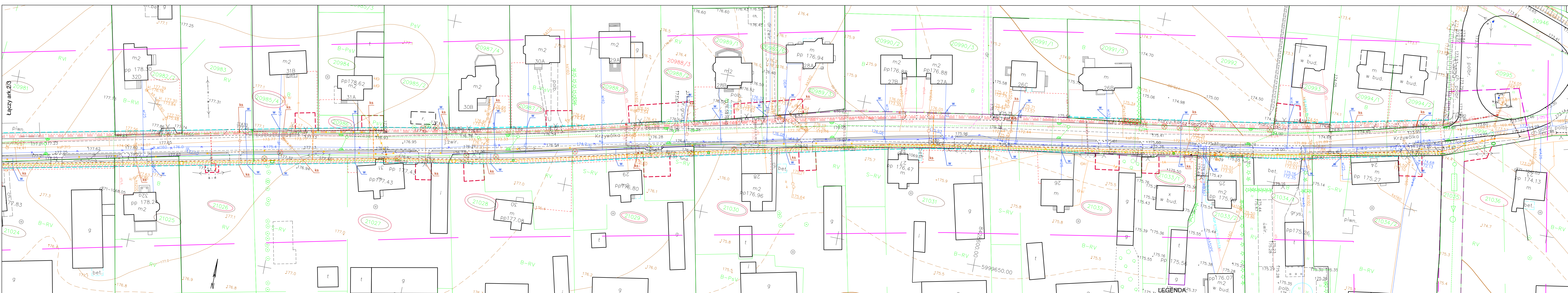
Budowa powinna być zabezpieczona przed wstępem osób niepowołanych i oznakowana tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. Kierownik budowy winien przechowywać dokumentację budowy oraz dokumentację eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych w miejscu przewidzianym na siedzibę kierownictwa budowy.

Zapewnić komunikację telefoniczną ze służbami ratownictwa medycznego, pożarowego technicznego, celem udzielenia sprawnej pomocy w przypadku zagrożenia życia lub zdrowia uczestników robót.

PODSUMOWANIE:

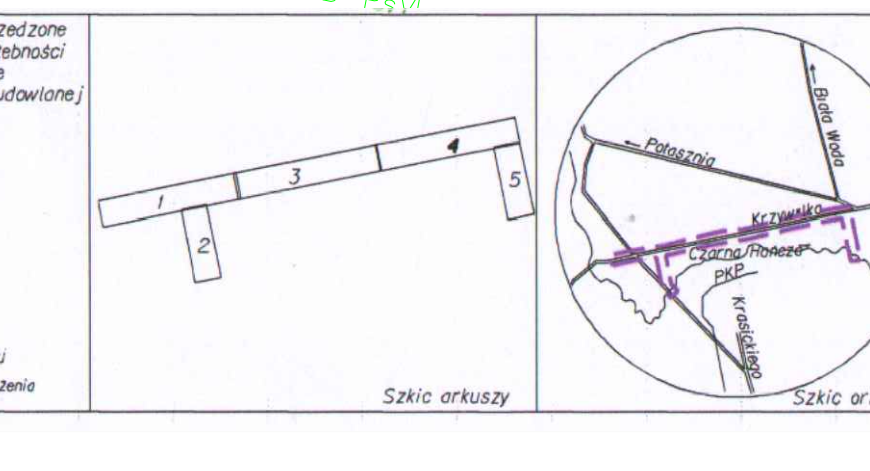
Zachodzi potrzeba opracowywania Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przez kierownika budowy z uwagi na to, iż występują roboty wymienione w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r (Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r.).

Projektant



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark.nr 415/		Skala mapy	
Miejscowość	Suwałki	1:500	
Jednostka ewidencyjna	206301_1	Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GR.6642_300.2016
Obręb ewidencyjny	206301_02	Data opracowania mapy	06/05/2016
Nazwa układu współrzędnych	2000/B	USŁUGI GEODEZYJNE-STANISŁAW ESSEL	
Wysokość	Kronstadt 60	Geodeta Uprawniony	Upr. Nr 8104
Znaczenie granic obszarów		Stanisław Essel	16-400 Suwałki, ul. Paca 3/37
			tel. 565 83 15
			NIP 844-104-39-88 REG. 790143743
			ul. (poczta 87) 565 83 15; 0 601 392044

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.



Przewiduje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK

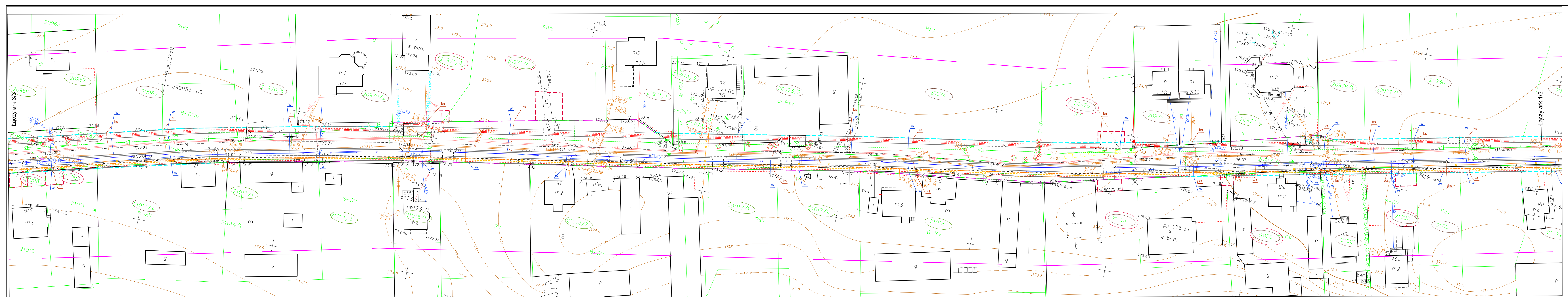
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
P.2063.2016.370

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
02.06.2016

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
PODINSPEKTOR
Bożena Milewska

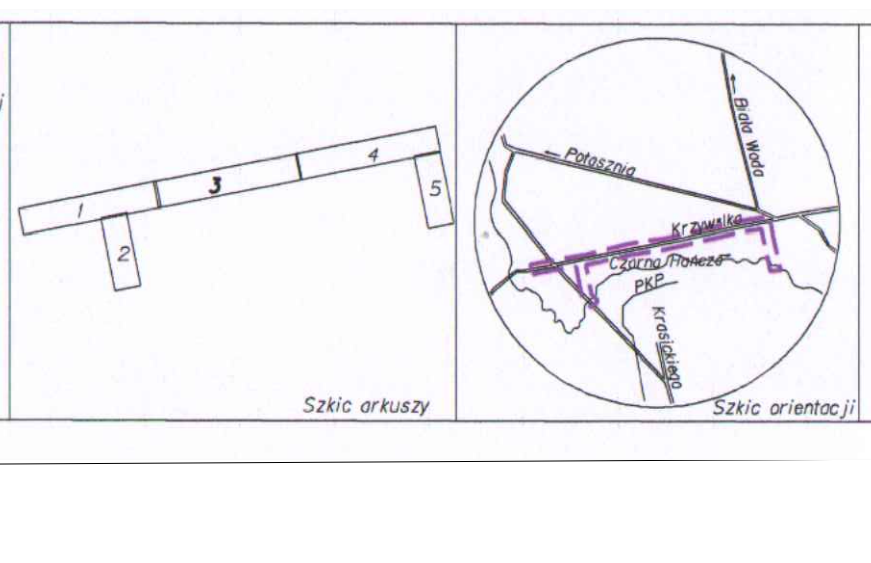
- LEGENDA**
- linia podziału działek i granica inwestycji
 - granica inwestycji
 - granica czasowego zajęcia
 - SK-1 Studnia kablowa SK-1 (MATRIX)-rezerwacja trasy (poza zakresem opracowania)
 - SKR-1 Studnia kablowa SKR-1 (MATRIX)-rezerwacja trasy (poza zakresem opracowania)
 - HDPE40 Trasa kanalizacji kablowej HDPE40 (Matrix)-rezerwacja trasy (poza zakresem opracowania)
 - SKR-1 Studnia kablowa SKR-1 (kanal technologiczny)
 - 2XRPP110 Trasa kanalizacji kablowej 2XRPP110 (kanal technologiczny)
 - Orange Polska S.A. Trasa kabli doziemnych Orange Polska S.A.
 - Orange Polska S.A. Projektowany stupek kablowy Orange Polska S.A.
 - Orange Polska S.A. Trasa kabli doziemnych Orange Polska S.A. do demontażu

Tytuł		Zamawiający	
Projekt Budowlany - Branża Telekomunikacyjna		Rozbudowa ulicy Krzywólka w Suwałkach na odcinku od petli autobusowej do granicy działki o numerze ewid. 20922/2.	
Projektant		Gmina Miasto Suwałki	
Wykonawca		ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	
Pracownia Projektowa		ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCYJ	
Inżynier		Barbara Luźna Rudziwiż	
Branża Techniczna		16-300 Augustów, ul. Piłsudskiego 14A tel. 50781622	
Projekt		PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	
Skala		1:500	
Lp. arkusza		1/3	
Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
mgr inż. Dariusz Mocarski		mgr inż. Dariusz Mocarski	
mgr inż. Radosław Stanięcki-Koleńdź		mgr inż. Radosław Stanięcki-Koleńdź	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark.nr 3/5i		Skala mapy	
Miejscowość	Suwałki	1:500	
Jednostka ewidencyjna	206301_I		
Obręb ewidencyjny	M. Suwałki		
Nazwa układu współrzędnych	206301_I.02		
Wysokość	Obręb Nr 02		
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	2000/B		
Stużebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Kronstadt 60		

Geodeta Uprawniony
 Upr. Nr 814
Stanisław Eszel
 16-400 Suwałki, ul. Paca 8/37
 tel. 565 83 15; 0 601 392498
 NIP 844-104-39-68 REG. 79011-2743



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK
 P. 2063. 2016. 370

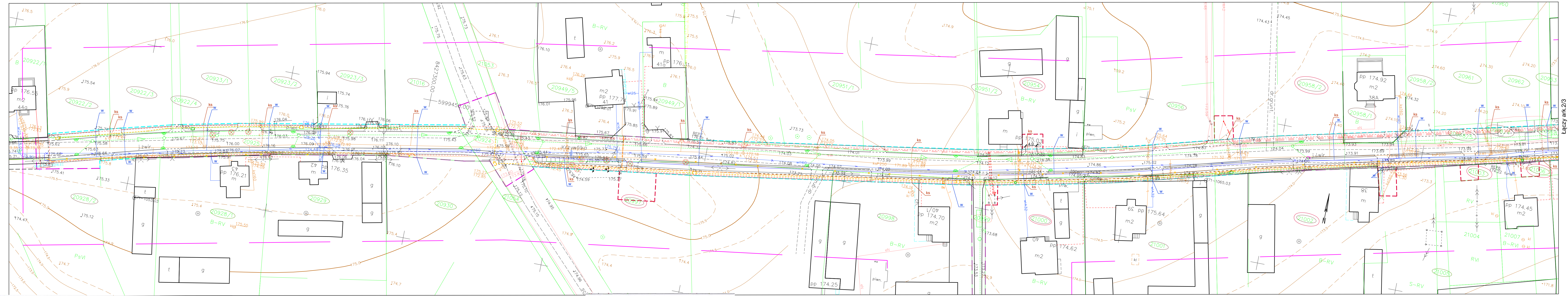
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
 02.06.2016.

Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
POBINSPEKTOR
Bożena Milewska

LEGENDA:

- linia podziału działek i granica inwestycji
- granica inwestycji
- granica czasowego zajęcia
- SK- Studnia kablowa SK-1 (MATRIX)-rezerwacja trasy (poza zakresem opracowania)
- SKR- Studnia kablowa SKR-1 (MATRIX)-rezerwacja trasy (poza zakresem opracowania)
- HDPE40 Trasa kanalizacji kablowej HDPE40 (Matrix)-rezerwacja trasy (poza zakresem opracowania)
- SKR-1 Studnia kablowa SKR-1 (kanal technologiczny)
- 2xRPP110 Trasa kanalizacji kablowej 2xRPP110 (kanal technologiczny)
- Orange Trasa kabli doziemnych Orange Polska S.A.
- SK- Projektowany słupek kablowy Orange Polska S.A.
- Orange Trasa kabli doziemnych Orange Polska S.A. do demontażu

TEMAT: Rozbudowa ulicy Krzywólka w Suwałkach na odcinku od petli autobusowej do granicy działki o numerze ewid. 20922/2.	
ZAMAWIĄCY/INWESTOR: Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	PROJEKTOWANIE: ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCYJJI Barbara Luźna Rudziewicz 16-300 Augustów, ul. Piłsudskiego 16A tel. 501741622
PRACOWNIA PROJEKTOWA: ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCYJJI Barbara Luźna Rudziewicz 16-300 Augustów, ul. Piłsudskiego 16A tel. 501741622	PROJEKT BUDOWLANY-BRANZA TELEKOMUNIKACYJNA
BRANZA TELEFONICZNA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Skala: 1:500	Strona: 2/3
inż. Dariusz Mocarski	DTT-WEB-20200305 POL-IE0142024
mgr inż. Radosław Stanięcki-Koleńdź	DTT-TU020110204 POL-IE0142024

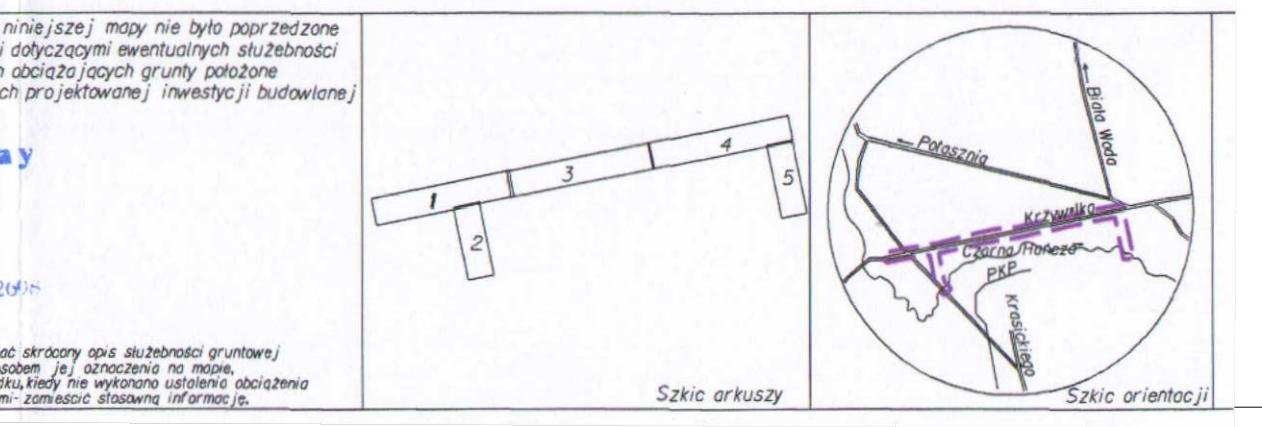


MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCH Ark.nr 115/1
Miejscowość: Suwałki
Jednostka ewidencyjna: 206301_J
Obwód ewidencyjny: 206301_J.02
Nazwa układu współrzędnych płaskich: 2000/B
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji: - - - - -
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: - - - - -

Skala mapy: 1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GR6642.300.2016
Data opracowania mapy: 06/05/2016
USŁUGI GEODEZYJNE-STANISŁAW ESSEL
Geodeta Upr. Nr 8104
Stanisław EsSEL
 16-400 Suwałki, ul. Peca 3/37
 tel. 844-83 15
 NIP 844-104-39-88 REG. 7901-2743
 tel. (087) 565 83 15, 0 601 392 011

Wzrost i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety wykonującego mapę: Stanisław EsSEL
Wzrost i nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby reprezentującej organ, który opracował mapę: [signature]

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustanowieniem dołączonymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.



Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oprat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **PREZYDENT MIASTA SUWAŁKI**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P. 2063. 2016. 370**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **02.06.2016.**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **PODINSPEKTOR Bożena Milewska**

LEGENDA:

- linia podziału działek i granica inwestycji
- granica inwestycji
- granica czasowego zajęcia
- Studnia kablowa SK-1 (MATRIX)-rezerwacja trasy (poza zakresem opracowania)
- Studnia kablowa SKR-1 (MATRIX)-rezerwacja trasy (poza zakresem opracowania)
- Trasa kanalizacji kablowej HDPE40 (Matrix)-rezerwacja trasy (poza zakresem opracowania)
- Studnia kablowa SKR-1 (kanal technologiczny)
- Trasa kanalizacji kablowej 2xRPP110 (kanal technologiczny)
- Trasa kabli doziemnych Orange Polska S.A.
- SK* Projektowany słupek kablowy Orange Polska S.A.
- ✕✕ Trasa kabli doziemnych Orange Polska S.A. do demontażu

Tytuł:	Rozbudowa ulicy Krzywólka w Suwałkach na odnodki od petli autobusowej do granicy działki o numerze ewid. 20922/2.
ZAMAWIYCA/INWESTOR:	Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
PRACOWNIA/PROJEKTOWA:	ZAKŁAD USŁUGI INWESTYCYJNE Barbara Łuczyna Rudziewicz 16-300 Augustów, ul. Nowoczesna 15A tel. 50716922
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA
BRANŻA TELEFONICZNA/PROJEKTANT:	Skala: 1:500 Lp. ark.: 3/3
inż. in.	Dariusz Mocarski Dariusz Mocarski ul. Szwajcarska 1, 16-400 Suwałki
mgr inż.	Radosław Stanięcki-Kolendź Radosław Stanięcki-Kolendź ul. Szwajcarska 1, 16-400 Suwałki

Łączy ark. 2/3