

Nr ew. projektu 8/56/2013

INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEWORSK
ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk**PROJEKT BUDOWLANY**OBIEKT: Budowa i przebudowa targowiska stałego
przy ul. Kąty w Przeworsku

ADRES: ul. Kąty, 37-200 Przeworsk

NR EW. DZIAŁKI dz. nr 3116, 3061, 3063

Telekomunikacja Polska SA
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci Rzeszów

uzgadnia PB PW, Nr rej. 28721 z następującymi uwagami

Rzeszów, dnia 09.01.2014 r.

Podpis

PRZEBUDOWA SIECI TELEFONICZNEJ

egz. nr

1

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	Stanisław Krupa branża: telekomunikacyjna	Stanisław Krupa uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą Nr 2028/00/11 Nr BDK/2188/ZOOT/6
SPRAWDZAJĄCY	Tomasz Śmiertelny branża: telekomunikacyjna	TOMASZ ŚMIERTELNY Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych Nr 1783/99/U
biuro projektowe ARPOT	mgr inż. Kazimiera Grosiak	

BIŁGORAJ listopad 2013r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU			
Lp.	Wyszczególnienie	Skala	Str. lub nr rys.
1	2	3	4
1.	Strona tytułowa		1
2.	Spis zawartości projektu		2
3.	Wykaz projektów branżowych		3
4.	Wykaz załączników – dokumentacja formalno - prawna		4
5.	Dokumentacja formalno – prawna		5 – 17
6.	<u>Opis techniczny projektu</u>		18 – 21
	Rysunki:		
	a) Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500	Rys. M-1
	b) Schemat blokowy	-	Rys. 1

WYKAZ PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

objętych tematem: **Budowa i przebudowa targowiska stałego przy ul. Kąty**
w Przeworsku

Lp.	Nazwa projektu	Nr opracowania
1	2	4
1.	PZT + Architektura	1/56/2013
2.	Konstrukcja	2/56/2013
3.	Instalacja C.O., wod-kan i wentylacji. Wewnętrzna instalacja gazowa	3/56/2013
4.	Przyłącze wod-kan. Przebudowa kanalizacji deszczowej	4/56/2013
5.	Przyłącze gazowe	5/56/2013
6.	Instalacja oświetlenia terenu wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną	6/56/2013
7.	Przebudowa układu komunikacyjnego	7/56/2013
8.	Przebudowa sieci telefonicznej	8/56/2013
9.	Rozbiórka istniejącego budynku murowanego	56/2013

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW – DOKUMENTACJA FORMALNO - PRAWNA

Lp.	Wyszczególnienie	Nr załącznika
1	2	3
1.	Oświadczenie o kompletności dokumentacji projektanta i sprawdzającego	1
2.	Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta	2
3.	Uprawnienia budowlane projektanta	3
4.	Wpis do Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego	4
5.	Uprawnienia budowlane sprawdzającego	5
6.	Warunki techniczne na projektowanie znak: TODDKKU/25797/905/DP/2013 z dnia 23.10.2013r. wydane przez Telekomunikację Polską	6
7.	Uzgodnienie branżowe znak: TODDKKU/28721/9/DP/2014 z dnia 9.01.2014 wydane przez Orange Polska S. A.	7
8.	Opinia ZUDP wydana przez Starostwo Powiatowe w Przeworsku znak: GG.6630.1122.2013 z dnia 13.12.2013r.	8

Biłgoraj, dnia 22.11.2013r.

OŚWIADCZENIE

W nawiązaniu do art. 20 ust. 4 ustawy „Prawo budowlane” (zm. Dz. U. Nr 93 poz. 888) oświadczam, że projekt budowlano - wykonawczy pn.: **Budowa i przebudowa targowiska stałego przy ul. Kąty w Przeworsku**, dz. nr 3116, 3061, 3062:

PRZEBUDOWA SIECI TELEFONICZNEJ

Inwestor: **Gmina Miejska Przeworsk**
ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk

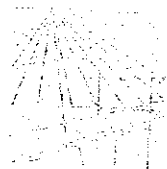
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia któremu ma służyć.

Projektant: **Stanisław Krupa**
Upr. PDK/0188/ZOOT/06

Podpis z pieczęcią
Stanisław Krupa
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalnościach
instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr 2024/00/U / Nr PDK/0188/ZOOT/8

Sprawdzający: **Tomasz Śmiertelny**
1783/99/U

Podpis z pieczęcią
TOMASZ ŚMIERTELNY
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii instalacji urządzeń uniowych
Nr 1783/99/U



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2013-08-07

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **Stanisław Krupa**

miejsce zamieszkania **Święte 188**

..... **37-555 Sośnica**

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/BT/0455/04**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest

od dnia **2013-09-01** do dnia **2014-08-31**

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Detyła



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2007-02-16

DRS/INN/600/120/07

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

STANISŁAW KRUPA

technik telekomunikacji

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 29 grudnia 2006 r. znak PDK OIIB/KK/0054/0056/06

nr ewidencyjny uprawnień PDK/0188/ZOOT/06

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności telekomunikacyjnej

obejmującej projektowanie

w ograniczonym zakresie określonym w powyższej decyzji

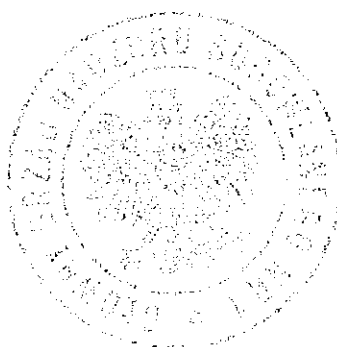
został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 934/07/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



Z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ANDRZEJ WIDZIELA

Grzegorz Rydz

Odezyszenie

1. Pan Stanisław Krupa
Świątek 186
57-535 Sośnica
2. Podkarpacka Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. a/a (AMR)



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0056/06

Rzeszów, 2006-12-29

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) art.12 ust.1 pkt 1 i art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1 i ust. 4, art.14 ust.1 pkt 2c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 22 ust.2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), w związku z art.104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm)

stwierdzamy, że

Pan STANISŁAW KRUPA

technik telekomunikacji

ur. 23 maja 1962 r., miejsce urodzenia - Przemyśl
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0188/ZOOT/06

do projektowania w ograniczonym zakresie

w specjalności telekomunikacyjnej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Zbigniew Piewako

inż. inw. Andrzej Nisank

inż. inw. Lech Krądzki

Orzekał:
P. Pan Stanisław Krupa
ul. Świątni 188
27-655 Sosnica
C. Główny Inspektor
Nadzoru Budownictwa
Z. w.



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności telekomunikacyjnej**

Pan Stanisław Krupa

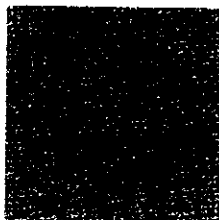
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 i § 22 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578) , niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną, w odniesieniu do obiektu budowlanego, takiego jak: lokalne linie i instalacje,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

[Podpis]
Pan Stanisław Krupa
Inżynier Budownictwa



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

1. ZAWIADOMIENIE 4

Rzeszów, 2013-08-19

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **Tomasz Śmiertelny**

miejsce zamieszkania **ul. Jasielska 58**

..... **38-230 Nowy Żmigród**

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/BT/0460/04**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest

od dnia **2013-09-01** do dnia **2014-02-28**

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Detyna

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 20; pok. 608, tel.: +48 17 850-77-05, +48 17 850-77-06, fax +48 17 850-77-07,
www.inzynier.rzeszow.pl, e-mail: pdk@piib.org.pl

5
Warszawa, dnia 16.11.1999 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 4698/99

DECYZJA Nr 1783/99/U

Pan **Tomasz Śmiertelny**
urodzony dnia **24.04.1966 r.** w **Nowym Żmigrodzie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **29.01.1999 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)



GŁÓWNY INSPEKTOR
[Signature]
dr inż. Władysław Graliński



Telekomunikacja Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Kraków
Al. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 74 14

ARPOT Biuro Projektowe
ul. Krzeszowska 68
23-400 Biłgoraj

Rzeszów, 23 października 2013 r.

Numer pisma: TODDKKU/25797/905/DP/2013

Temat: techniczne warunki na przebudowę odcinka sieci teletechnicznej kolidującej z planowaną inwestycją przy ul. Kąty w Przeworsku na działkach nr ewid 3116, 3061, 3063.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 14.10.2013 r. podajemy warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej kolidującej z planowaną inwestycją przy ul. Kąty w Przeworsku na działkach nr ewid 3116, 3061, 3063.

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. Doziemny kabel telekomunikacyjny biegnący przez projektowany parking przy ul. Kąty zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą długość parkingu.
2. Słupy teletechniczne kolidujące z budową obiektów zadaszonych przebudować poza obszar kolizji a słupy kolidujące z projektowanym parkingiem poza lub na krawędź.
3. Po przebudowie słupów odległość pionowa kabli podwieszonych ponad dachami powinna przy największym zwisie normalnym wynosić co najmniej 1 m a dla kabli podwieszonych ponad drogą nie może być mniejsza niż 5 m od powierzchni drogi. W przypadku gdy te wysokości nie będą mogły być zachowane słupy należy wymienić na wyższe.
4. Przełożenie doziemnych oraz napowietrznych 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.
5. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora. 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 Telekomunikacji Polskiej. 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.

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR
d/s Administracji

6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości 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 TP 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 OD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków, w lokalizacji Rzeszów Al. Piłsudskiego 35. 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.
8. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków, (sprawę prowadzi Dariusz Pacyna tel. 17 8787280 w Rzeszowie przy Al. Piłsudskiego 35). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
9. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.
10. Koszty projektu, przebudowy, zabezpieczenia 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.
11. Roboty budowlano - montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym; Potwierdzeniem, że wykonywane roboty budowlane odpowiadają obowiązującym normom, lub specyfikacjom technicznym może być posiadanie przez wykonawcę certyfikatu z serii ISO 9000 lub innego równoważnego dokumentu wydanego przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
- Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. (61) 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych,
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2, 02-683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP 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. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk, tel. (58) 550 10 00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
12. 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.
13. 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). TP.S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do TP 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 TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!

Za zgodność z oryginałem
INSPEKTOR
d/s Administracji

Malgorzeta Szypulska

14. 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 TP S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do TP S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy

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

Telekomunikacja Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Rzeszów
Al. Piłsudskiego 35
35-001 Rzeszów

Zgłoszenie powinno zawierać min.:

- informacje o wykonawcy robót,
- certyfikat jakości z serii ISO 9000, lub innego równoważnego dokumentu wydanego 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 TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Oplaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela TP S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela TP S.A. W przypadku nieuzasadnionego zawiadomienia przez Inwestora o rozpoczęciu prac TP S.A. zastrzega sobie prawo do naliczenia opłat za dojazd przedstawiciela TP S.A. Potwierdzenie sprawowania nadzoru jest Protokół Nadzoru. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele TP S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Nadzoru TP S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania Protokołu Nadzoru. Przedstawiciel TP S.A. wskazuje w Protokole Nadzoru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Nadzoru jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP 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.

16. Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania TP S.A. do wykonania przyłączenia do sieci teletechnicznej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy przyłączeniowej z TP S.A.

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

Z poważaniem

Andrzej Czabka

uuu



Kierownik Działu

Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR

d/s Administracji

Małgorzata Szypulska



7

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków
Adres do korespondencji:
ul. Piłsudskiego 35, 35-001 Rzeszów
tel.: 17 878 74 14
www.hurt-orange.pl

ARPOT Biuro Projektowe
ul. Krzeszowska 68
23-400 Biłgoraj

Rzeszów, 09 stycznia 2014r.

Numer pisma: TODDKU/28721/9/DP/2014

Temat: Uzgodnienie branżowe PW budowy i przebudowy targowiska stałego przy ul. Kąty w Przeworsku
na dz. nr 3116, 3061, 3063.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 30.12.2013r. dotyczące uzgodnienia branżowego PW uprzejmie informujemy, że nie wnosimy uwag do projektu wykonawczego dotyczącego przebudowy odcinka sieci telekomunikacyjnej dla zadania pn. „Budowa i przebudowa targowiska stałego przy ul. Kąty w Przeworsku”, opracowanego na podstawie warunków technicznych znak: TODDKU/25797/905/DP/2013 z dnia 23.10.2013r.

Wszystkie prace związane z infrastrukturą Orange Polska S.A. należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, pod nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.

Przebudowę / zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy realizować zgodnie z uzgodnionym projektem.

Jednocześnie informujemy, że przed zgłoszeniem rozpoczęcia prac należy przekazać do Orange Polska S.A. część budowlaną projektu włącznie z decyzją administracyjną lub zgłoszeniem.

Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 12 miesięcy od daty niniejszego pisma.

Uzgodnienie opracował: Dariusz Pacyna, tel. 0-17 87 87 280.

z poważaniem

Andrzej Czapka

un

Kierownik Działu
Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Załącznik 5 egz. projektu wykonawczego.

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR
d/s Administracji

Małgorzata Czapka

**Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
37-200 Przeworsk, ul. Jagiellońska 10
tel. (016) 648-70-09 w. 168**

Wasz znak: - z dnia: 2013.12.02
Wniosek nr 1122/2013 z dnia 2013.12.02

OPINIA GG.6630.1122.2013
z dnia 2013.12.13

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) z późn. zmianami, § 11 ust 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty 54/2009 z dnia 01.12.2009 i 19/2004 z dnia 07.07.2004 (ceny umowne) - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

UZGADNIA

Projekt zagospodarowania terenu w zakresie lokalizacji przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej, energetycznego kablowego policznikowego, gazowego do projektowanego budynku, linii kablowej oświetleniowej, sieci kanalizacji deszczowej.

Lokalizacja obiektu: Obręb Nr 3, dz.: 3061, 3063, ul. Kąty.

Inwestor : **GMINA MIEJSKA PRZEWORSK**
37-200 Przeworsk ul. Jagiellońska 10

UWAGI I ZALECENIA:

Rejon Energetyczny Jarosław:

Projekt uzgodnić w Rejonie Energetycznym w Jarosławiu, ul. Elektrowniana 4.

Rejon Dystrybucji Gazu Przeworsk:

1. Należy opracować i uzgodnić z RDG w Przeworsku projekt przyłącza gazowego - na podstawie warunków wydanych przez RDG w Przeworsku.
2. Budynek techniczno - sanitarny zlokalizować w odległości min. 1.5 m od gazociągu.
3. Słupy konstrukcyjne będące podporą dachu zadaszenia handlowego zlokalizować w odległości 1.0 m od gazociągu.
4. Lokalizację obiektów będących przedmiotem uzgodnienia należy wyznaczyć w terenie w obecności pracownika RDG w Przeworsku, tel. 16 648 72 74.
5. Należy uzyskać protokół z RDG w Przeworsku o spełnieniu warunków uzgodnienia i bezkolizyjnej lokalizacji w stosunku do gazociągu.

Przeworska Gospodarka Komunalna:

**Projekt zagospodarowania terenu uzgodnić w Przeworskiej Gospodarce Komunalnej Sp. z o.o.
- pl. Mickiewicza 8.**

- VERTE -

Za zgodność z oryginałem

INSPEKTOR
d/s Administracji

Małgorzata Czypulska

I Część opisowo - obliczeniowa

1 Opis Techniczny

1.1 Podstawa opracowania

Zlecenie Inwestora

1.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa kolidującej sieci telekomunikacyjnej z planowaną przebudową i budowa targowiska przy ul. Kąty w Przeworsku.

1.3 Zakres opracowania

Opracowanie dotyczy:

- budowę słupa telekom bet. bliźniaczego 8,5m szt. 1
- wymianę słupów drewnianych na betonowe szt. 2
- podwieszenie kabli napowietrznych
- demontaż nieczynnych elementów sieci telekom.

1.4 Opis stanu istniejącego

Istniejące słupy telekomunikacyjne drewniane 7m. Kable napowietrzne mało parowe bez linek nośnych, kolidujący słup kablowy z planowaną rozbudową, nieczynny kabel doziemny

1.5 Opis prac projektowych

- Przebudowa kolidującego słupa telekomunikacyjnego kablowego
- Wymiana istniejących słupów drewnianych na betonowe
- wymiana i przebudowa sieci rozdzielczej i abonenckiej

1.6 Przebudowa podbudowy słupowej

W projekcie zakłada się budowę słupa bliźniaczego 8,5m żelbetonowego w miejscu pokazanym na projekcie zagospodarowania terenu. Słup dodatkowo zabezpieczyć przed pochyleniem dwiema belkami ustojowymi typu BUT. Istniejące słupy drewniane 7m oznaczone na schemacie jako TT-3, TT-4, TT-5 należy wymienić na słupy pojedyncze 8,5m żelbetonowe i także zabezpieczyć przed pochyleniem belkami

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej ul Kąty w Przeworsku

Decyzja Nr.95 Prezesa TP S.A. z dnia 8 grudnia 2000 roku w sprawie zabezpieczenia telekomunikacyjnej sieci miejscowej TP S.A. przed integracją osób nieuprawnionych.

4. Przepisy BHP

W trakcie budowy należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy. Ważniejsze akty prawne regulujące sprawy BHP w budownictwie ogólnym i telekomunikacyjnym:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych(Dz.U.nr13, poz. 93 28.03.1972)*
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby(Dz.U. nr 62, poz.288 28.05.1996)*
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (DZ.U. nr 62 poz 287 28.05. 1996)*
- Zarządzenie nr 57 Dyrektora Generalnego TP S.A. ds. Zasobów Ludzkich z dnia 22.03.2000 w sprawie wprowadzenia „Instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie (montażu), remoncie, konserwacji i obsłudze technicznej linii i urządzeń telekomunikacyjnych”*

5. Uwagi końcowe

Wszystkie prace ujęte w projekcie należy wykonać zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 27.04.2001r "Prawo ochrony środowiska" (Dz.U. z 2006r Nr 129 poz. 902 tekst jednolity) i Ustawy z dnia 27.04.2001r "o odpadach" (Dz.U. z 2001 Nr 62, poz. 628, z późniejszymi zmianami).