

**OPINIA NR 756/2007**  
z uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia przebudowa drogi gminnej nr 110871 L wraz z budową oświetlenia ulicznego, rozbudową kanalizacji sanitarnej i przebudową odcinków kolidującej sieci wodociągowej

Lokalizacja obiektu: Krasnobród, ul. Wczasowa

Inwestor (Zleceniodawca):  
**Urząd Miejski**

**22-440 KRASNOBRÓD**  
**3-go Maja 36**

data wpływu: 2007-12-12      znak pisma:      z dnia: 2007-12-10

Nazwa jednostki projektowej lub autor opracowania: **DORADZTWO I WYKONAWSTWO ROBÓT BUDOWLANYCH "AKTEX" - ANTONI KOPYTKO**  
**22-600 Tomaszów Lubelski**  
**ul.Rogózieńska 63**

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Zamościu**

po rozpatrzeniu wniosku inwestora (zleceniodawcy) na posiedzeniu w dniu: **2007-12-14**,  
uzgodnił lokalizację projektowanego obiektu i.w., przy zachowaniu poniższych uwag i zaleceń:

1. *Przed rozpoczęciem robót ziemnych inwestor (wykonawca) winien uzgodnić z użytkownikami uzbrojenia podziemnego i naziemnego sposób ich zabezpieczenia.*
2. *Prace ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem terenu należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu zmechanizowanego.*
3. *Przy robotach ziemnych chronić przed zniszczeniem znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne. W przypadku ich zniszczenia przy realizacji uzgodnionego projektu inwestor zobowiązany jest do ich odtworzenia na własny koszt podczas pomiaru powykonawczego.*
4. *Prowadzenie robót w pasie drogowym wymaga pisemnego zezwolenia zarządcy drogi (dotyczy inwestycji realizacji w pasach drogowych).*
5. *Przedłużyć istniejący przepust na kablu telefonicznym w km 1+026 ; w miejscu skrzyżowania projektowanego zjazdu w km 0+910 z kablem telefonicznym, na kablu nałożyć rurę osłonową ; pozostałe elementy wykonać zgodnie z normą ZN 96 TP SA 004.*
6. *Na skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i projektowanych przyłączy kanalizacyjnych z istniejącym gazociągiem, zaprojektować rury ochronne ( na kanalizacji).*
7. *Przebudowę kolidującej sieci wodociągowej wykonać zgodnie z warunkami Zakładu Gospodarki Komunalnej w Krasnobrodzie z dnia 28.09.2007 r.*

Uzgodnienie w/w projektu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania niniejszej opinii i niepodlega przedłużeniu.

Uzgodnienie to traci ważność w przypadku:

- rezygnacji inwestora z realizacji projektu,
- powiadomienia ZUD-u przez organ architektoniczno-budowlany lub nadzoru budowlanego o utracie jego ważności ze względu na podjęte decyzje administracyjne.

Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia geodezyjnego wyznaczenia usytuowania uzgodnionego projektu przez upoważnioną jednostkę geodezyjną, a po zakończeniu budowy do wykonania geodezyjnego pomiaru powykonawczego i sporządzenia związanej z tym dokumentacji.

Starosta  
Zamość

Podstawa prawna uzgodnienia:

Ustawa z dn. 17. 05. 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne – art. 7d, 27, 28 (jednolity tekst Dz. U. Nr 240 poz. 2027 z 2005 r.),  
rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 2. 04. 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz  
zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Kwituję odbiór niniejszej opinii i ..... egz. uzgodnionego projektu

21.12.2007  
czytelny podpis

*Antoni Kopytko*

**STAROSTA ZAMOJSKI**

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Zamościu**

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) uzgodniono usytuowanie

projektowanych sieci uzbrojenia terenu: ~~PRZEBUD. DRÓGI GMINNEJ NR 10071 L NRAZ Z OŚMIETL. ULIC. BUDOW. KANAŁU.~~

~~SANIT. I PRZEBUD. ODC. KOLID. SIECI WODOCIAG.~~

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

GKN.IV.7442 - 756.1.2007

Zamość, dn. 20.12.2007

Z up. STAROSTY

(pieczęć i podpis)  
mgr inż. Krzysztof Tchorz  
PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

## PROTOKÓŁ

### uszczegółowienia ustaleń do projektowania przebudowy drogi gminnej nr 110871 L (ul. Wczasowa) w m. Krasnobród na odcinku km 0+319.00 ÷ 1+041.00

spisany dnia 20.09.2007 r. z udziałem:

1. Janusz Oś - Burmistrz Krasnobrodu
2. Sylwester Lizut - Podinspektor ds. drogownictwa UM w Krasnobrodzie
3. Franciszek Kawalec - Projektant

Po dokonaniu z udziałem przedstawiciela Zarządu Drogi, inwentaryzacji i oceny istniejącej konstrukcji ulicy z uwzględnieniem infrastruktury uzbrojenia terenu wykazanego na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 podjęto poniższe ustalenia:

1. Odcinek w km 0 + 319 ÷ 0+531 posiada przekrój uliczny z krawężnikiem i lewostronnym chodnikiem. Szerokość nawierzchni w przekroju ulicznym waha się w granicach 5.80 ÷ 6.20 m (uwzględniając poszerzenie na łuku poziomym), stan istniejącej nawierzchni bitumicznej ocenia się jako zadawalający, nie wymagający wzmocnienia.
2. Odcinek w km 0+531 ÷ 1+041 posiada przekrój szlakowy o szer. jezdni bitumicznej 3.50 ÷ 6.20 m. W km 0+548.50 ÷ 0+867.60 występuje nawierzchnia z asfaltu lanego która podlegać będzie rozbiórce.
3. Inwestor na przebudowywanym odcinku, uwzględniając turystyczny charakter miejscowości ustala zastosowanie nawierzchni o przekroju ulicznym szer. 5.50 z kostki brukowej, na 20 cm podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Na odcinkach przejściowych i krętych tj. w km 0+517.50 ÷ 0+534 i 0+867.60 ÷ 1+041 zastosowana zostanie nawierzchnia z betonu asfaltowego.
4. Nawierzchnia projektowanego wlotu drogi gminnej w km 0+541 oraz nawierzchnie zjazdów, parkingu, ścieżki rowerowej i chodnika również powinny być zaprojektowane z kostki brukowej.
5. Ścieżka rowerowa dwukierunkowa i chodnik zlokalizowane winny być po stronie lewej, oddzielone od krawężnika i od siebie pasami zieleni szer. 1.0 i 1.50 m (łącznie z krawężnikiem i obrzeżami). Wyjątek stanowi odcinek w km 0+319 ÷ 0+490 w którym ciąg pieszo-rowerowy będzie połączony z uwagi na wąski pas terenu i potrzebę odejścia od istniejącego słupa w W-1 (bez jego przebudowy).
6. Pozostawia się istniejący powierzchniowy system odwodnienia (część wód odpływa na zaniżenia terenu nieużytki będące mieniem gminnym), z

ewentualnym zaprojektowaniem niezbędnych przepustów i odprowadzeniem wód opadowych do istniejących rowów odpływowych zlokalizowanych w km 0+725 i 0+990.

7. Oś projektowanej do przebudowy drogi zlokalizowano w terenie z częściowym odsunięciem w rejonie km 0+600 ÷ 0+900 od lewostronnie usytuowanych działek w kierunku terenu stanowiącego mienie gminne. Zakres planowanych prac wymagać będzie jednak poszerzenia pasa drogowego na całym odcinku.

8. Z uwagi na zakończenie planowanego odcinka w rejonie niebezpiecznych, nie posiadających dobrej widoczności zakrętów projektant w projekcie stałej organizacji ruchu drogowego zastosuje niezbędne oznakowanie ostrzegawcze,

9. Uwzględniając turystyczny i wczasowy charakter miejscowości i niezbyt skomplikowany ale uciążliwy dla użytkowników zakres robót drogowych, ustala się ich przyszłą realizację w okresie przed i po sezonowym etapami. Pierwszy etap obejmie roboty na odcinku istniejącego przekroju ulicznego metodą połówkową. Pozostałe etapy z zabezpieczeniem powtarzalnym realizowane winny być również metodą połówkową z zabezpieczeniem minimalnej szer. przejazdu nawet po istniejącym podłożu gruntowym (grunt piaszczysty kat. G-1 ÷ G-2).

Podpisy uczestników ustaleń:

1.



2.



3.



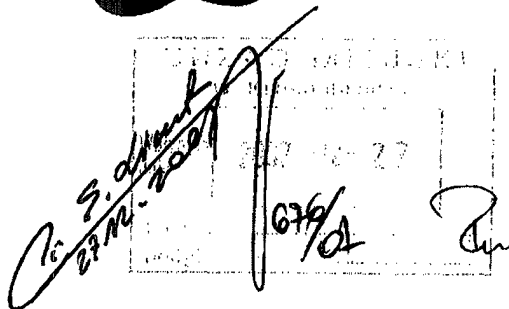


**Telekomunikacja Polska**  
Pion Sieci i Platform Usługowych Grupy TP  
Obszar Eksploatacji w Lublinie

ul. W. Chodźki 10, 20-093 Lublin  
tel. 0 81 718 11 00  
fax: 0 81 718 11 09  
www.tp.pl

Lublin, 20 grudnia 2007 r.

Urząd Miejski w Krasnobrodzie  
ul. 3-go Maja 36  
22-440 Krasnobród



**Numer pisma:** TSELZEU/UP/5568/07

**Temat:** warunki techniczne

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak: BGKOS 341-03/07 z dnia 11-12-2007r. w sprawie zaopiniowania projektu „Podniesienie atrakcyjności otoczenia turystyki na terenie Krasnobrodu poprzez rozbudowę i modernizację infrastruktury technicznej- Przebudowa drogi gminnej nr 110871L w Krasnobrodzie w km 0+319,00 do km 1+041,00 wraz z budową oświetlenia ulicznego oraz rozbudową systemu kanalizacji sanitarnej” informujemy, że:

1. Istniejący przepust w km 1+026,45 należy przedłużyć za pomocą rur przepustowych dwudzielnych z wyprowadzeniem końców rur co najmniej 0,5m poza projektowane krawędzie chodnika.
2. Istniejącą sieć teletechniczną pod projektowanymi zjazdami należy zabezpieczyć za pomocą rur osłonowych przepustowych dwudzielnych z zachowaniem odległości pionowej minimum 0,7m od nawierzchni drogi do górnej powierzchni rury osłonowej. Końce rur należy wyprowadzić co najmniej 0,5m poza projektowane krawędzie ciągu jezdny. Końcówki rur osłonowych należy uszczelnić.
3. Istniejącą sieć teletechniczną w miejscach projektowanych prac usytuować z zachowaniem co najmniej 0,7 m głębokości przykrycia liczonej od poziomu projektowanej nawierzchni do górnej powierzchni sieci teletechnicznej.
4. 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.
5. Dane dotyczące istniejącej sieci teletechnicznej przeznaczonej do przebudowy otrzyma Inwestor lub upoważniony przez Inwestora projektant w Dziale Ewidencji Zasobów Fizycznych w Lublinie jednostka terenowa w Zamościu.
6. Na etapie wykonawstwa robót wymagana jest współpraca z Działem Współpracy z Partnerami Technicznymi TP telefon kontaktowy 0 81 718 14 40.
7. Prace w pobliżu istniejącej infrastruktury teletechnicznej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
8. Zabezpieczenie kolidujących odcinków sieci należy wykonać bez przerw w łączności.

9. Prace związane z przebudową i zabezpieczeniem infrastruktury telekomunikacyjnej podlegają odbiorowi i należy je wykonać pod nadzorem przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej.
10. 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).
11. Koszty związane z odtworzeniem i zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi inwestor. Koszty związane z niniejszą inwestycją nie podlegają zwrotowi przez TP.
12. W terminie 21 dni Inwestor podejmie decyzję dotyczącą wydanych warunków. Brak odpowiedzi w określonym terminie uznamy za ich akceptację.
13. W razie jakichkolwiek wątpliwości w sprawie warunków technicznych oraz kabli miedzianych prosimy o kontakt z pracownikiem TP Ireneuszem Bartyką pod numerem telefonu 0 84 638 28 67.

Niniejsze warunki techniczne ważne są jeden rok od daty ich wydania i nie uprawniają do rozpoczęcia robót. Przed przystąpieniem do realizacji przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej należy zweryfikować z udziałem TP jej zakres. 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 kontakt telefoniczny. Osoba wymieniona w niniejszym piśmie winna zgłosić się do TP i spisać stosowny protokół wejścia na roboty na sieci będącej własnością Telekomunikacji Polskiej. 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 „Telektrim”, ul. Chemiczna 15, 22 – 100 Chełm (tel. 0 82 564 01 77). Wymieniona firma posiada wykwalifikowaną kadrę techniczną, oraz nowoczesny i specjalistyczny sprzęt budowlano – montażowy.

Z poważaniem



Roman Hetman

Dyrektor

Obszaru Eksploatacji

w Lublinie