

**ZAKŁAD USŁUG TELETECHNICZNYCH
SUMARA JAN
UL.SKRAJNA 15B/5 43-400 CIESZYN**

Egz.nr. 4

**PROJEKT
BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

Nr. PT/12/2012/PBW

Branża : ***Teletechniczna***

Inwestycja: ***Budowa wjazdu na parking***

Adres obiektu: ***Dzięgielów ul. Cieszyńska dz. nr 126/20***

Nazwa obiektu : ***Zabezpieczenie sieci teletechnicznej kolidującej z budową wjazdu na parking***

Inwestor: ***Gmina Goleszów
Ul. 1 Maja 5
43-440 Goleszów***

Jedn. Projektująca : ***Zakład Usług Teletechnicznych Sumara Jan
Ul.Skrajna 15B/5
43-400 Cieszyn***

Część Teletechniczna

	IMIĘ I NAZWISKO Specjalność	NR UPR.	DATA OPRACOWANIA	
PROJEKTOWAŁ	Janusz Wiewióra	DT-TTU/ 02263/02/U	04.2012	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Arkadiusz Piechota	DTT- TU/2126/01/U	04.2012	

Janusz Wiewióra
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
i telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą
DECYZJA NR DTT-T4/02263/4

mgr inż. Arkadiusz Piechota
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą-bez ograniczeń
Nr 1426/PA/U: 2126/01/U

SPIS TREŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA

Adres obiektu: <i>Dzięgielów ul. Cieszyńska dz. nr 126/20</i>	1
1 Informacje wstępne.....	3
1.1 Przedmiot opracowania.....	3
1.2 Inwestor.....	3
1.3 Biuro projektowe.....	3
1.4 Podstawy pracy	3
1.5 Zakres opracowania	3
1.6 Uzgodnienia	3
2. Istniejące zagospodarowanie terenu	4
3. Stan projektowany	4
3.1. Zabezpieczenie sieci teletechnicznej własności Telekomunikacji Polskiej S.A.....	4
3.2. Uwagi końcowe.....	4
4 Wykaz materiałów podstawowych	6
5 Załączniki.....	6

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1 Orientacja

Rys. nr 2 Zabezpieczenie sieci teletechnicznej na planie szczegółowym

1 Informacje wstępne

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej kolidującej z projektowanym wjazdem na parking z drogi powiatowej w Dzięgielowie przy ul. Cieszyńskiej.

1.2 Inwestor

Gmina Goleszów
ul. 1 Maja 5
43-440 Goleszów

1.3 Biuro projektowe

Zakład Usług Teletechnicznych Sumara Jan
Ul. Skrajna 15B/5
43-400 Cieszyn

1.4 Podstawy pracy

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa z nakładką „U”+ „E” w skali 1:500
- Inwentaryzacja uzbrojenia w terenie,
- Warunki techniczne wydane przez właściciela urządzeń infrastruktury telekomunikacyjnej pismo nr TOTSSAU/TB.215-78428/12
- Aktualne normy, wytyczne i normy projektowe.

1.5 Zakres opracowania

Projekt swoim zakresem obejmuje przebudowę ziemnej linii kablowej własności TP S.A.

- Zabezpieczenie studni kablowej SK-2 – 1 szt
- Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych rurą osłonową dwudzielną- 6m
- Ułożenie rury rezerwowej RHDPE 110/6,3 – 3m

1.6 Uzgodnienia

Projekt zabezpieczenia sieci teletechnicznej własności TP S.A. został uzgodniony z właścicielem sieci TP S.A. – pismo nr TOTSSAU/TB.215-78428/12 z dn. 06.04.2012r.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

W obrębie projektowanego wjazdu na parking z drogi powiatowej w Dzięgielowie przy ul. Cieszyńskiej zlokalizowana jest kanalizacja teletechniczna i kable ziemne.

3. Stan projektowany

Projekt obejmuje zabezpieczenie sieci teletechnicznej własności TP S.A.
Sposób zabezpieczenia istniejącej sieci teletechnicznej pokazano na planie szczegółowym terenu (rys. nr 2).

3.1. Zabezpieczenie sieci teletechnicznej własności Telekomunikacji Polskiej S.A.

W celu zabezpieczenia sieci teletechnicznej własności TP S.A należy

- istniejącą studzienkę telekomunikacyjną dostosować do projektowanych rzędnych terenu wykonując podniesienie wysokości studni poprzez podmurowanie ramy blockami betonowymi. Projektuje się wymianę ramy lekkiej na ramę ciężką z pokrywą ciężką typu drogowego.
- projektuje zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych rurą osłonową dwudzielną typu A110PS.
- W celu zabezpieczenia dostępu do studni kablowej w przypadku awarii projektuje się ułożenie rezerwowej rury RHDPE 110/6,3 od studni kablowej poza miejsce kolizji.

3.2. Uwagi końcowe

Zakres prac stanowiący treść niniejszego opracowania winien być wykonany zgodnie z projektem, dokumentacją fabryczną urządzeń, przy ścisłym przestrzeganiu obowiązujących norm, wytycznych i przepisów BHP, PBUE i PPOŻ.

Na 30 dni przed przystąpieniem do prac należy zgłosić rozpoczęcie prac właścicielowi sieci:

Telekomunikacja Polska
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach
Ul. Ordona 13
40-163 Katowice i do
Departament Zasobów Sieciowych/Wydział Gospodarki Zasobami/Dział
Gospodarki Zasobami w Katowicach adres e-mail
PSIPU.DZSpraceplanoweKatowice@telekomunikacja.pl

Właściciel sieci na wniosek inwestora dokona przekazania placu budowy protokołem przekazania placu budowy, który szczegółowo będzie określał warunki pracy na przebudowywanej sieci TP S.A.

Nadzór nad pracami przy przebudowie kabli miedzianych zostanie określony przy podpisaniu protokołu przekazania placu budowy.

Budowę prowadzić zgodnie z aktualnymi Normami Zakładowymi Telekomunikacji Polskiej S.A., ze szczególnym uwzględnieniem niżej wymienionych:

- ZN-96/TPSA-004 – Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego.
- ZN-96/TPSA-011 – Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa.
- ZN-96/TPSA-012 – Kanalizacja pierwotna.
- ZN-96/TPSA-015 – Rury polipropylenowe (PP).
- ZN-96/TPSA-018 – Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe.
- ZN-96/TPSA-020 – Złączki rur.
- ZN-96/TPSA-021 – Uszczelki końców rur.
- ZN-10/TPSA-022 – Przywieszki identyfikacyjne.
- ZN-96/TPSA-025 – Taśmy ostrzegawczo-lokalizacyjne.
- ZN-96/TPSA-026 – Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe.
- ZN-96/TPSA-027 – Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych.
- ZN-96/TPSA-029 – Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej, wypełnione.
- ZN-96/TPSA-030 – Łączniki żył.

Projektowane prace należy prowadzić z zachowaniem przepisów związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy z uwzględnieniem ważniejszych aktów prawnych regulujących 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. nr.13, poz. 93 z dn. 28.03.72r)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. nr 62, poz. 287 z dn. 28.05.1996 r.)
- Zarządzenie nr 57 Dyrektora Generalnego TP S.A. ds. Zasobów Ludzkich z dn. 22.03.2000 r. w sprawie wprowadzenia „Instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie (montażu), remoncie, konserwacji i obsłudze technicznej linii i urządzeń telekomunikacyjnych”

Roboty ziemne należy prowadzić w oparciu o projekt budowlany. Prace prowadzić pod nadzorem zaleconych inspektorów.

Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia prowadzonych robót. Miejsce pracy należy oznakować odpowiednimi znakami drogowymi.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolno-sprawdzające celem ustalenia faktycznego przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego.

W czasie wykonywania robót ziemnych, przy zbliżeniach z zastabilizowanymi punktami poziomej osnowy geodezyjnej należy zachować szczególną ostrożność celem

uniknięcia naruszenia posadowienia słupków betonowych z osadzonymi znacznikami wyznaczającymi punkty.

4 Wykaz materiałów podstawowych


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jedn.	Uwagi:
1	2	3	4	5
1.	Bloczek betonowy M4	szt	16	
2.	Rama ciężka 1000x600	szt	1	
3.	Pokrywa ciężka drogowa 1000x600	szt	1	
4.	Rura RHDPE 110/6,3	m	3	
5.	Rura dwudzielna A 110PS	m	6	


5 Załączniki

- Uprawnienia projektanta - decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji nr DTT-TU/02263/02 z dn. 28.02. 2002r.
- Zaświadczenie o przynależności projektanta do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dn. 16.12. 2011 r.
- Uprawnienia sprawdzającego - decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji nr DTT-TU/2126/01 z dn. 26.07. 2001r.
- Zaświadczenie o przynależności sprawdzającego do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dn. 28.10. 2011 r.
- Warunki techniczne przebudowy urządzeń TP S.A. - pismo nr TOTUSA/WT.215-78428/12 z dnia 30.03.2012r
- Uzgodnienie projektu zabezpieczenia sieci teletechnicznej pismo nr TOTUSA/WT.215-78428/12 z dnia 06.04.2012r

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 z 2006r. poz. 1118 z późn. zmian.) oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy „Zabezpieczenie sieci teletechnicznej kolidującej z projektowanym wjazdem na parking w Dzięgielowie ul. Cieszyńska ” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .


.....
Janusz Ulewłówa
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą
DECYZJA NR DTT-T4/02263/4


.....
Radzia sprawdzającego
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą-bez ograniczeń
Nr 1425/98/LJ: 2126/01/11



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach
ul. Ordona 13 40-163 Katowice
tel.: 33 811 21 13
fax: 32 204 01 01
www.tp.p

Katowice 30 marzec 2012 r.

Gmina Goleszów

ul. 1 Maja 5

43-440 Goleszów

Numer pisma: TOTSSAU/TB.215-78428/12

Temat: Warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznej kolidującej z budową wjazdu na parking –
Dziegiełłów ul. Cieszyńska

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 02-03-2012r Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach informuje, że projektowana inwestycja koliduje z kanalizacją teletechniczną wraz z kablami ziemnymi.

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący:

W zakresie sieci dostępowej:

1. Nadbudować, bloczkami betonowymi, istniejącą studnię kablową do poziomu wjazdu. Wymienić istniejącą ramę wraz z pokrywą na typ „ciężki”.
 2. Zabezpieczyć kable ziemne od studni poza obszar wjazdu rurami osłonowymi.
 3. W przypadku kolizji kabli ziemnych z projektowanym parkingiem przebudować je poza obszar parkingu lub zabezpieczyć rurami osłonowymi.
 4. Prace bezwzględnie prowadzić pod nadzorem TP.
 5. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejącą uzbrojenie 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 bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość:
 3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną zgodnie z normą ZN-96 TP S.A.-004 przez całą szerokość jezdni.
 4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor jest zobowiązany zapewnić ustanowienie służebności przez osobę trzecią na rzecz Telekomunikacji Polskiej, oraz pokryć koszty jej ustanowienia. 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 nie zinwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z TP a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do TP, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;

6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, 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) i budowlany (w 1 egzemplarzu) proszę składać do zatwierdzenia w Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach – adres ul. Ordona 13, 40-163 Katowice.
8. Przed złożeniem dokumentacji w Zespole Uzgadniania Dokumentacji, należy uzyskać od TP S.A. akceptację przedstawionych rozwiązań dotyczących przebudowy urządzeń teletechnicznych kolidujących z w/w inwestycją.
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
10. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone przez **Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Sosnowcu, (sprawę prowadzi Tomasz Borgiel – tel. 33-810 71 38).**
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 opracowywanej 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. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
15. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór,
16. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne, należy je zabezpieczyć i powiadomić osoby wyznaczone do nadzoru ze strony TP
17. Projektowane studnie należy wyposażyć w pokrywy zewnętrzne, z układem zasuwowo-ryglowym, blokowym zamkiem typu Abloy oraz przystosowane do zamontowania czujników systemu elektronicznego monitorowania elementów sieci
18. Roboty budowlane – 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 KPRT Sp. z o.o. 40-857 Katowice ul Zamulkowa , 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 KPRT Sp. z o.o. 40-857 Katowice ul Zamulkowa , 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.
19. 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;

20. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres Telekomunikacja Polska Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach – adres ul. Ordona 13, 40-163 Katowice oraz wystąpić do Departamentu Zasobów Sieciowych / Wydział Gospodarki Zasobami/ Dział Gospodarki Zasobami w Katowicach mail. PSiPU.DZSpraceplanoweKATOWICE@telekomunikacja.pl Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia oraz uzyskania zgody od Dyspozytora TP na wykonywanie prac na sieci teletechnicznej, powiadomienie należy wysłać emailiem z 7-mio dniowym wyprzedzeniem na adres: Dysponent.Katowice@telekomunikacja.pl

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

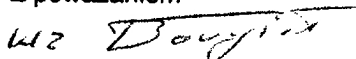
- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000,
- referencje wydane przez TP S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
- wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym "roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),
- wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy.
- 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,

TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac, gdy w przypadku robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych na zlecenie TP S.A. przez wnioskującego wykonawcę w okresie 24 miesięcy, j 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.

21. 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;
22. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Potwierdzenie przyjęcia powyższych warunków technicznych przez Inwestora proszę przesłać na adres Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach– adres ul. Ordona 13, 40-163 Katowice. Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.

Z poważaniem



Wiesław Tomaszewski

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach

Przyjęło: .

Załącznik: 1 egz. planu

Do wiadomości:



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach
ul. Ordona 13 40-163 Katowice
tel.: 33 810 71 38
fax: 32 204 01 01
www.tp.p

Katowice 06 kwiecień 2012 r.

Gmina Golezów
ul. 1 Maja 5
43-440 Golezów

Numer pisma: TOTSSAU/TB.215- 78428/12
Temat: Uzgodnienie dokumentacji projektowej „Budowa wjazdu na parking”

Szanowni Państwo,

Telekomunikacja Polska Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach uzgadnia pod względem technicznym projekt: „Zabezpieczenie sieci teletechnicznej kolidującej z budową wjazdu na parking. Dzięgielów ul. Cieszyńska 126/20”.

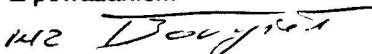
Realizacja powyższego zadania może nastąpić przy zachowaniu następujących warunków.

1. Przystąpienie do realizacji prac związanych z infrastrukturą TP S.A. należy zgłosić formie pisemnej na adres Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Katowicach 40-163 Katowice ul. Ordona 13 przynajmniej 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP S.A.
2. Zgłoszenie powinno zawierać n/w dokumenty:
 - projekt wykonawczy (budowlany) pozytywnie zaopiniowany,
 - pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę,
 - informację o wykonawcy robót, (pełna nazwa (adres, NIP) płatnika faktury za nadzory),
 - harmonogram robót,
 - nazwa wykonawcy, imię i nazwisko kierownika robót (kontakt telefoniczny), uprawnienia kierownika budowy, Inspektora Nadzoru wraz z aktualnym wpisem do Izby Inżynierów
 - zgody właścicieli gruntów na posadowienie urządzeń teletechnicznych, z adnotacją iż w/w właściciele wyrażają zgodę na umieszczenie urządzeń teletechnicznych nieodpłatnie i zobowiązują się poinformować nowych właścicieli, że taka zgoda została udzielona. Przy braku takich zgód Telekomunikacja Polska S. A. nie wyraża zgody na przebudowę naszych urządzeń.
 - wskazanie osób upoważnionych do potwierdzenia pobytu na budowie przedstawiciela firmy nadzorującej.
3. W przypadku braku zgłoszenia, nadzory nie będą pełnione
4. Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia oraz uzyskania zgody od Dyspozytora TP na wykonywanie prac na sieci teletechnicznej, powiadomienie należy wysłać e-mailem z 30-miodniowym wyprzedzeniem na adres: Dyspozytor.Katowice@telekomunikacja.pl
5. Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami powyższych warunków technicznych, obowiązujących norm (w tym norm TP S.A.), przepisów Prawa Budowlanego, przez uprawnionego projektanta i przez akceptowanego przez Region Południowy Technicznej Obsługi Klienta wykonawcę robót telekomunikacyjnych.
6. Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy zinwentaryzować zakres sieci teletechnicznej do przebudowy.

7. Przebudowy i zabezpieczenia linii kablowych należy dokonać metodą bezprzerwową. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość.
8. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
9. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór.
10. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,
11. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace.
12. Należy powyższe uzgodnienie dołączyć do dokumentacji budowlano-wykonawczej, która to zostanie przekazana Inwestorowi przebudowy drogi.
13. Koszty całości prac – wykonania przebudowy i zabezpieczeń urządzeń teletechnicznych łącznie z dokumentacją projektową - ponosi Inwestor.
14. Całość prac związanych z wykonaną przebudową i zabezpieczeń sieci teletechnicznej podlega odbiorowi przez pracownika Telekomunikacji Polskiej
15. Ze względu na przypadki złej jakości robót, wykonywanych na naszej infrastrukturze przez inwestorów trzecich, związanych z przeróbkami i modernizacją dróg, mostów, skrzyżowań itp., mając na względzie bezpieczeństwo naszych sieci, oraz gwarancję poprawności wykonania prac związanych z przebudową naszych sieci, sugerujemy, aby prace wykonywane były przez firmy posiadające autoryzację TP.
16. Telekomunikacja Polska rekomenduje ze swojej strony następujące firmy KPRT Sp. z o.o. 40-857 Katowice ul Zamulkowa 8, Etel-Networsks S.A. 61-131 Poznań ul Kaliska 21.

Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.
Uzgodnienie ważne 12 miesięcy

Z poważaniem



Wiesław Tomaszewski

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach