



GMINA GONIĄDZ

Plac 11 Listopada 38, 19-110 Goniądz

REGON :000527380 NIP : 719-00-03-300

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej we wsi Szafranki, gmina Goniądz.

KOD CPV: 45232300-5

TYTUŁ: Przebudowa kabli telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową drogi gminnej we wsi Szafranki.

DZIAŁKI NR: 272, 278, 169/1, 286, 311 obręb Szafranki

INWESTOR: Gmina Goniądz
Plac 11 Listopada 38
19-110 Goniądz

ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Bogusław Grygoruk

PROJEKTANT: inż. Robert Gałczyński

Orange Polska S.A.

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

Przebieg i uzgodnienie bez uwag
Nr 37569

20.07.2015
Data Podpis

Przed ukończeniem i inwestycji
uzgodnił w OPK projekt
Wykonawcy
Zbigniew Chmielek

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Warszawa

ASYSTENT PROJEKTANTA

mgr inż. Bogusław Grygoruk

mgr inż. Robert Gałczyński
Uprawnienia wydawane do projektowania bez ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. DTT-TU/2124/01/U
Decyzja Prezesa URT z 26.07.2011 r.

SPIS TREŚCI

1. Część ogólna.	- str. 2
1.1. Przedmiot opracowania.	
1.2. Inwestor.	
1.3. Jednostka projektowa.	
1.4. Wykonawca.	
1.5. Zakres robót.	
1.6. Podstawa opracowania.	
2. Opis techniczny.	- str. 3
2.1. Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego.	
2.2. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne.	
2.3. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie.	
3. Opis do projektu zagospodarowania terenu.	- str. 4
3.1. Przedmiot inwestycji.	
3.2. Istniejący stan zagospodarowania.	
3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.	
3.4. Ochrona zabytków.	
3.5. Uwagi końcowe.	
4. Załączniki.	
▪ Uprawnienia projektanta oraz zaświadczenia o wpisie do Izby Inżynierów Budownictwa	- str. 5
▪ Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	- str. 6
▪ Oświadczenie projektanta	- str. 7
▪ Warunki techniczne wydane przez Orange Polska S.A.	- str. 8-9
▪ Decyzja Burmistrza Goniądza znak: FD.7230.5.2015 z dnia 08.07.2015	- str. 10
▪ Protokół nr GG.6630.58.2015 z narady koordynacyjnej z dn. 24.07.2015	- str. 11
▪ Mapa pogładowa	- rys. 1
▪ Projekt zagospodarowania terenu	- rys. 2

1. Część ogólna.

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa kabli telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową drogi gminnej we wsi Szafranki, gmina Goniądz, powiat moniecki.

1.2. Inwestor.

Gmina Goniądz, Plac 11 Listopada 38, 19 - 110 Goniądz.

1.3. Jednostka projektowa.

Jednostką projektową jest przedsiębiorstwo specjalistyczne.

1.4. Wykonawca.

Wykonawcą robót będzie firma specjalistyczna.

1.5. Zakres robót.

- projektowane kable telekomunikacyjne doziemne – 554 m,

1.6. Podstawa opracowania.

- mapy zasadnicze w skali 1:1000,
- warunki techniczne wydane przez Orange Polska S.A.

2. Opis techniczny.

2.1. Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego.

Przebudowa kabli telefonicznych ułożonych wzdłuż drogi gminnej we wsi Szafranki, gmina Goniądz, powiat moniecki realizowana jest w celu zlikwidowania kolizji istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej z planowaną modernizacją drogi. Parametry techniczne projektowanej przebudowy umożliwią odbiorcom dostęp do aktualnie oferowanych usług telekomunikacyjnych.

2.2. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne.

Nowe odcinki przebudowywanych kabli telefonicznych doziemnych zostaną ułożone w ziemi na głębokości 0,8 m oraz zabezpieczone na całej długości taśmą ostrzegawczą ułożoną w połowie głębokości ich zakopania.

Do budowy zastosowane będą kable telefoniczne miedziane typu XzTKMXw przeznaczone do układania w kanalizacji kablowej oraz bezpośrednio w ziemi na terenach o małym zagrożeniu uszkodzeniami mechanicznymi.

W miejscach kolizji z innymi elementami uzbrojenia terenu projektowane kable telefoniczne doziemne zostaną zabezpieczone rurami osłonowymi.

2.3. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie.

Projektowana przebudowa kabli telefonicznych nie spowoduje żadnych ujemnych skutków wpływających na rozwój środowiska. Nie przewiduje się wycinki drzew. Do budowy urządzeń telekomunikacyjnych zastosowane będą materiały nieszkodliwe dla środowiska i ludzi.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działki, na której będzie realizowana inwestycja (wymienionej na stronie tytułowej) i nie ogranicza zagospodarowania działek sąsiadujących.

Sporządził:

mgr inż. Robert Gałczyński
Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. DTT-TU/2124/01/U
Decyzja Prezesa URT z 26.07.2001 r.

3. Opis do projektu zagospodarowania terenu.

3.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa kabli telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową drogi gminnej we wsi Szafranki, gmina Goniądz, powiat moniecki.

3.2. Istniejący stan zagospodarowania.

Aktualnie droga gminna w Szafrankach jest drogą szutrową, nie posiadającą nawierzchni utwardzonej. Ponieważ istniejąca sieć telefoniczna koliduje z planowaną budową drogi gminnej konieczna jest przebudowa sieci telefonicznej.

3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

W związku z planowaną przebudową drogi gminnej we wsi Szafranki, gmina Goniądz, powiat moniecki zachodzi konieczność przebudowy kolizyjnych odcinków istniejącej sieci telefonicznej.

Kable zostaną przebudowane w pobocze planowanej drogi, poza krawędzie projektowanej jezdni bitumicznej.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. nr 219/2005 poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. W pobliżu innych obiektów uzbrojenia terenu wykopy prowadzone będą ręcznie. Wszystkie naruszone nawierzchnie doprowadzone będą do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

Trasę projektowanych urządzeń teletechnicznych zaznaczono na projekcie zagospodarowania terenu (rys.1) w skali 1:1000 kolorem pomarańczowym.

3.4. Zakres robót.

- projektowane kable telekomunikacyjne doziemne – 554 m,

3.5. Ochrona zabytków.

Teren na którym zlokalizowana jest inwestycja nie jest objęty nadzorem Wojewódzkiej Służby Ochrony Zabytków. Istniejąca na terenie inwestycji zabudowa nie jest wpisana do rejestru zabytków.

3.6. Uwagi końcowe.

Trasa projektowanych urządzeń telefonicznych zostanie wytyczona geodezyjnie - trasowo i wysokościowo na podstawie projektu budowlanego.

W niniejszej dokumentacji zostały spełnione wszystkie zalecenia i uwagi organów uzgadniających dotyczące etapu projektowania.

Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się i spełnić wymogi zawarte w poszczególnych uzgodnieniach zawartych w projekcie budowlanym.

Wszyscy właściciele działek, przez które przebiega projektowana przebudowa sieci telefonicznej, zostali powiadomieni i wyrażają zgodę na jej przebieg zgodnie z niniejszym projektem.

Sporządził:

mgr inż. Robert Gałczyński
Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. DTI/TU/2124/01/U
Decyzja Prezesa URT z 26.07.2001 r.



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/2124/01/U

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Roberta Gałczyńskiego z dnia 17.08.2000 r. r, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

mgr inż. Robertowi Gałczyńskiemu
01.12.1969 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa. Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).

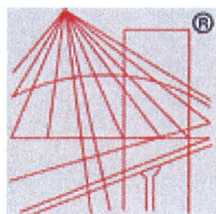
z up.
ZASTĘPCA PREZESA

dr inż. Marek Flusin

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Robert Gałczyński
Upewnienie budowlane do projektowania bez up. ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. DTT-TU/2124/01/U
Decyzja Prezesa URT z 26.07.2001 r.





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-UWV-6YG-3CD *

Pan Robert Gałczyński o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0145/04
adres zamieszkania Juchnowiec Dolny 3 L , 16-061 Juchnowiec Kościelny
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-06-01 do 2016-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-05-19 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt budowlany: **Przebudowa kabli telekomunikacyjnych
kolidujących z planowaną przebudową
drogi gminnej we wsi Szafranki.**

Inwestor: **Gmina Goniądz
Plac 11 Listopada 38
19 - 110 Goniądz**

Asystent projektanta: **inż. Bogusław Grygoruk**

Projektant: **inż. Robert Gałczyński**

OPIS

1. Zakres robót.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa sieci telefonicznej kolidującej z planowaną przebudową drogi gminnej we wsi Szafranki, gmina Goniądz, powiat moniecki. W zakres robót wchodzi budowa kabli telefonicznych doziemnych.

Wybudowane zostaną kable telefoniczne doziemne z uwzględnieniem rur osłonowych w miejscach kolizji z innymi elementami uzbrojenia terenu. Wykopy wykonane będą metodą odkrywkową.

2. Istniejące obiekty budowlane.

W obrębie planowanych robót występują następujące obiekty:

- kable telefoniczne,
- napowietrzne linie energetyczne,
- wodociągi,
- drogi publiczne.

3. Elementy stwarzające zagrożenie.

Skrzyżowania i zbliżenia z następującymi obiektami:

- napowietrzne linie energetyczne niskiego napięcia,
- wodociągi,
- drogi publiczne.

4. Zagrożenia występujące podczas wykonywania prac.

Podczas wykonywania robót w pobliżu elementów wymienionych powyżej mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- porażenie prądem podczas prac w pobliżu czynnych linii energetycznych,
- zagrożenie podtopieniem przy uszkodzeniu wodociągu,
- zagrożenia „drogowe” przy pracach w pobliżu torów kolejowych i dróg publicznych.

5. Szkolenie pracowników.

Pracownicy muszą zostać przeszkoleni przed przystąpieniem do robót przez kierownika budowy w zakresie przepisów BHP dotyczących wymienionych wyżej zagrożeń oraz szkoleń bieżących (codziennych).

6. Zapobieganie zagrożeniom.

- Prace w pobliżu czynnych urządzeń podziemnych wykonywać bez sprzętu ciężkiego, z przekopami próbnymi oraz pod nadzorem właściciela.
- Prace w obrębie dróg publicznych prowadzić na podstawie wcześniej opracowanego projektu organizacji ruchu.
- Przestrzegać norm i uwag zawartych w uzgodnieniach.

Sporządził:

Ing. inż. Robert Gałczyński
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. DTT-TU/2124/01/U
Decyzja Prezesa URT z 26.07.2001 r.

OŚWIADCZENIE

Projekt przebudowy kabli telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową drogi gminnej we wsi Szafranki, gmina Goniądz, powiat moniecki - działka nr: 272, 278, 169/1, 286, 311 obręb Szafranki - został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Robert Gałczyński
Inżynier - budowlane do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. OTT-TU/2124/01/U
Decyzja Prezesa URT z 26.07.2001 r.



09/04/2015 11:17
DK/1776/2015



EyzD26k7d

P. Dudkiewicz
termowa
R

tajemnica Orange Polska S.A. - confidential

WPLYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA
Urząd Miejski w Goniądzu

2015 -04- 09

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 22 20 fax.: 85 747 28 38

www.orange.pl

Urząd Miejski

w Goniądzu

Plac 11 Listopada 38

19-110 Goniądz

Białystok, 3 kwietnia 2015 r.

Numer pisma: TODDRA-13222-052/15/KO

Temat: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szafranki gm. Goniądz..

Dane Chronione przed Detalem Orange

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo, dotyczące projektowanej przebudowy drogi gminnej w miejscowości Szafranki gm. Goniądz informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę: kabli doziemnej sieci rozdzielczej na odcinkach kolidujących z projektowanymi rozwiązaniami drogowymi w aspekcie sytuacyjno-wysokościowym z uwzględnieniem projektowanych jezdni, przepustów, wjazdów oraz innych sieci i urządzeń.
2. Istniejące kable doziemne pod projektowanymi zjazdami na posesje zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną A58PS.
3. Po przebudowie wykonać demontaż przeznaczonych do likwidacji elementów infrastruktury teletechnicznej.
4. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.
5. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji.
6. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. 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. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.
7. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania nie zainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
wznowienie do projektowania i ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. DTT-TU/2424/01/U
Decyzja Prezesa URT z 26.07.2001 r.

8. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niweletry.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej na naradzie koordynacyjnej ws. sieci uzbrojenia terenu dokumentacji projektowej oraz na podstawie zatwierdzonego przez Orange Polska S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i projekt 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.
10. 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.
11. 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.
12. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kabli miedzianych zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa w lokalizacji w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3, pok. 2F (sprawę prowadzi Krzysztof Ołowski tel. 85 711 50 00). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
13. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.
14. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
15. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
16. 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. Akacjowa 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 S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), 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.

Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla Orange Polska S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Orange Polska S.A. lub z którym w tym okresie Orange Polska S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

17. 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 S.A. celem

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Robert Gałczyński
Uprawnienie budowlane do projektowania i nadzoru nad
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. BTT-TU/2124/01/U
Decyzja Prezesa URT z 26.07.2001 r.

sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor pod zakładką Zasady wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska S.A. – Obsługę Techniczną Klienta.

18. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować 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,
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych,
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

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

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.

19. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem



Zbigniew Chmielak

Główny Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Robert Gałczyński

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Nr ewid. DTL-TU/2124/01/U
Decyzja Prezesa URT z 26.07.2001 r.

Goniądz dnia 08.07.2015r

FD.7230.5.2015

DEC Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 19 ust.2 pkt. 4 i art. 39 ust.3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 460) - po rozpatrzeniu wniosku Gminy Goniądz Plac 11 Listopada 38, 19-110 Goniądz, z dnia 06.07.2015r (data wpływu Kancelaria Ogólna Urzędu Miejskiego w Goniądzu 06.07.2015r.) w sprawie uzgodnienia trasy i lokalizacji projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną przebudową drogi gminnej we wsi Szafranki, Gmina Goniądz w drodze gminnej oznaczonej numerami geodezyjnymi 272, 278, 169/1, 286 i 311 stanowiącej własność Gminy Goniądz.

Postanawiam

1. Uzgodnić projekt i wyrazić zgodę na przebudowę sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną przebudową drogi gminnej we wsi Szafranki w drodze gminnej oznaczonej numerami geodezyjnymi 272, 278, 169/1, 286 i 311 stanowiącej własność Gminy Goniądz.
2. Wyrazić zgodę na dysponowanie na czas prowadzenia robót nieruchomością będącą własnością Gminy Goniądz, stanowiącą część drogi gminnej we wsi Szafranki Gmina Goniądz oznaczonej numerami geodezyjnymi 272, 278, 169/1, 286 i 311 .
3. Zobowiązać inwestora – Gminę Goniądz, Plac 11 Listopada 38, 19-110 Goniądz, projektowanej przebudowy sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną przebudową drogi gminnej we wsi Szafranki w drodze gminnej oznaczonej numerami geodezyjnymi 272, 278, 169/1, 286 i 311 stanowiącej własność Gminy Goniądz do uzyskania przed przystąpieniem do realizacji zadania, zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia oraz uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

Uzasadnienie

W związku z tym, iż decyzja niniejsza spełnia w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a- odstępuje się od jej uzasadnienia.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za moim , pośrednictwem w terminie 14-tu dni od daty jej otrzymania.



z up. Burmistrza
inspektor

inż. Grzegorz Dudkiewicz

Otrzymują:

1. Gmina Goniądz, Plac 11 Listopada 38, 19-110 Goniądz
2. a-a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
inż. Robert Galczyński
Pracownia budowlana do projektowania bez ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. DTTU/2124/01/U
Decyzja Prezesa URT z 26.07.2001 r.

Mońki, dnia 2015-07-24r.

STAROSTWO POWIATOWE W MOŃKACH

Zespół Koordynacji

Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

ul. Juliusza Słowackiego 5a

19-100 Mońki

Protokół nr **GG.6630.58.2015** z narady koordynacyjnej
(Podstawa prawna art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne
i kartograficzne Dz. U. Nr 2010 poz. 1287 ze zm.)

Przedmiotem narady, przeprowadzonej w formie spotkania n/w Uczestników jest sytuowanie
projektowanego uzbrojenia terenu: **uzgodnienie przebudowy drogi, kabla telekomunikacyjnego**
położonego w **Szafranki - dz. nr 272, 278, 169/1, 286, 311.**

Wnioskodawca: Inwestor/Projektant **Urząd Gminy w Goniądzu / Robert Gałczyński**

Z up. STAROSTY
Zespół Przewodniczącego
Narady Koordynacyjnej
Alicja Balcerzak

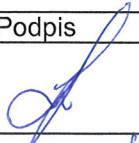
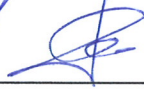
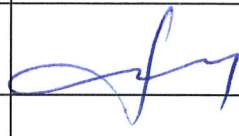
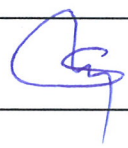
Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli
w niej:

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

Uwagi:

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

Uczestnicy Narady :

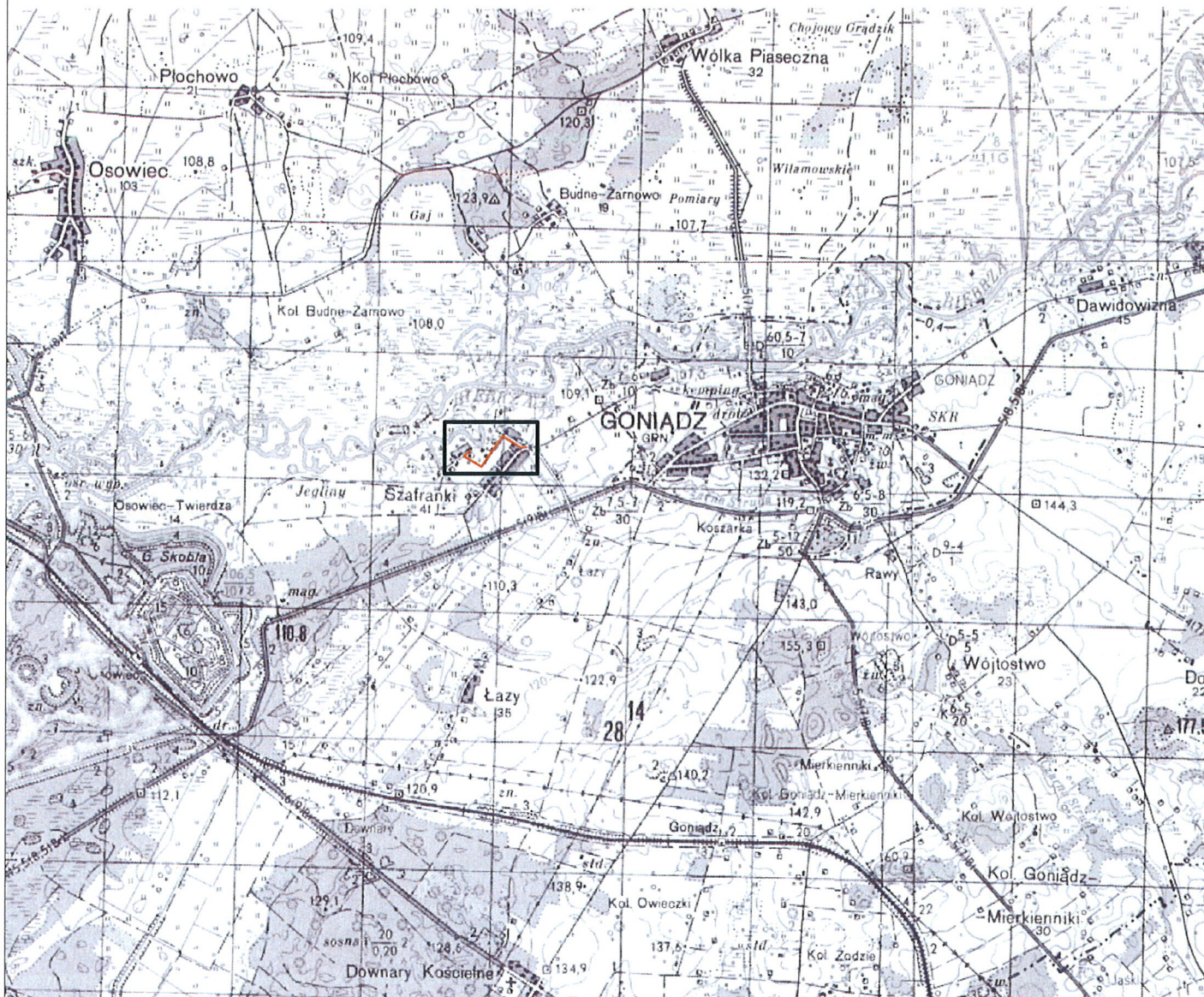
L.p.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1	Wydział Architektury, Ochrony Środowiska i Inwestycji w/m	JERZY BURKOWSKI	
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Prz Buchowski	
3	ORANGE POLSKA S.A.		
4	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren		
5	Zarząd Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach		
6	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku		
7	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mońkach		
8	Urząd Miejski w <i>Ciechanowie</i>	<i>Ciechanów</i>	
9	Urząd Gminy w		
10	Wydział Dróg w/m	Kowalski Kubiś	
11	Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Białymstoku		
12			
13			
14	Przewodniczący narady koordynacyjnej		

Niniejsza dokumentacja została uzgodniona/ ~~nie uzgodniona~~ na naradzie koordynacyjnej.

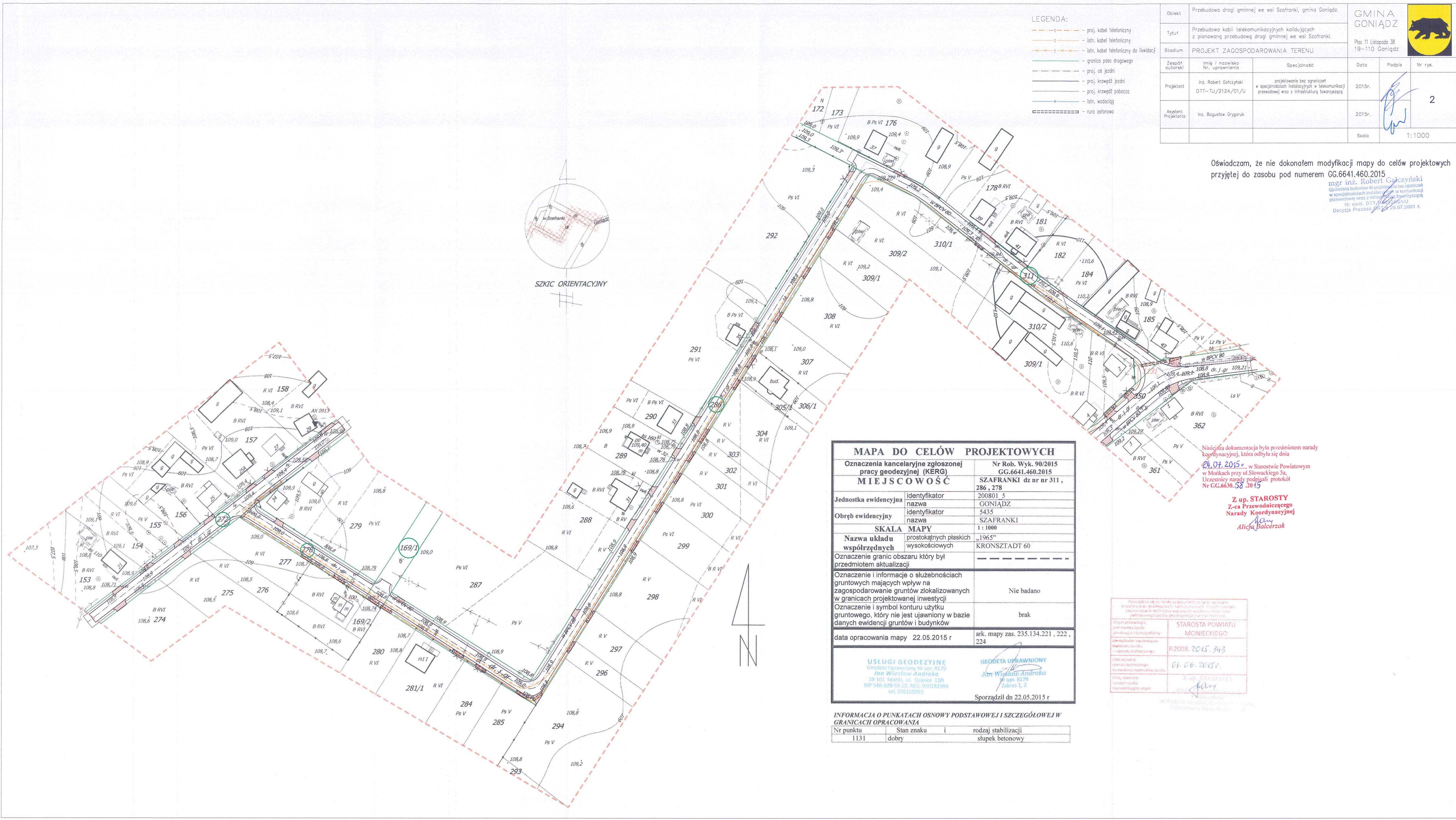
Z up. STAROSTY
Z-ca Przewodniczącego
Narady Koordynacyjnej

Alina Balcerek
(Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Uzgodnienia Sytuowania Projektowanej Sieci)



Mapa poglądowa



Obiekt	Przebudowa drogi gminnej we wsi Szafranki, gmina Goniądz.		GMINA GONIĄDZ Plac 11 Listopada 38 19-110 Goniądz		
Tytuł	Przebudowa kabli telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową drogi gminnej we wsi Szafranki.				
Stadium	MAPA POGLĄDOWA				
Zespół autorski	Imię i nazwisko Nr. uprawnienia	Specjalność	Data	Podpis	Nr rys.
Projektant	inz. Robert Gańczyński DTT-TU/2124/01/U	projektowanie bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	2015r.		1
Asystent Projektanta	inz. Bogusław Grygoruk		2015r.		
			Skala	1: 50000	



- LEGENDA:
- - - - - proj. kabel telefoniczny
 - - - - - istn. kabel telefoniczny
 - - - - - istn. kabel telefoniczny do likwidacji
 - - - - - granica pasa drogowego
 - - - - - proj. os. jezdni
 - - - - - proj. krawędź jezdni
 - - - - - proj. krawędź pobocza
 - - - - - w - - - - - istn. wodociąg
 - - - - - rura osłonowa

Objekt	Przebudowa drogi gminnej we wsi Szafranki, gmina Goniądz.		GMINA GONIĄDZ		
Tytuł	Przebudowa kabli telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową drogi gminnej we wsi Szafranki.				
Stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Plac 11 listopada 38 19-110 Goniądz		
Zespół autorski	Imię i nazwisko Nr. uprawnienia	Specjalność	Data	Podpis	Nr rys.
Projektant	inż. Robert Gałczyński DTT-TU/2124/01/U	projektowanie bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	2015r.		2
Asystent Projektanta	inż. Bogusław Grygoruk		2015r.		
			Skala	1:1000	

Oświadczam, że nie dokonałem modyfikacji mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu pod numerem GG.6641.460.2015

mgr inż. Robert Gałczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. DTT-TU/2124/01/U
Decyzja Prezesa NCBP z 28.07.2001 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyk. 90/2015 GG.6641.460.2015
MIEJSCOWOŚĆ	SZAFRANKI dz nr nr 311, 286, 278
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 200801.5 nazwa GONIAÐZ
Obwód ewidencyjny	identyfikator 5435 nazwa SZAFRANKI
SKALA MAPY	1 : 1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych „1965” KRONSTADT 60
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
data opracowania mapy	22.05.2015 r
	ark. mapy zas. 235.134.221, 222, 224
USŁUGI GEODEZYJNE Geodeta Uprawniony Nr upr. 8179 Jan Wiesław Andraka 19-101 Moniki, ul. Słowackiego 11A NIP 546-109-58-38, REG 050181904 tel. 506155093	GEODETA UPRAWNIONY Jan Wiesław Andraka Nr upr. 8179 zakres 1, 2 Sporządził dn 22.05.2015 r

INFORMACJA O PUNKCACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA			
Nr punktu	Stan znaku	i	rodzaj stabilizacji
1131	dobry		stół betonowy

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 24.07.2015 r. w Starostwie Powiatowym w Monikach przy ul. Słowackiego 5a. Uczestnicy narady podpisali protokół Nr GG.6630.58.2015

Z up. STAROSTY
Z-ca Przewodniczącego
Narady Koordynacyjnej
Alicja Balcerzak

Przebiegała w tym celu, że niniejszy dokument jest załącznikiem do projektu, który jest przedmiotem niniejszego projektu. Zawiera on informacje o tym, że niniejszy dokument jest załącznikiem do projektu, który jest przedmiotem niniejszego projektu.	
Organ prowadzący geodezyjne i kartograficzne:	STAROSTA POWIATU MONIECKIEGO
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego:	P.2008.2015.343
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu:	01.06.2015r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	Z up. STAROSTY Alicja Balcerzak