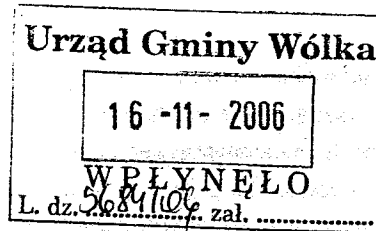


Lublin, 13 listopada 2006 r.



Urząd Gminy Wólka
20-258 Lublin

Numer pisma: SEL/ZW/AU/118/2006 *pois*
Temat: warunki techniczne

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo znak: B.2211/01/2006 z dnia 07.11.2006r w sprawie warunków technicznych na zabezpieczenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej kolidującej z projektowanym chodnikiem przy drodze powiatowej nr 2224L w m. Pliszczyn informujemy, że :

1. Istniejące przejście poprzeczne kabli telekomunikacyjnych oznaczone kolorem pomarańczowym na załączonym planie sytuacyjnym należy przedłużyć za pomocą rur przepustowych dwudzielnych z wyprowadzeniem końców rur co najmniej 0,5m poza projektowane krawędzie rowu odwadniającego. Odległość pionowa od nawierzchni chodnika do górnej powierzchni rury osłonowej powinna wynosić co najmniej 0,7 m a na odcinku rowu odwadniającego co najmniej 0,5 m od dolnej powierzchni dna rowu odwadniającego do górnej powierzchni rury osłonowej. Końce rur należy uszczelnić.
2. W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości wymienionych w pkt. 1 istniejącą sieć teletechniczną należy przebudować.
3. Powyższe należy wykonać zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego wraz z przedstawieniem do zaopiniowania przez Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych w Lublinie sposobu przebudowy istniejącej infrastruktury teletechnicznej.
4. Dane dotyczące istniejącej sieci teletechnicznej przeznaczonej do przebudowy otrzyma Inwestor lub upoważniony przez Inwestora projektant w Dziale Ewidencji Zasobów Fizycznych w Lublinie.
5. Na etapie wykonawstwa robót wymagana jest współpraca z Działem Współpracy z Partnerami technicznymi TP telefon kontaktowy 0 81 718 14 40.
6. Zabezpieczenie kolidujących odcinków sieci należy wykonać bez przerw w łączności.
7. Prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury telekomunikacyjnej podlegają odbiorowi i należy je wykonać pod nadzorem przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej.
8. Po zakończeniu robót budowlanych Inwestor, zmieniający warunki techniczno – użytkowe istniejącej sieci teletechnicznej, dostarczy dokumentację powykonawczą z załączonymi warunkami technicznymi, opiniami i uzgodnieniami oraz geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą wraz z zaznaczeniem sposobu usunięcia kolizji (art. 60 Prawa Budowlanego).

[Signature]
mgr inż. Grzegorz Zieliński
upr. budowlana nr 483/Lb/2001
do projektowania bez ograniczeń
SDR

9. Koszty związane z przebudową i zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi inwestor. Koszty związane z niniejszą inwestycją nie podlegają zwrotowi przez TP.
10. W terminie 21 dni Inwestor podejmie decyzję dotyczącą wydanych warunków. Brak odpowiedzi w określonym terminie uznamy za ich akceptację.
11. W razie jakichkolwiek wątpliwości, prosimy o kontakt z pracownikiem TP Marcinem Snopkiem pod numerem telefonu 0 81 718 14 60.

Niniejsze warunki techniczne ważne są jeden rok od daty ich wydania i nie uprawniają do rozpoczęcia robót. W celu uzyskania zgody na prowadzenie prac, na sieci będącej własnością Telekomunikacji Polskiej, Inwestor zobowiązany jest 14 dni przed przystąpieniem do robót powiadomić stosownym pismem Telekomunikację Polską o przygotowaniach do robót z podaniem osoby odpowiedzialnej /imię i nazwisko/ oraz kontaktem telefonicznym. Osoba wymieniona w niniejszym piśmie winna zgłosić się do TP i spisać stosowny protokół wejścia na roboty na sieci będącej własnością Telekomunikacji Polskiej. Roboty winny być wykonane w uzgodnieniu ze służbami technicznymi odpowiedzialnymi za utrzymanie sieci terminowo i zgodnie ze sztuką budownictwa telekomunikacyjnego. Za ewentualne przestoje czynnych łączy i straty wynikłe z tego tytułu oraz zniszczenia infrastruktury teletechnicznej Telekomunikacja Polska zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania.

Pragniemy nadmienić, że konserwację i utrzymanie sieci telekomunikacyjnej na przedmiotowym terenie wykonuje na nasze zlecenie firma „ELMO – Siedlce”, Żelków Kolonia ul. Akcyjowa 1, 08 – 110 Siedlce (tel. 0 25 643 60 75). Wymieniona firma posiada wykwalifikowaną kadrę techniczną oraz nowoczesny i specjalistyczny sprzęt budowlano - montażowy.

Z poważaniem,



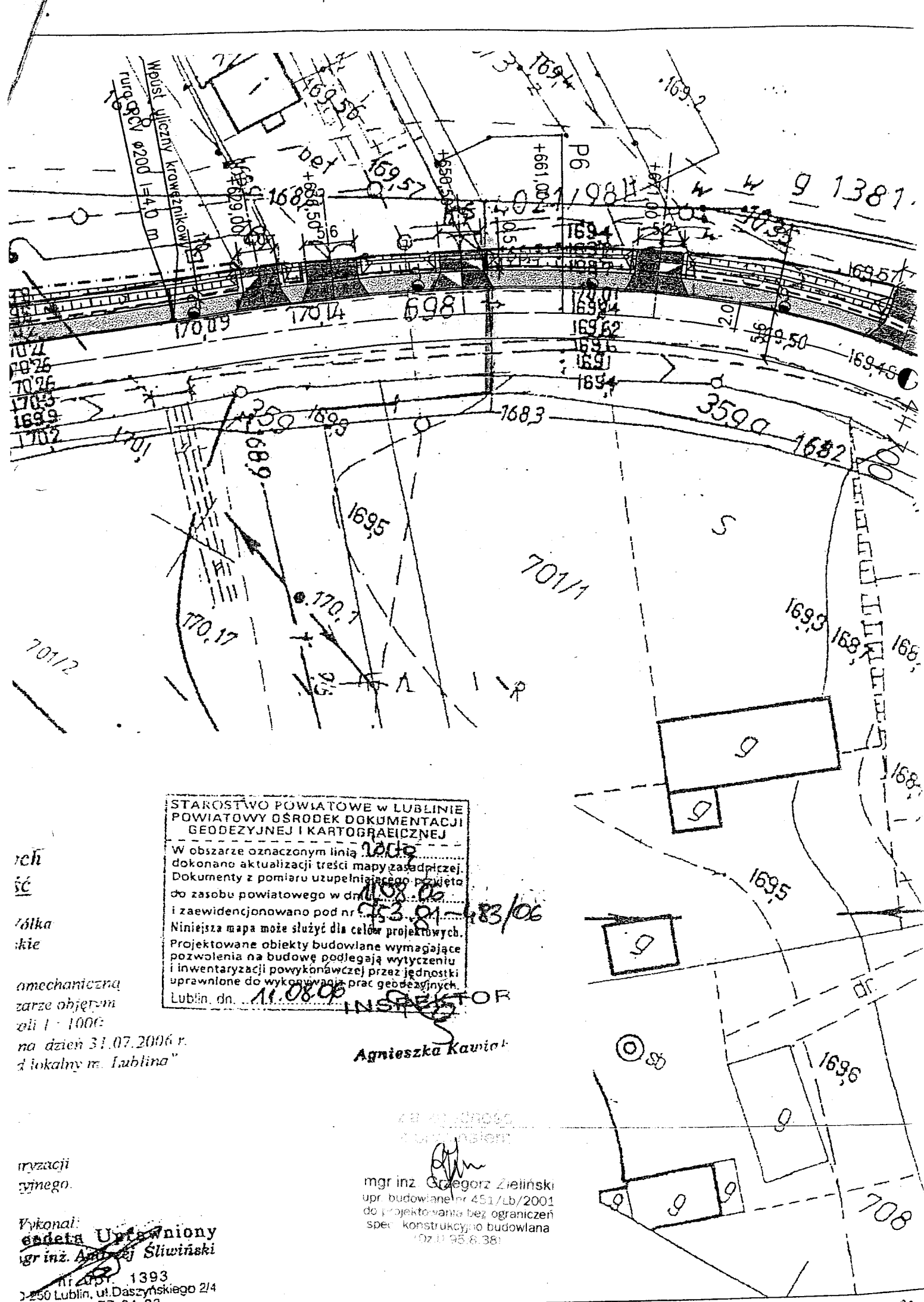
Roman Hetman
Dyrektor
Obszaru Eksploatacji
w Lublinie

Załącznik:
plan sytuacyjny

Za zgodnym
z opinią



mgr inż. Grzegorz Zieliński
upr. budowlane nr 451/Lb/2001
do projektowania bez ograniczeń
spec. konstrukcyjno budowlana
(Dz.U.95.8.38)



STAROSTWO POWIATOWE W LUBLINIE
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią 1108.06
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu 11.08.06
i zaewidencjonowano pod nr 453.81-183/06

Niniejsza mapa może służyć dla celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Lublin, dn. 11.08.06

INSPEKTOR

Agnieszka Kawiec

mgr inż. Grzegorz Zieliński
upr. budowlana nr 451/Lb/2001
do projektowania bez ograniczeń
spec. konstrukcyjno-budowlana
(07.01.95.8.38)

Wykonał:
mgr inż. Andrzej Śliwiński

nr dopr. 1393
250 Lublin, ul. Daszyńskiego 2/4
tel. 77-04-23

Lublin, 2006-12-12

Starostwo Powiatowe w Lublinie
Wydział Geodezji
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
20-074 Lublin, ul. Spokojna 9

OPINIA NR 1621/2006

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **chodnik w m.Pliszczyn gm. Wólka**

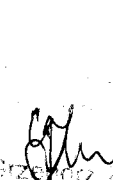
dla: **Urząd Gminy Wólka**

adres: **20-258 LUBLIN 62**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:
Pliszczyn gmina: Wólka

Uwagi i zalecenia:

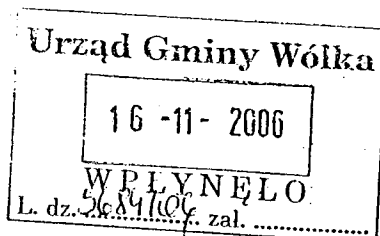
1. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonywania robót wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych na odnośnym terenie.
2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
W przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek urządzenia podziemnego inwestor dokona naprawy wyrządzonej szkody własnym staraniem i na własny koszt, pod nadzorem instytucji branżowej.
3. Skrzyżowania i zbliżenia z innymi urządzeniami należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.
4. W rejonie pkt. poligonowych wykopy prowadzić ręcznie. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia pkt. poligonowych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
5. W przypadku braku inwentaryzacji sieci na mapach i braku informacji branżowych o ich przebiegu za ewentualne uszkodzenia sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.
6. Istniejące kable telefoniczne w miejscach skrzyżowań z projektowanym uzbrojeniem podziemnym zabezpieczyć zgodnie z normą ZN/96TPSA/004.
Zabezpieczenie podlega odbiorowi przez pracownika TP S.A. Pion Sieci OT Lublin tel.7181448 przed zasypaniem.
7. Telekomunikacja Polska uzgadnia na warunkach zawartych w piśmie nr SEL/ZW/AU/958/20006/2075 z dnia 16-11-2006, którego kopia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej opinii.
8. Z.D.P. w Lublinie z/s w Bełżycach uzgadnia na warunkach zawartych w piśmie nr DR-2211/313/04 z dnia 28.12.2006 r. którego kopia stanowi załącznik nr 2 do niniejszej opinii.


mgr inż. Grzegorz Zajączkowski
upr. budowlane nr 451/LN/2001
do projektowania bud. i konstrukcji
spec. konstrukcyjno-budowlana
(02.00.00.00)

Decyzja Nr 1 do opinii L.O.D.T. Nr 1621/2006
z dn. 2006-12-12



Telekomunikacja Polska
Pion Sieci
Obszar Eksploatacji w Lublinie
ul. W. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel. 0 81 718 11 00
fax: 0 81 718 11 09
www.tp.pl



Lublin, 13 listopad 2006 r.

Urząd Gminy Wólka
20-258 Lublin

Numer pisma: SEL/ZW/AUJ. 91.8.12006 *poż*
Temat: warunki techniczne

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo znak: B.2211/01/2006 z dnia 07.11.2006r w sprawie warunków technicznych na zabezpieczenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej kolidującej z projektowanym chodnikiem przy drodze powiatowej nr 2224L w m. Pliszczyn informujemy, że :

1. Istniejące przejście poprzeczne kabli telekomunikacyjnych oznaczone kolorem pomarańczowym na załączonym planie sytuacyjnym należy przedłużyć za pomocą rur przepustowych dwudzielnych z wyprowadzeniem końców rur co najmniej 0,5m poza projektowane krawędzie rowu odwadniającego. Odległość pionowa od nawierzchni chodnika do górnej powierzchni rury osłonowej powinna wynosić co najmniej 0,7 m a na odcinku rowu odwadniającego co najmniej 0,5 m od dolnej powierzchni dna rowu odwadniającego do górnej powierzchni rury osłonowej. Końce rur należy uszczelnąć.
2. W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości wymienionych w pkt. 1 istniejącą sieć teletechniczną należy przebudować.
3. Powyższe należy wykonać zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego wraz z przedstawieniem do zaopiniowania przez Dział Ewidencji Zasobów Fizycznych w Lublinie sposobu przebudowy istniejącej infrastruktury teletechnicznej.
4. Dane dotyczące istniejącej sieci teletechnicznej przeznaczonej do przebudowy otrzyma Inwestor lub upoważniony przez Inwestora projektant w Dziale Ewidencji Zasobów Fizycznych w Lublinie.
5. Na etapie wykonawstwa robót wymagana jest współpraca z Działem Współpracy z Partnerami technicznymi TP telefon kontaktowy 0 81 718 14 40.
6. Zabezpieczenie kolidujących odcinków sieci należy wykonać bez przerw w łączności.
7. Prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury telekomunikacyjnej podlegają odbiorowi i należy je wykonać pod nadzorem przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej.
8. Po zakończeniu robót budowlanych Inwestor, zmieniający warunki techniczno – użytkowe istniejącej sieci teletechnicznej, dostarczy dokumentację powykonawczą z załączonymi warunkami technicznymi, opiniami i uzgodnieniami oraz geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą wraz z zaznaczeniem sposobu usunięcia kolizji (art. 60 Prawa Budowlanego).

[Signature]
mgr inż. Grzegorz Zieliński
upr. budowlana nr 451/Lb/2001
do projektowania bez ograniczeń
spec. konstrukcyjno-budowlana
(02.U.95.8.33)

9. Koszty związane z przebudową i zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi inwestor. Koszty związane z niniejszą inwestycją nie podlegają zwrotowi przez TP.
10. W terminie 21 dni Inwestor podejmie decyzję dotyczącą wydanych warunków. Brak odpowiedzi w określonym terminie uznamy za ich akceptację.
11. W razie jakichkolwiek wątpliwości, prosimy o kontakt z pracownikiem TP Marcinem Snopkiem pod numerem telefonu 0 81 718 14 60.

Niniejsze warunki techniczne ważne są jeden rok od daty ich wydania i nie uprawniają do rozpoczęcia robót. W celu uzyskania zgody na prowadzenie prac, na sieci będącej własnością Telekomunikacji Polskiej, Inwestor zobowiązany jest 14 dni przed przystąpieniem do robót powiadomić stosownym pismem Telekomunikację Polską o przygotowaniach do robót z podaniem osoby odpowiedzialnej /imię i nazwisko/ oraz kontaktem telefonicznym. Osoba wymieniona w niniejszym piśmie winna zgłosić się do TP i spisać stosowny protokół wejścia na roboty na sieci będącej własnością Telekomunikacji Polskiej. Roboty winny być wykonane w uzgodnieniu ze służbami technicznymi odpowiedzialnymi za utrzymanie sieci terminowo i zgodnie ze sztuką budownictwa telekomunikacyjnego. Za ewentualne przestoje czynnych łączy i straty wynikłe z tego tytułu oraz zniszczenia infrastruktury teletechnicznej Telekomunikacja Polska zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania.

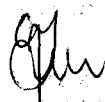
Pragniemy nadmienić, że konserwację i utrzymanie sieci telekomunikacyjnej na przedmiotowym terenie wykonuje na nasze zlecenie firma „ELMO – Siedlce”, Żelków Kolonia ul. Akcyjowa 1, 08 – 110 Siedlce (tel. 0 25 643 60 75). Wymieniona firma posiada wykwalifikowaną kadrę techniczną oraz nowoczesny i specjalistyczny sprzęt budowlano - montażowy.

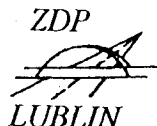
Z poważaniem,



Roman Hetman
Dyrektor
Obszaru Eksploatacji
w Lublinie

Załącznik:
plan sytuacyjny


mgr inż. ...
upr. budowlana ... /2501
do projektowania bez ograniczeń
spec. konstrukcyjno-budowlana
(Dz.U.95.8.38)



Z SIEDZIBĄ W BEŁŻYCACH

24-200 Bełżyce ul. Żeromskiego 3 tel. 516-24-75

Bełżyce 28.12.2005 r.

DR-2211/313/04

p. dys- ul. 41

Urząd Gminy
Wólka

Dot: Wydania warunków technicznych do projektu budowlanego na budowę chodnika dla pieszych w pasie drogi powiatowej nr 2224 L Lublin – Wólka Lubelska – Pliszczyn - Sobianowice w m. Pliszczyn.

Odpowiadając na pismo GK.7040/145/2005 z dnia 12.12.2005 r. dotyczące j.w. Zarząd Dróg Powiatowych w Lublinie z/s w Bełżycach na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. Nr 204, poz.2086 z 2004 r. z późniejszymi zmianami) określa warunki do projektowania:

1. Szerokość chodnika 2,0 m.
2. Lokalizacja chodnika przy krawędzi drogi powiatowej, zgodnie z planem sytuacyjnym.
3. Pozostałe warunki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430)

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny

DYREKTOR
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH

Janusz Wójcik

[Signature]
Inżynier Ciągły z wykształceniem
spec. konstrukcyjno-budowlana
(Dz.U.95.8.38)