



Olecko, dn. 09.11.2016 r.

GN. 6630.1.26.2016

## **Protokół NR GN.6630.2.122.2016**

z narady koordynacyjnej

Na podstawie art.28b ust.1 i ust.4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne ( Dz. U. z 2016 r. poz.1629) przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 09.11.2016 r., w formie zebrania zainteresowanych podmiotów w siedzibie Starostwa Powiatowego w Olecku, był projekt usytuowania uzbrojenia terenu:

### 1. Opis przedmiotu narady:

#### **Projekt przebudowy sieci wodociągowej**

### 2. Lokalizacja projektowanego uzbrojenia terenu:




#### **Gm. Wieliczki, obręb 0007 Kleszczewo**

**dz. 31/1, 142/1, 30/1, 143, 29/2, 29/4, 28, 2/1, 27/1, 488, 495, 497, 496/4, 496/2, 496/1, 18/1,  
17/4, 16, 15, 20/1, 20/2, 22/7, 22/4. 21/1, 132/2, 21/4, 11, 101/1, 101/2, 60/1, 101/7, 160, 102/1,  
169, 142/2, 62/3, 12**

### 3. Wnioskodawca:

**INFRECO Patrycjusz Krok  
Ul. Ks. J. J. Zawadzkiego 2/22  
16-400 Suwałki**

4. Skład osobowy i uwagi komisji dotyczące protokołu Nr GN.6630.2.122.2016 z dnia 09.11.2016 r.

Lp.	Branża/Instytucja	Uwagi	Podpis
1.	Starostwo Powiatowe w Olecku Wydział Arch. i Bud. Iwona Raczyło	<i>bez uwag</i>	
2.	Powiatowy Zarząd Dróg w Olecku Zdzisław Andruszkiewicz	<i>bez uwag</i>	
3.	PGE Dystrybucja SA Rejon Elk Krzysztof Godlewski	Zawiadomiony prawidłowo nie uczestniżył w naradzie	
4.	PSG Sp. z o.o. RDG Elk Arkadiusz Kozłowski	Zawiadomiony prawidłowo nie uczestniżył w naradzie	
5.	Wojewódzki Zarząd Dróg w Olecku Zdzisław Rejszel	<i>bez uwag</i>	
6.	PWiK Sp. z o.o. w Olecku Sławomir Szerel	Zawiadomiony prawidłowo nie uczestniżył w naradzie	
7.	ZMiUW w Gołdapi Cezary Pojawa		
8.	Urząd Gminy w Olecku	Zawiadomiony prawidłowo nie uczestniżył w naradzie	
9.	Urząd Gminy w Świątajnie	Zawiadomiony prawidłowo nie uczestniżył w naradzie	
10.	Urząd Gminy w Kowalach Oleckich		
11.	Urząd Gminy w Wieliczkach	Zawiadomiony prawidłowo nie uczestniżył w naradzie	

12.	PEC Olecko Sp. z o.o. Grzegorz Makarewicz		
13.	Telekomunikacja Polska ORANGE Olsztyn	Uzgodniono drogą mailową Uzgodnienie nr 44183/TODDROU/1/2016 z dnia 07.11.2016r.	
14.			

5. Projekt uzgodniono jednomyślnie /nie uzgodniono /uzgodniono warunkowo:

.....  
 .....  
 .....

#### Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

1. Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie. Prace ziemne w pobliżu tych punktów należy prowadzić ręcznie pod nadzorem geodety. W przypadku zniszczenia lub naruszenia punktów osnowy inwestor zleci i poniesie koszty wznowienia tych punktów przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
2. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie.

Z up. Starosty  
 Przewodniczący Narady Koordynacyjnej  
 .....  
 Krzysztof Krajewski  
 Naczelnik Wydziału Geodezji i Nieruchomości  
 .....

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej







Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6- Olsztyn.  
Adres do korespondencji:  
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn  
tel.: 89 525 34 43.

Starostwo Powiatowe  
w Olecku

ul. Kolejowa 32  
19-400 Olecko

Olsztyn, data 2016-11-07

Numer pisma: 74183/TODDROU/P/2016

**Temat:** Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Kleszczewo obręb 0007 dz. nr 31/1, 142/1, 30/1, 143, 29/2, 29/4, 28, 2/1, 27/1, 488, 495, 497, 496/4, 496/2, 496/1, 18/1, 17/4, 16, 15, 20/1, 20/2, 22/7, 22/4, 21/1, 132/2, 21/4, 11, 101/1, 101/2, 60/1, 101/7, 160, 102/1, 169, 142/2, 62/3, 12 gm. Wieliczki powiat Olecko. Uzgodnienie wydane dla potrzeb Starostwa Powiatowego w Olecku znak sprawy GN.6630.2.122.2016.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy przebudowę sieci wodociągowej w miejscowości Kleszczewo obręb 0007 dz. nr 31/1, 142/1, 30/1, 143, 29/2, 29/4, 28, 2/1, 27/1, 488, 495, 497, 496/4, 496/2, 496/1, 18/1, 17/4, 16, 15, 20/1, 20/2, 22/7, 22/4, 21/1, 132/2, 21/4, 11, 101/1, 101/2, 60/1, 101/7, 160, 102/1, 169, 142/2, 62/3, 12 gm. Wieliczki powiat Olecko. Uzgodnienie wydane dla potrzeb Starostwa Powiatowego w Olecku znak sprawy GN.6630.2.122.2016.

**Prace ziemne i projektowe należy wykonać zgodnie z normami budowlanymi zawartymi w Prawie Budowlanym.**

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:  
ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn  
ul. Pieniężnego 21a  
10-004 Olsztyn  
tel: 89 525 25 38, e-mail: [DISU.RNWUUIOL@orange.com](mailto:DISU.RNWUUIOL@orange.com)
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego

przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie;

3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej i kabli doziemnych;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn w Suwałkach ul. Pułaskiego 65A tel. 87 567 22 10;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. 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;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Marek Bujło

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn

*(podpis pracownika upoważnionego, imię nazwisko, stanowisko)*

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.



PZD.III.435/ 71 /16

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (jednolity tekst - Dz. U. z 2015r. poz.460 z późniejszymi zmianami), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks Postępowania Administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2016r, poz. 23 z późn. zm.) oraz upoważnienia Zarządu Powiatu Oleckiego do wydawania decyzji administracyjnych,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Wieliczki, ul. Lipowa 53, 19-404 Wieliczki, w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Patrycjusz Krok, dowód osobisty nr AXT 691691, ul. Ks. J.J. Zawadzkiego 2/22, 16-400 Suwałki, właściciel firmy INFRECO, w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogi powiatowej nr 1909N oraz 1840N w m. Kleszczewo gm. Wieliczki, zgodnie z załącznikiem graficznym,

### z e z w a l a   s i ę

Gminie Wieliczki, ul. Lipowa 53, 19-404 Wieliczki, w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Patrycjusz Krok, D.O. AXT 691691, ul. Ks. J.J. Zawadzkiego 2/22, 16-400 Suwałki, właściciel firmy INFRECO, na lokalizację projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogi powiatowej nr 1909N oraz 1840N w m. Kleszczewo gm. Wieliczki, zgodnie z załącznikiem graficznym, przy zachowaniu poniższych warunków:

- I. Za sieć wodociągową umieszczoną w pasie drogowym obligatoryjne będzie wnoszenie opłat rocznych.
  - II. Sieć wodociągową w pasach drogowych dróg powiatowych:
    1. Przejścia poprzeczne pod drogami.
    2. Sieć wodociągową w pasie drogowym poza jezdnią w obrębie skrzyżowania dróg powiatowych nr 1909N oraz 1840N.
    3. Sieć wodociągową w poboczu drogi 1909N na wysokości działki nr 30/2, należy wykonać metodą bezwykopową.
  - III. Zajmujący pas drogowy udzieli gwarancji na wykonane roboty na okres 5 lat w zakresie trwałości odbudowanego pasa drogowego.
  - IV. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont dróg powiatowych nr 1909N oraz 1840N w m. Kleszczewo w miejscu projektowanej sieci wodociągowej wymagać będzie jej przełożenia, koszt tego przełożenia ponosić będzie właściciel tej sieci wodociągowej.
- Art. 39 ust 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (jednolity tekst - Dz.U. z 2015r poz.460 z późn. zm.)*
- V. Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od dnia kiedy decyzja staje się ostateczna, sieć wodociągowa nie zostanie wybudowana.
  - VI. Przed rozpoczęciem robót inwestor jest zobowiązany do:

1. Zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
2. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia, składając wniosek do PZD w Olecku przed planowanym zajęciem pasa drogowego.
3. Do wniosku o zajęcie pasa drogowego należy załączyć:
  - Zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.

4. Udostępnienie pasa drogowego w celu budowy, eksploatacji i konserwacji urządzeń energetycznych umieszczonych w pasie drogowym, rozstrzygane będzie w odrębnym postępowaniu na podstawie art. 40 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015r. poz. 460 z późn. zm.).

### Uzasadnienie

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono, gdyż jest ona zgodna z żądaniem strony.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Zarządu Powiatu  
Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg  
w Olecku

Inż. Dariusz Kozłowski

Otrzymują:

1. Gmina Wieliczki

ul. Lipowa 53,  
19-404 Wieliczki

**Na ręce pełnomocnika:**

Patrycjusz Krok - właściciel firmy INFRECO

ul. Ks. J.J. Zawadzkiego 2/22  
16-400 Suwałki

2. A/a.

Załączniki:

1. Mapka z przebiegiem sieci wodociągowej.

art. 4  
Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie  
ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie  
skarbowej (Dz. U. z 2015r. poz. 760 z późn. zm.)  
w Dziśce Technicznej  
imię i nazwisko (stanowisko służbowe)

Andrzej Bajewski

Sporządził: A.P.



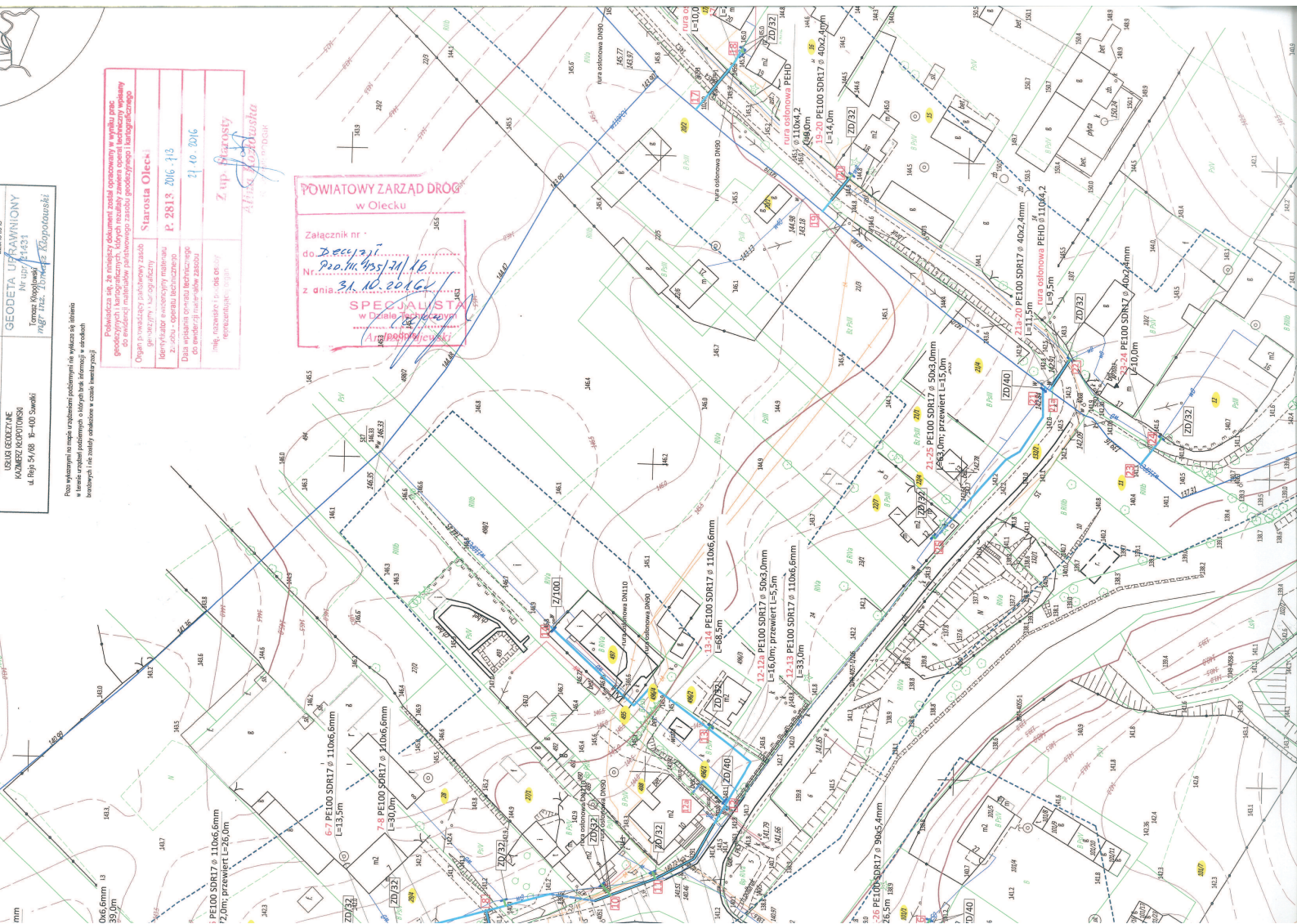
Plan wykonany na mapie i z pomiarów podłożonych na wykazach się liście  
wskazów i pomiarów podłożonych na wykazach się liście  
brzożym i na wykazach się liście

Przebiegać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, które zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi do realizacji przepisami technicznymi i normami, a także z uwzględnieniem wymogów i założeń technicznych i norm.	
Opis prowadzący planowany zabudowę głównym i wariantowym	Starosta Olecki
Identyfikacja i numeracja planu z uwzględnieniem technicznych wymogów i założeń technicznych	P. 2813.206-13
Data wydania projektu technicznego z uwzględnieniem technicznych wymogów i założeń technicznych	21.10.2016
Inne, rozważenie i inne uwagi techniczne i normy	Z up. Maroszy Alina Józefowska

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG  
w Olecku

Załącznik nr 1  
do P. 2813.206-13  
Nr 10.2016  
z dnia 31.10.2016

SPECJALISTA  
w Dziale Technicznym  
Andrzej Józefowski







**ROZWÓJ  
POLSKI WSCHODNIEJ**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO**



*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej na lata 2007 - 2013*

Nr arch.: WA28102016/MM/36W/MM0179

Nr kontraktu: SI.042.3.2013

Ref. DP: WAR-MAZ 96, DP

Egzemplarz: 1/1

Poznań, dn. 08.11.2016r.

**Inwestor:**  
**Gmina Wieliczki**  
**ul. Lipowa 53**  
**19-404 Wieliczki**

**Dotyczy:** Uzgodnienia i warunków technicznych zabezpieczenia sieci światłowodowej Sieć Szerokopasmowa Polski Wschodniej – województwo warmińsko-mazurskie (SSPW) w miejscach kolizji z projektem przebudowy sieci wodociągowej w miejscowości Kleszczewo, obręb 0007, gm. Wieliczki, dz. 31/1, 142/1, 30/1, 143, 29/2, 29/4, 28, 2/1, 27/1, 488, 495, 497, 496/4, 496/2, 496/1, 18/1, 17/4, 16, 15, 20/1, 20/2, 22/7, 22/4, 21/1, 132/2, 21/4, 11, 101/1, 101/2, 60/1, 101/7, 160, 102/1, 169, 142/2, 62/3, 12 (znak sprawy GN.6630.2.122.2016).

W odniesieniu do Państwa projektu omawianego w dniu 9 listopada 2016 roku podczas narady koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Olecku, Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o. (ORSS) potwierdzają, że na obszarze objętym uzgadnianą inwestycją znajduje się czynny rurociąg światłowodowy, będący własnością Województwa Warmińsko-Mazurskiego, oznaczony na załączonej mapie linią koloru pomarańczowego. Niniejszym pismem **uzgadniamy pozytywnie** przebieg trasowy przebudowywanej sieci wodociągowej pod warunkiem zachowania poniższych warunków technicznych dotyczących zabezpieczenia infrastruktury SSPW w miejscach kolizji.

1. Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury SSPW możliwe są z zachowaniem technologii budowy określonej w normie ZN-96 TPSA-004 i minimalnej odległości pionowej pomiędzy najbliższymi brzegami elementów obu sieci wynoszącej 0,5 metra. Wszelkie zbliżenia na odległość poniżej 0,5 metra należy rozważać (budować) w kategoriach skrzyżowania.
2. Na planie sytuacyjnym zaznaczono istniejącą linię światłowodową w postaci rurociągu kablowego 4xHDPE40/3,7. W celu oznaczenia linii kablowej bezpośrednio nad rurociągiem kablowym usytuowano taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną w kolorze pomarańczowym. W połowie wykopu ułożono taśmę ostrzegawczą w kolorze pomarańczowym. Obie taśmy są oznakowane wytłoczonym napisem „UWAGA KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY”.
3. Województwo Warmińsko-Mazurskie jest właścicielem czterech rur HDPE40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami odpowiednio: czerwonym, niebieskim, zielonym, białym). W rurze z wyróżnikiem w kolorze białym znajduje się czynny kabel światłowodowy SSPW.
4. Przed przystąpieniem do prac należy obowiązkowo wykonać lokalizację istniejącej linii światłowodowej SSPW w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej oraz wykonanie wykopów próbnych pod nadzorem przedstawiciela ORSS. Wykonane prace lokalizacyjne należy potwierdzić protokolarnie z przedstawicielem ORSS.
5. W miejscach skrzyżowania przebudowywaną sieć wodociągową należy przeprowadzić **pod** istniejącą magistralą światłowodową SSPW. Rurociąg kablowy 4xHDPE40/3,7 należy zabezpieczyć rurą





**ROZWÓJ  
POLSKI WSCHODNIEJ**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej na lata 2007 - 2013*

- dwudzielną Arot A120PS (w przypadku braku rury osłonowej). Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone od osi skrzyżowania na odległość co najmniej 1,5 metra. Odległość pionowa między zewnętrznymi krawędziami obu sieci w miejscu kolizji powinna wynosić co najmniej 0,5 metra.
6. Odległość pozioma między zewnętrznymi krawędziami obu sieci na odcinkach zbliżenia nie może być mniejsza niż 0,5 metra.
  7. Wszelkie prace w bezpośredniej bliskości rurociągu SSPW (odległość poniżej 1,0 metra), należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod płatnym nadzorem naszego przedstawiciela. O nadzór ten, należy wystąpić do ORSS, na **minimum 2 tygodnie** przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.
  8. Wszelkie inne prace w sąsiedztwie czynnej magistrali należy zgłosić do ORSS minimum **5 dni** przed ich planowanym rozpoczęciem (Centrum Nadzoru Sieci, e-mail: [noc@orss.pl](mailto:noc@orss.pl)).
  9. Wszelkie odsłonięte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury SSPW należy zabezpieczyć i oznakować taśmą z napisem „UWAGA KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY”. Po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym.
  10. W przypadku nie dostosowania się do zgłoszeń, o których mowa w **pkt. 7** oraz **pkt. 8** na Zlecającego (Inwestora lub Wykonawcę) nałożona zostanie kara pieniężna w wysokości równej opłacie za jedną wizytę nadzoru.
  11. **Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali SSPW nie mogą zakłócać jej pracy.**
  12. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury SSPW nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.
  13. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.
  14. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać niniejszych warunków i uzgodnień. Nie przestrzeganie ich będzie skutkowało powiadomieniem właściwych organów nadzoru budowlanego i wstrzymaniem prac.
  15. **Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.**
  16. Uzgodnienie jest ważne przez okres 12 miesięcy od daty wystawienia.

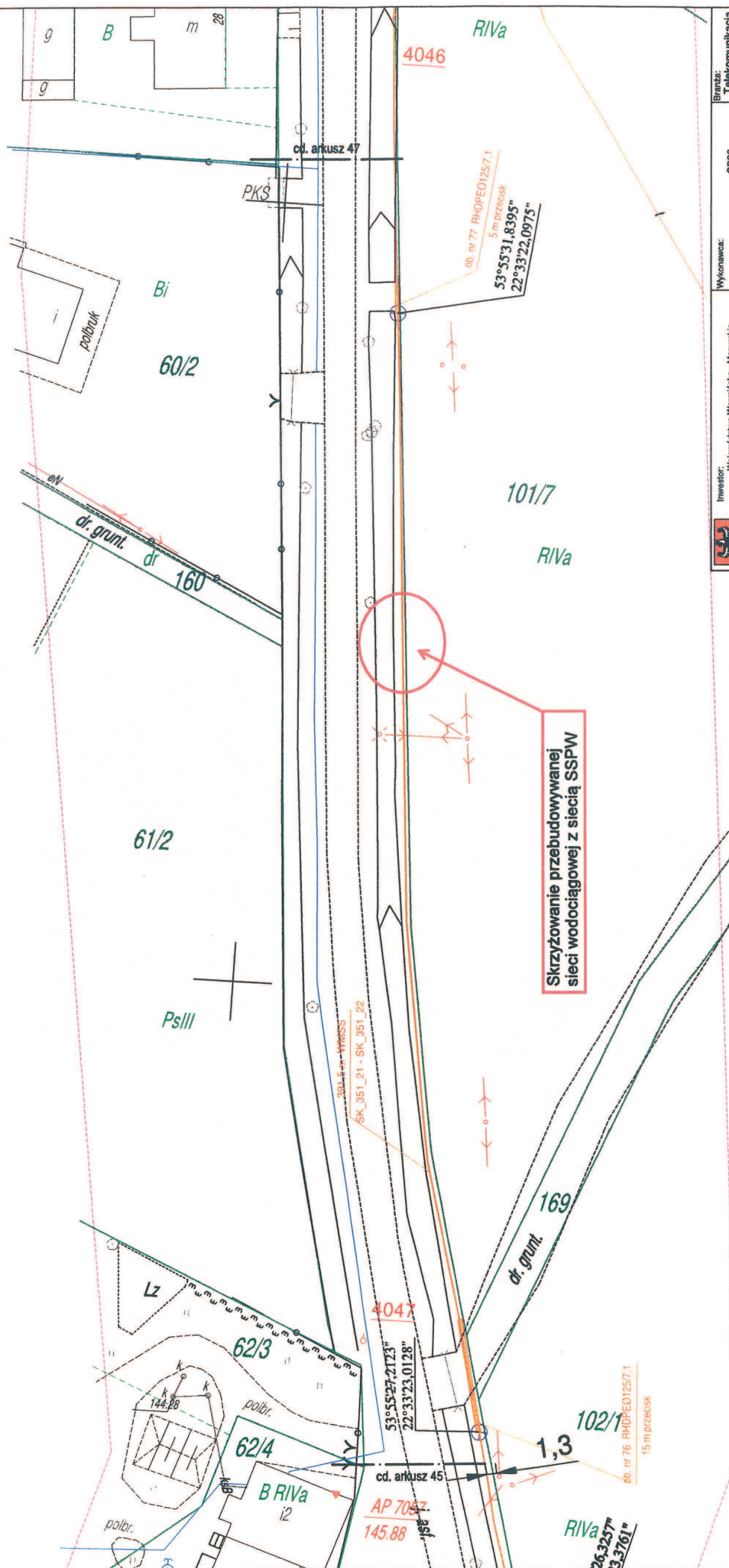
Z poważaniem

*Michał Haremba*  
08.11.2016






ARTY REGIONALNE SIECI  
SZEROKOPASMOWE sp. z o.o.  
00-486 Warszawa, ul. Francuska Nulla 2  
tel. 22 501 55 00, fax. 22 501 55 01  
NIP: 527-261-38-60 (czs)







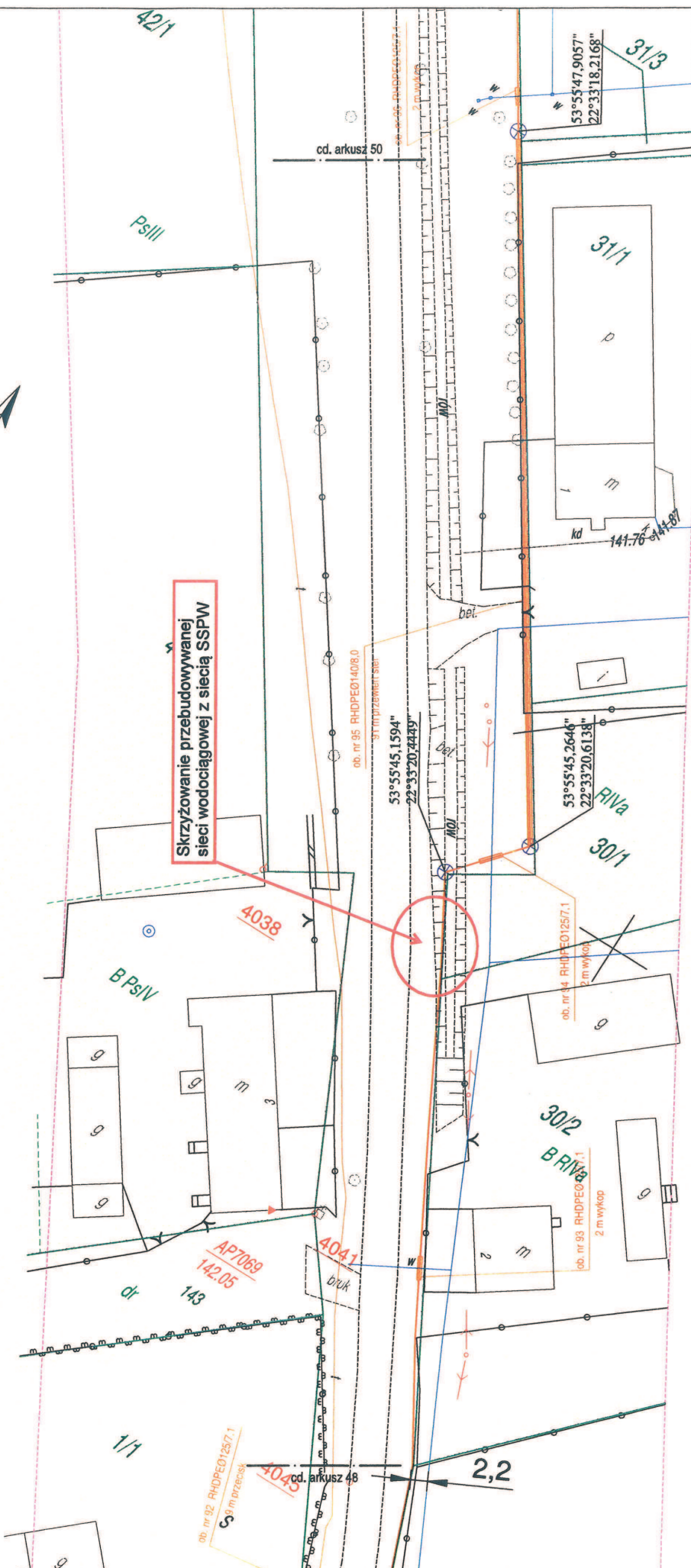
Skrzyżowanie przebudowywanej  
sieci wodociągowej z siecią SSPW



	Inwestor: Województwo Warmińsko-Mazurskie ul. Emilii Piaśni 1 10-562 Olsztyn	Wydawca:  ORSS ul. Franciszka Nullo 2 00-466 Warszawa	Bransz: Telekomunikacja Nr rys. 3 Nr ark. 46
	Założenie: Budowa Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Faza: Dokumentacja powykonawcza Nr kabin: OTK_351	Skala: 1:500 Data/rewizja: 12.2014
	Tytuł rysunku: Budowa linii optoelektronicznej	Obszar/ nazwa rezerwy: Obszar C/66/granica gmin - PO Wieliczki	Opracował: Andrzej Szpakowski
	Opracował: Paweł Szyniński	Projektował: Mariusz Cicho nr upr. PDL0119/PWO/11	Opracował: Andrzej Szpakowski









	<b>Investor:</b> Województwo Warmińsko - Mazurskie ul. Emilii Plater 1 10-562 Olsztyn	<b>Wynikawca:</b>  <b>ORSS</b> ul. Franciszka Nullo 2 00-486 Warszawa	<b>Biuro:</b> Telekomunikacja Nr wys.: <b>3</b> Nr Ak.: <b>49</b>
<b>Zadanie:</b> Budowa Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko - Mazurskiego	<b>Faza:</b> Dokumentacja powykonawcza	<b>Skala:</b> 1:500	<b>Data:</b> Data wpływu: 12.2014
<b>Tytuł rysunku:</b> Budowa linii optotelekomunikacyjnej	<b>Obszar / nazwa relacji:</b> Obszar OŚS/granica gmin - PO Wieliczki	<b>Opracował:</b> Andrzej Szpakowski	<b>Projektował:</b> Mariusz Cliko nr upr. POL0112/PWOT11
<b>Opracował:</b> Paweł Szaryński			



