



ELEKTROPROJEKT-R.O.

Pracownia Projektowo – Usługowa

Ryszard Ogorzelski
33-300 Nowy Sącz, ul. Barbackiego 95c

Biuro

33-300 Nowy Sącz
ul. Wybickiego 6

Konto PKO-BP N. Sącz
Nr 64 1020 3453 0000 8102 0009 0654
18 441 44 76 tel./fax
Tel. kom. 0-502693337

NIP 734-101-99-55
Regon: 492711748-00029
e-mail: elektroprojekt@poczta.internetdsl.pl
www.elektroprojekt-ro.pl

PROJEKT BUDOWLANY EGZEMPLARZ ARCHIWALNY

Obiekt: Ulica łącząca ulicę Stróżowską z ulicą Korczaka

Adres: Gorlice

Branża: Teletechniczna

Inwestor: Gmina Miejska Gorlice
Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2, 38-300 Gorlice

Opracowanie: Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy istniejącej sieci
TT

Projektant: Ryszard Ogorzelski

Zespół projektowy: Paweł Ogorzelski

Sprawdzający: Aleksander Górak

RYSZARD OGORZELSKI
NIP 734-101-99-55
Regon: 492711748-00029
e-mail: elektroprojekt@poczta.internetdsl.pl
www.elektroprojekt-ro.pl

tech. Aleksander Górak
upr. nr 25/NS/75
specj. w zakresie instalacji elektrycznych
bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, Al. Butorego 67/17

Projekt opracowano przy pomocy programów:

- Autocad 2010 LT - Nr licencji 353-10932072
- MICROSOFT WORD – Nr S55-02273

Data opracowania:
12.2014 r.

Numer egzemplarza

1



Opracowanie zawiera:

1. Załączniki:

- Oświadczenie o kompletności opracowania
- Odpisy uprawnień projektowych
- Zaświadczenie o przynależności do MOIIB
- Warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej
Nr TODDKKU-72575/14/JP
- Odpis uzgodnienia ZUDP z dnia 03.12.2014r.
- Odpis uzgodnienia ORANGE
- Informacja BIOZ

2. Opis techniczny

3. Rysunki:

- a) Sytuacja - rys. nr 1
- b) Schemat teletechniczny - rys. nr 2
- c) Przekrój poprzeczny "A" rys. nr 3



Oświadczenie o kompletności opracowania projektowego

„Elektroprojekt” R.O. reprezentowana przez:
- Ryszarda Ogorzelskiego – właściciel

Obiekt: Ulica łącząca ulicą Stróżowską z ulicą Korczaka

Adres: Gorlice

Branża: Teletechniczna

Inwestor: Gmina Miejska Gorlice
Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2, 38-300 Gorlice

Opracowanie: Projekt przebudowy istniejącej sieci TT

Zespół projektowy oświadcza, że praca projektowa j.w. jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

RYSZARD OGORZELSKI
Tech. ...
Nr uprawnień ... A-87/34
Nr uprawnień ... A-26/30

.....
(projektant)

tech. Aleksander Górak
upr. nr 25/NS/75
specj. w zakresie instalacji elektrycznych
bez ograniczeń
33-300 Nowy Sącz, Al. Bałtorego 67/17

.....
(weryfikator)

Miejsce na adnotacje:



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 31 grudnia 2013 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani.....
Ryszard Ogorzelski

miejsce zamieszkania.....
ul. Barbackiego 95c

33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym.....
MAP/IE/2937/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia.....
1 stycznia 2014 r.

do dnia.....
31 grudnia 2014 r.

[Signature]
**PRZEWODNICZĄCY RĄBY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie**

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

[Signature]
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM.**

[Signature]
„Elektroprojekt Sp. z o.o.”
Pracownia Projektowa i Inżynieryjna
Ryszard Ogorzelski
33-300 Nowy Sącz, ul. Barbackiego 95c
tel./fax 018 441 54 00, e-mail: 7562 693 337

GRÓWNY ABCHITECT WOLFFODZKI
w Nowym Sączu
Nr. **UAN-T-8340/A-26/90**

Nowy Sącz, data **12** marca **19 90** r.

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 13 ust. 1 pkt. 4 i 14. „d”

rozporządzenia Ministra Gospodarki Turystyki i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdzam, że:
Ob. **Ryszard OGORZELSKI**
technik elektryczny

urodzony dnia **7** grudnia 1959r. w Jeleniej Górze

pełniąc przygotowanie zawodowe upoważniam do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta

w specjalności **instalacyjno - instalacyjno i materiały dla i instalacji elektrycznych**

Ob. **Ryszard OGORZELSKI** jest upoważniony do:

sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych o powozach smarych rozrządzeniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Elektronicznego Archiwaktu Woj. do Ministerstwa Gospodarki Przemysłu i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



[Signature]
Dyrektor
mgr inż. Andrzej
Cisewski

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 4 grudnia 2013 r.

Zaświadczenie

Aleksander Górak

Pan/Pani.....

al. Batorego 67/17
miejsce zamieszkania.....

33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
MAP/IE/2938/01
o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
1 stycznia 2014 r.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2014 r.
do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
ul. B. Chmielna 10
31-001 Kraków

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
Aleksander Górak
dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM.

Aleksander Górak
Pracownia Inżynierska - Budowlana
Ryszard, Nowy Sącz
ul. 300 Nowy Sącz, 33-300 Nowy Sącz, tel. 018 44 44 44, kom. 0502 633 337

Wzrost: 175 cm
Ciężar ciała: 75 kg
M. ewld. 25/NS/76

Nowy Sącz, dnia 30 grudnia 1976r.

SWIADCZENIE PRZYGOTOWAŁA ZAWODOWICZKA
do pełnienia samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 10 ust. 1
pkt. 1 lit. d, rozporządzenia Ministra Gospodarki i Handlu
i Ochrony Środowiska z dnia 30 Lutego 1976r. w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 po-
stępowania 1976r.

Obywatel Aleksander Górak
technik elektryk

urodzony dnia 30 lipca 1946 r. w Dębnie - Obajki, posiada
przyjęte w zawodowe uprawnień do wykonywania samodziel-
nych funkcji projektanta i kierownika budowy w specjalności
Instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektro-
Obywatel Aleksander Górak jest uprawniający do:

- 1/ projektowania i kierowania instalacji elektrycznych
o powołaniach znamion rozmiarach konstrukcyjnych
i schematów technicznych;
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy
i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia ele-
ktroenergetycznych instalacji oraz oceniania
i badania stanu technicznego w zakresie instalacji
konstrukcyjnych o powołaniach znamion rozmiarach



Z up. W. G. W. N. O. D.
[Signature]



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM.

„Chelmoński i Spółka”
Pracownia Inżyniersko-Usługowa
Ryszard Chelmoński
33-300 Nowy Sącz, Żeromskiego 95c
tel./fax 018 41 21 21 22 e-mail: 002.693.337

Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2- Kraków
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków
tel.: 12 265 10 05 fax.: 12 623 11 33
www.hurt-orange.pl

Pracownia Projektowa NIWELETA
Pan mgr inż. Jacek Koszkuł
ul. Żeromskiego 1/35
33-300 Nowy Sącz

Kraków, 03 listopada 2014 r.

Numer pisma: TODDKKU-72575/14/JP

Temat: techniczne warunki przebudowy i zabezpieczenia sieci teletechnicznej.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej budowy odcinka ulicy łączącej ul. Stróżowską z ul. Korczaka w Gorlicach drogi Krajowej w km: 105+773.50 do km 107+858.41 w km 0+20,32 do km 3,83,68 informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. 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.

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze Orange Polska S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w p. 17, 18, 19 niniejszych Warunków Technicznych,
- na stronie www.orange.pl/wniosekonzadzor.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę lub zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych: sieci telekomunikacyjnej światłowodowej i miedzianej. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji;

3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni ;
4. 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 S.A. 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;
5. 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 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;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP 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 budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie, ul. Dauna 66.
8. 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;
9. 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.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie przy ul. Dauna 66 (sprawę prowadzi Wacław Dutka tel. 122651535, kable światłowodowe Wajciech Śledź tel. 18 447 07 78). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. 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.;
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
13. 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.
14. 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;

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM.**

„Elektroprojekt S.A.”
Pracownia Projektowa
ul. ...
33-300 Ilowice, tel. ...
tel./fax 018 ...

15. 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 firmę:

- Firma Partnerska "ELTEL" Networks S.A. (ul. Zielińska 3 31-227 Kraków, tel. 12 415 04 84), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska Orange Polska 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 "RELACOM" Sp. z o.o. (ul. Lwowska 220 33-300 Nowy Sącz, tel. 18 441 01 72), 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.

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;

16. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;

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). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela Orange Polska S.A. jest między innymi przekazanie do Orange Polska S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. 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. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A.. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A.. i będzie zgłaszane organom ścigania!

18. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Kraków
ul. Grochowska 2
30-965 Kraków
e-mail: krzysztof.mikrut@orange.com

W przypadku, gdy projekt dotyczy przebudowy sieci światłowodowej pismo należy kierować dodatkowo na adres :

Orange Polska

Działo Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Krakowie, ul. Dauna 66
e-mail: EI.SI.OPTOodbioryKAT@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM.**

„Elektroprojekt B.O.”
Pracownia Usługowa
Ryszard Borkowski
33-300 Nowy Sącz
tel./fax 018 441 01 72
0502 033 337

- 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 przekazaniem 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. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.
- a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 18 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
- miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:
- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM.**

„Elektroprojekt P.O.”
Pracownia Projektowa
Ryszardowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Mickiewicza 95c
tel./fax 018 41 11 11, kom. 002 693 337

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do Orange Polska. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem Orange Polska w momencie przekazania tablicy.

20. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Warunki techniczne opracował: Jerzy Prokop, Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Z poważaniem

Andrzej Czapka
Kierownik
Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Kraków

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM.**

„Kulturysta” S.A.
Pracownia Usługowa
Rybnicki
33-300 Rybnik, ul. Piłsudskiego 95c
t: /fax 018 41 20 00 00, 0502 093 337

Otrzymuje:

1 x adresat,

1 x a/a

STAROSTA GORLICKI
Gorlice, ul. 11 Listopada 6

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE Nr GE.6630.1087.2014

Podstawa prawna: art. 28b ust. 1 i 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

Wnioskodawca: PRACOWNIA PROJEKTOWA "NIWELETA" MGR INŻ. JACEK KOSZKUL
33-300 Nowy Sącz
ul. Żeromskiego 1/35
Przedmiot narady: Projekt ulicy w zakresie sieci uzbrojenia terenu
Lokalizacja: Miasto Gorlice
Obręb: Gorlice, dz.: 743/1
Przewodniczący: Joanna Krzyszycha
Sposób przeprow.: stacjonarny
Data wpływu: 28.11.2014
Data narady: 03.12.2014

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM.**

„Elektronika P.O.”
Pracownia Projektowa Usługowa
Ryszard Góralski
33-300 Nowy Sącz, Żeromskiego 95c
tel./fax 018 44 44 77 00 / 018 44 693 337

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

*Witek - Zaleski, Cieplicki
Marek Sępski - wyjednawca
Ody*

*P.O.N. 5050006
bez uwagi Góralski*

RDG Gorlice - Tomasz Kowalczyk

opinie się z uwagami

- 1. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika RDG Gorlice*
- 2. Projekt przebudowy gweruziepców wyprzedzić w rzeczywistości w terenie.*

Jacek

„SAT-KOL” WYSTAW SKROBOT

uzgodniono bez uwagi

*Urząd Miejski w Gorlicach
- bez uwagi Jm*

MGR-INŻ. JACEK BOGZON

- w celu uzyskania uzgodnień należy przedłożyć projekt przebudowy oddziału wod. w ul. Kopie 14 gm.

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie
Rejon Dystrybucji Nowy Sącz
Posterunek Energetyczny Gorlice
ul. 11 Listopada 45, 33-300 Gorlice

Skrzyżowanie "zbliżenie" z istn. kablem

.....
wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 przed zasypaniem skrzyżowania zgłosić

Zwagi na istn. kable

.....
roboty ziemne wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela T-O S.A. PE Gorlice

Z up. STAROSTY

mgr inż. Joanna Krzyszycha
Główny Specjalista ds. Geodezji, Kartografii i ...

Kierownik oddziału w ...

1,0m wykopów od izolacji

Uzgodnienie projektu w ...

RD Nowy Sącz

**KIEROWNIK POSTERUNKU
ENERGETYCZNEGO GORLICE**

[Signature]

1) Wzrost ...
2) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03.02.2003; Dz.U. nr 47 poz. 491 rozdz. 6 § 55.

1. Skrzyżowania i zblżenia z uzbrojeniem telekomunikacyjnym zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
2. Przebudowę sieci teletechnicznej wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi nr TODDKKU-72575/14/JP.
3. Prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych podziemnych i nadziemnych wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Orange Polska S.A. tel. 18 3540800 z wcześniejszym powiadomieniem.
4. Wszelkie uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego prowadzenia robót i niezgodne z uzgodnieniami będą traktowane jako awarie i usuwane na koszt Inwestora.
5. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania!

Jerzy Prokop

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Tel. +48 12 265 12 15

Kom. +48 519 123 172

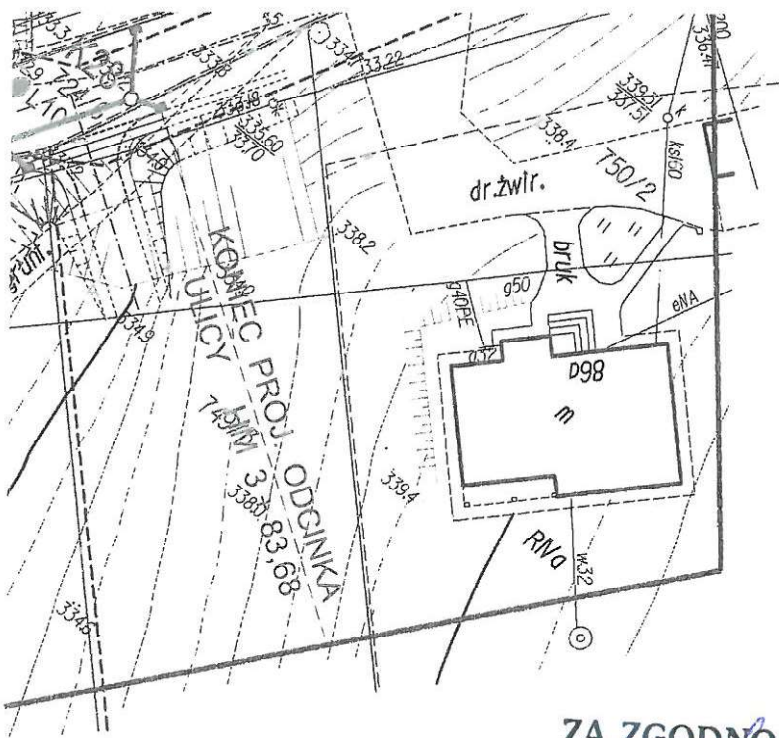
STAROSTA GORLICKI

Z up. STAROSTY

mgr inż. *Janusz Kryszyński*
Specjalista Wydziału
Geodezji, Kartografii i Katastru.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM.**



Janusz Kryszyński
„Elektropolska R.O.”
Pracownia Inżyniersko Usługowa
Hyszyński Gorlicki
33-300 Nowy Sącz, Piłsudskiego 95c
tel./fax 018 411 41 77, 018 411 502 693 337



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM.

„Elektroprojekt P.B.C.”
Pracownia Projektowa i Budowlana
Fiszerna, ul. K. J. Gałczyńskiego 10
33-300 Nowy Sącz, Al. Wolności 95c
tel./fax 018 441 47 75, e-mail: 0902.693.337

LEGENDA:

-  SEP
-  SO
-  WYLOT

G1

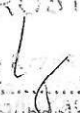
STAROSTA GORLIICKI

7 Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej;
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Gorlicach, ul. 11 Listopada 6
w dniu 3.12.14

7 za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu 8.12.14 - okrąpa

Znak sprawy: GE.6630.1087.201.9

Z STAROSTY



imię i nazwisko oraz podpis przewoźniczącego narady

(

—————

— — — — —

—————

—————

—————

—————

—————

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM.

„Elektroprojekt - R.O.”
Pracownia Projektowa Usługowa
Ryszard Ogorzelski
33-300 Nowy Sącz, Barbackiego 95c
tel./fax 018 442 06 12 e-mail: 0502 693 337

Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2- Kraków
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków
tel.: 12 265 10 05 fax.: 12 623 11 33
www.hurt-orange.pl

ELEKTROPROJEKT-R.O
Pan Ryszard Ogorzelski
UL. BARBACKIEGO 95C
33-300 NOWY SĄCZ

Kraków, 19 stycznia 2015 r.

Numer pisma: TODDKKU-1070/15/JP

Temat: uzgodnienie dokumentacji projektowej .

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo z dnia 29,12,2014 dotyczące uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania przebudowy istniejących sieci teletechnicznych kolidujących z projektowaną budową ulicy łączącej ulicę Stróżowską z ulicą Korczaka w Gorlicach informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt z następującymi uwagami:

1. Wszystkie prace związane z infrastrukturą Orange Polska, należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Telekomunikacji Polskiej, wszelkie zmiany w projekcie wymagają uzgodnień z Orange Polska.
2. Informujemy, że Zarządzeniem Dyrektora Technicznej Obsługi Klienta z dniem 03.10.2012 Wdrożyliśmy w naszej organizacji zmiany polegające na pobieraniu opłat za świadczony nadzór właścicielski.
3. Inwestor jest zobowiązany zgłosić do TP prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonaadzor.
4. Przebudowę infrastruktury teletechnicznej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem oraz wydanymi i aktualnymi warunkami technicznymi.

Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A
Obsługa Techniczna Klienta
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 5-Tarnów
ul. Jagiellońska 52A
33- 300 Nowy Sącz
tel. 18 442 06 12
email: krzysztof.mikrut@orange.com

Opłaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska S.A zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawicieli Orange Polska S.A. W przypadku nieuzasadnionego zawiadomienia przez Inwestora o rozpoczęciu prac Orange Polska S.A. zastrzega sobie

prawo do naliczenia opłat za dojazd przedstawiciela Orange Polska S.A. Potwierdzenie sprawowania nadzoru jest Protokół Nadzoru. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Nadzoru Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania Protokołu Nadzoru. Przedstawiciela Orange Polska S.A. wskazuje w Protokole Nadzoru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Nadzoru jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

5. Za wszelkie nieprawidłowości i ewentualne uszkodzenia sieci teletechnicznej Orange Polska powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada Inwestor.

uzgodnienie opracowali: Jerzy Prokop.

Z poważaniem



Andrzej Czapka

Kierownik

Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Kraków

Do wiadomości:

- adresat

- aa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM.**

„Elektryka” - R.O.”
Pracownia Techniczna Usługowa
Kierownik: Andrzej Czapka
33-300 Nowy Sącz, ul. Barbackiego 95c
tel./fax 013 41 41 70, kom. 0502 693 837





ELEKTROPROJEKT-R.O.

Pracownia Projektowo – Usługowa

Ryszard Ogorzelski
33-300 Nowy Sącz, ul. Barbackiego 95c

Biuro

33-300 Nowy Sącz
ul. Wybickiego 6

Konto PKO-BP N. Sącz
Nr 64 1020 3453 0000 8102 0009 0654
18 441 44 76 tel./fax
Tel. kom. 0-502693337

NIP 734-101-99-55
Regon: 492711748-00029
e-mail: elektroprojekt@poczta.internetdsl.pl
www.elektroprojekt-ro.pl

INFORMACJA

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt: Ulica łącząca ulicą Stróżowską z ulicą Korczaka

Adres: Gorlice

Branża: Teletechniczna

Inwestor: Gmina Miejska Gorlice
Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2, 38-300 Gorlice

Opracowanie: Projekt przebudowy istniejącej sieci TT

Projektant: Ryszard Ogorzelski

Projekt opracowano przy pomocy programów:

- MICROSOFT WORD – Nr S55-02273

Data opracowania

12.2014r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót - Przebudowa istniejących sieci teletechnicznych

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- a) istniejące linie napowietrzne nn
- b) istniejące linie teletechniczne
- b) droga

3. Elementy stwarzające zagrożenie

- istniejąca linie energetyczne n.n.
- istniejące sieci teletechniczne
- droga

4. Zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych

- a/ - porażenie prądem elektrycznym – prace wykonywane na istniejących sieciach i w pobliżu urządzeń będących pod napięciem
- b/ - upadek z wysokości – wykonanie prac na istniejących i projektowanych słupach

5. Sposób przeprowadzenia instruktażu:

instruktaż ustny: przed przystąpieniem do prac brygadzysta (kierujący zespołem) winien wskazać miejsca występujących zagrożeń oraz udzielić wskazówek o sposobie bezpiecznego wykonywania pracy

- instruktaż ustny (wskazanie występujących zagrożeń przy realizacji robót budowlanych oraz sposób zabezpieczenia]

6. Środki techniczne i organizacyjne dla bezpieczeństwa zrealizowania zadania:

- wydzielenie i wyгородzenie miejsca pracy
- uzgodnienie terminu realizacji robót z Rej. Dysp. Ruchu RD Nowy Sącz oraz podjęcie prac po dopuszczeniu przez pracowników Pogotowia Energetycznego RD Nowy Sącz
- dobór pracowników o odpowiednich kwalifikacjach (ważne zaświadczenie kwalifikacyjne gr. E) i umiejętnościach
- praca w pobliżu urządzeń znajdujących się pod napięciem po ich wyłączeniu i uziemieniu lub z zastosowaniem technologii dla prac wykonywanych pod napięciem
- stosowanie odzieży i sprzętu ochrony osobistej.
- **Ściśle przestrzegać zaleceń zawartych w protokole ZUDI!**

opracował

RYSZARD SZWARZELSKI
Tęcza 10, 33-100 Nowy Sącz
Nr uprawnień: 834/A-87/84
Nr uprawnień: 8340/A-26/00

2. Opis techniczny

do projektu budowlanego usunięcia kolizji z istniejącą siecią teletechniczną

2.1. Podstawa opracowania

Projekt opracowano w oparciu o:

- Zlecenie Inwestora
- Wypis z MPO
- Mapę sytuacyjną do celów projektowych w skali 1:500
- Aktualnie obowiązujące normy i przepisy

2.2 Opis stanu istniejącego

Za stan istniejący przyjęto sieć teletechniczna napowietrzną z szafy GA3b, kolidującą z planowaną rozbudową.

2.3 Stan projektowany

Zgodnie z warunkami technicznymi na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową ulicy łącznik pomiędzy ul. Stróżowską a ulicą Korczaka zaprojektowano przebudowę istniejącej sieci telekomunikacyjnej poprzez:

1. Przebudowę istniejącej linii napowietrznej od słupa Nr 9 (rys. Nr 1), polegającej na:
 - wymianie istniejących kabli rozdzielczych na XzTKMXpwn 5x4x0,8
 - zabudowie na ist. słupie Nr 9 szafki SSh 10A
 - Zabudowie słupa – pierwsze przęsło od słupa Nr 9
 - Przeniesieniu istniejących słupów w rejonie budynku Nr 82
 - zabudowie na przeniesionym słupie szafki SSh 10A
 - Zabudowie nowych przyłączy TT do budynku Nr 80 i 82

W celu zapewnienia bezprzerwowej pracy sieci telekomunikacyjnej demontaż istniejącego słupów oraz demontaż istniejących sieci telekomunikacyjnych należy wykonać po wybudowaniu nowych odcinków sieci.

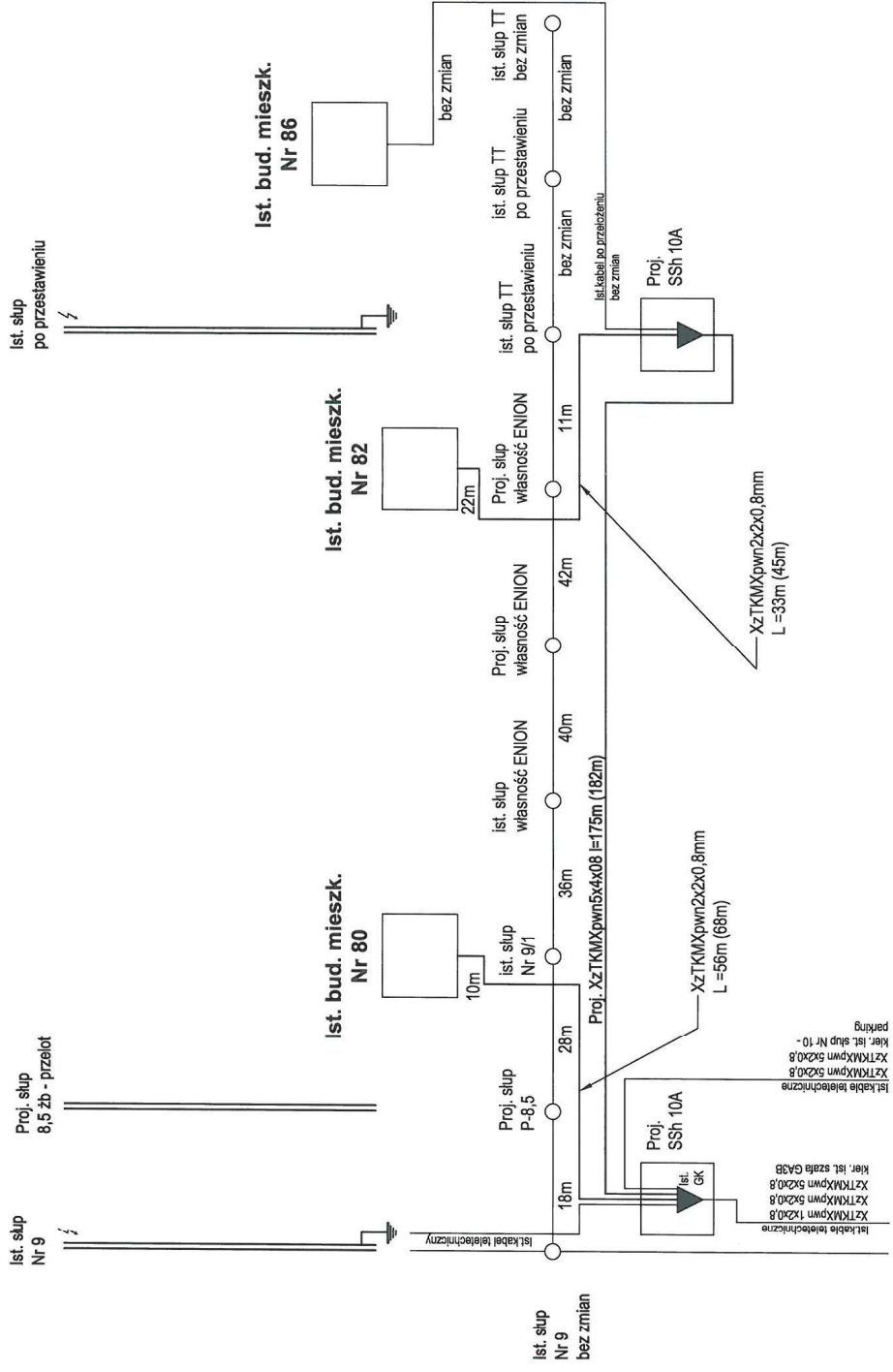
Po wybudowaniu nowej sieci telekomunikacyjnej oraz przełączeniu abonentów, należy dokonać namiaru geodezyjnego powykonawczego, istniejącą linię napowietrzną należy zdemontować, a materiały z demontażu przekazać protokolarnie do magazynu TPSA.

UWAGA!

Prace w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych nadziemnych i podziemnych wykonać pod ścisłym nadzorem przedstawiciela TPSA.

Opracował


RYSZARD GÓRAL
Technik
Nr uprawnień: 11110/A-87/94
Nr uprawnień: 11110/A-26/90



ELEKTROPROJEKT - R.O.

Pracownia Projektowo-Uslugowa Ryszard Ogorzelski
 33-300 Nowy Sącz ul. Barbackiego 95c
 Tel./Fax (0-18) 4414476
 Biuro: 33-300 Nowy Sącz ul. Wypickiego 6

Temat: Ulica łącząca ulicę Stróżowską z ulicą Korczaka	
Adres: Gorlice	
Inwestor: Gmina Miejska Gorlice Urząd Miejski w Gorlicach Rynek 2, 38-300 Gorlice	
Nazwa rysunku: Projekt przebudowy sieci teletechnicznych schemat	Nr arkusza: E-2
Data: 12-2014	
P R O J E K T B U D O W L A N Y	
Projektant: tech. Ryszard Ogorzelski upr. bud. nr UAN.1-5340/A-28/90	Sprawdzający: tech. Aleksander Górak upr. bud. nr 25INS75
Zespół projektowy: Paweł Ogorzelski	

