

Inwestor :

Urząd Miasta i Gminy Kozienice
Ul. Parkowa 5
26-900 Kozienice

Zamierzenie budowlane :

**Przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną
rozbudową drogi gminnej 170527W w msc. Kociołki w zakresie
budowy chodnika.**

Działki usytuowania obiektu : nr ewid. działek;
3/3; 13/5; 180/1 obręb 13 KOCIOŁKI

Stadium :



PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Branża :

TELEKOMUNIKACYJNA

Autorzy opracowania :

MAREK KOŁODZIEJCZYK
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA NR 0556/97/U

Imię i nazwisko	Stanowisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Marek Kołodziejczyk	projektant	telekomunikacyjna	0556/97/U	
Wojciech Falkiewicz	opracował			

Wrzesień 2018

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

- 1.1. Inwestor.
- 1.2. Przedmiot projektu.
- 1.3. Podstawa opracowania projektu.
- 1.4. Uzasadnienie.
- 1.5. Zakres rzeczowy.
- 1.6. Zakres finansowy.
- 1.7. Termin realizacji robót.
- 1.8. Uzgodnienia.

2. OPIS TECHNICZNY

- 2.1. Część ogólna.
- 2.2. Przesunięcie kanalizacji kablowej, oraz słupków kablowych.
- 2.3. Budowa kabli.
- 2.4. Złącza na kablach.

3. WARUNKI TECHNICZNE I NORMY.

4. UWAGI KOŃCOWE.

5. DOKUMENTY FORMALNE.

6. KOPIE I ODPISY UZGODNIENI.

7. WYKAZ WŁAŚCICIELI GRUNTÓW.

8. KOPIE UMÓW UDOSTĘPNIENIA NIERUCHOMOŚCI.

9. RYSUNKI.

1. Część ogólna.

1.1 Inwestor.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Urząd Miasta i Gminy Kozenice, ul. Parkowa 5
26-900 Kozenice

1.2. Przedmiot projektu.

Przedmiotem projektu jest przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z kolizją z planowaną rozbudową drogi gminnej 170527W w msc. Kociołki w zakresie budowy chodnika.

1.3. Podstawa opracowania projektu.

Podstawą opracowania projektu są następujące dokumenty:

- warunki techniczne
- dane zebrane w terenie i paszportyzacji Orange Polska S.A.

1.4. Uzasadnienie.

W celu likwidacji kolizji istniejącej sieci telekomunikacyjnej w związku z kolizją z planowaną rozbudową drogi gminnej 170527W w msc. Kociołki w zakresie budowy chodnika, należy wykonać prace zgodnie z niniejszym projektem.

1.5. Zakres rzeczowy.

- przesunięcie istniejącej kanalizacji kablowej 1-otw. **110 m.**
- przesunięcie słupka kablowego **2 szt.**
- budowa kabla XZTKMXpw 5x4x0,5 **30 m.**
- budowa rury ochronnej DVR 50 **5 m.**
- budowa złącz kablowych w osłonie XAGA 500 **2 szt.**
- budowa złącz kablowych w osłonie KM-3 **2 szt.**
- regulacja wysokości pokryw studni kablowych **7 szt.**

1.6. Zakres finansowy.

Zakres finansowy został określony w kosztorysie ofertowym.

1.7. Termin realizacji robót.

Roboty ujęte niniejszym projektem realizowane będą w II półroczu 2018 r.

1.8. Uzgodnienia.

Projekt uzgodniono z:

-Orange Polska S.A. – uzgodnienie projektu wykonawczego

-STAROSTA KOZIENICKI ODPIS PROTOKOŁU z narady koordynacyjnej nr PODGiK.I.6630.65.2018 przeprowadzonej w dniu 2018-07-11 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kozienicach, ul. Kochanowskiego 28.

2. Opis techniczny.

2.1 Część ogólna.

W celu likwidacji kolizji istniejącej sieci telekomunikacyjnej w związku z kolizją z planowaną rozbudową drogi gminnej 170527W w msc. Kociołki w zakresie budowy chodnika, należy wykonać prace zgodnie z niniejszym projektem. Miejsce projektowanej przebudowy pokazano na rys. nr 2 w skali 1:500.

2.2. Przesunięcie kanalizacji kablowej, oraz słupków kablowych.

Istniejącą kanalizację kablową wraz ze studnią kablową należy przesunąć w nowe miejsce na odcinku 110 m. Słupki kablowe A7C/R32 i A7C/31 kolidujące z planowaną inwestycją należy przesunąć w nowe miejsce. Miejsca przesunięcia słupków i kanalizacji pokazano na mapie w skali 1:500 (rys. nr 2).

Uwagi:

Prace ziemne w pobliżu obcych urządzeń znajdujących się pod ziemią, należy wykonywać pod nadzorem technicznym właścicieli tych urządzeń. Wysokości pokryw wszystkich studni należy wyregulować do nowej powierzchni.

2.3. Budowa kabli.

Od przesuniętych słupków kablowych należy wybudować po dwa kable XZTKMXpw 5x4x0,5 do najbliższych studni. Kable prowadzić w rurze ochronnej DVR 50.

2.4. Złącza na kablach.

Z każdego słupka do najbliższej studni należy poprowadzić dwa kable XZTKMXpw 5x4x0,5. Jeden z projektowanych kabli należy zakończyć w złączu w miejscu starego kabla. Do przebudowy złączy KOZIENICE-A7C/32-33, oraz KOZIENICE-A7C/31-33 należy użyć osłon XAGA 500. Drugi kabel XZTKMXpw 5x4x0,5 poprowadzony ze słupka do studni należy połączyć z kablami abonenckimi znajdującymi się w studni. Do ochrony złączy należy użyć osłon KM-3. Żyły kabli abonenckich należy połączyć za pomocą łączników pojedynczych (np. typu ETON)

Uwagi:

Należy przełączyć wszystkich abonentów. Niepotrzebne kable należy zlikwidować.

3. Warunki techniczne i normy.

Budowa infrastruktury telekomunikacyjnej powinna być zgodna z :
Polskie Normy

- PN/T-01001 Słownictwo telekomunikacyjne. Pojęcia podstawowe.
- PN/T-01002 Słownictwo telekomunikacyjne. Teletransmisja przewodowa.
- PN/T-01003 Słownictwo telekomunikacyjne. Pojęcia podstawowe.

Normy branżowe

- BN-898984-17/03-Linie kablowe
- BN-76/9371-03/00-Uziemienia urządzeń telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej

Normy Zakładowe Orange Polska S.A.

- ZN-96 TP S.A. -004 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego.
- ZN 96 TP S.A. -012 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna.
- ZN 96 TP S.A. -013 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja wtórna.
- ZN-15/OPL-014 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji.
- ZN-10/TP S.A. -022 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Przywieszki identyfikacyjne.
- ZN-12/TP S.A. -023 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe.
- ZN-99/TP S.A. -025 – Telekomunikacyjne linie kablowe. Taśmy ostrzegawcze – lokalizacyjne.
- ZN-96/TP S.A. -026 – Telekomunikacyjne linie kablowe. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo – pomiarowe.
- ZN 96 TP S.A. -027 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o torach metalowych.

- ZN 96 TP S.A. -028 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Tory miedziane abonenckie i międzycentralowe.
- ZN 96 TP S.A. -029 – Telekomunikacyjne sieci kablowe. Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji powłoce polietylenowej, wypełnione.
- ZN-05 TP S.A. -030 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe łączniki żył.
- ZN -011 TP S.A. -031 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Osłony złączowe termokurczliwe i owijane.
- ZN -05 TP S.A. -032 – Telekomunikacyjne sieci kablowe. Łączówki i zespoły łączówkowe, kablowe i przełącznicowe.
- ZN -05 TP S.A. -033 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Obudowy zakończeń kablowych.
- ZN 12/TP S.A. -035 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Przyłącze abonenckie i sieć przyłączeniowa.
- ZN-13/TP S.A. -036 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Urządzenia ochrony ludzi i sieci telekomunikacyjnych przed przepięciami i przetężeniami.
- ZN-05 TP S.A. -041 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Pokrywy wewnętrzne.
- ZN-13 TP S.A. -046 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Szafy zewnętrzne do zastosowań telekomunikacyjnych.
- Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 2 września 1997r w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania się lub zbliżenia.
- Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 28 luty 1986 wprowadzające „Wytyczne o ochronie linii i urządzeń telekomunikacyjnych.
- Zarządzenie nr 46/96 Prezesa Zarządu Tp S.A. z dnia 16.12.2996r – w sprawie wprowadzenia do stosowania zbioru Norm Zakładowych dotyczących kablowych linii światłowodowych i symetrycznych sieci miejscowych.
- WT-81/K-137 – „Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji polietylenowej z ośrodkami wzdłużnie wodoszczelnymi”.
- USTAWA z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane. (Dz.U. Nr 171 poz. 414)
- USTAWA z dnia 16.07.2004r. Prawo Telekomunikacyjne. (Dz.U. Nr 171 poz. 1800) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

4 Uwagi końcowe

Prace przewidziane w niniejszym projekcie należy wykonywać z zachowaniem obowiązujących przepisów określonych w instrukcjach BHP wprowadzonych do użytku zarządzeniem nr 57 Dyrektora TP S.A. d/s Zasobów Ludzkich z dnia 22.03.2000r.

Na 7 dni przed rozpoczęciem robót powiadomić Orange S.A. Wydział Utrzymania Sieci w Warszawie, celem wyznaczenia nadzoru.

5 **DOKUMENTY FORMALNE**

- oświadczenie projektanta
- decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta,
- zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów budownictwa projektanta,
- warunki techniczne,

Oświadczenie

Powołując się na art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2004r. Nr 93, poz. 888) oświadczam, że opracowany projekt budowlano - wykonawczy pt: *Przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową drogi gminnej 170527W w msc. Kociołki w zakresie budowy chodnika.*”, został opracowany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami i wytycznymi.

MAREK KOŁODZIEJCZYK

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/97U

PROJEKTANT



Warszawa, dnia 22.05.1997 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz. GI/DBL/ 1508/97

DECYZJA Nr 0556/97/U

Pan **Marek Kołodziejczyk**
urodzony dnia **23.04.1951 r.** w **Garbatce Let.**

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 07.12.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania
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)

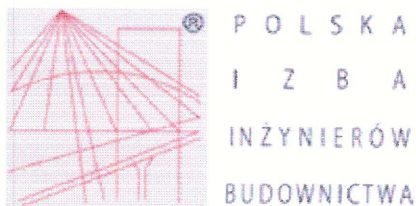
GŁÓWNY INSPEKTOR

Grabowski
dr inż. **Władysław Grabowski**



ze zgodności z oryginałem
Z zgodności z oryginałem

ze zgodności z oryginałem
MAREK KOŁODZIEJCZYK
Upewnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/97U



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-Y5S-42X-UVG *

Pan MAREK KOŁODZIEJCZYK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0798/04
adres zamieszkania ŻEROMSKIEGO 71A M 5, 26-720 POLICZNA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-06 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

MAREK KOŁODZIEJCZYK
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą rowarzystającą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/97U

* 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.



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Okoniowa 16.
tel.: 42 658 98 32 fax.: 42 656 65 50

Projektowanie i Nadzorowanie Robót
Budowlanych
Dariusz Skórnicki
ul. Akacjowa 8/1
26-900 Kozienice

Łódź, 21 maj 2018 r.

z wyjątkiem
MAREK KOŁODZIŃCZYK
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
Instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/97U

Numer pisma: TTISILU/MG.215-25665/18

Temat: warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową drogi gminnej 170527W w msc. Kociołki w zakresie budowy chodnika.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej rozbudowy drogi gminnej 170527W w msc. Kociołki w zakresie budowy chodnika informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie 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. Wykonać przełożenie poza obręb kolizji słupków kablowych (Kozienice-A7C/31 oraz Kozienice-A7C/32) wraz z istniejącymi kablami rozdzielczymi i przyłączeniowymi. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie 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 z późn. zmianami);
2. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
3. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
4. 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 OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
5. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie oraz inspektora nadzoru.

6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL 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 Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi, ul. Okoniowa 16.
7. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
8. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Okoniowej 16 (sprawę prowadzi Mirosław Gajewski tel. 42 658 98 32). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
9. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz 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 "ELMO - Siedlce", (Żelków Kolonia ul. Akacyjowa 1, 08 - 110 Siedlce tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartornieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., 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

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

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

10. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

11. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Brzeska 24; 03-737 Warszawa; Tel. 48 360 04 55

22 zgodność
2 sygn. telm

MAREK KOŁODZIEJCZYK
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
Instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/97U

12. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
13. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 11 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
14. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 6 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia. kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (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
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzja administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
15. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
 16. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondozor.

Z poważaniem

Mirosław Gajewski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

22
2 zgodności
z oryginałem

MAREK KOŁODZIEJCZYK
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
Instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/97U

6 **KOPIE I ODPISY UZGODNIĘĆ**

W niniejszej dokumentacji załączono kopie uzgodnień w następującej kolejności:

-Orange Polska S.A. – uzgodnienie projektu wykonawczego

-STAROSTA KOZIENICKI ODPIS PROTOKOŁU z narady koordynacyjnej nr PODGiK.I.6630.65.2018 przeprowadzonej w dniu 2018-07-11 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kozienicach, ul. Kochanowskiego 28.



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź
tel.: 503 037 881 fax.: 42 656 65 50

Projektowanie i Nadzorowanie Robót
Budowlanych Dariusz Skórnicki
ul. Akacyjowa 8/1
26-900 Kozienice

Łódź: 28 wrzesień 2018r.

Numer pisma: TODDKLU/JM.215-50449/18

Temat: Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego dotyczącego realizacji projektu „rozbudowa drogi gminnej 170527W w msc. Kociołki w zakresie budowy chodnika”

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na wniosek w sprawie uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego dotyczącego zadania pn. „rozbudowa drogi gminnej 170527W w msc. Kociołki w zakresie budowy chodnika”, informujemy, że przedłożoną dokumentację budowlaną, pod względem przyjętych rozwiązań technicznych, opiniujemy pozytywnie.

W celu zatwierdzenia dokumentacji przez Orange Polska S.A. należy przedłożyć:

- kopię prawomocnego pozwolenia na budowę;

Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z zatwierdzonym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Zgłoszenie rozpoczęcia prac należy przesłać na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Centrum
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
03-737 Warszawa, Brzeska 24

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Jacek Madajski

Jacek Madajski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

STAROSTA KOZIENICKI

ODPIS

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej nr PODGiK.I.6630.65.2018
przeprowadzonej w dniu 2018-07-11

w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kozienicach, ul. Kochanowskiego 28

Przedmiot narady : sieć telekomunikacyjna i przyłącze kanalizacji deszczowej

Wnioskodawca : PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH
Adres :26-900 KOZIENICE ul.AKACJOWA 8/1

Inwestor:GMINA KOZIENICE
Adres :26-900 KOZIENICE ul. PARKOWA 5

Data wpływu wniosku: 2018-07-03

Lokalizacja obiektu :Kociołki, dz. nr 180/1

gm. : KOZIENICE-obszar wiejski

Forma przeprowadzenia narady koordynacyjnej: zebranie zainteresowanych podmiotów

Przewodnicząca narady koordynacyjnej : Inspektor Marianna Kowalczyk

Uczestnicy Narady Koordynacyjnej

Jednostka	Imię i nazwisko	Podpis
1. Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Marianna kowalczyk	Z up. Starosty Marianna Kowalczyk INSPEKTOR
2. Netra SA	Zbigniew Klelech Pełnomocnik - konsultant techniczny	Klelech Zbigniew
3. ZOP Kozienice	Stawomir Bonycha	SB
4. KGR Sp. z o.o.	Agnieszka Bonycha-SB	ZASTĘPCA KIEROWNIKA Gazownia w Pionkach
5. PSG sp. z o.o. Gazownia w Pionkach		Specjalista
6. GDDKiA R/Zwoleń	Paweł Woźniak mgr inż. Paweł Woźniak	WP

7. Za zgodność z oryginałem

Z up. Starosty

Marianna Kowalczyk
INSPEKTOR

8. Kozienice dnia 11.07.2018r.

MAREK ROŁDZIEJCZYK
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/99U

Uwagi i zalecenia:

Na posiedzeniu narady koordynacyjnej po dokonaniu wglądu do dokumentacji projektowej **uzgodniono sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu przy zachowaniu uwag i zaleceń.**

Ad. 5

Miejsce skrzyżowań projektowanych urządzeń uzbrojenia podziemnego z istniejącą/projektowaną siecią gazową wykonać wg. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013 r. Dz. U. poz. 640. Miejsca kolizji zabezpieczyć rurą ochronną. Roboty ziemne w strefie ochronnej gazociągu wykonać ręcznie. O przystąpieniu do prac wykonawca zobowiązany jest powiadomić Gazownię w Pionkach ul. Słowackiego 13a z 14- dniowym wyprzedzeniem.

Podczas budowy zjazdów i umocnienia skarpy zachować przykrycie sieci gazowej min. 0,8m

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Pionkach
[Signature]
Wiesław Karol

W trakcie budowy inwestor zobowiązany jest do:

- zapewnienia wytyczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania robót geodezyjnych.
- wykonania robót wg projektu w zakresie lokalizacji przedstawionej na mapie do celów projektowych i zatwierdzonej na naradzie koordynacyjnej,
- po zakończeniu inwestycji zapewnić wykonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenia związanej z tym dokumentacji.

Podczas wykonywania robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne będą odtworzone na koszt inwestora.

(Rozporządzenie MSWiA w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dn. 15 kwietnia 1999r. Dz. U. Nr 45, poz. 454 ze zmianami).

Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień.

Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z adnotacją zawierającą informacje, iż dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 ze zm.)
- Zarządzenie Starosty Kozienickiego nr 7/2018 z dnia 29 stycznia 2018 r.

MAREK KOŁODZIEJCZYK
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/97U

Z up. Starosty

[Signature]
Marianna Kowalczyk
INSPEKTOR

Za zgodność z oryginałem

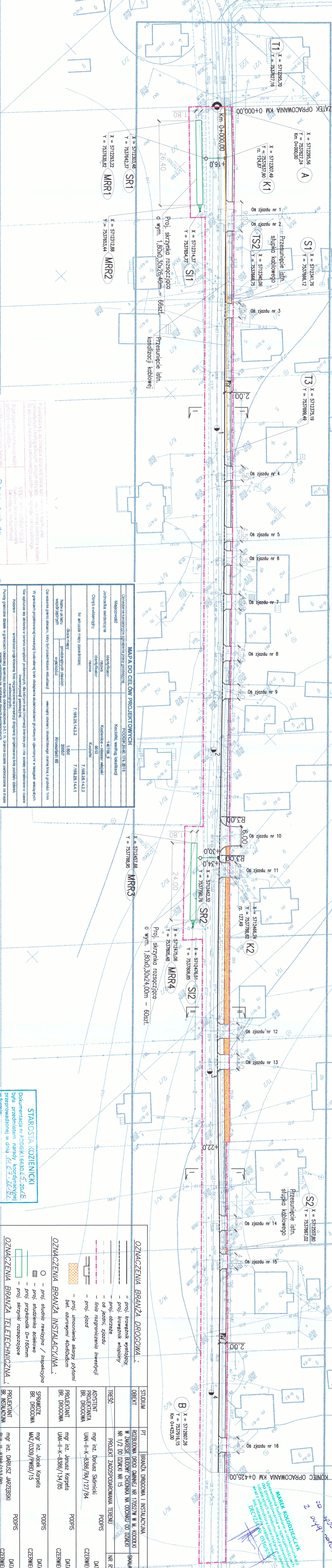
Kozienice, dnia 11.07.2018r

Z up. Starosty

[Signature]
Marianna Kowalczyk
INSPEKTOR

[Signature]
Zgodność z
oryginałem

**ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 170527W W M. KOCIOLKI
W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA NA ODCINKU OD DZIAŁKI NR 1/2 DO DZIAŁKI NR 15
GMINA KOZIENICE, POWIAT KOZIENICKI
SKALA 1:500**



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenia kanalizacyjno-zbiorniskowe przy podziemiu	PODGRZ. 5x40; 17x. 20T5
Miejscowość	Kociolki, według lokalizacji
Jednostka architekcyjna	140705_5
Opis obiektu	Kociolki - obszar wiejski
Nr aktuza mapy zasadniczej	Kociolki 7.468.26.14.2.3
Skala mapy	1:800
Nazwa układu współrzędnych	2000/7
Współrzędne punktu początkowego	Konwert: 60
Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	węzłowiec obszaru: obok dotychczasowego zamyka się o grubości 1mm
W granicach projektowanej inwestycji w ujęciu bieżącym dokonano zmian w ujęciu w dotychczasowych	
Nie wyliczono linii terenowej w terenie, uszczelnienie podziemnych, dla których brak informacji terenowej, nie zostały oznaczone w czasie	
Koszty inwestycji	wzrostło i zmniejszyło się w czasie
Punkty graniczne działek w granicach lokalizacji specjalnej studni w odniesieniu do działki, dla której	zostały wykonane na podstawie danych ewidencyjnych
Wykorzystano:	Aktualizację mapy w granicach lokalizacji
"GEOCOM"	ul. Mickiewicza 82/7
USLUGI GEODEZYJNE	28-400 Kozienice, (0-48) 814-98-49
	NIP 81-200-93-277 Fax 810855364

STAROSTA KOZIENICKI
Dokumentacja nr PDDGK.16530.6.5.20.48
była przedmiotem narady komisyjnej
przepracowanej w dniu 11.03.2018 r.

Zub. Starosty
Morsztyn Olsztyński
INSPEKTOR

Przewodniczący
Marek Kotodziejczyk
Marszałek Powiatowy

OZNACZENIA BRANŻA DROGOWA:

- proj. krawężnik występujący
- proj. krawężnik wtopiony
- proj. obrzeże
- os. jezdnia, zjazdu
- linia rozgraniczenia inwestycji
- proj. zjazd
- proj. umocnienie skarpy płytami bet. ozurowymi 40x60x6cm

OZNACZENIA BRANŻA INSTALACYJNA:

- — proj. studnie rewizyjna / inspekcyjna
- ▣ — proj. studzienka sekcowa
- proj. przykanalik D=160mm
- proj. skrzyżniki rozszyczące

OZNACZENIA BRANŻA TELETECHNICZNA:

- nowa trasa kabla teletechnicznego
- — nowa lokalizacja słupka
- nowa lokalizacja studni

STUDIUM	PT	BRANŻA DROGOWA I INSTALACYJNA
OBIEKT	PT	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 170527W W M. KOCIOLKI W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA NA ODCINKU OD DZIAŁKI NR 1/2 DO DZIAŁKI NR 15
TESEĆ	PROJEKT	ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ASYSTENT PROJEKTANTA BR. DROGOWA	mgr inż. Doris Skórnicki	POPPIS
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Janusz Korpela UAN-II-K-8386/RV/127/94	POPPIS
		DATA CZERWIEC 2018
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Janusz Korpela UAN-II-K-8386/RV/134/85	POPPIS
		DATA CZERWIEC 2018
SPRAWDZICIEL BR. DROGOWA	mgr inż. Jacek Korpela MAZ/0309/WMBD/15	POPPIS
		DATA CZERWIEC 2018
PROJEKTANT BR. INSTALACYJNA	mgr inż. Dariusz Jazdzewski BIA-III-8386/123/89	POPPIS
		DATA CZERWIEC 2018
SPRAWDZICIEL BR. INSTALACYJNA	mgr inż. Kamil Piatos MAZ/0077/POOS/12	POPPIS
		DATA CZERWIEC 2018
PROJEKTANT BR. TELETECHNICZNA	Marek Kotodziejczyk UPR. NR 0556/97/10	POPPIS
		DATA CZERWIEC 2018

MAREK KOTODZIEJCZYK
INSPEKTOR
NIP 81-200-93-277

POPPIS

DATA CZERWIEC 2018

Woj. mazowieckie

Powiat. Kozienski

Jedn. Rej. :140705_5 Kozienski

Obręb : 0013 KOCIOŁKI

PODGiK. 6640.176.2018

"GEOCOM"
USŁUGI GEODEZYJNE
ul. Mikołaja Kopernika 8/27
26-900 Kozienski, (48) 614-65-49
NIP 812-000-50-27 Reg. 670555354

WYKAZ ZMIAN GRUNTOWYCH

*z 29.05.2018 r.
z uzupełnieniem*

MAREK KOŁODZIEJCZYK
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/97U

GEODETA PRAWNICY

[Signature]
ul.
Zusw.

WYKAZ ZMIAN GRUNTOWYCH

Jednostka ewidencyjna : Kozienice - obszar wiejski 140705_5
 Obręb ewidencyjny : Kociolki 0013

STAN DOTYCHCZASOWY				STAN NOWY				dane prawne	Uwagi						
Lp.	Jed. Raj.	id działki ewidencyjnej	Pole pow. działki ewid. [ha]	Rodzaj użytku i klasa			Pole pow. użytków i klas w działce [ha]			Num. działki ewidencyjnej	Pole pow. działki ewid. [ha]	Rodzaj użytku i klasa			Pole pow. użytków i klas w działce [ha]
				OFU	OZU	OZK				OFU	OZU	OZK			
1	G.1	140705_5.0013.1/2	0,7500	R	R	VI	0,3299	1/22	0,0059	Tp			0,0059		
				Lzr	R	V	0,2168							R	R
				Lzr	R	VI	0,2033	1/23	0,74	Lzr	R	VI	0,20	AWZ 2724/74 PS 227/05	pod inwestycję
2	G.1	140705_5.0013.2/2	1,4400	R	R	V	0,0670	2/4	0,0128	Tp			0,0128		
				Ls	Ls	VI	1,3530							R	R
				Ls	Ls	VI	1,3530	2/5	1,43	Ls	Ls	VI	1,35	AWZ 2724/74 PS 227/05	pod inwestycję
3	G.3	140705_5.0013.3/2	0,7600	Br	R	VI	0,2005	3/3	0,0046	Tp			0,0046		
				R	R	V	0,4974							Br	R
				R	R	VI	0,0621	3/4	0,76	R	R	VI	0,06	KW RA1K/00039379/7	pod inwestycję
4	G.2	140705_5.0013.3/1	0,7600	Br	R	VI	0,2137	3/5	0,0043	Tp			0,0043		
				R	R	V	0,5463							Br	R
				R	R	V	0,5463	3/6	0,76	R	R	V	0,55	KW RA1K/00022121/2	pod inwestycję
5	G.4	140705_5.0013.5	1,4100	Br	R	V	0,3017	5/1	0,0069	Tp			0,0069		
				R	R	V	0,7312							Br	R
				R	R	VI	0,2067	5/2	1,40	R	R	VI	0,21	KW RA1K/00022049/3	pod inwestycję
				Ls	Ls	VI	0,1704			Ls	Ls	VI	0,17		
				Ls	Ls	VI	0,1704			Ls	Ls	VI	0,17		
6	G.5	140705_5.0013.7/4	0,1960	Br	R	V	0,1960	7/7	0,0070	Tp			0,0070		
				Br	R	V	0,1960	7/8	0,1890	Br	R	V	0,1890	KW RA1K/00023174/5	pod inwestycję
				razem				razem	0,1960				0,1960		
7	G.178	140705_5.0013.7/1	0,0536	Br	R	V	0,0536	7/9	0,0020	Tp			0,0020		
				Br	R	V	0,0536	7/10	0,0516	Br	R	V	0,0516	KW RA1K/00061224/9	pod inwestycję
				razem				razem	0,0536				0,0536		
8	G.6	140705_5.0013.9	1,3400	Br	R	V	0,4265	9/1	0,0079	Tp			0,0079		
				R	R	V	0,2721							Br	R
				R	R	VI	0,1002	9/2	1,33	R	R	VI	0,10	KW RA1K/00025216/6	pod inwestycję
				Lzr	R	VI	0,5412			Lzr	R	VI	0,54		
				Lzr	R	VI	0,5412			Lzr	R	VI	0,54		
9	G.6	140705_5.0013.10/2	2,2400	R	R	V	0,4772	10/3	0,0207	Tp			0,0207		
				R	R	VI	0,0535							R	R
				Ps	Ps	V	0,3424	10/4	2,22	R	R	VI	0,03	KW RA1K/00025216/6	pod inwestycję
				Lzr	Ps	V	0,2891			Ps	Ps	V	0,34		
				W	R	V	0,0097			Lzr	Ps	V	0,29		
				Ł	Ł	V	0,8351			W	R	V	0,01		
				Ls	Ls	V	0,2284			Ł	Ł	V	0,8351		
				W	Ls	V	0,0066			Ls	Ls	V	0,2284		
				Ls	Ls	V	0,2284			W	Ls	V	0,0066		
				W	Ls	V	0,0066			W	Ls	V	0,0066		
10/3	0,0207	Tp			0,0207										
10/4	2,22				2,22										
10	G.66	140705_5.0013.11/1	0,6600	Br	R	V	0,1594	11/3	0,0041	Tp			0,0041		
				Lzr	R	V	0,2081							Br	R
				Ls	Ls	V	0,2925	11/4	0,66	Lzr	R	V	0,21	KW RA1K/00013624/2	pod inwestycję

za zgodność z archiwum
 MAREK KOŁODZIEJCZYK
 Uprawnienia branżowe w telekomunikacji
 do projektowania w specjalnościach
 instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
 wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
 linii instalacji urządzeń liniowych
 DECYZJA Nr 0556/2019

11	G.122	140705_5.0013.11/2	0,6600	B			0,1297	11/5	0,0048	TP		0,0048	KW RA1K/00048316/4	pod inwestycję		
				R	R	V	0,2383				B				0,13	
				Lzr	R	V	0,2920	11/6	0,66		R	R			V	0,24
											Lzr	R			V	0,29
12	G.10	140705_5.0013.13/1	0,6700	Br	R	V	0,3303	13/5	0,0032	TP		0,0032	KW RA1K/00011226/8	pod inwestycję		
				R	R	V	0,3397	13/6	0,67		Br	R			V	0,33
											R	R			V	0,34
13	G.65	140705_5.0013.13/4	0,5900	Br	R	V	0,1699	13/7	0,0005	TP		0,0005	KW RA1K/00025869/8	pod inwestycję		
				R	R	V/b	0,0637				Br	R			V	0,17
				R	R	V	0,3564	13/8	0,59		R	R			V/b	0,06
											R	R			V	0,36
14	G.8	140705_5.0013.13/3	0,0700	Br	R	V	0,0700	13/9	0,0035	TP		0,0035	KW RA1K/00015353/5	pod inwestycję		
								13/10	0,07		Br	R			V	0,07
15	G.11	140705_5.0013.15	1,3100	Br	R	V	0,3929	15/1	0,0082	TP		0,0082	KW RA1K/00038851/3	pod inwestycję		
				R	R	V/b	0,2758				Br	R			V	0,38
				R	R	V	0,6413	15/2	1,30		R	R			V/b	0,28
											R	R			V	0,64
Powierzchnia ogólna stan dotychczasowy:			12,9096										Ogółem pod inwestycję:			
Słownie : dwanaście hektarów dziewięć tysięcy dziewięćdziesiąt sześć metrów kwadratowych.													0,0984ha			

Powierzchnie działek nr: 1/22, 2/4, 3/3, 3/5, 5/1, 7/7, 7/9, 9/1, 10/3, 11/3, 11/5, 13/5, 13/7, 13/9 i 15 objętych decyzją lokalizacyjną pod inwestycję drogową, obliczono ze współrzędnych z dokładnością do 1m² z uwzględnieniem odzworowawczych poprawek strefowych.

Powierzchnie działek nr: 1/23, 2/5, 3/4, 3/6, 5/2, 7/8, 7/10, 9/2, 10/4, 11/4, 11/6, 13/6, 13/8, 13/10 i 15/2 pozostających przy dotychczasowych właścicielach obliczono jako różnicę powierzchni dzielonej działki (powierzchni zgodne z wykazanymi w księgach wieczystych) i powierzchnie działki wydzielonej zgodnie z decyzją lokalizacyjną. Powierzchnie działek nr: 1/23, 2/5, 3/4, 3/6, 5/2, 9/2, 10/4, 11/4, 11/6, 13/6, 13/8, 13/10 i 15/2 oraz klasoużytkowna nich położonych zaokrąglono do 1 era ze względu iż pozostałe granice (poza obszarem objętym: postępowaniem) nie spełniają aktualnych kryteriów dokładnościowych (0.00-0.10m).

Pod inwestycję drogową wydzielono obszar o łącznej powierzchni 0,0984 ha (dziewięćset osiemdziesiąt cztery metry kwadratowe).

Projekt podziału w/w działek wykonano na podstawie Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z późniejszymi zmianami.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Joanna Włodarczyk
Zaświadczenie 9030

ze zgodzić
z oryginałem

MAREK KOŁODZIEJCZYK
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/97U

Wypis z wykazu działek

wg stanu na dzień: 2018-03-26

Ip.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	13	KOCIOŁKI	1/2		0.7500	G.1
2	13	KOCIOŁKI	2/2		1.4400	G.1
3	13	KOCIOŁKI	3/2		0.7600	G.3
4	13	KOCIOŁKI	3/1		0.7600	G.2
5	13	KOCIOŁKI	5		1.4100	G.4
6	13	KOCIOŁKI	7/4		0.1960	G.5
7	13	KOCIOŁKI	7/1		0.0536	G.178
8	13	KOCIOŁKI	9		1.3400	G.6
9	13	KOCIOŁKI	11/1		0.6600	G.66
10	13	KOCIOŁKI	11/2		0.6600	G.122
11	13	KOCIOŁKI	13/1		0.6700	G.10
12	13	KOCIOŁKI	13/3		0.07	G.8
13	13	KOCIOŁKI	13/4		0.5900	G.65
14	13	KOCIOŁKI	15		1.3100	G.11

Sporzadził : Danuta Piekarska

Z up. STAROSTY

Danuta Piekarska
 INSPEKTOR
 Wydział Geodezji, Kartografii,
 Katastru i Nieruchomości

22 zgodności
 z oryginałem

MAREK KOŁODZIEJCZYK
 Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
 do projektowania w specjalnościach
 instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
 wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
 linii, instalacji i urządzeń liniowych
 DECYZJA Nr 0556/97U

(nazwa organu wydającego dokument)

Wypis z wykazu podmiotów

z dnia: 2018-03-26

Jednostka rejestrowa : G.1 0013 KOCIOŁKI

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	BOGDAN JAN GLIMASIŃSKI Rodzice:ELEONORA KOCIOŁKI 34; 26-900 KOZIENICE;
2	MARIAN STEC Rodzice:ELEONORA OS. DOLNOŚLĄSKIE 229/14; 97-400 BEŁCHATÓW;
3	STANISŁAW STEC Rodzice:JAN,ELEONORA ŁUCZYNÓW 82; 26-900 KOZIENICE;

Jednostka rejestrowa : G.3 0013 KOCIOŁKI

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	KRZYSZTOF JACEK KRAJEWSKI Rodzice:TADEUSZ,KAZIMIERA KOCIOŁKI 33; 26-900 KOZIENICE;

Jednostka rejestrowa : G.2 0013 KOCIOŁKI

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) ARTUR KARASŃ Rodzice:JERZY,WANDA KOCIOŁKI 31; 26-900 KOZIENICE; GRAŻYNA MICHALINA KARASŃ Rodzice:ROMAN,MARIANNA KOCIOŁKI 31; 26-900 KOZIENICE;

Jednostka rejestrowa : G.4 0013 KOCIOŁKI

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	(małżeństwo) IRENEUSZ GADECKI Rodzice:WIESŁAW,ZOFIA KOCIOŁKI 30; 26-900 KOZIENICE; IWONA GADECKA Rodzice:MARIAN,LEOKADIA KOCIOŁKI 30; 26-900 KOZIENICE;

Jednostka rejestrowa : G.5 0013 KOCIOŁKI

Lp	Podmiot ewidencyjny
1	EWELINA DRACHAL Rodzice:CZESŁAW,MARIA KOCIOŁKI 29; 26-900 KOZIENICE;

Jednostka rejestrowa : G.178 0013 KOCIOŁKI

Lp	Podmiot ewidencyjny
----	---------------------

1	KRYSTYNA CELUCH Rodzice: JAN, AGNIESZKA RUDA 9; 26-900 KOZIENICE;
2	RYSZARD PRYKOWSKI Rodzice: JAN, AGNIESZKA PODLESIE 43; 26-900 KOZIENICE NOWINY;
3	STANISŁAW PRYKOWSKI Rodzice: JAN, AGNIESZKA OGRODOWA 5; 05-123 CHOTOMÓW;
4	WŁADYSŁAW PRYKOWSKI Rodzice: JAN, AGNIESZKA ARMII KRAJOWEJ 12/42; 32-300 OLKUSZ;
5	ZDZISŁAW PRYKOWSKI Rodzice: JAN, AGNIESZKA KOCIOŁKI 28; 26-900 KOZIENICE;
Jednostka rejestrowa : G.6 0013 KOCIOŁKI	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	DOMINIKA WOJTAS Rodzice: TADEUSZ, DANUTA KOCIOŁKI 26; 26-900 KOZIENICE;
Jednostka rejestrowa : G.66 0013 KOCIOŁKI	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	MARIUSZ ZBIGNIEW KRAWIEC Rodzice: TADEUSZ, HELENA ARMII LUDOWEJ 8/32; 26-900 KOZIENICE;
Jednostka rejestrowa : G.122 0013 KOCIOŁKI	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ELŻBIETA BŁASZKIEWICZ Rodzice: ALEKSANDER, ZOFIA WARSZAWSKA 30B/18; 26-900 KOZIENICE;
2	ARKADIUSZ RYSZARD MAJEWSKI Rodzice: STEFAN, ELŻBIETA WARSZAWSKA 32/17; 26-900 KOZIENICE;
Jednostka rejestrowa : G.10 0013 KOCIOŁKI	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	KRZYSZTOF KARAŚ Rodzice: ZYGMUNT, WIESŁAWA KOCIOŁKI 23; 26-900 KOZIENICE;
Jednostka rejestrowa : G.8 0013 KOCIOŁKI	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANDRZEJ KARAŚ Rodzice: FRANCISZEK, MARIANNA KOCIOŁKI 22; 26-900 KOZIENICE;
2	ALINA TARAPATA Rodzice: FRANCISZEK, MARIANNA MALCZEWSKIEGO 3/10; 20-133 LUBLIN;
Jednostka rejestrowa : G.65 0013 KOCIOŁKI	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	ANDRZEJ KARAŚ Rodzice: FRANCISZEK, MARIANNA KOCIOŁKI 22; 26-900 KOZIENICE;

STAROSTA KOZIENICKI

Województwo : MAZOWIECKIE
Powiat : KOZIENICKI
Jednostka ewidencyjna : KOZIENICE - OBSZAR WIEJSKI

Wypis z wykazu działek
wg stanu na dzień: 2018-03-29

Ip.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	13	KOCIOŁKI	180/1	0.5641	G.130

Sporządził : Marzena Wąsik

Z up. STAROSTY
mgr Marzena Wąsik
INSPEKTOR
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości

MAREK KOŁODZIEJCZYK
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/97U


22 29 odwołanie
z wypiśniętym

STAROSTA KOZIENICKI

(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo : MAZOWIECKIE

Powiat : KOZIENICKI

Jednostka ewidencyjna : 140705_5 KOZIENICE - OBSZAR WIEJSK

Wypis z wykazu podmiotów

z dnia: 2018-03-29

Jednostka rejestrowa : G.130 0013 KOCIOŁKI	
Lp	Podmiot ewidencyjny
1	GMINA KOZIENICE PARKOWA 5; 26-900 KOZIENICE;

Sporządził : Marzena Wąsik

Z up. STAROSTY
mgr Marzena Wąsik
INSPEKTOR
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości

22 4 podmiot
2 50 podpisów

MAREK KOŁODZIECZYK
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/97U

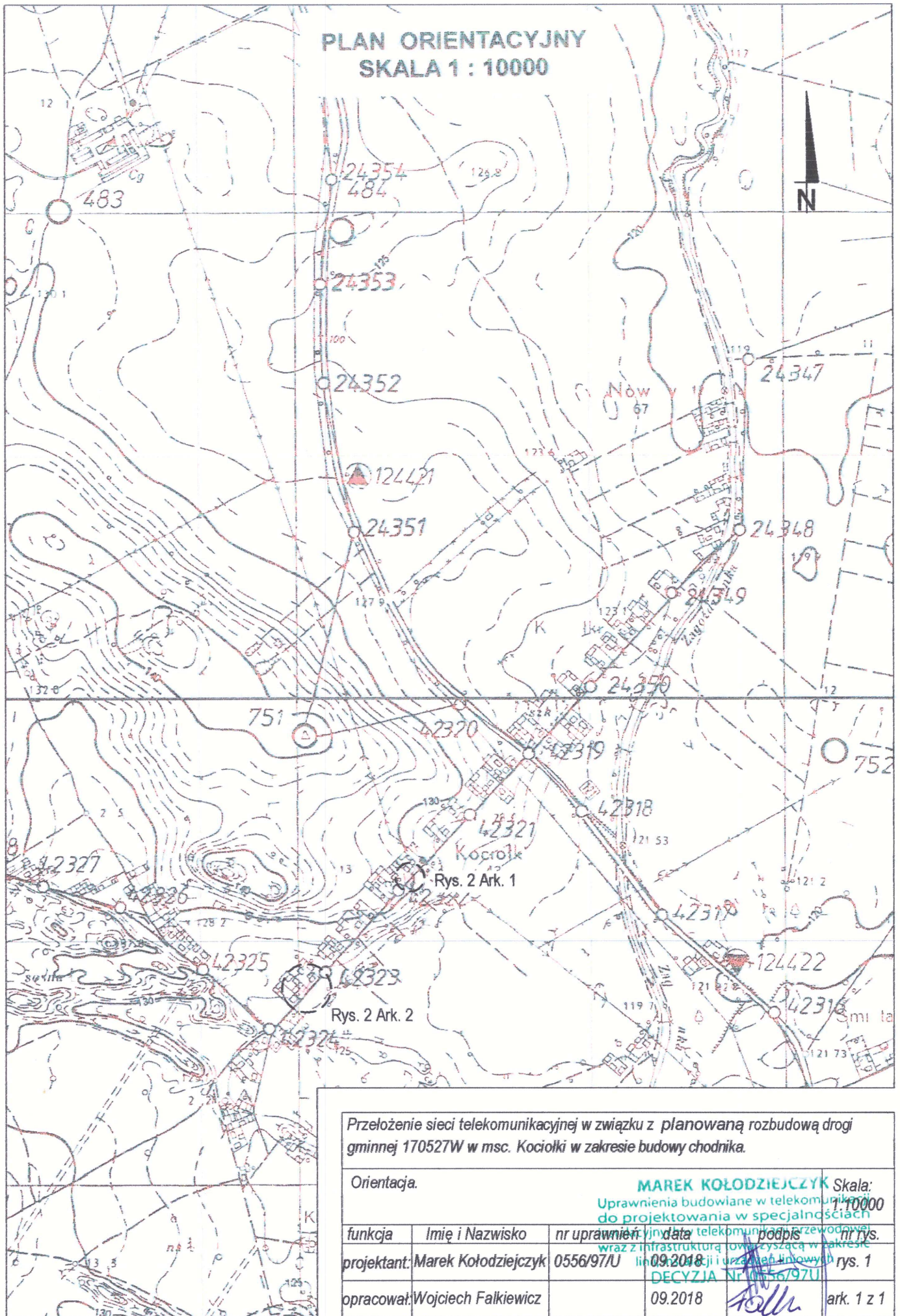
8 **KOPIE UMÓW UDOSTĘPNIENIA NIERUCHOMOŚCI**

Wszystkie działki na których przebiegać będzie inwestycja są własnością Inwestora.

9 **RYSUNKI.**

Rys. Nr 1	Orientacja	w skali1: 10000
Rys. Nr 2	przebieg trasowy	w skali1: 500
Rys. Nr 3	Schemat kablowy	b/s

**PLAN ORIENTACYJNY
SKALA 1 : 10000**

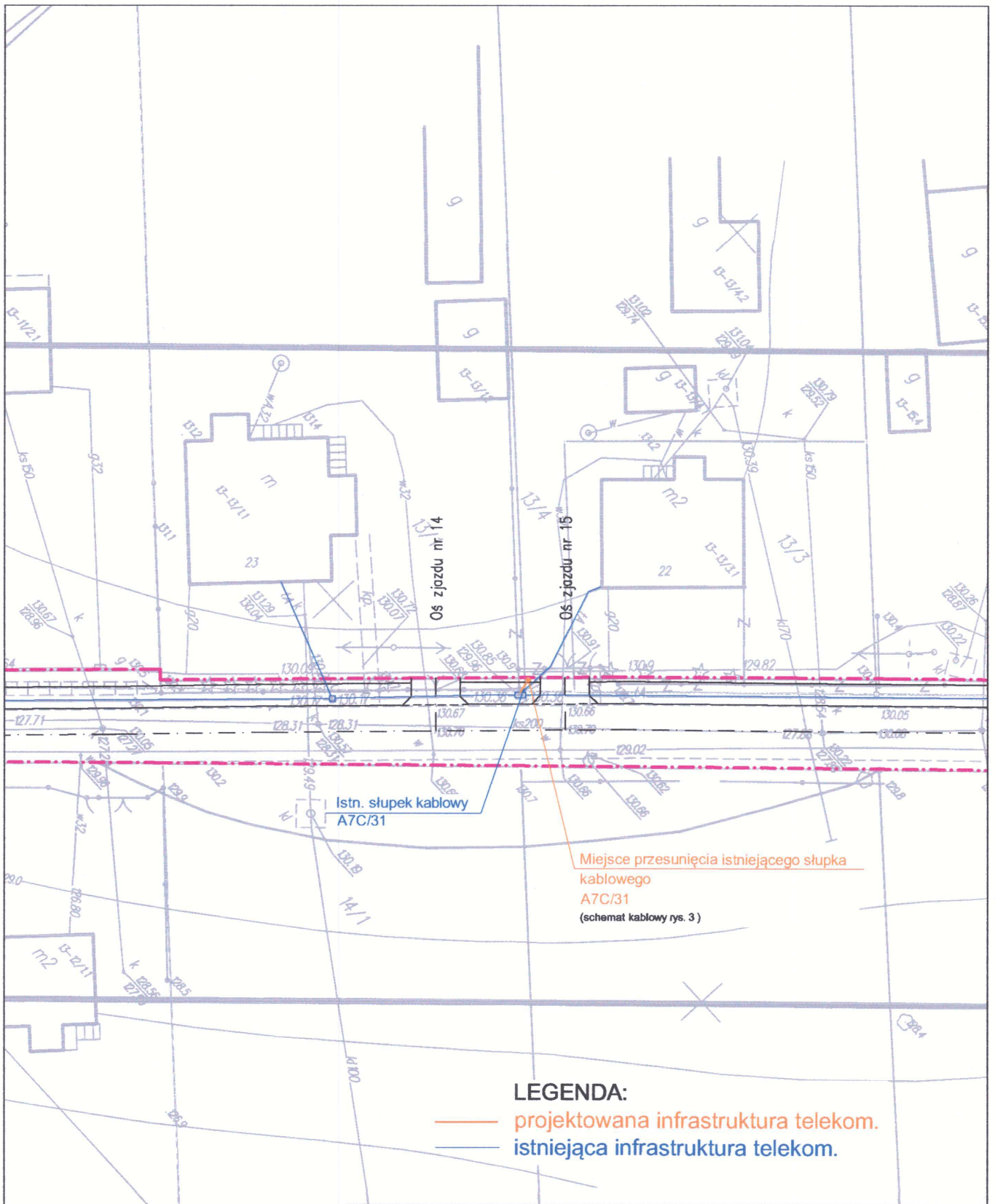


Przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową drogi gminnej 170527W w msc. Kociołki w zakresie budowy chodnika.

Orientacja.

MARK KŁODZIEJCZYK Skala: 1:10000
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach

funkcja	Imię i Nazwisko	nr uprawnień	data	podpis	nr rys.
projektant	Marek Kołodziejczyk	0556/97/U	09.2018	<i>[Signature]</i>	rys. 1
opracował	Wojciech Falkiewicz		09.2018	<i>[Signature]</i>	ark. 1 z 1



LEGENDA:

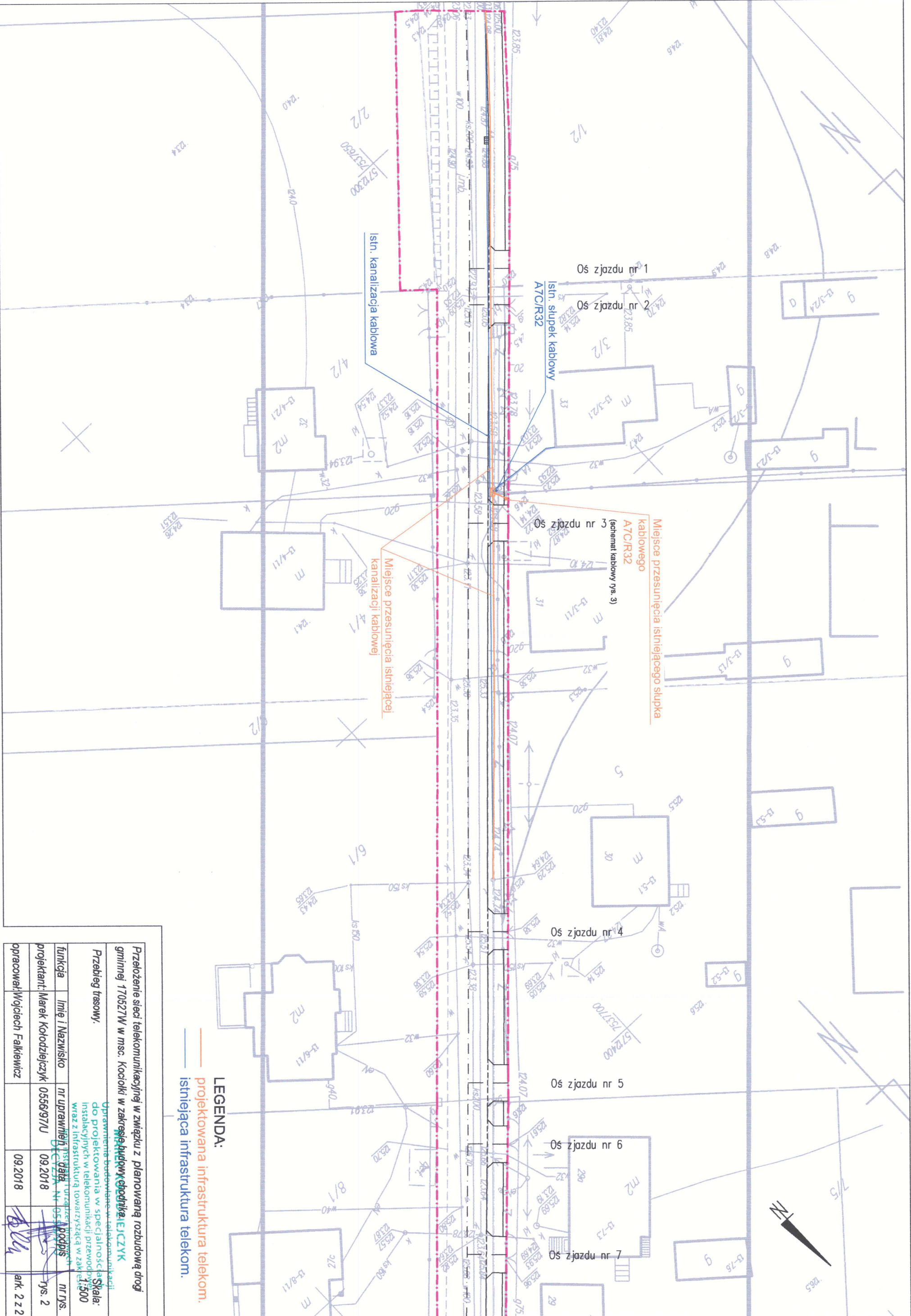
- projektowana infrastruktura telekom.
- istniejąca infrastruktura telekom.

Przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową drogi gminnej 170527W w msc. Kociolki w zakresie budowy chodnika.

Przebieg trasowy.

MAREK KOŁODZIEJCZYK Skala: 1:500
 Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej

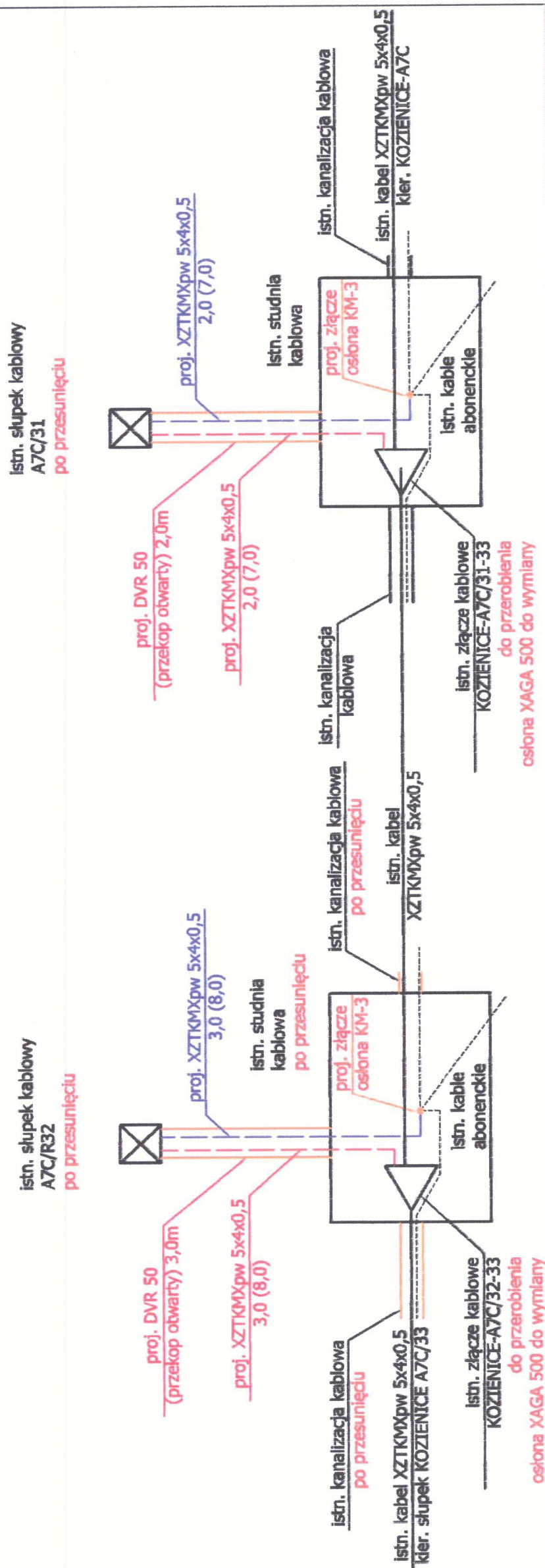
funkcja	Imię i Nazwisko	nr uprawnień	data	podpis	nr rys.
projektant:	Marek Kołodziejczyk	0556/97/U	09.2018		rys. 2
opracował:	Wojciech Falkiewicz		09.2018		ark. 1 z 2



LEGENDA:
 ——— projektowana infrastruktura telekom.
 ——— istniejąca infrastruktura telekom.

Przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową drogi gminnej 170527W w msc. Kociolki w zakresie budowy drogi gminnej 170527W

Przebieg trasowy:		Uprawnienia budowlane w telekomunikacji	
funkcja		nr uprawnień	
projektant: Marek Kotodziejczyk		nr rys.	
opracował: Wojciech Falkiewicz		nr rys.	
09.2018		09.2018	
ark. 2 z 2		ark. 2 z 2	



ul. Kociołki

Przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową drogi gminnej 170527W w msc. Kociołki w zakresie budowy chodnika.

Schemat kablowy.

MAREK KOŁODZIEJCZYK
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie
linii, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
Nr 0556/97/J

funkcja	Imię i Nazwisko	nr uprawnień	data	podpis	nr rys.
projektant	Marek Kołodziejczyk	0556/97/U	09.2018		rys. 3
opracował	Wojciech Falkiewicz		09.2018		ark. 1 z 1

Skala:
b/s