

dom-bud

SUWAŁKI, ul. Korczaka 2, XI piętro, tel. 566-37-67

konto KREDYT BANK S.A. O/Suwałki

90 1500 1719 1217 1000 2846 0000

NIP 844-100-51-20

E-mail : dom-bud @poczta.internetdsl.pl

1. PROJEKTY

- bud. mieszkaniowego
- bud. ogólnego przeznaczenia
- kotłowni
- instalacji
- infrastruktury tech.
- drogowe

2. OPERATY

- wodno – prawne

3. OBLICZANIE TŁA

ZANIECZYSZCZEŃ
POWIETRZA

4. WTÓRNIKI

GEODEZYJNE

I POMIARY

REALIZACYJNE

5. OBSŁUGA GEOD.

BUDOWLI

6. TECHNICZNE

BADANIA PODŁOŻA
GRUNTOWEGO

7. PROJEKTY

ODWODNIENIA

TERENU

8. PROJEKTY

REGULACJI RZEK

I STAWÓW RYBNYCH

9. REKULTYWACJA

GRUNTÓW

10. DORADZTWO

INWESTYCYJNE

11. DORADZTWO

TERENOWO-

PRAWNE

12. KOSZTORYSOWANIE

13. NADZORY

AUTORSKIE

I INWEST.

14. ROBOTY

INSTALACYJNE

15. ROBOTY

BUDOWLANO-

MONTAŻOWE

16. WYCENY DZIAŁEK

I NIERUCHOMOŚCI

**Projekt wykonawczy przebudowa infrastruktury
telekomunikacyjnej kolidującej z projektem drogowym ulic,
chodników, parkingów i zieleni zlokalizowanych na Osiedlu Domków
Jednorodzinnych w miejscowości Wydminy- ETAP I.**

Adres

Wydminy Os. Kajki

Inwestor

**Gmina Wydminy
11-510 Wydminy
ul. Grunwaldzka 74**

Projekt wykonawczy – specjalność telekomunikacyjna

Projektant

inż. Dariusz Mocarski

Nazwy i kody CPV:

32412100-5	Sieć telekomunikacyjna
45314000-1	Instalowanie sprzętu telekomunikacyjnego
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów
45232310-8	Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych
45232000-2	Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI

I. Załączniki formalno prawne:

Załącznik nr.1 - oświadczenie projektanta

Załącznik nr.2 - uprawnienia oraz przynależność do izby projektanta

Załącznik nr.3 - warunki techniczne TP S.A. nr STTNREEU/42/10 z dnia 22.01.2010 r.

Załącznik nr.4 - Uzgodnienie TP S.A. nr 7864/10 z dnia 25.02.2010r

Załącznik nr.5 - opinia i protokół ZUD z dnia 03.03.2010r nr 7442-46/2010

II. Część opisowa:

1. Część ogólna.....	3
1.1. Przedmiot opracowania.....	3
1.2. Inwestor	3
1.3. Podstawa opracowania dokumentacji	3
1.4. Zakres rzeczowy robót.....	3
1.5. Wykonawca robót.....	3
2. Część techniczna	4
2.1. Ogólny opis inwestycji.....	4
2.2. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej.....	4
3. Uwagi ogólne.....	5
4. Zestawienie ważniejszych materiałów.....	7

III. Część rysunkowa:

Rys.1 – 3 - projekt przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej.

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa kolidującej infrastruktury telekomunikacyjnej kolidującej z projektem drogowym ulic, chodników, parkingów i zieleni zlokalizowanych na Osiedlu Domków Jednorodzinnych w miejscowości Wydminy-ETAP I.

1.2. Inwestor

Inwestorem robót jest Gmina Wydminy, 11-510 Wydminy, ul.. Grunwaldzka 74.

1.3. Podstawa opracowania dokumentacji

Podstawą opracowania dokumentacji jest:

- zlecenie inwestora,
- dane zebrane przez projektanta w terenie.
- Warunki techniczne STTNREEU/42/10 z dnia 22.01.2010 r wydane przez Telekomunikację Polską S.A.
- Uzgodnienie nr 7864/10 z dnia 25.02.2010r. wydane przez Telekomunikacje Polska S.A.
- Materiały paszportyzacyjne.

1.4. Zakres rzeczowy robót

Szczegółowy zakres robót budowlanych obejmuje:

- budowa kanalizacji kablowej - 124 m
- budowa studni kablowych SKR-2- 4szt.
- budowa kabli doziemnych - 855m

1.5. Wykonawca robót

Wykonanie robót należy zlecić dla przedsiębiorstwa specjalistycznego w zakresie projektowanych robót.

2. Część techniczna

2.1. Ogólny opis inwestycji.

Istniejąca infrastruktura telekomunikacyjna znajdująca się na terenie inwestycji zapewnia łączność telefoniczną a także dodatkowe usługi dla znajdujących się na jej terenie użytkowników. Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca sieć telekomunikacyjna należąca do Telekomunikacji Polskiej. Składa się ona z kanalizacji telefonicznej wraz z kablami miedzianymi, kablami telekomunikacyjnymi doziemnymi, słupków kablowych, przyłączy telefonicznych. W związku z kolizjami istniejącej infrastruktury z projektowanym układem drogowym należy ją przebudować celem usunięcia kolizji.

2.2. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej.

Przebudowa kanalizacji kablowej oraz kabli kanałowych ul. Kajki (rys.1).

Od istniejącej studni kablowej znajdującej się na wysokości budynku ul. Kajki 14 do studni kablowej przy budynku ul. Kajki 24 należy wybudować kanalizację kablową dwuotworową z zastosowaniem studni kablowych typu SKR-2 oraz rur PP110/5 zgodnie z rys.1. Po wybudowaniu kanalizacji należy wybudować w niej kable kanałowe 100x4x0,5 oraz 15x4x0,5. W istniejących studniach dokonać wykonać złącza równoległe. Po przełączeniu kabli dokonać likwidacji kolidującej kanalizacji wraz z kablami.

Przebudowa słupka kablowego 2B/23-24 ul. Kajki.(rys.1)

Wybudować nowy słupek kablów 2B/23-24 zgodnie z projektowaną lokalizacją. Od projektowanego słupka kablowego wybudować kabel rozdzielczy 10x4x0,5 do istniejącego złącza kablowego. Od projektowanego słupka należy wybudować przyłącze telefoniczne kablem 2 parowym do budynku ul. Kajki 1.

Po wykonaniu przełączenia w złączu oraz przełączeniu istniejących abonentów na nowy słupek kablów należy zlikwidować kolidujące elementy sieci telekomunikacyjnej.

Nowowyzbudowany słupek kablów należy uziemić.

Przebudowa słupka kablowego 2B/08-09 ul. Kajki.(rys.2)

Wybudować nowy słupek kablów 2B/08-09 zgodnie z projektowaną lokalizacją. Od projektowanego słupka kablowego wybudować kabel rozdzielczy 10x4x0,5 do istniejącego złącza kablowego znajdującego się w studni kablowej

Po wykonaniu przełączenia w złączu oraz przełączeniu istniejących abonentów na nowy słupek kablowy należy zlikwidować kolidujące elementy sieci telekomunikacyjnej.

Nowowymybudowany słupek kablowy należy uziemić.

Przebudowa słupka kablowego 2B/06-07 ul. Kajki.(rys.2)

Wybudować nowy słupek kablowy 2B/06-07 zgodnie z projektowaną lokalizacją. Od projektowanego słupka kablowego wybudować kabel rozdzielczy 10x4x0,5 do projektowanego złącza kablowego na rogu ul. Kajki i ul. Nowowiejskiego.

Po wykonaniu przełączenia w złączu oraz przełączeniu istniejących abonentów na nowy słupek kablowy należy zlikwidować kolidujące elementy sieci telekomunikacyjnej.

Nowowymybudowany słupek kablowy należy uziemić.

Przebudowa kabla rozdzielczego 2B/R00-04 ul. Słowackiego, ul. Słowicza.(rys.2)

Od istniejącego złącza znajdującego się przy słupku kablowym 2B/05 należy wybudować kabel rozdzielczy 25x4x0,5 do zgodnie z rys.2. Wykonać złącze równoległe na istniejącym kablu 25x4x0,5/R00-04 do którego należy wprowadzić projektowany kabel. Po wykonaniu przełączenia na projektowany kabel rozdzielczy należy zlikwidować kolidujący odcinek kabla.

Przebudowa kabli rozdzielczych ul. Osiedlowa, ul. Piaskowa, ul. Słowackiego (rys.3)

Przebudować kolidujące kable rozdzielcze oraz abonenckie zgodnie ze schematem przełączeń na rys.03. Przełączenie kabli dokonywać w sposób bezprzerwowy. Kable budować od istniejących złącz kablowych.

3. Uwagi ogólne.

Projektowana kanalizacja teletechniczna zostanie ułożona w ziemi z minimalnym przykryciem 0,6 m. mierzonych od górnej ścianki rury do planowanej niwelety nawierzchni zachowując jednokierunkowy spadek min. 0,03 %. Do budowy zastosowane zostaną rury PCW ϕ 110/5, HDPE ϕ 110/6,3, Przejścia poprzeczne przez drogi zostaną wykonane metodą przecisku lub metodą przekopu otwartego.

Przełączenie kabli dokonywać w sposób bezprzerwowy. Złącza kablowe wykonać za pomocą pojedynczych lub modułowych łączników żył oraz z zastosowaniem osłon termokurczliwych wzmocnionych RAYCHEM.

Przy skrzyżowaniu projektowanych kabli z drogami zastawać rury osłonowe zgodnie z rys.1. Istniejące kable krzyżujące się z projektowanym układem drogowym należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu A110PS.

Kable energetyczne krzyżujące się z projektowaną kanalizacją teletechniczną zostaną zabezpieczone rurami dwudzielnymi typu Arot - A110PS.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. z 2005, nr 219, poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.

W pobliżu innych elementów uzbrojenia terenu wykopy prowadzone będą ręcznie. Wszystkie naruszone nawierzchnie doprowadzone będą do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

Trasy projektowanych urządzeń teletechnicznych zaznaczono na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 kolorem pomarańczowym.

Trasa projektowanej sieci telefonicznej zostanie wytyczona geodezyjnie - trasowo i wysokościowo na podstawie projektu budowlanego.

W niniejszej dokumentacji zostały spełnione wszystkie zalecenia i uwagi organów uzgadniających dotyczące etapu projektowania.

Przed rozpoczęciem robót zapoznać się i spełnić wymogi zawarte w poszczególnych uzgodnieniach zawartych w projekcie budowlanym.

Projektowane urządzenia teletechniczne nie spowodują żadnych ujemnych skutków wpływających na rozwój środowiska. Nie przewiduje się wycinki drzew. Przy budowie sieci telefonicznej zostaną zastosowane materiały nieszkodliwe dla środowiska i ludzi.

Po zakończeniu robót należy dokonać ich komisyjnego odbioru. Komisji odbioru należy przedstawić aktualną dokumentację powykonawczą wraz z wynikami pomiarów kabli.

Sporządził:

4. Zestawienie ważniejszych materiałów.

- Kabel XzTKMXpw 2x2x0,5 – 168 m
- Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5 – 60 m
- Kabel XzTKMXpw 10x4x0,5 – 283 m
- Kabel XzTKMXpw 15x4x0,5 – 278 m
- Kabel XzTKMXpw 25x4x0,5 – 287 m
- Kabel XzTKMXpw 100x4x0,5 – 130 m
- Łączniki żył pojedyncze odgałęźne - 2060 szt.
- Łączniki żył pojedyncze - 400szt.
- Osłona termokurczliwa XAGA-500 43/8-150 Raychem – 9 kpl.
- Osłona termokurczliwa XAGA-500 55/12-300 Raychem – 3 kpl.
- Osłona termokurczliwa XAGA-500 75/15-300 Raychem - 2 kpl.
- Osłona termokurczliwa XAGA-500 100/25-260 Raychem - 4 kpl.
- Słupek kablowy niski – 3 kpl.
- Zamek ABLOY – słupek - 3 szt.
- Uziom słupka – Galmar – 3 kpl.
- Taśma ostrzegawcza – 1290 m
- Łączówka szczelinowa 10p. – 6 szt.
- Osłona złącza SLiC – 3 szt.
- Rura PCW110/5 – 387 m
- Studnia kabl. rozdzielcza SKR-2 - 4 kpl
- Pokrywa PIOCH do studni SKR-2 – 4 szt.
- Zamek ABLOY do pokrywy PIOCH - 4 szt.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.20 ust.4 Prawa Budowlanego

Wykonawca dokumentacji: DOM-BUD SUWAŁKI, ul. Korczaka 2, XI piętro

Obiekt: Os. Kajki w Wydminach

Branża: teletechniczna

Oświadczamy, że Projekt przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej kolidującej z projektem drogowym ulic, chodników, parkingów i zieleni zlokalizowanych na Osiedlu Domków Jednorodzinnych w miejscowości Wydminy branży teletechnicznej, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia jego przeznaczenia.

Projektant: **telekomunikacja –**
inż. Dariusz Mocarski
upr. proj. w specj. telekomunikacyjnej
nr 02430/03/U

Pieczętka i podpis

**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02430/03/U

z dnia 3 marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 20, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Mocarskiego z dnia 17.12.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu inż. Dariuszowi Mocarskiemu
urodzonemu 11.10.1975 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

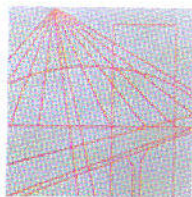
Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa)



z up. Prezesa URTIP
ZASTĘPCA PREZESA

Henryk Beberok



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Dariusz Mocarski**
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/IE/0139/04**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-12-01**
do dnia **2010-05-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

- certyfikat jakości, z serii ISO 9000, w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych,
- udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym,
- referencje za okres ostatniego roku, Telekomunikacji Polskiej S.A. lub Partnera Technicznego TP utrzymującego i eksploatującego infrastrukturę TP na danym terenie – strefie utrzymaniowej.

W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace.

O terminie rozpoczęcia robót, co najmniej na 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem, należy powiadomić TP Pion Technicznej Obsługi Klienta Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północ Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych Sieci w Olsztynie (ul. Pieniężnego 21a)

Inwestor zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia robót budowlanych ulegających zakryciu bądź zanikających celem ich sprawdzenia lub odbioru w obecności przedstawicieli Inwestora i Wykonawcy oraz przedstawicieli TP Pion Technicznej Obsługi Klienta.

Warunkiem rozpoczęcia prac dotyczących odbioru, będzie dostarczenie do TP Pion Technicznej Obsługi Klienta w Olsztynie, na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia, oryginalnego egzemplarza geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, sporządzonej zgodnie z obowiązującymi w tej materii przepisami oraz branżowej dokumentacji powykonawczej.

Niniejsze wytyczne techniczne ważne są jeden rok od dnia wydania.

Z poważaniem

Beata Tarasiewicz

Kierownik Działu Ewidencji
Zasobów Fizycznych Sieci



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny

ul. Nowolipie 30, 80-172 Gdańsk
tel.: (0 58) 320 20 20
fax: (0 58) 320 33 22
www.tp.pl

Olsztyn, 22 styczeń 2010 r.

Dom-Bud
ul. Korczaka 2, XI piętro
16-400 Suwałki

STTNREEU/42/10

Temat: wytyczne techniczne na przebudowę infrastruktury TP kolidującej z planowaną budową ulic dla osiedla domków 1-rodzinnych w miejscowości Wydminy Gm. Wydminy.

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.01.2010 roku TELEKOMUNIKACJA POLSKA Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że na obszarze przedmiotowych działek posiadamy infrastrukturę telekomunikacyjną, którą w miejscach kolizji należy przebudować zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie oraz wiedzę techniczną i sztuką budowlaną.

Na przebudowę należy opracować dokumentację projektową zgodną z wymogami obowiązującej ustawy „Prawo budowlane”.

Szczegóły techniczne dotyczące kolidującej infrastruktury Telekomunikacji Polskiej S.A. niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej branży telekomunikacyjnej, możliwe są do uzyskania, przez projektanta działającego w imieniu inwestora, w trybie roboczym w Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Giżycko (ul. Pocztowa 5) tel. 87 428 11 16.

Dokumentacja projektowa części telekomunikacyjnej powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, oraz podlegać uzgodnieniu z TP S.A., w Pionie Technicznej Obsługi Klienta Region Północ Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Olsztynie.

Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy ponosi Inwestor. Jednocześnie Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.

Rozpoczęcie prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych będących własnością TP S.A. musi być poprzedzone podpisaniem protokołu przejęcia placu budowy, w którym TP S.A. m.in. wyznacza upoważnionych przedstawicieli TP, celem koordynowania prowadzonych prac budowlanych (sprawowanie nadzoru właścicielskiego).

Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada:

UZGODNIENIE Nr 7864/10

z dnia 25-02-2010r.

Dotyczy: Projekt modernizacji ulic na os. domków 1-rodzinnych z przebudowa i budową sieci: kd,ks,eNN,eNN oświetleniowe,telekomunikacyjne w msc.Wydminy gm.Wydminy.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Telekomunikacji Polskiej S.A., Pionu Technicznej Obsługi Klienta, zaznaczono na mapie geodezyjnej sytuacyjno – wysokościowej symbolem – TP(t,tA,tA,tk2). *Zbliżenia , kolizje i nowa trasa wkreślone kolorem pomarańczowym.*
2. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej zgodna z wydanymi warunkami technicznymi STTNREEU/42/010 z dn.22.01.2010r.,projekt wykonawczy należy zatwierdzić w TP SA Olsztyn ul.Pieniężnego 21A,10-004 Olsztyn.
3. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej TP nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić TP, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.

Kontakt:

w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan Maciej Kozakiewicz
tel. 087 428 11 22, 503 012 026; fax: 087 428 40 00

w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. 089 525 30 30

4. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Telekomunikację Polską S.A.,
Pion Technicznej Obsługi Klienta,
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci,
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21A , fax 089 525 22 86,
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
5. **Na czas budowy ustanowić Inspektora Nadzoru z ramienia TP.**
6. Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypianiem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach TP,należy skontaktować się z pracownikiem TP wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,

- w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze TP zastosować osłonowe, dwudzielne rury Arola lub inne trwałe zabezpieczenie.
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor
7. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
8. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
9. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac kontakt zgodnie z punktem 2.
10. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Zofia Rudnik

Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Sieci

OPINIA NR 7442-46/2010

Koordynacja projektu: SIEĆ KANALIZA. DESZCZOWEJ Z PRZYL., PRZEBUD.
SIECI ENN I KS, ROZB. SIECI OŚWIET.

Lokalizacja obiektu: WYDMINY, OSIEDLE KAJKI gmina: WYDMINY

Zleceniodawca: DOM-BUD
W SUWAŁKACH
16-400 SUWAŁKI
KORCZAKA 2

Data wpływu wniosku: 2010-03-01

Nazwa jednostki projektowej: INZ. PISZCZATOWSKA DANUTA

Inwestor: URZĄD GMINY WYDMINY

11-510 WYDMINY
GRUNWALDZKA 74

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 z późn. zmianami) w dniu dokonano koordynacji i uzgodniono usytuowanie ww. projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

UWAGI:

1. Stosownie do art. 27 ust. 2, pkt. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych i urządzeń inżynierskich przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych Wykonawca winien zgłosić z 14 dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenie Rejonu Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez ZUDP w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych, Oddział Północno – Wschodni, Biuro w Olsztynie – odnośnie dróg krajowych;
 - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie – odnośnie dróg wojewódzkich;
 - Zarządu Dróg Powiatowych w Giżycku – odnośnie dróg powiatowych;
 - Właściwych terytorialnie Wojtów, Burmistrzów – odnośnie dróg gminnych.
4. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. Fakt ten potwierdza geodeta wpisem do dziennika budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów.

Zalecenia

brak

Załączniki : 2 EGZ. P. T.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Wanda Kujawska
INSPEKTOR
W Wydziale Geodezji i Gospod. Gruntami
Up. Nr 5538, zakres 1 i 2

STAROSTWO POWIATOWE W GIŻYCKU

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 z późn. zmianami) w dniu dokonano koordynacji i uzgodniono usytuowanie ww. projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Sieć Wd zpruw, przebud sieci cWiks, sieć ośw.

WG. 7442 46/2010 Z up. STAROSTY
mgr inż. Wanda Kujawska
Gizycko, 03.03.2010
W Wydziale Geodezji i Gospod. Gruntami
Up. Nr 5538, zakres 1 i 2