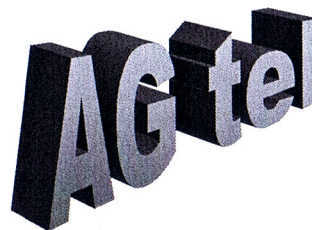


AGTEL Krzysztof Orlik
ul. Norwida 7/20
05-120 Legionowo
NIP 5361056639
Tel. 698-617-505



PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT: Projekt ulicy Konopnickiej w Halinowie.

TEMAT: Telekomunikacja.

INWESTOR: Gmina Halinów
ul. Spółdzielcza 1
05-074 Halinów

PROJEKTANT: Małgorzata Myszko upr. nr 1310/98/U
Krzysztof Orlik

Małgorzata Myszko
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w telekomunikacji
w specjalnościach instalacyjnych w zakresie
linii, instalacji urządzeń liniowych
nr 1310/98/U

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'K. Orlik', written over the printed name of the project designer.

1 Spis treści

1	Spis treści	2
2	Podstawa opracowania	3
3	Dane ogólne inwestycji	3
3.1	Inwestor	3
3.2	Lokalizacja inwestycji	3
3.3	Zakres opracowania	3
4	Opis techniczny	4
4.1	Budowa kabli napowietrznych XzTKMXpwn 5x4x0,5	4
4.2	Demontaż słupa telekomunikacyjnego	4
5	Uwagi i zalecenia dla wykonawcy	4
6	Zestawienie podstawowych materiałów	6
7	Przedmiar robót	6
8	Rysunki	7
9	Załączniki	8

2 Podstawa opracowania

- Zlecenie od inwestora Gmina Halinów
- Warunki techniczne wydane przez Orange Polska S.A.
- Wizja lokalna w terenie
- Obowiązujące przepisy i normy

3 Dane ogólne inwestycji

3.1 Inwestor

Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów.

3.2 Lokalizacja inwestycji

Halinów ul. Konopnickiej przy skrzyżowaniu z Okuniewską.

3.3 Zakres opracowania

Przebudowa przyłączy telekomunikacyjnych napowietrznych

4 Opis techniczny

4.1 Budowa kabli napowietrznych XzTKMXpwn 5x4x0,5

W związku z projektem ul. konopnickiej powstała kolizja z istniejącym słupem telekomunikacyjnym na przyłączach abonenckich w ul. Konopnickiej. W celu umożliwienia zlikwidowania kolidującego słupa telekomunikacyjnego należy posadzić słup telekomunikacyjny o długości żerdzi 8,5 m. Po postawieniu słupa należy podwiesić kabel napowietrzny zgodnie z rysunkiem nr 2. Po podwieszeniu kabla wykonać przełączenia na słupie kablowym oraz następnym istniejącym słupem abonenckim. Na słupach wskazanych na rysunku nr 2 zainstalować puszki kablowe oraz wykonać uziemienia. W puszkach dokonać przełączeń istniejących abonentów bez przerw w łączności. Zastosować metodę czasowego zrównoleglenia. Po dokonaniu sprawdzenia poprawności połączeń na nowych kablach wyłączyć zrównoleglenia w puszkach kablowych. Kable odłączone zdemontować i przekazać do Telekomunikacji Polskiej S.A.

4.2 Demontaż słupa telekomunikacyjnego

Po wykonaniu przełączeń zdemontować kolidujący słup wraz z obecnie nieczynnym przyłączem. Materiały z demontażu przekazać do magazynu Orange Polska S.A.

5 Uwagi i zalecenia dla wykonawcy

1. Prace prowadzić w koordynacji z robotami drogowymi i w uzgodnieniu Inwestorem.
2. Przed rozpoczęciem prac poinformować Orange Polska S.A. o planowanym terminie prowadzenia prac – zgodnie z załączonymi warunkami technicznymi.
3. Prace wykonywać zgodnie z PN, BN i ZN/TPSA.

4. W rejonie zbliżeń do istniejącego gazociągu przy wykonywanych pracach zachować szczególną ostrożność.
5. Przy włączaniu się w pracujące kable zachować szczególną ostrożność.
6. Po wykonanych pracach teren przywrócić do stanu pierwotnego.
7. Dokonać odbioru przez uprawnione komórki Orange Polska S.A.

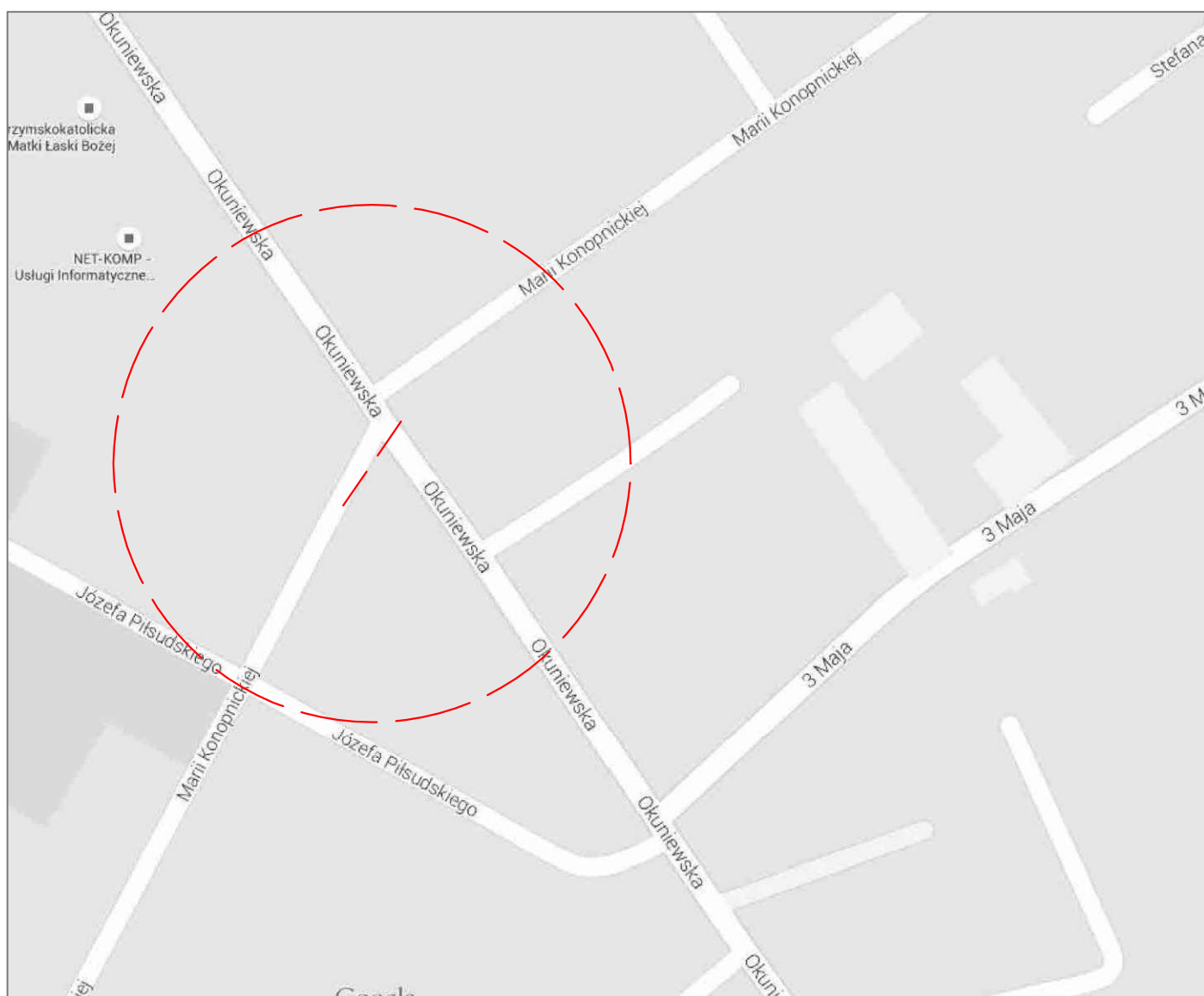
6 Zestawienie podstawowych materiałów

Lp.	Konopnickiej	Jednostka	Ilość całkowita
1	Belki iglaste	m3	0,0011
2	Belki ustojowe BUT	szt	2,2
3	Drut stalowy okrągły miękki Fi·4·mm	kg	0,165
4	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	kg	0,022
5	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,17
6	Haki	szt	4,444
7	Kabel XzTKMXpwn 5x4x0,5	m	64,89
8	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	4,4
9	Łączniki pojedyncze jednożyłowe	szt	21
10	Obejmy OB1 z nakrętkami	szt	4,4
11	Osłona KM-3	kpl	1
12	Osłona KM-3	kpl	1
13	Podkładki do śrub budowlanych M20	szt	8,8
14	Przewód LY 450/750V 1x2,5·mm2	m	0,44
15	Rura AROT A120PS	m	18,54
16	Słup żelbetowy telekomunikacyjny SZT 8.5	szt	1,1
17	Uchwyt kotwiący	kpl	1,386
18	Wieszak kabla ósemkowego	kpl	1,386
19	Wspornik 2-kablowy	szt	2
20	Zacisk płytkowy	kpl	1,386
21	Zacisk uziemiający	kpl	0,693

7 Przedmiar robót

1.1	KNR 510/303/3	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·140·mm (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000)	m	18	1
1.2	KNR 501/704/6	Montaż i ustawienie słupów kablowych żelbetowych pojedynczych z dwiema belkami ustojowymi, słup 8.5·m, grunt kategorii III	szt	1	1
1.3	KNR 5032/503/6	Zdemontowanie słupów pojedynczych żelbetowych w terenie płaskim, 7·m, grunt kategorii III	szt	1	1
1.4	TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	m	63	1
1.5	TPSA 40/505/6	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, haki	szt	4	1
1.6	TPSA 40/606/2	Montaż puszek słupowej	szt	1	1
1.7	TPSA 40/732/1	Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze przelotowe na kablu 10-parowym	złącze	1	1
1.8	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	odcinek	2	1

8 Rysunki



Inwestor:	Gmina Halinów ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów	Obiekt: Przebudowa ul. Konopnickiej w Halinowie. Telekomunikacja.	Skala rys.	----
			Nr rysunku	1
Tytuł rysunku	Przebudowa sieci telekomunikacyjnej. ORIENTACJA.		Arkusz	1
			Arkuszy	1
			Data	03.2015 r.
Sprawdził: Projektował:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	AGTEL	
	Małgorzata Myszko	1310/98/U		
	Krzysztof Orlik			

9 Załączniki

1. Warunki techniczne Orange
2. Wycinek opinii ZUD w skali 1:500
3. Opinia ZUD z zał. graf (przeskalowana do formatu A3)
4. Uprawnienia projektanta
5. Zaświadczenie z MIIB w Warszawie
6. Oświadczenie projektanta



Telekomunikacja Polska
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5 Radom
ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom
tel.: 48 340 22 46 fax.:48 363 48 01
www.hurt-tp.pl

Biuro Prac Inżynierskich
spółka z o.o.
ul. Puszczyka 18A/8
02-785 Warszawa

Radom 17 października 2013

Numer pisma: 24840/TOTCSBU/P/2013

Temat: Warunki techniczne przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury TP

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 26 września br dotyczące planowanej przebudowy ulicy Konopnickiej w miejscowości Halinów informujemy, że planowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP 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.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Słupy telekomunikacyjne usytuowane w projektowanym pasie jezdnym przebudować poza wymieniony pas drogi
2. Kanalizację kablową w miejscach poszerzenia pasa jezdnej drogi zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT.
3. Kanalizację, kable telekomunikacyjne doziemne usytuowane w linii projektowanych krawężników zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT lub przebudować poza obszar kolizji
4. Słupy telekomunikacyjne usytuowane w projektowanym chodniku stwarzające zagrożenie w ruchu pieszym przebudować do linii ogrodzenia.
5. Studnie kablowe usytuowane w projektowanych wjazdach zabezpieczyć, ramy i pokrywy studni wymienić na typ wzmocniony.
6. Przełożenie i zabezpieczenie doziemnych oraz napowietrznych 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 równoległe na obszarze występowania kolizji;
7. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością Inwestora. 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;

8. 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;
9. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
10. 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 CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Siedlcach, ul. Błonie 5.
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 dotyczące kanalizacji, kabli miedzianych, linii napowietrznych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Siedlcach przy ul. Błonie 5 (sprawę prowadzi Jacek Śnieżek tel. 25 644 35 34). 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 TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
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;
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 ELMO SA Żelków Kolonia ul. Akacyjowa , 08-110 Siedlce która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz 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, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

TP 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 TP S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci TP S.A. lub z którym w tym okresie TP 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). 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/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organą ścigania!
Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie
ul. Brzeska 24
03-737 Warszawa

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 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 przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela TP S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele TP S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego TP S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel TP 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 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;

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

Z poważaniem


Jacek Śnieżek

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom



Telekomunikacja Polska
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5 Radom
ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom
tel.: 48 340 22 46 fax.:48 363 48 01
www.hurt-tp.pl

Biurow Prac Inżynierskich
spółka z o.o.
ul. Puszczyka 18A/8
02-785 Warszawa

Radom 30 październik 2013

Numer pisma: 25513/TOTCSBU/P/2013

Temat: Przebudowa ulicy Konopnickiej w miejscowości Halinów

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 9 października br dotyczące planowanej przebudowy ulicy Konopnickiej w miejscowości Halinów informujemy, że istniejąca sieć telekomunikacyjna w rejonie ulicy Konopnickiej jest czynna.

Przedstawiony projekt przebudowy wymienionej ulicy (szczególnie projektowane przepusty) kolidują z siecią TP. W celu wydania warunków technicznych przebudowy bądź zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej prosimy o dostarczenie więcej informacji na temat projektowanych przepustów (średnicy przepustów, przekroje poprzeczne miejsc kolidujących z siecią doziemną TP).

Z poważaniem

Jacek Sniezek

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Radom

ŁĄCZY ARKUSZ 1

STAROSTA MIŃSKI
POWIATOWY ASROBEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w Mińsku Mazowieckim

W obszarze oznaczonym łącznikiem, wykonano aktualizację treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyległy do zasobu powiatowego w dniu 2013-10-11. Zawieszono pozwolenie na budowę podlegające wyliczeniu i nowemu wyliczeniu przez jednostki upoważnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Ministerstwo Infrastruktury i Transportu pod nr 3466-16514013

2013-10-11

Miśk Maz. 2013-10-11

Załącznik nr 1 do projektu
Słubskie cechy (powiatowe)

Marek Słazak
Kierownik Powiatowego Asrodeka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

STAROSTA MIŃSKI
Przewodniczący Społecznej Komisji ds. Koordynacji
Licytacji Projektowanych Sieci Użytkowniczych

Krzysztof Małk

2014-06-05

MSM.LDK



STAROSTWO POWIATOWE
W MIŃSKU MAZOWIECKIM
Zespół d/s Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
05-300 Mińsk Mazowiecki
ul. Kościuszki 3
tel. (0-25) 759-87-50
zud@powiatminski.pl
zkups@powiatminski.pl

Mińsk Mazowiecki dn. 17.06.2014 r.

G. 6630.711.2014

OPINIA NR 711/2014

z dnia 05.06.2014 r.

w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Obiekt: Halinów, ul. Marii Konopnickiej, działki nr 203, 96, 205/6, 300, gmina Halinów;
Przedmiot koordynacji: przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej niskiego napięcia, przebudowa napowietrznej linii telekomunikacyjnej, elektroenergetyczne przyłącza kablowe niskiego napięcia, przyłącza kanalizacji sanitarnej;

Inwestor: Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów;
Zlecenie: z dnia 20.05.2014 r.

**Zespół d/s Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
opiniuje projekt pozytywnie wraz z uwagami:**

1. Kable energetyczne i telekomunikacyjne krzyżujące się z przewodami gazowymi układać w rurach ochronnych.
2. W miejscach skrzyżowań z siecią gazową wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem PSG. Sp. z o.o.
3. W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do infrastruktury telekomunikacyjnej prace wykonywać pod nadzorem przedstawiciela Orange Polska -ELMO S. A. Żelków Kolonia , ul. Akacjowa 1, 08-110 Siedlce, e-mail ELMO@elmo.com.pl tel.505195302.

Jednocześnie informuje się, że:

1. Inwestor jest obowiązany zapewnić geodezyjne wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy - dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji.
Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t.: Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) oraz rozporządzeniem 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. Nr 38, poz. 455).
2. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
 3. Postępowanie niezgodne z w/w przepisami, podlega karze grzywny, orzekanej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczeniach (art. 48 ust.1 pkt 6 i ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t.: Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287).
 4. Należy uzyskać zezwolenie na wykonanie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (j. t. 2004 r. Dz. U. Nr 2004, poz. 2086).

Zgodnie z § 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

Natomiast traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

Załączniki:

1. Mapa numeryczna w skali 1:500.

Z up. Starosty
Krystyna Wilk
Przewodniczący Zespołu ds. Koordynacji
Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

Warszawa, dnia 27.10.1998 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 4324/98

DECYZJA Nr 1310/98/U

Pani **Małgorzata Myszko**
urodzona dnia **18.11.1951 r. w Warszawie**

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 **03.04.1998 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Pani
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

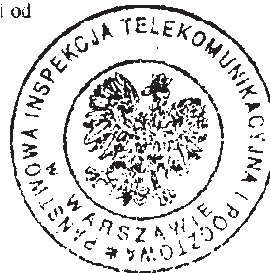
do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

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
Władysław Grabański
dr inż. Władysław Grabański

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7



Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych
Agnieszka Sokolowska
mgr Agnieszka Sokolowska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-Q97-8GA-WMN *

Pani MAŁGORZATA MYSZKO o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0053/09
adres zamieszkania ul. GOPLAŃSKA 29 M 72, 02-954 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-02-01 do 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-22 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

Warszawa 2015-04-19

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego (dz. nr 207 z 2003 r poz 20016 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam jako projektant, że projekt wykonawczy:

„OBIEKT: Projekt ulicy Konopnickiej w Halinowie.

TEMAT: Telekomunikacja. ”.

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



Małgorzata Myszko
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w telekomunikacji
w specjalnościach instalacyjnych w zakresie
linii, instalacji i urządzeń liniowych
nr 1310/98/U