

Jednostka projektowa:

**drogowiec**

Biuro Usług Projektowych

21-003 Ciecierzyn k/Lublina Dys302 D

tel/fax (081) 469 15 45

NIP 712-128-29-23

REGON 430918788

www.drogowiec.infobiuro@drogowiec.info

Umowa numer

Branża
telekomunikacyjnaData
Marzec 2012.Inwestor:Gmina Wólka
Jakubowice Murowane 8
20-258 Lublin 62Zamierzenie budowlane:**Przebudowa i zabezpieczenie kolidujących linii
telekomunikacyjnych w ramach inwestycji pt:**„Przebudowa drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy
od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z
powierzchniowym systemem odwodnienia”Lokalizacja: Województwo – Lubelskie
Powiat – Lubelski
Gmina – Wólka

Projektowany odcinek drogi gminnej do przebudowy zlokalizowany będzie na działkach:

- 290/2; 336/8; 993, 999– (pas drogi gminnej nr 107377L) obręb Łuszczów Pierwszy
- 336/4, 335/16; 1002– (pas drogi powiatowej nr 2100L) obręb Łuszczów Pierwszy
- 1003 – (pas drogi gminnej nr 107378L) obręb Łuszczów Pierwszy

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA**

Skład Zespołu	Imię i Nazwisko Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Dariusz Zaorski upr. bud. LUB/0212/ZHOT/07	
Sprawdzający	inż. Tadeusz Wybraniec upr. bud. 0873/97/U	
Dyrektor biura	mgr inż. Robert Puliński upr. bud. Nr LUB/0077/POOD/03 upr. bud. Nr 412/Lb/2001	

Spis zawartości:

Strona tytułowa.	1
Spis zawartości.	2
<u>1. Część ogólna.</u>	3
1.1. Podstawa opracowania projektu.	3
1.2. Inwestor bezpośredni.	3
1.3. Przedmiot opracowania.	3
1.4. Zakres rzeczowy inwestycji.	3
1.5. Termin realizacji inwestycji.	3
<u>2. Opis techniczny.</u>	4
2.1. Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej linii telekomunikacyjnej ziemnej TP S.A.	4
2.2. Pomiary elektryczne.	5
<u>3. Uwagi końcowe</u>	5
<u>4. Załączniki.</u>	
– Oświadczenie projektanta o opracowaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami.	6
– Oświadczenie sprawdzającego o opracowaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami	7
– Wypis i Wyrys z Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.	8-16
– Warunków technicznych nr TOTTESBU/UP-It/23.04/12 z dnia 23.04.2012r. wydanych przez TP S.A. Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Lublinie.	17-18
– Uprawnienia projektanta i sprawdzającego oraz zaświadczenia o przynależności do LOIIB	19-23
– Uzgodnienie niniejszego projektu z TPSA	24
<u>5. BIOZ - informacja.</u>	25-27
<u>6. Rysunki:</u>	
Rys. nr 1. Plan orientacyjny.	
Rys. nr 2. Projekt zagospodarowania terenu – Przebudowa i zabezpieczenie kolidujących linii telekomunikacyjnych w ramach inwestycji pt: „Przebudowa drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z powierzchniowym systemem odwodnienia.	
Rys. nr 3. Profil skrzyżowania kabli telekomunikacyjnych z projektowaną drogą gminną NR 107377L w km 0+010,40 i km 0+011,75 w m. Łuszczów Pierwszy.	
Rys. nr 4. Schemat montażowy przebudowy kabli telefonicznych w miejscowości Łuszczów Pierwszy.	

1. Część ogólna:

1.1. Podstawa opracowania.

Projekt opracowano na podstawie:

- umowy na wykonanie prac projektowych
- Warunków technicznych nr TOTTESBU/UP-It/23.04/12 z dnia 23.04.2012r. wydanych przez TP S.A. Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Lublinie
- danych paszportyzacyjnych TP S.A.
- pomiarów w terenie.
- Polskie Normy branżowe, uzgodnienia

1.2. Inwestor bezpośredni.

Inwestorem bezpośrednim jest Gmina Wólka, Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin 62.

1.3. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę i zabezpieczenie kolidujących linii telekomunikacyjnych w ramach inwestycji pt: „Przebudowa drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z powierzchniowym systemem odwodnienia.

1.4. Zakres rzeczowy inwestycji.

- Długość projektowanych tras kabla ziemnego	- m	16,0
- Budowa kabli rozdzielczych XzTKMXpw 5x4x0,8	- m	14,0
- Budowa kabli rozdzielczych XzTKMXpw 25x4x0,5	- m	14,0
- Budowa kabli abonenckich XzTKMXpw 2x2x0,5	- m	14,0
- Demontaż kabli rozdzielczych	- m	16,0
- Demontaż kabli abonenckich	- m	8,0
- Zabezpieczenie projektowanych kabli telekomunikacyjnych	- m	16,0

1.5. Termin realizacji inwestycji.

Roboty ujęte w niniejszym opracowaniu wykonane będą zgodnie z harmonogramem robót ustalonym przez Inwestora.

2. Opis Techniczny:

Stan istniejący.

W rejonie planowanej inwestycji „Przebudowa drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z powierzchniowym systemem odwodnienia” zlokalizowane są telekomunikacyjne kable ziemne .

Stan projektowany.

2.1. Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej linii telekomunikacyjnej ziemnej TP S.A.

Zgodnie z warunkami technicznymi TOTTESBU/UP-It/23.04/12 z dnia 23.04.2012r. wydanymi przez Telekomunikację Polską, Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Lublinie w miejscu kolizji z przebudową drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z powierzchniowym systemem odwodnienia należy:

- przebudować istniejące kable telekomunikacyjne rozdzielcze R2 25x4x0,5 i R0 5x4x0,8 zgodnie z rys. nr 2, 3 i 4.
- przebudować istniejący kabel telekomunikacyjny abonencki 2x2x0,5 zgodnie z rys. nr 2, 3 i 4.
- zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS o długości 8m projektowane kable telekomunikacyjne rozdzielcze R2 25x4x0,5 i R0 5x4x0,8 przy skrzyżowaniu z projektowaną drogą.
- zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS o długości 8m kabel telekomunikacyjny abonencki 2x2x0,5 przy skrzyżowaniu z projektowaną drogą.

Projektowane kable telefoniczne ziemne układać w rowie kablowym na głębokości min 0,5 pod projektowaną ławą betonową dla projektowanego przepustu. Końce rur osłonowych należy uszczelnić.

Przebudowę kabli rozdzielczych i abonenckich wykonać bez przerw w łączności przy pomocy złącz równoległych typu:

- XAGA 500-55/12-300 dla kabla XzTKMXpw 25x4x0,5
- XAGA 500-48/8-150 dla kabla XzTKMXpw 5x4x0,8

natomiast dla kabla abonenckiego XzTKMXpw 2x2x0,5 złączami równoległymi dla kabli niskoparowych np. typu TEL.BOX-1.

Budowę i montaż kabli pokazano na rysunkach nr 2, 3 i 4.

ZESTAWIENIE KABLI ABONENCKICH.

1	Kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	14,0 m
---	------------------------	-------	--------

ZESTAWIENIE KABLI ROZDZIELCZYCH.

1	Kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	14,0 m
2	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,8	14,0 m

Po wybudowaniu w/w sieci teletechnicznej wyłączone odcinki kabli ziemnych należy zdemontować lub pozostawić w ziemi jako kable nieczynne.

Prace związane z przebudową i zabezpieczeniem infrastruktury telekomunikacyjnej należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A.

Po zakończeniu robót, należy zgłosić je do odbioru końcowego przez przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A, oraz dostarczyć dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją powykonawczą.

2.2. Pomiary elektryczne.

Po zakończeniu prac montażowych wykonać pomiary rezystancji i tłumienności wybudowanych linii kablowych oraz zestawionych łączy zgodnie z normą ZN-96 TP S.A.-28 i ZN-96 TP S.A.-35. Wyniki pomiarów w formie protokolarnej załączyć do protokołu odbioru technicznego.

3. Uwagi końcowe

- a) roboty wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami,
- b) przestrzegać przepisów BHP z zachowaniem szczególnej ostrożności przy prowadzeniu robót w rejonach uzbrojenia terenu i przy skrzyżowaniach z drogami,
- c) zastosować się do uwag zawartych w załączonych do projektu uzgodnieniach technicznych i formalno-prawnych,
- d) roboty przekazać do eksploatacji protokołem odbioru technicznego po uprzednim wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej.
- e) trasę projektowanej przebudowy kabli ziemnych zlecić do wytyczenia i pomiarów powykonawczych uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
- f) teren po wybudowaniu kabli ziemnych przywrócić do stanu pierwotnego.

mgr inż. Dariusz Zaorski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07



drogowiec

Biuro Usług Projektowych

21-003 CIECIERZYN, DYS 302 D

(081) 469-15-45

biuro@drogowiec.info

www.drogowiec.info

NIP: 712-128-29-23 REGON: 430918788

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 prawa budowlanego (tekst jednolity Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r.) oświadczam, iż praca projektowa: *Przebudowa i zabezpieczenie kolidujących linii telekomunikacyjnych w ramach inwestycji pt: „Przebudowa drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z powierzchniowym systemem odwodnienia”* w stadium Projektu Budowlano-Wykonawczego jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz umową na wykonanie prac projektowych

Dys, 30.04.2012 r.

Projektant: mgr inż. Dariusz Zaorski
upr. LUB/0212/ZHOT/07



drogowiec

Biuro Usług Projektowych

21-003 CIECIERZYN, DYS 302 D

(081) 469-15-45

biuro@drogowiec.info

www.drogowiec.info

NIP: 712-128-29-23 REGON: 430918788

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 prawa budowlanego (tekst jednolity Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010r.) oświadczam, iż praca projektowa: *Przebudowa i zabezpieczenie kolidujących linii telekomunikacyjnych w ramach inwestycji pt: „Przebudowa drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z powierzchniowym systemem odwodnienia”* w stadium Projektu Budowlano-Wykonawczego jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz umową na wykonanie prac projektowych

Dys, 30.04.2012 r.

Sprawdzający: inż. Tadeusz Wybraniec
upr. 0873//97/U

Wólka dnia 23 lutego 2012

Znak: B.7324/41/2012

**Wyrys i Wypis
Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego**

Działając w oparciu o:

- art. 30 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 z dnia 10 maja 2003r. poz. 717) oraz o ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Wólka, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Wólka NR IX/52/07 z dnia 25 czerwca 2007r (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 150 z dnia 26 września 2007r) .

Urząd Gminy informuje, że drogi gminne publiczne nr 107377 L, 107378 L oraz droga powiatowa nr 2100 L położone w miejscowości Łuszczów Pierwszy przeznaczone są pod drogę dojazdową gminną – KDD-G i drogę powiatową zbiorczą – KDZ-P.

W załączeniu wyrys i opis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla określonej funkcji terenu a także ustaleniami ogólnymi .

Otrzymują:

1. Gminy Wólka
Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin 62
2. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. *Dariusz Załuski*
upr. bud. do projektowania i kierowanie
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

Ustalenia ogólne

Uchwała się zmiany i aktualizację miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wólka, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Wólka Nr XXXIII/269/2001 w z dn. 28 grudnia 2001 r., ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego Nr 14 poz. 430 z dn. 5 marca 2002 r.

§ 2

Integralną częścią planu jest niniejsza uchwała, oraz następujące załączniki do uchwały:

1. Załącznik Nr 1

1) rysunek planu zatytułowany „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wólka, rozmieszczenie obszarów objętych zmianami planu”.

2) rysunki planu, w skali 1:2000:

1. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Kolonia Biskupie;
 2. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Łuszczów I – obszar Nr 1,
 3. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Łuszczów I – obszar Nr 2,
 4. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Łuszczów I – obszar Nr 3,
 5. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Łuszczów II – obszar Nr 1,
 6. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Łuszczów II – obszar Nr 2,
 7. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Łuszczów II – obszar Nr 3,
 8. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Łuszczów II – obszar Nr 4,
 9. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Łuszczów II – obszar Nr 5,
 10. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Pliszczyn – obszar Nr 1,
 11. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Pliszczyn – obszar Nr 2,
 12. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Pliszczyn – obszar Nr 3,
 13. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Rudnik – obszar Nr 1,
 14. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Rudnik – obszar Nr 2,
 15. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Sobianowice – obszar Nr 1,
 16. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Sobianowice – obszar Nr 2,
 17. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Sobianowice – obszar Nr 3,
 18. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Świdniczek,
 19. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Świdnik Duży – obszar Nr 1,
 20. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Świdnik Duży, Świdnik Mały, Kol. Świdnik Mały – obszar Nr 2,
 21. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Turka-Długie – obszar Nr 1,
 22. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Turka-Długie – obszar Nr 2,
 23. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Turka i Świdnik Duży,
 24. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Turka, Łuszczów I – obszar Nr 4,
 25. miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Bystrzyca, Sobianowice – obszar Nr 1,
- określające:

- granice terenów objętych zmianami planu,
- linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach i różnych zasadach zagospodarowania,
- przeznaczenie terenów,
- zasady podziału terenów na działki budowlane,
- zasady obsługi w zakresie komunikacji,
- zasady realizacji infrastruktury technicznej – ideogram,

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Dariusz Zaorski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

- 3) Załącznik Nr 2 – określenie sposobu rozpatrzenia uwag do projektu planu,
- 4) Załącznik Nr 3 – rozstrzygnięcie dotyczące sposobu realizacji i zasad finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej zapisanych w planie i stanowiących zadania własne gminy:
- 5) Załącznik Nr 4 – stwierdzenie Rady Gminy Wólka w sprawie zgodności projektu planu z ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wólka.

§ 3

Oznaczenia graficzne użyte w rysunku zmian planu są obowiązującymi ustaleniami planu:

MN	- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MN/U	- teren mieszkalno-usługowy
U/MN	
MW	- teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
MW/U	- teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z usługami
U	- teren zabudowy komercyjnej
U/RM	- teren usług i zabudowy zagrodowej
U/KS	- teren usług lub parkingów
UP	- teren usług publicznych
UP/ZP	- teren usług publicznych z zielenią urządzoną (parkową)
UK	- teren usług kultu religijnego
UK/ZP	- teren usług kultu religijnego na terenach z zielenią urządzoną
US	- teren sportu i rekreacji
UT/RM	- teren usług turystycznych i zabudowy zagrodowej
RM	- teren zabudowy zagrodowej
RM/MN	- teren zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej
RM/U	- teren zabudowy zagrodowej z usługami
ML	- teren zabudowy letniskowej
R	- teren produkcji rolnej
R/RO	- teren produkcji rolnej i ogrodniczej
R/ZL	- teren zalesień
R/ZL(WS/ZP)	- teren produkcji rolnej i łąk, przeznaczone pod realizację zbiornika retencyjnego
RO	- teren produkcji rolnej o przewadze funkcji ogrodniczej
P	- teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów
P/U	- teren obiektów produkcyjnych z dopuszczeniem zabudowy usługowej, składów i magazynów
U/P	
ZC	- teren cmentarzy
ZL	- teren lasów
ZŁ	- teren łąk

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Dariusz Zioborski
 upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi
 w spec. telekomunikacyjnej
 nr ewid. LUB/0212/ZHQT/07

ZP	- teren zieleni urządzonej (parkowej)
ZP/MN	- teren zieleni urządzonej (parkowej) z funkcją mieszkalną
ZP/U	- teren zieleni urządzonej (parkowej) z usługami
ZP/US	- teren zieleni urządzonej (parkowej) z urządzeniami sportu i rekreacji
ZP/US/UT	- teren zieleni urządzonej (parkowej) z urządzeniami sportu i rekreacji lub usług turystycznych
ZI	- teren zieleni izolacyjnej
WS	- teren wód powierzchniowych
KS	- teren urządzeń transportu samochodowego
KS/U	- teren parkingów i usług
KX	- teren komunikacji pieszej
KXL	- teren infrastruktury technicznej
KD...	- teren dróg
E	- teren urządzeń elektroenergetycznych
G	- teren urządzeń gazownictwa
W	- teren urządzeń zaopatrzenia w wodę

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA



teren urządzeń elektroenergetyki (stacja transformatorowa wewnętrzna)

stacja transformatorowa słupowa

linia napowietrzna wysokiego napięcia ze strefą uciążliwości

linia napowietrzna średniego napięcia ze strefą uciążliwości

linia kablowa średniego napięcia

linia kablowa niskiego napięcia

sieci i urządzenia elektroenergetyczne docelowo do likwidacji

kabel telefoniczny doziemny, kanalizacja telefoniczna

sieć grupowych wodociągów

sieć gazowa średnioprężna

teren urządzeń zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej

§ 4

1. Uchyla się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wólka, zatwierdzony Uchwałą Nr XXXIII/269/2001 Rady Gminy Wólka z dn. 28 grudnia 2001 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wólka, opublikowaną w Dz. Urz. Województwa Lubelskiego Nr 14 poz. 430 z dn. 25 marca 2002r. – w zakresie ustaleń dla objętych niniejszą uchwałą terenów;

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. Dariusz Kuorski
 upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi
 w spec. telekomunikacyjnej
 nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

oznaczonych na załączniku graficznym Nr 1 do niniejszej uchwały: „Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wólka, rozmieszczenie obszarów objętych zmianami planu”.

2. Dla terenów wymienionych w pkt 1 zachowują moc ustalenia zawarte w § 5 (Strefy przyrodniczo-krajobrazowe) i w § 6 (Ochrona środowiska przyrodniczego) Uchwały Nr XXXIII/269/2001 Rady Gminy Wólka z dn. 28 grudnia 2001 r.

§ 5

Z chwilą wejścia w życie niniejszej uchwały wymienione w § 2 ust. 1 pkt 2 rysunki planu staną się integralną częścią opracowania planistycznego przyjętego uchwałą Rady Gminy Wólka Nr XXXIII/269/2001 w z dn. 28 grudnia 2001 r.

§ 6

1. Ilekroć w dalszych częściach niniejszej uchwały jest mowa o:

- **planie** – należy przez to rozumieć ustalenie planu, o którym mowa w § 1 niniejszej uchwały,
- **uchwale** – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Gminy Wólka,
- **przepisach szczególnych** – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi,
- **rysunku planu** – należy przez to rozumieć rysunki planu na mapie w skali 1:2000, stanowiące załącznik nr 1 do niniejszej uchwały,
- **terenie** – należy przez to rozumieć obszar o przeznaczeniu podstawowym określonego rodzaju, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi,
- **przeznaczeniu podstawowym** – należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które musi być zrealizowane na obszarze wyznaczonym liniami rozgraniczającymi,
- **przeznaczeniu dopuszczalnym** – należy przez to rozumieć rodzaje przeznaczenia inne niż podstawowe, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe,
- **obowiązującej linii zabudowy** – należy przez to rozumieć obowiązującą linię posadowienia fasady obiektu od wskazanej strony,
- **nieprzekraczalnej linii zabudowy** – należy przez to rozumieć linię określającą granice terenów zabudowy, tj. najmniejszą dopuszczalną odległość budynku od linii rozgraniczającej tereny o różnym przeznaczeniu,
- **działce budowlanej** – należy przez to rozumieć nieruchomość gruntową lub działkę gruntu, której wielkość, cechy geometryczne, dostęp do drogi publicznej oraz wyposażenie w urządzenia infrastruktury technicznej spełniają wymogi realizacyjne obiektów budowlanych,
- **zabudowie jednorodzinnej** – należy przez to rozumieć budynek mieszkalny zawierający 2 i mniej samodzielnych lokali mieszkalnych, lub zespół takich budynków wraz z urządzeniami towarzyszącymi związanymi z ich obsługą,
- **zabudowie wielorodzinnej** – należy przez to rozumieć budynek mieszkalny zawierający więcej niż 2 mieszkania, lub zespół takich budynków wraz z urządzeniami towarzyszącymi związanymi z ich obsługą,
- **wtórnej parcelacji** – należy przez to rozumieć podział istniejących działek na mniejsze pod warunkiem wyznaczenia dojazdu do nowo wydzielonych działek,
- **usługach** – należy przez to rozumieć, urządzenia (obiekty budowlane lub pomieszczenia w budynkach o innym przeznaczeniu niż mieszkaniowe) służące do działalności, której celem jest zaspokajanie stałych potrzeb ludności zarówno bytowych jak i socjalnych,
- **usługach nieuciążliwych** – należy przez to rozumieć usługi spełniające wymogi ochrony środowiska dla podstawowego przeznaczenia obiektu budowlanego i nie zaliczane do działalności gospodarczej.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż.  Dobroski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest obowiązkowe pod warunkiem iż emitowane uciążliwości ponadnormatywne nie wykraczają poza granice działki,

- usługach publicznych – należy przez to rozumieć takie urządzenia i obiekty, do których dostęp jest nieograniczony lub też obiekty i tereny, do których dostęp bezpośredni może być ograniczony, lecz których celem działania jest bieżące zaspokajanie potrzeb ludności w rozumieniu przepisów z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. Nr 115 poz.741),
- strefie – należy przez to rozumieć obszar wyznaczony na rysunku planu, w którym obowiązują określone zasady użytkowania i gospodarki przestrzeni.

§ 7

1. Ustalenia dotyczące sposobu i terminów tymczasowego zagospodarowania, urządzenia i użytkowania terenu - tereny objęte zmianą planu mogą być użytkowane w sposób dotychczasowy do czasu zagospodarowania ich zgodnego z planem.
2. Plan nie przewiduje innej formy tymczasowego zagospodarowania terenów niż istniejąca.

§ 8

Ustalenia dotyczące parcelacji gruntów:

1. Na obszarze objętym planem dopuszcza się scalania i podziały nieruchomości.
2. Ustala się zakaz wydzielania działek nie mających dostępu do drogi, z wyjątkiem sytuacji, kiedy wydzielenie działki służy powiększeniu innej działki z dostępem do drogi.
3. Dopuszcza się wydzielenie działek o powierzchni od 0,005 do 0,05 ha, z przeznaczeniem pod stacje trafo, przepompownie wodociągowe, kanalizacyjne, przystanki, zatoki autobusowe i in.

§ 9

W uzasadnionych przypadkach, kiedy nie utrudnia to warunków zabudowy i zagospodarowania działki sąsiedniej, możliwe jest sytuowanie budynków w odległości 1,5 m od granicy działki – przy zachowaniu warunków p. poz.

ROZDZIAŁ II

ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW

WEDŁUG RODZAJÓW PRZEZNACZENIA.

§ 47

1. Wyznacza się „tereny dróg – KD..” z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod tereny dróg (ulic) i urządzeń z nimi związanych, wynikających z docelowych transportowych i innych funkcji drogi.
2. Na terenach o których mowa w ust. 1 ustala się przebieg dróg (ulic) publicznych oznaczonych wg klas:
 - 1) .. E - drogi ekspresowe
 - 2) ..GP - drogi główne ruchu przyspieszonego
 - 3) .. Z - zbiorcze
 - 4) .. L - lokalne
 - 5) .. D - dojazdoweoraz dróg wewnętrznych oznaczonych symbolem KDW.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Dariusz Zuorski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

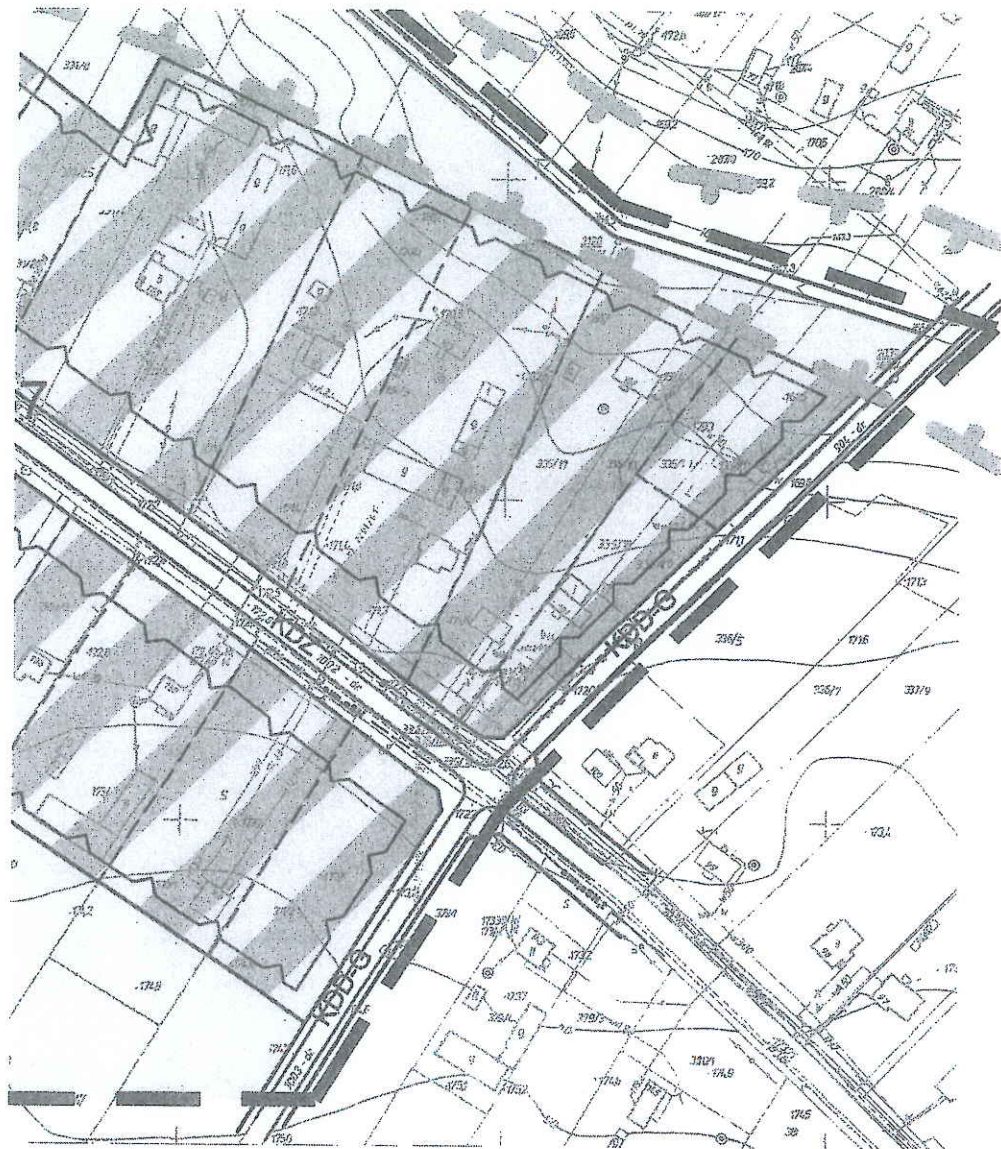
- Szerokość pasa drogowego przyjmuje się zgodnie z rysunkami planu w skali 1:2000, gdzie pokazano miejsca poszerzeń i przewężeń, wynikające z uwzględnienia warunków terenowych (włączenie w pas drogowy skarp, adaptacja istniejącego drzewostanu i małej architektury, itp.)
3. Ustalone przebiegi i klasy dróg, o których mowa w ust. 1 i 2 oznacza się stosownie do zaliczonej kategorii:
 - 1) ... – S - drogi krajowe ekspresowe
 - 2) ... – K - drogi krajowe
 - 3) ... – P - drogi powiatowe
 - 4) ... – G - drogi gminne
 4. Dla poszczególnych dróg określonych w ust. 2 ustala się szerokości w liniach rozgraniczających:
 - 1) ekspresowych (KDS) - 70 m
 - 2) głównych ruchu przyspieszonego (KDGP) - 25 – 110 m (górna granica odnosi do rejonu węzła z drogą ekspresową S12/S17)
 - 3) zbiorczych (KDZ) - 15 – 20 m
 - 4) lokalnych (KDL) - 12 – 20 m
 - 5) dojazdowych (KDD) - 10 – 15 m
 - 6) wewnętrznych (KDW) - 5 – 10 m
 5. Dla dróg ekspresowych oznaczonych symbolem KDE-S12 zakłada się pełną kontrolę dostępności. Skrzyżowania z układem dróg poprzecznych w drugim poziomie
 6. Dla drogi głównej ruchu przyspieszonego oznaczonej symbolem KDGP-K82 zakłada się kontrolę dostępności poprzez skrzyżowania. W pasie drogowym tej drogi zakłada się realizację jezdni obsługujących przyległy teren. W wyjątkowych przypadkach wynikających z obecnego zainwestowania terenu dopuszcza się zjazdy z drogi głównej na posesje .
 7. Dla dróg gminnych dojazdowych klasy D w uzasadnionych przypadkach wynikających z istniejącego zagospodarowania i uwarunkowań terenowych dopuszcza się zmniejszenie ich szerokości do 8,0 m w liniach rozgraniczających.
 8. Na terenach, o których mowa w ust. 1 dopuszcza się:
 - a) realizację urządzeń komunikacyjnych związaną z eksploatacją dróg
 - b) urządzeń infrastruktury technicznej, z wyjątkiem pasa drogowego drogi ekspresowej S12. Lokalizacja urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogi krajowej nr 82 będzie możliwa po uzyskaniu zgody Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie
 - c) korektę wyznaczonych linii rozgraniczających dróg, jeżeli to wynika z rozwiązań szczegółowych na etapie opracowywania projektu budowlanego
 - d) ścieżek rowerowych z wyjątkiem dróg ekspresowych
 9. Urządzenia o których mowa w ust. 7 można lokalizować pod warunkiem dostosowania do charakteru i wymagań przeznaczenia podstawowego.

Rysunek- brak określonej skali

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Dariusz Zuorski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

Przebudowa i zabezpieczenie kolidujących linii telekomunikacyjnych w ramach inwestycji pt:
„Przebudowa drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z
powierzchniowym systemem odwodnienia



Rysunek - skala 1:2000

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. **Dariusz Zaorski**
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

OZNACZENIA :

	- GRANICA GMINY
	- GRANICA OPRACOWANIA
	- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM SPOSOBIE UŻYTKOWANIA
	- POSTULOWANY PODZIAŁ PARCELACJI TERENÓW
	- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ
	- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY OD TERENÓW LEŚNYCH
	- TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
	- TEREN ZBUDOWY KOMERCYJNEJ (W TYM STACJE PALIW)
	- TEREN USŁUG PUBLICZNYCH
	- TEREN MIESZKANIOWO - USŁUGOWY
	- TEREN USŁUG LUB PARKINGÓW
	- TEREN ZABUDOWY ZAGRODOWEJ
	- TEREN ROLNICZY
	- TEREN CMENTARZY
	- TEREN ŁĄK
	- TEREN ZIELENI URZĄDZONEJ; PARKI OGRODY ZIELEŃCE
	- TEREN PARKINGÓW I GARAŻY
	- EKOLOGICZNY SYSTEM OBSZARÓW CHRONIONYCH
	- KIERUNKI POWIĄZAŃ W RAMACH ESOCH
	- GRANICA OCHRONY OTOCZENIA OBIEKTU ZABYTKOWEGO

Stwierdzam zgodność z oryginałem

27.08.2012

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. Dariusz Zdorski
 upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi
 w spec. telekomunikacyjnej
 nr ewid. LUB/0212/ZH/07

*Przebudowa i zabezpieczenie kolidujących linii telekomunikacyjnych w ramach inwestycji pt:
„Przebudowa drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z
powierzchniowym systemem odwodnienia*



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie
Wydział Zarządzania Zasobami Sieci
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Lublinie
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 0 81 718 14 30
fax: 0 81 718 14 69
www.orange.com

Lublin, 23 kwiecień 2012 r.

DROGOWIEC
Biuro Usług Projektowych
Dys 302D
21-003 Ciecierzyn

Numer pisma: TOTTESBU/UP-lt/23.04/12

Temat: techniczne warunki na przebudowę (zagłębienie) kabli telefonicznych w związku z przebudową drogi gminnej nr 107377L od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z odwodnieniem w miejscowości Łuszczów Pierwszy.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak: L.dz.1/DG_107377L/2012 z dnia 13-04-2012 dotyczące planowanej budowy informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną kolidującą z projektowaną inwestycją należy przebudować (zagłębic) oraz zabezpieczyć za pomocą rur osłonowych przepustowych dwudzielných. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przebudowę doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglić na obszarze występowania kolizji;
3. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
4. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego;
5. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
6. 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.;
7. 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;
8. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-106) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Dariusz Ziorski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
str. 17
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

*Przebudowa i zabezpieczenie kolidujących linii telekomunikacyjnych w ramach inwestycji pt:
„Przebudowa drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z
powierzchniowym systemem odwodnienia*

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska "ELMO - Siedlce", (Żelków Kolonia ul. Akacyjowa 1, 08 - 110 Siedlce tel. 25 643 60 75), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- "RELACOM" sp. z o.o. (ul. Lwowska 220, 33-300 Nowy Sącz, tel. (18) 441 01 72), 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.

9. 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;
10. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora Operacyjnego
Utrzymania Sieci i Usług w Krakowie


Grzegorz Solis
Kierownik
Działu Zarządzania Zasobami Sieci

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Dariusz Zaorski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

Warszawa, dnia 14.11.1997 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4958/97

DECYZJA Nr 0873/97/U

Pan **inż. Tadeusz Wybraniec**
urodzony dnia **12.07.1951 r.** w Zamościu

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 21.05.1997 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności
za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od
dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTA
02-691 Warszawa, ul. Obrońska 7

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Personelowych
agme
mgr Agnieszka Sokółowska

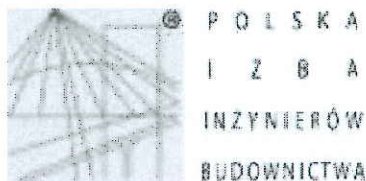


GŁÓWNY INSPEKTOR
[Signature]
dr inż. Władysław Grabowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Dariusz Zaorski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

Przebudowa i zabezpieczenie kolidujących linii telekomunikacyjnych w ramach inwestycji pt:
„Przebudowa drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z
powierzchniowym systemem odwodnienia



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-MG8-439-RVT *

Pan Tadeusz Wybraniec o numerze ewidencyjnym LUB/IE/3668/02

adres zamieszkania ul. Kisielewskiego 6/11, 20-865 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-01-01 do 2012-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-01-10 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Dariusz Kuorski
upr. bud. do projektowania i kierowania
spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





LOIIB.OKK.7131/48-7132/195/07

Lublin, dnia 11 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm./, § 12 pkt. 1, § 22 ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 96, poz. 817/

stwierdzamy, że

Pan Dariusz ZAORSKI

magister inżynier

urodzony dnia 4 września 1971 r. we Włodawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0212/ZHOT/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie I stopnia w specjalności telekomunikacyjnej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./ odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Zaorski
ul. Nowowiejskiego 2/28
20-880 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Dariusz Zaorski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie I stopnia w specjalności telekomunikacyjnej**

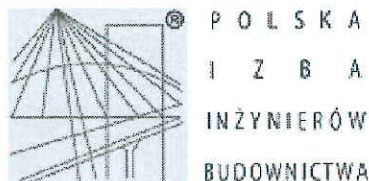
Pan Dariusz ZAORSKI

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym
wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- II. Na mocy § 22 ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 96, poz. 817 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie **telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą** - w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne.

Przewodniczący
składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Horyński

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Dariusz Zaorski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-EK5-YJW-FX4 *

Pan Dariusz Zaorski o numerze ewidencyjnym LUB/BT/0172/08
adres zamieszkania ul. F. Nowowiejskiego 2/28, 20-880 Lublin
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-06-01 do 2012-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-05-17 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Dariusz Zaorski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Krakowie
Wydział Zarządzania Zasobami Sieci
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Lublinie
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 0 81 718 14 30
fax: 0 81 718 14 69
www.orange.com

Lublin, 22 maj 2012r.

DROGOWIEC
Biuro Usług Projektowych
Dys 302D
21-003 Ciecierzyn

Numer pisma: TOTTESBU/UP-lt/22.05/12
Temat: uzgodnienie projektu.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak: L.dz.04/DG_wólka/2012 z dnia 17.05.2012 r. informujemy, że projekt budowlano-wykonawczy pt. „Przebudowa drogi gminnej nr 107377L w miejscowości Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z powierzchniowym systemem odwodnienia” w zakresie przebudowy (zagłębienia) i zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych uzgadniamy bez uwag.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora Operacyjnego
Utrzymania Sieci i Usług w Krakowie

Grzegorz Solis
Kierownik
Działu Zarządzania Zasobami Sieci

Załączniki: 1 egz. projektu budowlano-wykonawczego.

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA –INFORMACJA.

Na podstawie art. 21a ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dziennik

Ustaw Nr 106 z 2000r poz. 1126, z późniejszymi zmianami)

Nazwa obiektu budowlanego:

Dokumentacja projektowa **branży telekomunikacyjnej** dla projektu **BUDOWLANO – WYKONAWCZEGO** - *Przebudowa i zabezpieczenie kolidujących linii telekomunikacyjnych w ramach inwestycji pt: „Przebudowa drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 wraz z powierzchniowym systemem odwodnienia”.*

Inwestor:

Gmina Wólka

Adres inwestora:

Jakubowice Murowane, 20-258 Lublin 62

Projektant:

mgr inż. Dariusz Zaorski
upr. LUB/0212/ZHOT/07

Część opisowa.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

a) Zakres robót:

- Długość projektowanych tras kabla ziemnego	- m	16,0
- Budowa kabli rozdzielczych XzTKMXpw 5x4x0,8	- m	14,0
- Budowa kabli rozdzielczych XzTKMXpw 25x4x0,5	- m	14,0
- Budowa kabli abonenckich XzTKMXpw 2x2x0,5	- m	14,0
- Demontaż kabli rozdzielczych	- m	16,0
- Demontaż kabli abonenckich	- m	8,0
- Zabezpieczenie projektowanych kabli telekomunikacyjnych	- m	16,0

b) Kolejność realizacji:

- geodezyjne wyznaczenie projektowanej trasy kabli ziemnych
- wykonanie wykopu dla projektowanych tras: (szczegóły wg opisu w projekcie)
- zabezpieczenie wykopu i oznakowanie taśmą białą w czerwone pasy
- budowa nowego odcinka kabli ziemnych po trasie istniejących kabli.
- przebudowa kabli miejscowych
- po wstępnym odbiorze kabli ziemnych przez TPS.A. Pion Sieci Region Wschodni Dział Realizacji Inwestycji w Lublinie i inwentaryzacji geodezyjnej, wykonanie pozostałych prac ziemnych z przywróceniem terenu do stanu przed rozpoczęciem robót.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na trasie istniejącej linii telekomunikacyjnej ziemnej kolidującej z przebudową drogi gminnej Nr 107377L w m. Łuszczów Pierwszy od km rob. 0+002,85 do km rob. 0+257,16 występują następujące urządzenia podziemne:

- Sieć wodociągowa
- Sieć telekomunikacyjna ziemna.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie występują.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Na podkładzie geodezyjnym, uzgodnionym z odpowiednimi instytucjami – treść uzgodnień dołączona do projektu, pokazano skrzyżowania i zbliżenia istniejącej i projektowanej linii telekomunikacyjnej ziemnej do wymienionych powyżej urządzeń podziemnych. Przy ręcznym wykonaniu wykopów i przestrzeganiu warunków ich wykonania zawartych w załączonych uzgodnieniach, nie wystąpią zagrożenia zarówno dla osób wykonujących prace jak i dla osób postronnych pozostających poza strefą terenu robót.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Prace budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi norami (w tym norma zakładową TPS.A.), przepisami technicznymi i bhp. Przed przystąpieniem do robót ziemnych poinstruować pracowników odnośnie zachowania szczególnej ostrożności przy realizacji wykopów w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego terenu. Ponadto każde przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcję wykonywania prac zgodnie z wymogami bezpieczeństwa.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Dla terenu wykonywania prac związanych z przebudową sieci telefonicznej prace prowadzić zgodnie z harmonogramem uzgodnionym ze służbami drogowymi Gminy Wólka.

Roboty prowadzone w pasie drogowym należy wykonać z zachowaniem przepisów BHP.

Projektant:

mgr inż. Dariusz Zuorski
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w spec. telekomunikacyjnej
nr ewid. LUB/0212/ZHOT/07

