

Pan
mgr inż. Wojciech Demarczyk
„GRAMAR” sp. z o.o.
ul. Chłopska 5
42 – 700 Lubliniec

W nawiązaniu do pisma nr GM/DW/06/08/2013 z dnia 28.08.2013r. w sprawie wydania zgody na odprowadzenie wód z kanalizacji deszczowej ul. Krzyżowej do kanalizacji deszczowej w ciągu DK-78 w związku z „Przebudową drogi gminnej nr 687001S wraz z sięgaczami w miejscowości Niezdara i Ossy na odcinku od skrzyżowania z DK78 do skrzyżowania z DP3200S”, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach opiniuje pozytywnie wpięcie odwodnienia ul. Krzyżowej do kanalizacji deszczowej w ciągu drogi krajowej nr 78 w miejscowości Niezdara.

Jednocześnie informujemy, że w związku z projektowanym odwodnieniem dodatkowej ilości wód opadowych oraz roztopowych z nawierzchni ul. Krzyżowej w ilości $Q_{\max} = 7,39$ l/s do kanalizacji deszczowej w ciągu DK78 zachodzi konieczność dostosowania stanu prawnego do stanu faktycznego.

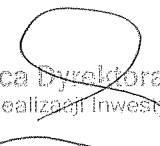
W związku z tym przed oddaniem do użytkowania drogi (odbiosem robót budowlanych) Inwestor zobowiązany jest do zmiany obowiązującej decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym Wojewody Śląskiego nr ŚR-I-6811/101a/05 z dnia 10.02.2006 r. w punkcie I.1 dotyczącym ilości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych wylotem W1 do ziemi na własny koszt w przypadku, gdy Inwestycja zostanie zrealizowana do dnia 30 czerwca 2015 r. Po dniu 1 lipca 2015 r. Inwestor ponadto zobowiązany do udostępnienia i przekazania do siedziby tut. Oddziału wszelkich niezbędnych dokumentów koniecznych do uzyskania przez tut. Oddział nowego pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych wylotem W1 zarówno ze zlewni DK78 jak i ul. Krzyżowej.

W przypadku podjęcia działań mających na celu uzyskanie zmiany przedmiotowej decyzji na wniosek Inwestora, tut. Oddział udostępni i przekaze decyzję Wojewody Śląskiego nr ŚR-I-6811/101a/05 z dnia 10.02.2006 r. udzielającej GDDKiA pozwolenia wodnoprawnego na oprowadzanie wód opadowych i roztopowych wylotem W1 do ziemi oraz operat wodnoprawny, na podstawie którego wydano decyzję.

Otrzymuje :

1. adresat
Do wiadomości :
2. GDDKiA Rejon Lubliniec
3. a/a/

Sprawę prowadzi :
mgr inż. Tomasz Dawczyński
Tel. (32) 20 86 221


Z-ca Dyrektora
ds. Realizacji Inwestycji
mgr inż. Zbigniew Szawęda

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W TARNOWSKICH GÓRACH

42-600 TARNOWSKIE GÓRY UL. PYSKOWICKA 54

<http://www.zdp.tgory.pl/>

tel./fax.: (32) 285-48-62

e-mail: zdp@zdp.tgory.pl

Tarnowskie Góry, dnia 11 września 2013 roku

ZDP.5442-187/13

„GRAMAR” Sp. z o.o.

ul. Chłopska 15

42-700 Lubliniec


W odpowiedzi na pismo z dnia 9 września 2013 roku w sprawie uzgodnienia włączenia przebudowywanej drogi gminnej 687001S wraz z sięgaczami do drogi powiatowej 3200 S ul. Wyzwolenia w Ossach uzgadniamy przedłożone materiały w sposób następujący:

- przekrój przez odcinek przebudowywanego fragmentu ul. Wyzwolenia zgodnie z rys. nr 4 o grubości: 20 cm grunt stabilizowany cementem, 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, 9 cm podbudowa zasadnicza z BA, 5 cm warstwa ścieralna z BA - akceptujemy bez uwag. Konstrukcję należy zastosować również w miejscach włączeń na drogach gminnych;
- pobocza na długości przebudowy należy wykonać w destruktu asfaltowego o grubości 10 cm - zgodnie z rys. nr 4;
- odprowadzenie wód deszczowych z odcinka drogi powiatowej na długości przebudowy winno odbywać się na przyległe pobocza za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych;
- projekt drogi gminnej winien uwzględniać odtworzenie bądź przebudowę rowów przydrożnych w związku z odprowadzeniem do nich wód deszczowych z przebudowywanych dróg gminnych. Wielkość rowów winna uwzględniać ilość wprowadzanych do nich wód deszczowych a niweleta rowu gwarantować spływ wody.

DYREKTOR
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
W TARNOWSKICH GÓRACH
mgr inż. *Eugeniusz Wesolek*

Otrzymują:

1. Adresat
2. Ad acta

 GRAMAR	„GRAMAR” Sp. z o.o. 42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15 NIP 575-188-53-32 REGON 243102850
---	---

Lubliniec, dnia 09.09.2013r.

GM/WD/14/05/13

**Telekomunikacja Polska
40- 163 Katowice
ul. Ordona 13**

Dotyczy dokumentacji projektowej pod nazwą: „Przebudowa drogi gminnej nr 687001S wraz z sięgaczami w miejscowości Niezdara i Ossy na odcinku od skrzyżowania z DK 78 do skrzyżowania z DP 3200S”.

W nawiązaniu do warunków technicznych nr pisma TOTDAA.MM.211-115686/13 z dnia 12 sierpień 2013r. GRAMAR Sp. z o.o. działając z upoważnienia Urzędu Gminy Ożarówice (w załączeniu kserokopia), zwraca się z uprzejmą prośbą o uzgodnienie trasy przebiegu kabli teletechnicznych (w załączeniu przesyłamy mapę z naniesionym odcinkiem drogi).

Uzgodnij się trop przebudowy sieci teletechnicznej.

Telekomunikacja Polska S.A.
Ewidencja i Rozwój Sieci TOK
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Katowice
ul. Bernardyńska 14, 44-100 Gliwice

Z poważaniem

**„GRAMAR” Sp. z o.o.
PROJEKTANT**

W
mgr inż. Wojciech Demarczyk

tel.: (34) 3562244

e-mail: pwgramar@gmail.com

Ożarówice, dn. 05.08.2013r.

Nr ZGK 7033.19.2013

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Ożarówicach
42-625 Ożarówice, ul. Staszica 1

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
„GRA – MAR”
ul. Częstochowska 6/4
42 – 700 Lubliniec**

Dotyczy: uzgodnień branżowych przebiegu sieci wodociągowej dla projektu „Przebudowa drogi gminnej nr 687001S wraz z sięgaczami w miejscowości Niezdara i Ossy na odcinku od skrzyżowania z DK 78 do skrzyżowania z DP 3200S”

Zakład Gospodarki Komunalnej w załatwieniu Państwa pisma z dnia 17.07.2013r. informuje, że w rejonie planowanej przebudowy drogi gminnej nr 687001S wraz z sięgaczami w miejscowości Niezdara i Ossy na odcinku od skrzyżowania z DK 78 do skrzyżowania z DP 3200S istnieje gminna sieć wodociągowa.

Ponadto informujemy, że w projekcie na trasie przebudowy w/w drogi nie wrysowano aktualnych przyłączy domowych. W związku z powyższym nanosimy (kolorem czerwonym) orientacyjny przebieg istniejących a nie zaznaczonych przyłączy domowych – wg zakresu zaznaczonego na mapach.

Przy realizowaniu inwestycji związanej z przebudową drogi należy szczególną uwagę zwrócić na istniejącą infrastrukturę wodociągową, a w szczególności na zasuwę wodociągową oraz sieć hydrantową. Armaturę należy zabezpieczyć w taki sposób aby umożliwić jej swobodne funkcjonowanie. Wykonawstwo robót w obrębie skrzyżowań i zbliżeń należy uzgadniać na bieżąco z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach.

Prace wykonywać pod nadzorem pracownika Zakładu Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach.

W przypadku naruszenia lub uszkodzenia sieci w trakcie wykonywania robót Wykonawca pokrywa wszystkie koszty związane z naprawą w/w uszkodzeń, jak również poniesione z tytułu starty wody.

Załącznik:

- 1 egz. projektu z naniesioną lokalizacją istniejących przyłączy wodociągowych.

Uzgodnienia ważne na okres 2 lat.

Sporządziła:
Krystyna SIDOR
032 284 00 77

D Y R E K T O R

mgr Jarosław Pustkowski



PGNiG SPV 4 sp. z o.o.
Oddział w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 032 398 50 00, faks 032 271 78 01

Rozdzielnia Gazu w Bytomiu
ul. Korfantego 30, 41-902 Bytom
tel. 32 281 29 00
fax 32 386 03 82
rg.bytom@gsgaz.pl

„GRAMAR” Sp. z o.o.
ul. Chłopska 15
42- 700 Lubliniec

Wasz znak: GM/WD/04/05/13
Nasz znak: Z9-432-/181/2013

Bytom, 31.07.2013

Dot.: uzgodnienie dokumentacji projektowej pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 687001S wraz z sięgaczami w miejscowości Niezdara i Ossy na odcinku od skrzyżowania z DK 78 do skrzyżowania z DP 3200S” /odniesienie do istniejącej sieci gazowej /.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że potwierdzamy przebieg średnioprężnej sieci gazowej PE przedstawionej na dostarczonych planach sytuacyjnych. Kolorem czerwonym uzupełniono brakujące odcinki sieci gazowej. W oparciu o posiadaną dokumentację powykonawczą podano na planach charakterystykę rur ochronnych zabezpieczających gazociągi na przekroczeniach dróg. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia rur ochronnych oraz gdy ich długość w stosunku do projektowanej szerokości jezdni odbiega od normy należy je wymienić. Montaż rur ochronnych należy zlecić firmie upoważnionej przez PGNiG SPV4 sp. z o.o. Oddział w Zabrze. Ponadto odcinki gazociągów wraz z włączonymi do nich przyłączami usytuowane w obszarze projektowanej jezdni należy przełożyć poza jej obręb. Do przełożonych gazociągów włączyć ponownie przyłącza. Dotyczy to odcinka gazociągu D_z50/PE zlokalizowanego w Niezdarze w ul. gen. Zawadzkiego oznaczonego na planach jako $P_1 - P_2$, wraz z włączonym do niego przyłączem do budynku na dz. nr 134/12 (**rys. 2.2a, 2.2b, 2.3**) odcinków P_3-P_4 i P_5-P_6 gazociągu D_z63/PE przy placu św. Floriana (**2.1b**), oraz gazociągów w rejonie rozwidlenia ul. Wyzwolenia i ul. Jeziornej w Ossach. Przebudowane gazociągi przekraczające drogi należy zabezpieczyć przy użyciu rur ochronnych. Rurami ochronnymi należy zabezpieczyć gazociąg zlokalizowany w poboczu ul. Jeziornej w następujących miejscach : na skrzyżowaniu z ul. Zaciszną rurą dł.ok. 12,5m , na skrzyżowaniu z ul. Lawendową rurą dł. ok. 15,0 m, na skrzyżowaniu z ul. Kwiatową rurą ochronną dł. ok. 16,5m zabudowując na jej końcu punktowy sączek wężowy. Podobnie należy zabezpieczyć gazociąg przebiegający w ul. Wyzwolenia : na skrzyżowaniu z ul. Kwiatową rurą dł. ok. 10m , na skrzyżowaniu z ul. Lawendową rurą dł. ok. 11m. Również w przypadku przyłączy gazowych należy: wymienić istniejącą rurę ochronną PCV 50 mm dł. 2m na przyłączy do budynku nr 32 przy ul. Zawadzkiego na rurę ochronną D_z63/PE dł. ok. 7m (**rys. 2.4a**) oraz zamontować rurę ochronną na przyłączy do budynku na dz. nr 7/3 przy ul. Piaskowej(**rys.2.5a**).

-verte-

W obszarze zjazdów z posesji w miejscu włączeń przyłączy domowych do gazociągów (np. do bud. nr 39 przy ul. gen. Zawadzkiego rys. 2.3) należy zabudować punktowe sączki węchowe. Poniżej podajemy ogólne zasady przebudowy sieci gazowej:

- przełożony gazociąg należy zaprojektować z rur polietylenowych PE100RC SDR11
- przewody gazowe należy posadzić na głębokości ok. 1,0 m ÷ 1,2 m poniżej poziomu
- miejsca kolizji przełożonego gazociągu z innym uzbrojeniem podziemnym zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami
- gotowy projekt przełożenia gazociągu należy przedłożyć do uzgodnienia w Rozdzielni Gazu Bytom
- przełożenie gazociągu oraz połączenie z czynną siecią powinno być wykonane staraniem i na koszt Inwestora
- wykonanie przełożenia gazociągu należy zlecić firmie ujętej w wykazie firm uprawnionych przez PGNiG SPV4 sp. z o.o. Oddział w Zabrzu do wykonawstwa sieci gazowych.
- przed rozpoczęciem robót (z 14-dniowym wyprzedzeniem) Wykonawca lub Inwestor (powołując się na znak niniejszego pisma) dostarczy RG Bytom zlecenie na uczestniczenie w próbie szczelności jak również na wykonanie połączenia z czynną siecią gazową.
- przekładane gazociągi trwale odłączyć od czynnej sieci gazowej
- kompletną dokumentację powykonawczą wraz z powykonawczym pomiarem geodezyjnym spełniające wymagania „Instrukcji wykonywania prac geodezyjnych dla GSG Sp. z o.o. NRS 11-09” należy dostarczyć do RG Bytom. W przypadku montażu rur ochronnych wystarczy rysunek powykonawczy z pomiarami.
- przełożony gazociąg należy przekazać protokołem do RG Bytom

Projekt przebudowy dróg uwzględniający nasze uwagi dotyczące zabezpieczenia gazociągów oraz projekt przebudowy odcinków sieci gazowej należy przedłożyć do uzgodnienia w RG Bytom.

Rozdzielnia Gazu w Bytomie
Kierownik ds. Technicznych
A. Kozłowski

Rozdzielnik:

Adresat + 1 egz. proj.

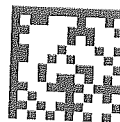
R.G. Bytom + 1 egz. proj.

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin
ul. Kościuszki 114, 42-500 Będzin
tel.: +48 32 766 53 99
fax: +48 32 766 53 51
bedzin.rd@tauron-dystrybucja.pl



1001158707



Będzin, dn. 05.09.2013 r.

„GRAMAR” Sp. z o.o.
ul. Chłopska 15
42-700 LUBLINIEC

Sygnatura: O7/RD-3/ZS/BK/1750/0000010/2013

Dotyczy: zadania pt. „Przebudowa drogi gminnej nr 687001S wraz z sięgaczami w miejscowościach Niezdara i Ossy na odcinku od skrzyżowania z DK 78 do skrzyżowania z DP 3200S”

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 15.07.2013 roku (data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin: 28.08.2013 r.) dot. uzgodnienia zakresu zadania pt. „Przebudowa drogi gminnej nr 687001S wraz z sięgaczami w miejscowościach Niezdara i Ossy na odcinku od skrzyżowania z DK 78 do skrzyżowania z DP 3200S” w zakresie zabezpieczenia istniejącej, podziemnej infrastruktury elektroenergetycznej, TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin, przedłożył projekt uzgadnia pozytywnie.

W projekcie przebudowy drogi należy umieścić informację dla Wykonawcy, o konieczności dokładnego zinventaryzowania proj. przepustów kablowych pod przyszłą infrastrukturę elektroenergetyczną. Ponadto informację taką, należy przedłożyć w Przedsiębiorstwie Energetycznym.

Projektowane skrzyżowania i zbliżenia nowych urządzeń względem istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Niniejsze wytyczne programowe nie zwalniają Projektanta z obowiązku wykonania projektu zgodnie z Ustawą Prawo budowlane oraz obowiązującymi przepisami i normami.

Jeżeli planowana inwestycja w zakresie zagospodarowania terenu lub posadowienia urządzeń, wymagałaby przebudowy istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej, w sprawie tej należy wystąpić do Przedsiębiorstwa Energetycznego ze stosownym wnioskiem / pismem. Zgodnie ze standardami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A., przebudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych odbywa się kosztem i staraniem zainteresowanej strony, w oparciu o POROZUMIENIE, którego projekt możemy przesłać na adres Inwestora, po przedłożeniu wniosku wraz z kompletem wymaganych dokumentów.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie RD Będzin
p.o. Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

Leszek Krawczyk

Załączniki:

Zał. nr 1 – projekt dla zadania jw. – 1 egz.

K/o:

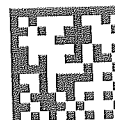
1 x RD-3/ZS a/a

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin
ul. Kościuszki 114, 42-500 Będzin
tel.: +48 32 766 53 99
fax: +48 32 766 53 51
bedzin.rd@tauron-dystrybucja.pl



1001157876



Będzin, dn. 21.08.2013 r.

0000012

Sygnatura: TD/O7/RD-3/ZS/WI/...../2013

„GRAMAR” Sp. z o.o.
ul. Chłopska 15
42-700 LUBLINIEC

Dotyczy: *uzgodnienia nr 171/2013 - terenu w Niezdarze i Ossach – droga gminna na odcinku od skrzyżowania z DK 78 do skrzyżowania DP 3200S*

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 30.07.2013 r., data wpływu do TAURON Dystrybucja S.A. – Rejon Dystrybucji Będzin 02.08.2013 r. informujemy, że:

1. Na uzgadnianym terenie istnieją napowietrzne urządzenia elektroenergetyczne 0,4kV będące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Rejon Dystrybucji Będzin, które należy zinwentaryzować we własnym zakresie.
2. Na terenie objętym uzgodnieniem znajdują się urządzenia podziemne będące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Rejon Dystrybucji Będzin, które naniesiono orientacyjnie wg oznaczeń na planie. W celu dokładnego zlokalizowania tych urządzeń w trakcie projektowania należy wyznaczyć ich przebieg przy pomocy urządzeń lokalizacyjnych lub wykonać wykopy kontrolne w miejscach przewidywanych kolizji. Wszelkie prace ziemne w pobliżu kabli energetycznych należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
3. Na uzgadnianym terenie mogą istnieć urządzenia nie będące własnością TAURON Dystrybucja S.A.
4. TAURON Dystrybucja S.A. Rejon Dystrybucji Będzin nie odpowiada za urządzenia elektroenergetyczne, których obecność na obszarze objętym uzgodnieniem nie jest nam znana.
5. Występujące skrzyżowania i zbliżenia między poszczególnymi urządzeniami a budowlami nad i podziemnymi muszą spełniać wymagania obowiązujących norm.
6. Prace w bliskości słupów sieci energetycznych należy prowadzić tak, by nie naruszyć posadowienia słupów oraz ich uziemień.
7. O warunki techniczne ewentualnej, koniecznej przebudowy istniejących urządzeń oraz o warunki pracy w pobliżu czynnych urządzeń należy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Rejon Dystrybucji Będzin.
8. Niniejsze uzgodnienie opracowane w kontekście ewentualnej kolizji z naszymi istniejącymi urządzeniami.
9. W przypadku niespełnienia wymogów podanych w niniejszym piśmie odpowiedzialność za mogące z tego wynikać straty ponosi inwestor realizowanego projektu.
10. Za wykonane uzgodnienie zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. cennikiem usług pozataryfowych.

Ważność uzgodnienia łącznie z uzgodnieniem na planie ustala się na okres 1 roku.

Załącznik:
Zał. nr 1 - 1 x plan
K/o:
1 x RD-3/ZS a/a

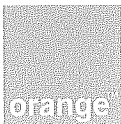
Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie RD Będzin
p.o. Kierownik Wydziału Zarządzania Siecią

Leszek Krawczyk

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin
tel.: +48 32 766 10 00
fax: +48 32 266 33 07
bedzin@tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 512 028 025,78 zł

www.tauron-dystrybucja.pl



Telekomunikacja Polska
Domena Hurt
Techniczna Obsługa Klienta
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice
ul. Bernardyńska 14, 44-100 Gliwice
tel.: 32 396 63 17 fax.: 32 396 64 81
www.hurt-tp.pl

GRAMAR Sp. zo.o.
ul. Chłopska 15
42-700 Lubliniec

Gliwice, 12 sierpień 2013

Numer pisma: TOTDAA.MM.211-115686/13

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi gminnej nr 687001S wraz z siegaczami w miejscowości Niezdara i Ossy na odcinku od skrzyżowania z DK 78 do skrzyżowania z DP 3200S.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy drogi gminnej nr 687001S wraz z siegaczami w miejscowości Niezdara i Ossy na odcinku od skrzyżowania z DK 78 do skrzyżowania z DP 3200S informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną 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. Wykonać przebudowę, poza obręb kolizji kabli miedzianych na odcinkach kolidujących z planowaną budową. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejącą sieć teletechniczną zaznaczono kolorem pomarańczowym. 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, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią i wjazdami doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
4. 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;
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 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;

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 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 proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice w lokalizacji 44-100 Gliwice, ul. Bernardyńska 14.
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 dotyczącego kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice w lokalizacji 44-100 Gliwice, ul. Bernardyńska 14 (sprawę prowadzi Mirosław Migasik tel. 32 396 63 17 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 TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP 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 TP 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. 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;
14. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
 - Firma Partnerska 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, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
 - Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność 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;

15. 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;
16. 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 organom ścigania!
17. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
Telekomunikacja Polska
Wydział Operacyjnego Utrzymania Sieci
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Katowice Zachód
ul. Ordona 13
40-163 Katowice
e-mail: TOK.RSWUSKatowiceZachod@orange.com

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

Telekomunikacja Polska
Sieci i Platformy Usługowe Grupy Orange
Wydział Ewidencji i Gospodarki Zasobami w Katowicach
ul. Ordona 13
40-163 Katowice
e-mail: PSiPU.DZSpraceplanoweKATOWICE@orange.pl

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 przekazaniem 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 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Piotr Kończarek



Kierownik Wydziału Ewidencji
i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice

Załącznik: komplet pl. syt