

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Branża: TELEKOMUNIKACJA

Temat: Przebudowa urządzeń telefonicznych w m. Bużyski, gm. Drohiczyn, powiat siemiatycki

Inwestor: Urząd Miejski w Drohiczynie ul. Kraszewskiego 5 17-312 Drohiczyn

Obręb, działki nr: *Obręb 4 Buzyski: dz. 169, 63/1, 192*

Opracował: Sławomir Paszko

ASYSTENT PROJEKTANTA

mgr inż. Sławomir Paszko

Projektant: Sławomir Tymiński

Sławomir Tyniński

Przebieg choroby jest powolny i przewlekły, z okresami nasilenia i remisji. Wzrost i ciąża przebiega normalnie. Zmiany w badaniach laboratoryjnych nie są specyficzne dla choroby. W diagnostyce różnicowej należy przede wszystkim wykluczyć inne przyczyny bólu stawów, takie jak infekcje, choroby autoimmunologiczne, choroby metaboliczne, choroby nowotworowe.

Wzrost i ciąża przebiega normalnie. Zmiany w badaniach laboratoryjnych nie są specyficzne dla choroby. W diagnostyce różnicowej należy przede wszystkim wykluczyć inne przyczyny bólu stawów, takie jak infekcje, choroby autoimmunologiczne, choroby metaboliczne, choroby nowotworowe.

Data wykonania: sierpień 2016r.

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 3 - Warszawa
ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok

Projekt uzgodniono bez uwag

6-09-2016

Data Podpis

Zbigniew Chmielak

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Warszawa

Spis treści

1. CZĘŚĆ OGÓLNA.....	3
1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
1.2. INWESTOR	3
1.3. WYKONAWCA	3
1.4. WŁAŚCICIEL URZĄDZEŃ	3
1.5. ZAKRES RZECZOWY ROBÓT	3
1.6. PODSTAWA OPRACOWANIA	4
2. OPIS TECHNICZNY	4
2.1. PRZEZNACZENIE I PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
2.2. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNE-INSTALACYJNE	4
2.3. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO NATURALNE ORAZ OBIEKTY SĄSIADUJĄCE	4
2.4. POMIAR ELEKTRYCZNY KABLI.....	4
2.5. UWAGI KOŃCOWE	5
3. WYSZCZEGÓLNIENIE KABLI.....	5
4. ZESTAWIENIE KABLI.....	5
5. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	6
6. PRZEDMIAR ROBÓT.....	7
7. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	8
8. ZAŁĄCZNIKI	9

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa urządzeń telefonicznych w m. Bużyski, gm. Drohiczyn, powiat siemiatycki.

1.2. Inwestor

Inwestorem i zleceniodawcą niniejszego zadania jest Urząd Miejski w Drohiczynie ulica Kraszewskiego 5 17-312 Drohiczyn.

1.3. Wykonawca

Wykonawcą będzie przedsiębiorstwo specjalistyczne wyłonione w ramach przetargu.

1.4. Właściciel urządzeń

Właścicielem przebudowywanych urządzeń jest Orange Polska S.A. Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa.

1.5. Zakres rzeczowy robót

- budowa kabli rozdzielczych doziemnych	km kab.	-	0,255
	kmp	-	5,100
- budowa kabli rozdzielczych napowietrznych	km kab.	-	0,050
	kmp	-	1,000
- budowa kabli rozdzielczych wprowadzeniowych	km kab.	-	0,006
	kmp	-	0,120
- budowa kabli abonenckich wprowadzeniowych	km kab.	-	0,007
	kmp	-	0,014
- budowa kabli abonenckich doziemnych	km kab.	-	0,020
	kmp	-	0,040
- budowa kabli napowietrznych abonenckich	km kab.	-	0,191
	kmp	-	0,856
- demontaż kabli rozdzielczych doziemnych	km kab.	-	0,236
	kmp	-	6,400
- demontaż kabli napowietrznych abonenckich	km kab.	-	0,276
	kmp	-	1,106
- demontaż kabli abonenckich doziemnych	km kab.	-	0,027
	kmp	-	0,060
- budowa słupów telefonicznych SŻT 7m		-	4 szt.
- demontaż słupów telefonicznych SŻT 6m		-	2 szt.

1.6. Podstawa opracowania

Projekt budowy przyłącza teletechnicznego opracowano na podstawie:

- zlecenia inwestora;
- dokumentacji paszportyzacyjnej istniejącej sieci;
- wizji lokalnej w terenie;
- mapy zasadniczej w skali 1:500;
- norm i przepisów branżowych;
- prawa budowlanego.

2. Opis techniczny

2.1. Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego

Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych realizowana jest w związku z kolizją istniejących kabli Orange Polska S.A. i projektowaną przebudową drogi gminnej Śledzianów - Bużyski w km. rob. 0+000 – 2+600, gm. Drochiczn.

2.2. Rozwiązania budowlane i techniczne-instalacyjne

Opracowanie obejmuje zabezpieczenie doziemnych kabli telefonicznych oraz przebudowę doziemnego kabla rozdzielczego oraz napowietrznych kabli abonenckich. Lokalizację projektowanych urządzeń pokazano na rys. 1, 1.1, 2. Przebudowywany kabel rozdzielczy należy ułożyć doziemnie na głębokości 0,8 m. **Z uwagi na zbliżenia do istniejącego drzewostanu, budowę kabli napowietrznych poprzedzić wycinką kolidujących gałęzi.** Do budowy zastosować kable o średnicy żył 0,5 mm. Do montażu kabli stosować osłony złączy typu Raychem.

Przy budowie kierować się normami ZN 96/TP S.A.-002/T, 013/T, -024/T, -027/T, 028/T, -029/T, 030/T, 031/T, 032/T, 033/T, -034/T, -036/T, 037/T.

2.3. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiadujące

Projektowane urządzenia teletechniczne nie spowodują żadnych ujemnych skutków wpływających na rozwój środowiska. Nie przewiduje się wycinki drzew. Przy budowie kabli telefonicznych doziemnych 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.

2.4. Pomiar elektryczny kabli

Po zakończeniu robót, przed oddaniem sieci do eksploatacji, należy wykonać pomiary elektryczne wybudowanych kabli. Wyniki pomiarów powinny spełniać wymagania norm ZN-96/TP S.A.-027 i ZN-96/TP S.A.-028.

2.5. Uwagi końcowe

Projektowane prace związane z budową kabli telekomunikacyjnych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami zakładowymi TP S.A. Przy wykonywaniu prac związanych z budową urządzeń teletechnicznych należy przestrzegać przepisów BHP oraz przepisów bezpieczeństwa w ruchu kołowym na ulicach i drogach publicznych. Po zakończeniu robót należy dokonać ich komisyjnego odbioru. Komisji odbioru należy przedstawić aktualną dokumentację powykonawczą wraz z wynikami pomiarów kabli.

3. Wyszczególnienie kabli

Lp.	Wyszczególnienie kabli	Długość kabli [mb]		Ilość kmp
		trasowa	montażowa	
A	<i>Kable rozdzielcze doziemne</i>			
1	XzTKMXpw 10 × 4 × 0,5	255	271	5,100
	Razem	255	271	5,100
B	<i>Kable rozdzielcze napowietrzne</i>			
1	XzTKMXpwn 10 × 4 × 0,5	50	53	1,000
	Razem	50	53	1,000
C	<i>Kable rozdzielcze wprowadzeniowe</i>			
1	XzTKMXpw 10 × 4 × 0,5	3	4	0,060
2	XzTKMXpwn 10 × 4 × 0,5	3	4	0,060
	Razem	6	8	0,120
D	<i>Kable abonenckie wprowadzeniowe</i>			
1	XzTKMXpw 2 × 2 × 0,5	7	8	0,014
	Razem	7	8	0,014
E	<i>Kable abonenckie doziemne</i>			
1	XzTKMXpw 2 × 2 × 0,5	20	22	0,040
	Razem	20	22	0,040
F	<i>Kable abonenckie napowietrzne</i>			
1	XzTKMXpwn 7 × 2 × 0,5	69	75	0,483
2	XzTKMXpwn 5 × 2 × 0,5	43	47	0,215
3	XzTKMXpwn 2 × 2 × 0,5	79	85	0,158
	Razem	191	207	0,856
	OGÓŁEM	529	569	7,13

4. Zestawienie kabli

1.	XzTKMXpw	10 × 4 × 0,5	mb	275
2.	XzTKMXpwn	10 × 4 × 0,5	mb	57
3.	XzTKMXpw	2 × 2 × 0,5	mb	30
4.	XzTKMXpwn	7 × 2 × 0,5	mb	75
5.	XzTKMXpwn	5 × 2 × 0,5	mb	47
6.	XzTKMXpwn	2 × 2 × 0,5	mb	85

5. Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa	J.M.	ILOŚĆ
1	KAB.MIEJSC.XzTKMXpw 10X4X0,5	m	275
2	KAB.MIEJSC.XzTKMXpwn 10X4X0,5	m	57
3	KAB.MIEJSC.XzTKMXpw 2X2X0,5	m	30
4	KAB.MIEJSC.XzTKMXpwn 7X2X0,5	m	75
5	KAB.MIEJSC.XzTKMXpwn 5X2X0,5	m	47
6	KAB.MIEJSC.XzTKMXpwn 2X2X0,5	m	85
7	RURA HDPE 110/6,3	m	54
8	TASMA OST.TO-TKT/10 ~UWAGA KABEL~	m	271
9	OSŁONA ZŁĄCZA XAGA 43/8	szt.	1
10	ZŁĄCZE MODUŁOWE 10p.	szt.	2
11	SŁUP SŻT 7m + BELKA USTOJOWA	szt.	4
12	POPRZECZNIK NA SŁUP SŻT	szt.	3
13	UCHWYT PA MALICO	szt.	12
14	PUSZKA ABONENCKA	szt.	1
15	UZIOM SZPILKOWY KOMPLET	szt.	2
16	OCHRONNIK ABON.LZD-2-2A VDSL 30A	szt.	1
17	SKRZYNKA SŁUPOWA 100p.	szt.	1
18	SKRZYNKA SŁUPOWA 20p.	szt.	1
19	ZESPÓŁ ŁĄCZÓWEK SZCZELINOWYCH 50p.	szt.	1
20	ZESPÓŁ ŁĄCZÓWEK SZCZELINOWYCH 20p.	szt.	1
21	ZNACZNIK ELEKTROMAGNETYCZNY EMS	szt.	1
22	OSŁONA KABLA MALICO	szt.	2
23	RURA PCW 28	m	7
24	ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY ŻYŁ UY	szt.	26
25	OSŁONA ZŁĄCZA KM10	szt.	4
MATERIAŁY Z DEMONTAŻU			
1	KABEL XzTKMXpw 25X4X0,8	m	120
2	KABEL XzTKMXpw 10X4X0,5	m	116
3	KABEL XzTKMXpwn 7X2X0,5	m	100
4	KABEL XzTKMXpwn 5X2X0,5	m	45
5	KABEL XzTKMXpwn 2X2X0,5	m	50
6	KABEL XzTKMXpwn 1X2X0,5	m	81
7	SŁUP SŻT 7m	szt.	2
8	SKRZYNKA SŁUPOWA 100p.	szt.	1
9	ZESPÓŁ ŁĄCZÓWEK SZCZELINOWYCH 20p.	szt.	1

6. Przedmiar robót

Numer	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.
	Kosztorys	Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych - BUŻYSKI			
1	Element	Budowa kabli rozdzielczych. Kod robót 45232300-5.			
1.1	TPSA 40/501/7	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m	259	1
1.2	KNR 510/303/2	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do $\Phi 110$ mm ($R=0,955$, $M=1,000$, $S=1,000$)	m	54	1
1.3	TPSA 40/503/11	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	m	54	1
1.4	TPSA 40/505/6	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, haki	szt	3	1
1.5	TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	m	53	1
1.6	KNR 503/311/6	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z dwiema belkami ustojowymi w terenie płaskim, długość słupa 7 m, kategoria gruntu III	szt	2	1
2	Element	Montaż kabli rozdzielczych. Kod robót 45232300-5.			
2.1	TPSA 40/718/2	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	1	1
2.2	TPSA 40/603/4	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 50 parach zacisków	szt	1	1
2.3	TPSA 40/603/2	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 20 parach zacisków	szt	1	1
2.4	TPSA 40/606/4	Montaż skrzynki słupowej	szt	2	1
2.5	TPSA 40/608/3	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3 m	szt	2	1
3	Element	Pomiary kabli rozdzielczych. Kod robót 45232300-5.			
3.1	KNR 501/1310/2	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	odcinek	1	1
4	Element	Budowa kabli abonenckich. Kod robót 45232300-5.			
4.1	KNR 503/311/6	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z dwiema belkami ustojowymi w terenie płaskim, długość słupa 7 m, kategoria gruntu III	szt	2	1
4.2	KNR 503/405/1 (1)	Montaż poprzeczników 1x2 na słupach pojedynczych stojących	szt	4	1
4.3	TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	m	191	1
4.4	TPSA 40/501/8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	m	27	1
5	Element	Montaż kabli abonenckich. Kod robót 45232300-5.			
5.1	TPSA 40/732/1	Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze przelotowe na kablu 10-parowym	złącze	4	1
6	Element	Demontaże. Kod robót 45232300-5.			
6.1	TPSA 40/506/1	Demontaż kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	m	276	0,5
6.2	TPSA 40/603/2	Demontaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 20 parach zacisków	szt	1	0,5
6.3	TPSA 40/606/4	Demontaż skrzynki słupowej	szt	1	0,5
6.4	KNR 503/1402/3	Usunięcie gałęzi miękkich	szt	10	1
6.5	KNR 503/311/6	Demontaż słupów pojedynczych żelbetowych z dwiema belkami ustojowymi w terenie płaskim, długość słupa 7 m, kategoria gruntu III	szt	2	0,5

7. Oświadczenie projektanta

Białystok, 2016-09-02

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

PROJEKT: Przebudowa urządzeń telefonicznych w m. Bużyski, gm. Drohiczyn, powiat siemiatycki

Obręb 4 Bużyski: dz. 169, 63/1, 192

– został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Stawomir Tymirski
Upoważniony do projektowania i planowania
robotami budowlanymi w specjalności inżynier
w telekomunikacji i elektryce w oparciu o
licencję nr 1792/00001
z dnia 12.12.2014 r.

8. Załączniki

1. Decyzja Urzędu Miejskiego w Drohiczynie RG.6850.5.2016.MK z dnia 01.09.2016r.
2. Warunki techniczne
3. Wypis z rejestru gruntów
4. Protokół Narady Koordynacyjnej
5. Uprawnienia projektanta oraz wpis do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
6. Projekt zagospodarowania terenu
7. Rysunki wykonawcze

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, i ust. 3a ustawy z dn. 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2015 poz. 460 z późniejszymi zmianami), oraz na podstawie art. 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz.U. Z 2016r, poz. 23 j.t.) po rozpatrzeniu wniosku z dn. 31.08.2016 r. (data wpływu) **w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych Orange Polska S.A. ulokowanych w pasie drogowym drogi gminnej Śledzianów – Bużyski na działkach nr geod. 192, 63/1 i 169 położonej w miejscowości Bużyski Gmina Drohiczyn oraz zezwolenia na dysponowanie w/w nieruchomością.**

1. Uzgadniam projekt w.w budowy.

2. Wyrażam zgodę na dysponowanie nieruchomością stanowiącą pas drogowy drogi gminnej Śledzianów-Bużyski na działkach nr geodezyjny 192, 63/1 i 169 obręb Bużyski na cele inwestycji zgodnie z prawem budowlanym.

Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym inwestor jest zobowiązany uzyskać decyzję **Burmistrza Drohiczyna** na zajęcie pasa drogowego zgodnie z art. 40 ust.1, ust.2, ust.3, ust.4 i ust 5 ustawy z dn. 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2015 poz. 460 z późniejszymi zmianami) W decyzji tej zostanie naliczona opłata za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi (jeżeli taka sytuacja będzie miała miejsce) oraz wykonawcy opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót.

Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 1 czerwca 2004r w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. nr 140 poz. 1481 ze zm.) należy złożyć do Urzędu Miejskiego w Drohiczynie załączając:

- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego;
- informację dotyczącą terminu zajęcia pasa drogowego

UZASADNIENIE.

W związku z tym, że decyzja spełnia w całości żądania strony, na podstawie art. 107 §4 kpa odstępuje się od jej uzasadnienia.

POUCZENIE.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Drohiczyna w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Otrzymują:

- Gmina Drohiczyn.
- projektant Sławomir Paszko
- a/a





Orange Polska S.A.
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 85 747 28 15 fax.: 85 747 28 38
www.orange.pl

Burmistrz Drohiczyzna
ul. Kraszewskiego 5
17-312 Drohiczyn

Białystok, 03 sierpnia 2016 r.

Numer pisma: TODDRA-51037-145/16/AB

Temat: Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną przebudową drogi gminnej Śledzianów -
- Bużyski w km rob. 0+000 - 2+600, gm. Drohiczyn.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 26.07.2016 r., dotyczące planowanej inwestycji – **przebudowa drogi gminnej Śledzianów - Bużyski odc. I w km rob. 0+000 - 2+600 oraz odc. II w km rob. 0+000 - 0+330**, gm. Drohiczyn informujemy, że projektowana inwestycja koliduje w miejscu zaznaczonym na dołączonych planach w skali 1:500 z istniejącymi odcinkami doziemnego kabla telekomunikacyjnego. W związku z powyższym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych na zaznaczonym na mapce odcinku, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Zaprojektować i wykonać przebudowę kolidującego odcinka doziemnego kabla telekomunikacyjnego na następujących odcinkach: od km 2+028 do km 2+104, od km 2+150 do km 2+222, od km 2+236 do km 2+250 (**rys. nr 1d**); od km 2+371 do km 2+390 (**rys. nr 1e**) oraz od km 0+070 do km 0+143 - **rys. nr 1e - P.T. odc. II**.
2. Wykonać przebudowę przyłączy telefonicznych napowietrznych oraz kolidujących przyłączy doziemnych.
3. Istniejące telekomunikacyjne kable doziemne niewymagające zmiany trasowej położenia w miejscach przejść podziemnych pod poszerzanymi drogami oraz pod projektowanymi zjazdami zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną typu A110PS oraz wzdłuż trasy kabla ułożyć rurę typu HDPE o110/6,3 i zabezpieczyć ją obustronnie przed zamuleniem.
4. Dokonać ewentualnej regulacji wysokościowej istniejących urządzeń telekomunikacyjnych do projektowanych rzędnych nawierzchni – zachować minimum 0,7 m przykrycia urządzeń telekomunikacyjnych na całej trasie przebudowy.
5. Po wybudowaniu nowych odcinków sieci teletechnicznej nieczynne elementy sieci telekomunikacyjnej należy zdemonstować.
6. Po przebudowie wykonać demontaż przeznaczonych do likwidacji elementów infrastruktury teletechnicznej.
7. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r.

8. Przełożenie doziemnych oraz napowietrznych 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).
9. 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 posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.
10. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania nie zinwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy.
11. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
12. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej na Naradzie Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez Orange Polska 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 do Wydziału Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3, pok. 2F.
13. 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.
14. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.
15. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3, pok. 2F (sprawę prowadzi Andrzej Baranowski, tel. 85 747 28 15). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
16. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska.
17. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
18. 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.

19. 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 firmy :

- Firma Partnerska ELMO S.A. (ul. Akacyjowa 1, Żelków Kolonia , 08-110 Siedlce , tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., 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 , posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych ;
- Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2 , 81-537 Gdynia , tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska , posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Orange Polska 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 szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Orange Polska lub z którym w tym okresie Orange Polska rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

20. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac , których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14-dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy) i wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela Orange Polska celem sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska 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/wniosekondadzor pod zakładką Zasady wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska. **Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania !**

21. 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 Warszawie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydział Monitorowania i Interwencji Operacyjnych

ul. Brzeska 24 , 03-737 Warszawa

tel. +48 22 518 32 00, fax +48 22 818 50 10

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 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 zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange Polska zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange Polska 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.

23. 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 22 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 i 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.
24. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 22 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
25. 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 22.
- Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcia 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
26. 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.
27. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres **6** 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 sankcje finansowe o których mowa w punkcie 19.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany :

- w p. 21 , 22 , 23 niniejszych Warunków Technicznych
- oraz
- na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Z poważaniem

Andrzej Baranowski

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

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 prze 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 wyznaczatel.....

§ 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 protokolarne 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

.....

Województwo **PODLASKIE**
Powiat **SIEMIATYCKI**
Gmina **DROHICZYN**
Miejscowość **BUŻYSKI**
Jednostka ewidencyjna **201002_5, DROHICZYN - OBSZAR
WIEJSKI**
Obręb **0004, BUŻYSKI**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Nr jednostki rejestrowej: **G.205**

B13P/00033055/6

Właściciel, udział: 1/1

GMINA DROHICZYN

Siedziba: 17-312 POCZTA: DROHICZYN, DROHICZYN, KRASZEWSKIEGO 5

Arkusz mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klasyfik. dr	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dokumentów
					użytków w ha	działki w ha	
1	169		Drogi		0.4100	0.4100	B13P/00033055/6
Id. dz. 201002_5.0004.169							
Wartość -							
Razem :					0.4100	0.4100	

Słownie: cztery tysiące sto m. kw.

Sporządziła: Halina Karpiuk, według stanu na dzień 01.09.2016

**Z up. STAROSTY
INSPEKTOR**

inż. Agnieszka Jaworska

STAI
Województwo: PODLASKIE
Powiat: SIEMIATYCKI
Gmina: DROHICZYN
Miejscowość: BUŻYSKI
Jednostka ewidencyjna: 201002_5, DROHICZYN - OBSZAR
WIEJSKI
Obręb: 0004, BUŻYSKI

Województwo: PODLASKIE
Powiat: SIEMIATYCKI
Gmina: DROHICZYN
Miejscowość: BUŻYSKI
Jednostka ewidencyjna: 201002_5, DROHICZYN - OBSZAR
WIEJSKI
Obręb: 0004, BUŻYSKI

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Nr jednostki rejestrowej: G.6

BI3P/00034579/2

Właściciel, udział: 1/1

GMINA DROHICZYN

Siedziba: 17-312 POCZTA: DROHICZYN, DROHICZYN, KRASZEWSKIEGO 5

Arkusze mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klasyfik.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dokumentów
					użytków w ha	działki w ha	
I	63/1		Drogi	dr	0.7500	0.7500	BI3P/00034579/2

Id dz: 201002_5.0004.63/1

Wartość: -

Razem : 0.7500 0.7500

Słownie: siedem tysięcy pięćset m. kw.

Sporządził(a): Krystyna Kosińska, według stanu na dzień: 29.08.2016

(Pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY
INSPEKTOR
inż. Agnieszka Jaworska

29.08.2016,

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
(Data i podpis)

Urząd Gminy Drohiczyń
17-000 Drohiczyń, ul. Leg. Piłsudskiego 3

Województwo: **PODLASKIE**
Powiat: **SIEMIATYCKI**
Gmina: **DROHICZYN**
Miejscowość: **BUŻYSKI**
Jednostka ewidencyjna: **201002_5, DROHICZYN - OBSZAR WIEJSKI**
Obręb: **0004, BUŻYSKI**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Nr jednostki rejestrowej: **G.218**

Właściciel, udział: 1/1

MINA DROHICZYN

Siedziba: 17-312 PO CZTA: DROHICZYN, DROHICZYN, KRASZEWSKIEGO 5

Arkusz mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klasyfik.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dokumentów
					użytków w ha	działki w ha	
I	192		Drogi	dr	0,3600	0,3600	

Id dz: 201002_5,0004,192

Wartość: -

Razem : 0,3600 0,3600

Słownie: trzy tysiące sześćset m. kw.

Sporządził(a): Krystyna Kosińska, według stanu na dzień 29.08.2016

**Z up. STAROSTY
INSPEKTOR**
inż. Agnieszka Jaworska

(Pieczęć urzędowa)

29.08.2016

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
(Data i podpis)

ODPIS

NR GG.6630.65.2016

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

(Podstawa prawna art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne
Dz.U.2015.520 z późn. zm.)

Przedmiotem narady koordynacyjnej było uzgodnienie sytuowania projektowanego uzbrojenia terenu w zakresie:

Sieć/przyłącze	telekomunikacyjny
----------------	-------------------


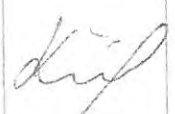
położonego w:


Miasto/Gmina	Drohiczyn
Obręb	Buzyski
Nr działki/ulica	192, 6314, 169

Wnioskodawca:

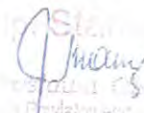
Inwestor/Projektant	Urząd Miejski w Drohiczynie ul. Krasińskiego 5 17-314 Drohiczyn
---------------------	--

Uczestnicy narady:

Nazwa instytucji/Urząd	Imię i nazwisko osoby Reprezentującej	Stanowisko w sprawie projektu	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa	Odpis
Wyd. Budownictwa, Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach	Bogumiła Kazimierczak	bez uwagi		
	Krzysztof Jachimczuk			
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Jerzy Kazimierczak	bez uwagi		
Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach	Jerzy Czapiuk			
	Romuald Czapiuk			

Nazwa instytucji/Urząd	Imię i nazwisko osoby Reprezentującej	Stanowisko w sprawie projektu	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa	Odpis
Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Siemiatyczach	Anna Surmacz			
	Piotr Sitkiewicz			
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o	Ireneusz Czamecki			
	Grzegorz Puchalski			
	Bogdan Kowalik			
	Waldemar Jezior			
PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski	Jerzy Adamiuk	bez uwagi		
	Włodzimierz Klimowicz			
Urząd Miejski w Działymie	Marek Kosinski	bez uwagi	Kosinski	

Przewodniczący narady koordynacyjnej


 Przewodniczący
 Koordynacja Projektów
 (Imię, nazwisko, stanowisko służbowe oraz podpis)

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Pocztaowa
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/4903/99

DECYZJA Nr 1792/99/U

Pan Sławomir Eugeniusz Tymiński
urodzony dnia 12.09.1950 r. w Białymstoku

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 19.07.1999 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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-BHH-X58-1SS *

Pan Sławomir Eugeniusz Tymiński o numerze ewidencyjnym PDL/IE/1594/01
adres zamieszkania ul. Powstańców 2 m.3, 15-666 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.


Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-06-23 roku przez:

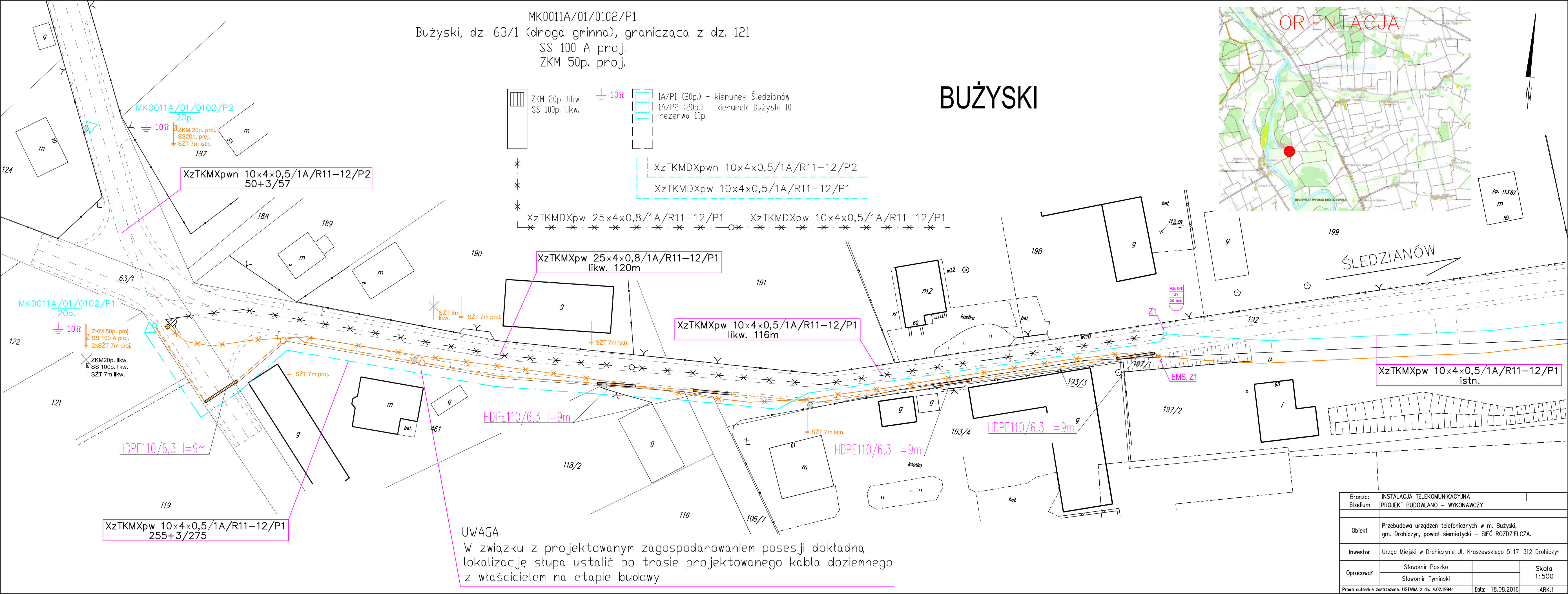
Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

[illegible]

Brzozna:	INSTALACJA TELEKOMUNIKACYJNA		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Obiekt	Przebudowa urządzeń telefonicznych w m. Bużyski, gm. Drohiczyń, powiat siemiatycki		
Inwestor	Urząd Miejski w Drohiczyźnie Ul. Kraszewskiego 5 17-312 Drohiczyń		
Opracował	Stawomir Paszko		Skala 1:500
	Stawomir Tymiński		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 18.08.2016	ARK.1



MK0011A/01/0102/P1
Bużyski, dz. 63/1 (droga gminna), granicząca z dz. 121
SS 100 A proj.
ZKM 50p. proj.

BUŻYSKI

ORIENTACJA

- ZKM 20p. likw.
SS 100p. likw.
- 1A/P1 (20p.) - kierunek Śledzianów
1A/P2 (20p.) - kierunek Bużyski 10 rezerwa 10p.

XzTKMDXpwn 10x4x0,5/1A/R11-12/P2
XzTKMDXpw 10x4x0,5/1A/R11-12/P1

XzTKMDXpw 25x4x0,8/1A/R11-12/P1 XzTKMDXpw 10x4x0,5/1A/R11-12/P1

XzTKMXpw 25x4x0,8/1A/R11-12/P1
likw. 120m

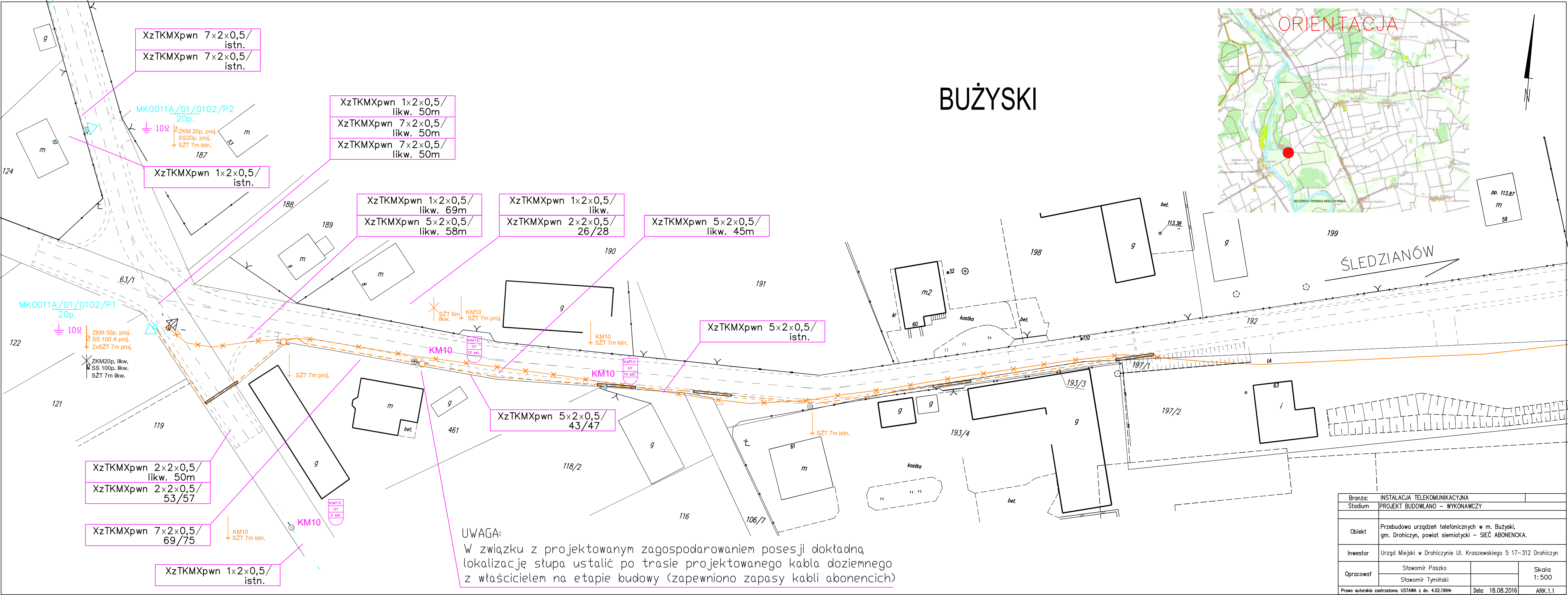
XzTKMXpw 10x4x0,5/1A/R11-12/P1
likw. 116m

XzTKMXpw 10x4x0,5/1A/R11-12/P1
istn.

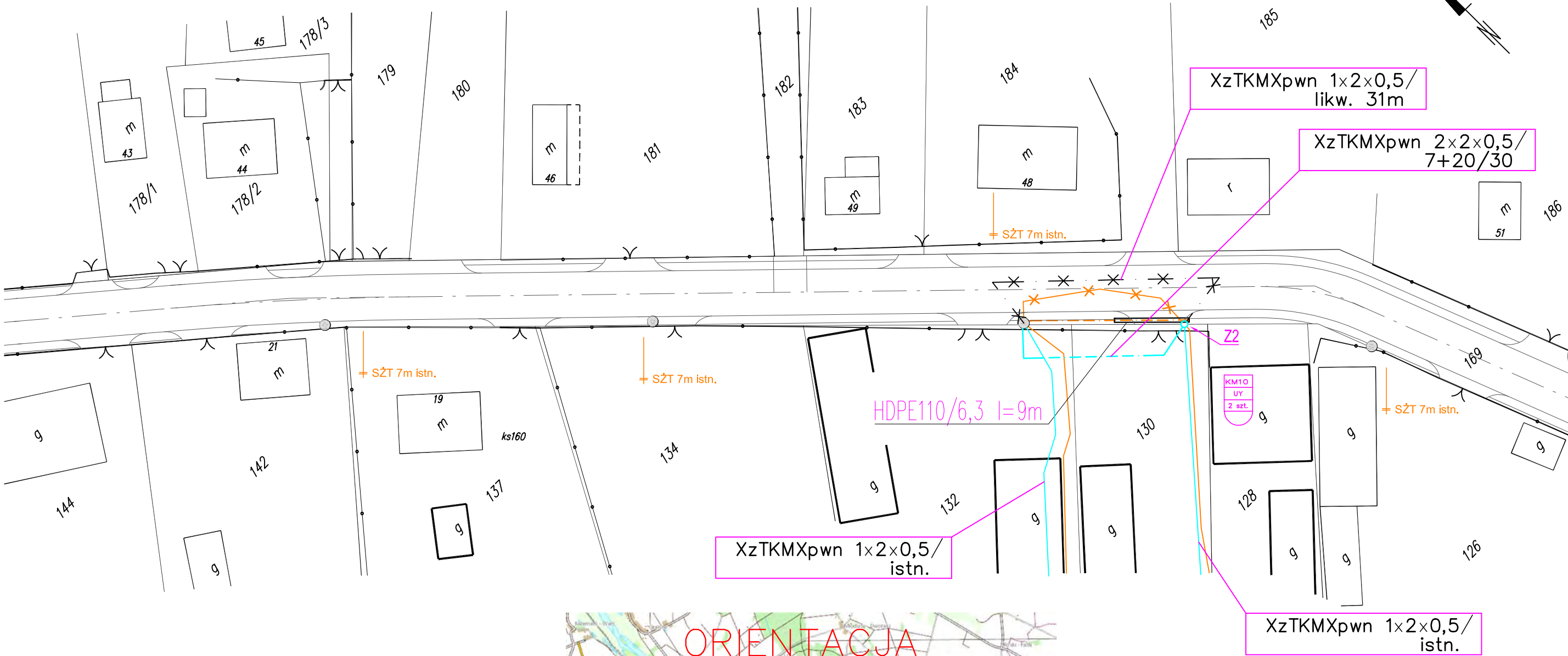
XzTKMXpw 10x4x0,5/1A/R11-12/P1
255+3/275

UWAGA:
W związku z projektowanym zagospodarowaniem posesji dokładną lokalizację słupa ustalić po trasie projektowanego kabla doziemnego z właścicielem na etapie budowy

Branża:	INSTALACJA TELEKOMUNIKACYJNA		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Obiekt	Przebudowa urządzeń telefonicznych w m. Bużyski, gm. Drohiczyń, powiat siemiatycki - SIEĆ ROZDZIELCZA.		
Inwestor	Urząd Miejski w Drohiczyń ul. Kraszewskiego 5 17-312 Drohiczyń		
Opracował	Sławomir Paszko		Skala 1:500
	Sławomir Tymiński		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 18.08.2016	ARK.1



BUŻYSKI



Branża:	INSTALACJA TELEKOMUNIKACYJNA		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		
Obiekt	Przebudowa urządzeń telefonicznych w m. Bużyski, gm. Drohiczyń, powiat siemiatycki. SIEĆ ABONENCKA.		
Inwestor	Urząd Miejski w Drohiczyń Ul. Kraszewskiego 5 17–312 Drohiczyń		
Opracował	Sławomir Paszko		Skala 1: 500
	Sławomir Tymiński		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 18.08.2016	ARK.2