



ZYG - MAR

STAROSTA GORLICKI

PROJEKTOWANIE - NADZORY
SIECI ENERGETYCZNE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE
MGR INŻ. MAREK ZYGMUNT

33-300 NOWY SĄCZ UL. KONOPNICKIEJ 3 TEL. 0 604 623 301, 18 544 84 46

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

Decyzja nr 710/2014 z dnia 2014-12-24

NAZWA OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:		TELETECHNICZNA – TOM III		
NAZWA ZAMÓWIENIA:		PRZEBUDOWA ULICY ŁOKIETKA W GORLICACH NA ODCINKU OD ULICY WEGIERSKIEJ DO „BRZEZINKI”		
ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO:		Przebudowa sieci teletechnicznej m. Gorlice,		
INWESTOR:		GMINA MIEJSKA GORLICE		
ADRES INWESTORA:		RYNEK 2, 38-300 GORLICE		
D Z I A Ł K I	przeznaczone do podziału:	2316/4; 2313 (obręb Gorlice, jedn. ew. Miasto Gorlice)		
NAZWY I KODY:		<p>STAROSTA GORLICKI</p> <p>Załącznik Nr <u>3</u></p> <p>Decyzji Nr <u>710/2014</u> dnia <u>2014-12-24</u></p> <p>tek <u>AB 0710 731 2014</u></p> <p>up. STAROSTY GORLICKIEGO</p> <p>inż. Roman Honkowiak Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa</p>		
GRUPA ROBÓT:		45.2		
KLASA ROBÓT:		45.23		
KOD CPV:		45232		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZYG-MAR PROJEKTOWANIE – NADZORY MGR INŻ. MAREK ZYGMUNT		
TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	ZAKRES OPRACOWANIA	NR UPRAWNIENI SPECJ.	PIECZĘĆ I PODPIS	DATA:
mgr inż. Marek ZYGMUNT	branża energetyczna autor dokumentacji	upr. do proj. UAN.I – 8340/A 182/88	PROJEKTANT mgr inż. Marek ZYGMUNT Uprawniony do projektowania sieci i instalacji elektrycznych obejmujących instalacje napowietrzne i kablowe, linie energetyczne stacje i urządzenia elektroenergetyczne Upr UAN I-8340/A-182/88	03.2014
inż. Mikołaj GONDEK	branża drogowa sprawdzający dokumentacji	upr. do proj. UAN.I – 8340/A – 120/89	inż. elektryk Mikołaj Gondek Upr. projekt. UAN I-8340/A-120/89 Upr. wyk. WDFP/MB-1 229/A-10/78 33-300 Nowy Sącz, ul. Mawłdowska 174-2	03.2014

STAROSTA GORLICKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
w Gorlicach ul. 11 Listopada 6

OPINIA

Wasz znak: - z dnia: 25.04.2014

Nasz znak GE.6630.458.2014 z dnia 28.04.2014

Na podstawie art. 7d pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 240 , poz. 2027 z 2005 r), oraz § 20 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołu uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) oraz zarządzenia Starosty Gorlickiego Nr 23/2001 z dnia 14 listopada 2001 roku w sprawie powołania Zespołu Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej i zakresu jego działania.

UZGADNIA

Projekt przebudowy ulicy Łokietka z uwagami jak w załączonym protokole

Dla:

MIASTO GORLICE NIP: 738-212-55-07

38-300 Gorlice Rynek 2

Inwestor realizowanego obiektu: j.w.

MIASTO GORLICE

38-300 Gorlice Rynek 2

Lokalizacja obiektu:

Miasto Gorlice

Obręb: Gorlice

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
 - o warunkach zabudowy,
 - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
 - pozwoleniu na budowę.
3. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
7. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
8. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
9. Zobowiązuje się Wykonawcę prac instalacyjnych, aby zabezpieczył znajdujące się na trasie projektowanej sieci punkty osnowy geodezyjnej – ptk. betonowy z rurką metalową w środku lub metalową głowicą (art. 15 ust. 1 i art. 48 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" Dz.U.Nr 240 poz. 2027 z 2005 roku)

Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 1635)

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/

Z up. STAROSTY

mgr inż. Joanna Kryszyńska
Przewodniczący Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Za zgodność z oryginałem

(data)

(podpis)

Miejsce i data: Gorlice, dn. 30.04.2014

STAROSTA GORLIICKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
w Gorlicach ul. 11 Listopada 6

P R O T O K Ó Ł Nr GE.6630.458.2014
uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu

Projekt przebudowy ulicy Łokietka
Miasto Gorlice
Obręb: Gorlice

zgodność z oryginałem

(data)

(podpis)

dla:

MIASTO GORLICE NIP 738-212-55-07
38-300 Gorlice Rynek 2

Na podstawie zlecenia nr: - z dnia 25.04.2014

Data wpływu: 28.04.2014

Na posiedzeniu w dniu 30.04.2014 (nie) dokonano uzgodnienia lokalizacji wyżej wymienionego obiektu.

Uwagi i zalecenia:

1. Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych, po uzyskaniu pozwolenia na budowę jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli przez jednostkę uprawnioną do wykonania prac geodezyjnych (Prawo geodezyjne Dz. U. Nr 30 poz. 163 z dnia 17.05.1989)
2. Po zakończeniu budowy obiektu (w przypadku urządzeń podziemnych – przez ich zasypaniem) inwestor zobowiązany jest zlecić inwentaryzację powykonawczą jednostce uprawnionej do wykonywania prac geodezyjnych (Prawo geodezyjne Dz. U. Nr 30 z dnia 17.05.1989).
3. Zobowiązuję się wykonawcę prac instalacyjnych, aby zabezpieczył znajdujące się na trasie projektowanej sieci punktu osnowy geodezyjnej – pkt betonowy z rurką metalową w środku lub metalową głowicą (Dz. U. Nr 30 z dnia 17 maja 1989 r. poz. 163 – "Prawo geodezyjne i kartograficzne art. 15 1, art. 48)

FIKOB - uzgodniono

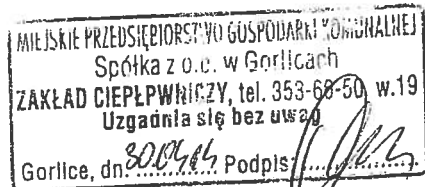
MB - uzgodniono

SAI - kol - bez uwag

PSD - nie dotyczy

P. GNIB d/Sasob

bez uwag



TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Krakowie

Rejon Dystrybucji Nowy Sącz
Posterunek Energetyczny Gorlice

ul. 11 Listopada 45, 38-300 Gorlice

Wszystkie prace wykonywane pod i w pobliżu istniejącego lub planetycznych powinny być prowadzone przez wykonawcę zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i sprzętu roboczych

z uwzględnieniem odległości do linii oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 09.02.2008r. Dz.U. nr 47 poz. 401 rozdz. 6 § 55.

Z uwagi na istn. kable
roboty ziemne wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela

MPGK-2WK Gorlice

- 1) Do zaliczenia prac obywateli, złożyć do odbioru osprzet sieci wod-kan.
- 2) W.w. elementy sieci wod-kan zabezpieczyć na czas wykonawstwa robot obywateli przed uszkodzeniem, a skuteczną rezygnację na kan. skut. przed możliwością dostania się do nich zisnu, ziemi itp.
- 3) Wpisy oświadczone na studiach rezygnują kan. skut., lubre będą zlokalizowane w otworach, zyskując na wpisy z logiem tj. napisem MPGK Sp. z o.o wraz z herbem miasta wraz z zabezpieczeniem przed kłusowaniem, wpisy wentylowane muszą posiadać „Poprawa warunków” tj. liście blaszane

[Signature]

ZDG – roboty ziemne w strefie odbiorczy istn. ten forty prowadzić ręcznie pod nadzorem prowadzącego RDO Gorlice traci technologiczne możliwości fortyfikatora uspokój z zaliczeniem w forte

[Signature]

STAROSTA GORLICKI
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
w Gorlicach
ul.11 Listopada 6, 38-300 Gorlice

Z up. STAROSTY
mgr inż. Joanna Kraszewska
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Za zgodność z oryginałem

.....
(data)

[Signature]
.....
(podpis)



Kraków, 20 listopad 2009 r.

Projektowanie Nadzory Wykonawstwo
Usługi Inwestycyjne
Pan Marek Zygmunt
Ul.Konopnickiej 3
33-300 Nowy Sącz

Numer pisma: STTEEREKU.3893/09/WD

Temat: Warunki techniczne przebudowy sieci telekomunikacyjnej w związku z projektowaną przebudową ulicy Łokietka w Gorlicach.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo, Telekomunikacja Polska Pion Technicznej Obsługi Klienta w Krakowie informuje, że przebudowa ulicy Łokietka w Gorlicach koliduje z siecią teletechniczną TP.

W związku z powyższym należy zastosować następujące zalecenia:

- 1.Opracować dokumentację projektową zgodnie z normami TP, którą należy zatwierdzić w TP Pion Technicznej Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66.
- 2.W dokumentacji projektowej uwzględnić zakres prac koniecznych do wykonania, który obejmie:
 - przebudować poza obszar kolizji kolidujące słupy telekomunikacyjne wraz z kablami abonenckimi,
- 3.Dane pomocne do projektowania można uzyskać w Nowym Sączu przy ul. Jagiellońskiej 52a - tel. 18 444 08 06 .
- 4.W przypadku realizacji przebudowy i zabezpieczenia sieci teletechnicznej uwzględnionej w opracowanej i zatwierdzonej dokumentacji projektowej, prace wykonawcze zlecić firmie specjalistycznej z zakresu teletechniki posiadającej certyfikat jakości ISO.
- 5.Wszelkie prace na sieci telekomunikacyjnej wykonywać z zachowaniem wszelkich obowiązujących norm i pod nadzorem TP – Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi tel. 18 444 08 03.
- 6.Przed przystąpieniem do prac poinformować pisemnie TP z podaniem imiennie osoby sprawującej funkcje techniczne na budowie oraz dokonać przekazania placu budowy. Po zakończeniu robót dokonać odbioru technicznego przy udziale przedstawicieli TP jak w p.5 i przekazać dokumentację powykonawczą.
- 7.W trakcie realizacji dokumentacji projektowej i budowy stosować przepisy Ustawy z dn. 27.04.2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2001.62.627 ze zm.)

Wszelkie prace związane z przebudową i zabezpieczaniem w/w sieci teletechnicznej będą wykonane na koszt Inwestora.

W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej Inwestor zostanie obciążony kosztami awarii oraz kosztami wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej.

„Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18. wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st.Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681: REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł”.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

MAREK ZYGMUNT

Prace powyższe mogą również zostać wykonane na zlecenie Inwestora przez firmę Relacom Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk ul. Astronomów 9 wykonującej na nasze zlecenie prace konserwacyjne, projektowe i inwestycyjne na tym terenie.

Niniejsze warunki techniczne pozostają ważne przez okres 12 miesięcy od daty ich wydania.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora


Adam Surma

Kierownik

Działu Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Otrzymują:

- adresat

- a/a

1. Przedmiot inwestycji i dokumentacji

W związku z przebudową ulicy Łokietka w Gorlicach zachodzi konieczność przestawienia dwóch słupów telekomunikacyjnych z kablami telekomunikacyjnymi poza obszar projektowanego chodnika.

2. Użytkownik

Użytkownikiem przebudowanej sieci telekomunikacyjnej będzie Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta w Krakowie.

3. Podstawy opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- danych wyjściowych do projektowania – warunki techniczne wydane przez użytkownika sieci telekomunikacyjnej
- ustaleń i uzgodnień dokonanych w czasie opracowania projektu z TP S.A.
- danych zebranych w terenie.
- uzgodnień ZUD

4. Zakres rzeczowy projektu

Zakres rzeczowy dokumentacji obejmuje:

- budowę słupa telekomunikacyjnego 7m żelbetonowego – 2 szt.,
- budowę kabli telekomunikacyjnych:
XzTKMXpwn5x2x0,6 oraz XzTKMXpwn2x2x0,6
- demontaż starych kabli telekomunikacyjnych

5. Uzgodnienia

W czasie opracowywania niniejszego projektu dokonane zostały uzgodnienia z:

- Inwestorem
- Powiatowym Zespołem Uzgodnienia Dokumentacji Projektowych w Gorlicach
- Telekomunikacją Polską S.A.

Inne dokumenty i uzgodnienia wymagane obowiązującymi przepisami uzyskane zostaną w ramach opracowania dokumentacji związanej.

6. Uwagi wstępne

1. Przed przystąpieniem do realizacji niniejszego opracowania należy dopełnić wszystkich formalności jakie są wymagane przez obowiązujące przepisy.
2. Realizacja robót w miejscach zbliżeń i skrzyżowań sieci telekomunikacyjnej z projektowanymi urządzeniami uzbrojenia terenowego powinna odbywać się po uprzednim powiadomieniu, za zgodą i pod nadzorem użytkowników tych urządzeń.
3. Prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych nadziemnych i podziemnych wykonać ręcznie pod ścisłym nadzorem pracownika z Telekomunikacji Polskiej z wcześniejszym powiadomieniem.
4. Przed rozpoczęciem robót związanych z przebudową sieci telekomunikacyjnej należy pisemnie z pięciodniowym wyprzedzeniem powiadomić o terminie rozpoczęcia robót Telekomunikację Polską S.A..
5. Zakończoną inwestycję (budowę słupów i przewieszenie kabli) należy zgłosić do odbioru technicznego w Telekomunikacji Polskiej.
6. Do odbioru technicznego należy dołączyć dokumentację powykonawczą z geodezją powykonawczą.
7. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami ogólnymi i branżowymi – w tym z norami zakładowymi Telekomunikacji Polskiej S.A. oraz przy użyciu dopuszczonego do stosowania osprzętu i materiałów teletechnicznych.

7. Przebieg trasowy projektowanej przebudowy

Przebieg trasowy projektowanej przebudowy sieci telekomunikacyjnej wraz z dokładnym usytuowaniem pokazano na podkładzie geodezyjnym 1: 500.

8. Sposób prowadzenia prac

Przebudowę słupów wykonać przed budową chodnika . W pierwszej kolejności należy wytyczyć miejsce posadowienia słupów w nowej lokalizacji przez uprawnionego do tego celu geodetę. Wybudować słup 7 m żelbetonowy . Na słupach tych należy zamontować poprzeczkę , na którą należy podwiesić kable telekomunikacyjne XzTKMXpwn5x2x0,6, XzTKMXpwn2x2x0,6 stosując do podwieszenia uchwyty Malico PA-06. Przełożenie kabli na nowe słupy telekomunikacyjne wykonać bez przerwy kabli. Stare słupy i kable telekomunikacyjne należy zdemontować.

9. Uwagi końcowe

Całość robót należy wykonać zgodnie z przepisami BHP i normami zakładowymi obowiązującymi w TP S.A.

Po wykonaniu robót należy zgłosić je do odbioru technicznego przedkładając jednocześnie użytkownikowi sieci następujące dokumenty:

- techniczną dokumentację powykonawczą
- geodezję powykonawczą na projektowany słup telekomunikacyjny

Zestawienia

Zestawienie materiałów podstawowych

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Słup telekomunikacyjny 7 m żelbetonowy	szt	2
2	Poprzeczka	szt	2
3	Kabel XzTKMXpwn 5x2x0,6	m	210
4	Kabel XzTKMXpwn 2x2x0,6	m	180
5	Puszka hermetyczna	szt	1

Zestawienie materiałów do demontażu

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Słup telekomunikacyjny 7 m żelbetonowy	szt	2
2	Kabel XzTKMXpwn 2x2x0,6	m	170
3	Kabel XzTKMXpwn 5x2x0,6	m	200

STAROSTWO POWIATOWE
w Gorlicach
ul. Łokietka 1
38-300 Gorlice
skr. poczt. 101

RYSUNKI

Rysunek nr 1 „Schemat przebudowy sieci telekomunikacyjnej „

ZAŁĄCZNIKI

Warunki techniczne – pismo Telekomunikacji Polskiej S.A.

Opinia - wydana przez Starostwo Powiatowe w Gorlicach Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Podkład geodezyjny - wydany przez Starosta Nowosądecki Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej .

Rysunek nr 1- „Schemat przebudowy sieci telekomunikacyjnej „

STAROSTWO
w Gorlicach
ul. Białej
38-300 Gorlice
skr. poczt.

Zestawienie obowiązujących przepisów i norm

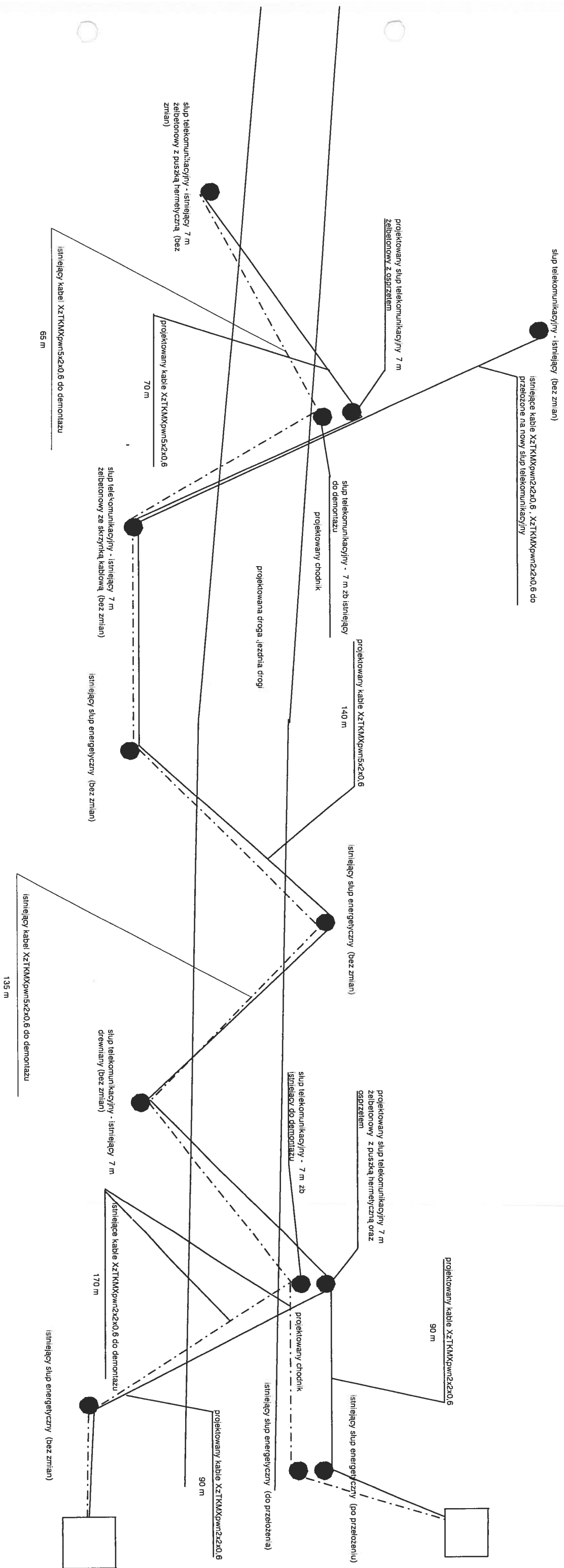
Normy Zakładowe Telekomunikacji Polskiej S.A. (Zarządzenie Nr 46/96 Prezesa Zarządu TP S.A.)

- ZN-96/TP S.A.- 004 Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania techniczne
- ZN -96/TPSA-027. Linie kablowe o torach miedzianych. Wymagania i badania.
- ZN -96/TPSA-027. Linie kablowe o torach miedzianych. Wymagania i badania.
- ZN -96/TPSA-028. Tory miedziane abonenckie i międzycentralowe. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-029. Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce Polietylenowej, wypełnione. Wymagania i badania.
- ZN-96/TPSA-030. Łączniki żył. Wymagania i badania.

PROJEKTANT
mgr inż. Marek ZYGMUNT
Uprawniony do projektowania sieci instalacji
elektrycznych obejmujących instalacje
napowietrzne i kablowe, linie energetyczne,
stacje i urządzenia elektroenergetyczne
Upr. LAN I-8340/A-182/88

Schemat przebudowy sieci telekomunikacyjnej TP S.A.

STARSZYWO PROJEKTOWE
w Gorlicach
ul. Biedka 3
38-300 GORLICE
SKR. POZT. 89



Zamawiający:	Gmina Miejska Gorlice ul. Rynek 2 38-300 Gorlice	Zespół projektowy:	A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe ul. Wysłowska 4C, 33-300 Nowy Sącz
Nazwa opracowania	Przebudowa ulicy Łokietka w Gorlicach na odcinku od ulicy Węgierskiej do "Brzezinki"		
Adres obiektu budowlanego	ul. Łokietka, 23116/2, 23116/4, 23117/1, 23117/2, 23118/6, 23118/9, 2324/3, 2324/4, 2325/2, 2328/1, 2329, 2330, 2331/1, 2333/3, 2333/4, 2334/3, 2334/4, 2334/5, 2334/6, 2334/7, 2334/11, 2334/12, 2335/4		
Branża	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:
Projekt budowlany	Gorlice	gorlicki	małopolskie
Część:	TELETECHNIKA		
Zespół projektowy:	mgr inż. Marek ZYGOMUNT ul. nr 14, ul. Szczałkowska inż. Mikołaj GONDEK ul. Łokietka 12/89	Zespół projektowy:	Anna Miziolek
Nazwa rysunku	Schemat przebudowy		
Data	Nowy Sącz		

Podpis:
Nr rysunku: 2

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ~~ust. 2, § 7, § 13~~ ust. 1 pkt 3 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Marek Z Y G M U N T

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 4 stycznia 1952 r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności ~~instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji~~

elektrycznych

Ob. Marek Z Y G M U N T jest upoważniony do:

1. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. w budownictwie osób fizycznych, do kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

ZA ZGODNOŚĆ I ORYGINAŁEM

mgr inż. Marek ZYGMUNT

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



Dyrektor Wydziału

mgr inż. Marek Suda
Główny Architekt Województwa

Nowy Sącz, dnia 22 -12-1998

Znak: GPA-7342/A-23/98

UAN.I-8340/A-182/98

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.113 § 1 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz.U.Nr 9, poz. 26 z 1980 r z późn. zmianami) prostuje się na ządanie Pana Marka Zygmunta zam. Nowy Sącz ul. Korzeniowskiego 6/34 następujące błędy pisarskie i omyłki w decyzji z dnia 28 stycznia 1989 r. znak: UAN.I-8340/A-182/88 w sprawie stwierdzenia przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

- w wierszu 9 decyzji zamiast wyrazów :

„ w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych”,
powinno być „ w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych”

- w wierszu 11 decyzji zamiast wyrazów :

„do sporządzania projektów instalacji elektrycznych”, powinno być:
„ do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne napowietrzne i kablowe, linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne”

- w wierszu 14 i 15 decyzji zamiast wyrazów:

„elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych, powinno być : „ elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne i kablowe, linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

ZA ZGODNOŚĆ z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marek ZYGMUNT

UZASADNIENIE

Przy stwierdzeniu błędów pisarskich i oczywistych omyłek, mając na uwadze słuszny interes strony, należało orzec jak w sentencji.

Na postanowienie niniejsze służy stronie zażalenie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej i Architektury - Architekta Wojewódzkiego, działającego z upoważnienia Wojewody Nowosądeckiego, w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

Otrzymuje:

1. Pan Marek Zygmunt
Nowy Sącz, ul. Korzeniowskiego 6/34.
2. a/a

Z UP. WOJEWODY
mgr inż. arch. Marek Sąg
DIREKTOR WYDZIAŁU
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I
ARCHITECTURY WOJEWODY
NOWOSĄDECKIEGO

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Marek ZYGMUNT

DUPLIKAT

GŁÓWNY ARCHITECT WOJEWÓDZKI
W NOWYM SĄCZU

Nowy Sącz, data 21 stycznia 1990 r.

Nr UANI-8340/A-120/85

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. „d”
rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza
się, że:

Ob. **Nikołaj GONDEK**

inżynier elektryk

urodzony dnia 4 grudnia 1945 r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacji elektrycznych

Ob. **Nikołaj GONDEK** jest upoważniony do:

- do sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

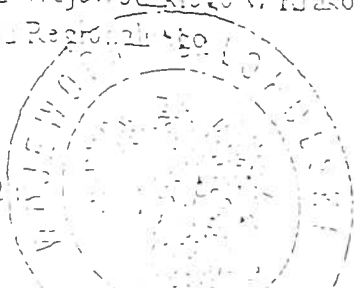
mgr inż. **Marek ZIGMUNT**

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

Pieczętka podłużna o treści: Dyrektor Wydziału wz. mgr inż. Oktawian Duda Z-ca Dyrektora
Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: DYREKTOR WYDZ. PLAN.
PRZESTRZ. URZ. ARCH. I NADZ. BUDOWL. URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W
NOWYM SĄCZU.

Duplikat powyższej decyzji wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w
archiwum: Małopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Krakowie Oddziału Zamiejscowego w
Nowym Sączu Wydział Regionalno-Regionalny 100.

Nowy Sącz, data 9-03-2002
Znak PR. IV 7136/02



Z up. WOJEWÓDZKI MAŁOPOLSKI 12005

mgr inż. **Oktawian Duda**
Dyrektor Wydziału Plan. Przem. i Bud.

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-SPM-MVF-7S4 *

Pan Mikołaj Gondek o numerze ewidencyjnym MAP/IE/1557/01
adres zamieszkania ul. Nawojowska 17/42, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-02-04 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

PROJEKTANT
mgr inż. Marek ZYGMUNT
Uprawniony do projektowania sieci i instalacji
elektrycznych obejmujących instalacje
napowietrzne i kablowe, linie energetyczne,
stacje i urządzenia elektroenergetyczne
Upr UAN I-8340/A-182/88

* 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.