

## **SPIS TOMÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO**

- I. Branża drogowa
- II. Branża mostowa
- III.1. Branża sanitarna (kanalizacja deszczowa)
- III.2. Branża sanitarna (kanalizacja sanitarna i wodociąg)
- IV. Branża elektroenergetyczna
- V. Branża teletechniczna**

## **SPIS TREŚCI**

|   |   |
|---|---|
| Oświadczenie projektanta i sprawdzającego ..... | 4 |
|---|---|

### **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

|  |       |
|--|-------|
| 1 CZĘŚĆ OGÓLNA .....   | 5     |
| 1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU .....  | 5     |
| 1.2 PRZEDMIOT INWESTYCJI .....   | 5     |
| 1.3 ADRES INWESTYCJI .....   | 5     |
| 1.4 UZASADNIENIE INWESTYCJI .....  | 5     |
| 1.5 INWESTOR .....   | 5     |
| 1.6 JEDNOSTKA PROJEKTOWA .....   | 5     |
| 2 OPIS TECHNICZNY .....  | 6     |
| 2.1 OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAINWESTOWANIA TERENU - DZIAŁKI .....                    | 6     |
| 2.2 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU - DZIAŁKI .....                             | 6     |
| 2.2.1 Założenia przyjęte do projektowania inwestycji .....                           | 6     |
| 2.2.2 Zabezpieczenie sieci telefonicznej .....                                       | 6     |
| 2.2.3 Budowa telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej – kanału technologicznego ..... | 6     |
| 2.3 ZAKRES RZECZOWY INWESTYCJI .....   | 6     |
| 3 UWAGI KOŃCOWE .....  | 6     |
| 4 UZGODNIENIA  |       |
| – warunki techniczne TP S.A. znak TOTTCSCU-2119-397/11/AR z dnia 23-12-2011 ....     | 9-11  |
| – warunki techniczne UM Łomża znak WOR.130.2.2012 z dnia 13-01-2012 .....            | 12    |
| – opnia ZUDP Łomża GN.II-6630.22/2013 z dnia 10-01-2013 r. ....                      | 13-14 |
| – decyzja UM Łomża znak WGK.7230.85.2012.AP z dnia 17-08-2012 .....                  | 15-16 |
| – uzgodnienie TP S.A. znak TOTTCSCU-5985-504/12/AR z dnia 29-08-2012 .....           | 17    |
| 5 KSEROKOPIE UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH I ZAŚWIADCZEŃ Z LOIIB:                           |       |
| – Projektanta branży telekomunikacyjnej .....  | 18-19 |
| – Sprawdzającego branży telekomunikacyjnej .....                                     | 20-21 |

### **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

|   |    |
|---|----|
| - Rys. nr 1 – Orientacja .....                                  | 23 |
| - Rys. nr 2 – Plan sytuacyjny budowy kanalizacji kablowej ..... | 24 |

### **III. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA - INFORMACJA**

|   |       |
|---|-------|
| - Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia - informacja ..... | 25-27 |
|---|-------|

**PROJEKT ZAWIERA 27 STRON**

## **Oświadczenie projektanta i sprawdzającego branży telekomunikacyjnej**

*Janusz Korbaś*

*upr. nr DTT-TU/02249/02/U*

*upr. budowlane w telekomunikacji do projektowania*  
*w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej*  
*wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych*

## **O Ś W I A D C Z E N I E**

Zgodnie z wymaganiami Art. 20 Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt **"Przebudowa i budowa ulicy Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"**, opracowany w stadium Projektu Budowlanego w zakresie branży teletechnicznej, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Lublin, 01-2013 r.

---

*mgr inż. Bogusław Penkszyk*

*upr. nr 0676/97/U*

*upr. budowlane w telekomunikacji do projektowania*  
*w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej*  
*wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych*

## **O Ś W I A D C Z E N I E**

Zgodnie z wymaganiami Art. 20 Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt **"Przebudowa i budowa ulicy Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"**, opracowany w stadium Projektu Budowlanego w zakresie branży teletechnicznej, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Lublin, 01-2013 r.

---

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1 CZĘŚĆ OGÓLNA**

#### **1.1 Podstawa opracowania projektu.**

- Umowa nr 215/2011 zawarta w dniu 07.11.2011 r. pomiędzy Inwestorem - Miastem Łomża, a firmą Egis Poland Sp. z o.o.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (Dz. U. RP Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r. – poz. 414).
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 462)
- Dane zebrane w terenie,
- Dane paszportyzacyjne i warunki techniczne użytkowników sieci telefonicznych
- Obowiązujące normy i przepisy.
- Rozwiązania projektowe branży drogowej.

#### **1.2 Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem inwestycji jest zabezpieczenie sieci telefonicznej kolidującej z przebudową i budową ulicy Browarnej w Łomży oraz budowa telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej – kanału technologicznego – dla potrzeb zarządcy tej drogi.

#### **1.3 Adres inwestycji.**

Budowywana sieć telefoniczna zlokalizowana jest na terenie miasta Łomża, powiatu łomżyńskiego, województwa podlaskiego.

#### **1.4 Uzasadnienie inwestycji.**

Istniejąca sieć telefoniczna (telefoniczna kanalizacja kablowa wraz kablami) koliduje z planowaną inwestycją drogową i w związku z tym wymaga zabezpieczenia.

#### **1.5 Inwestor**

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

**Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży**  
**ul. Stary Rynek 14**  
**18-400 Łomża**

#### **1.6 Jednostka projektowa.**

Projekt opracowany przez:

**EGIS Poland**  
**02-670 Warszawa**  
**ul. Puławska 182**

## **2 OPIS TECHNICZNY**

### **2.1 Opis istniejącego stanu zainwestowania terenu - działki.**

Na odcinku budowy i przebudowy ul. Browarnej w Łomży istnieje sieć telefoniczna – telefoniczna kanalizacja kablowa wraz kablami - stanowiąca własność operatora – Telekomunikacji Polskiej S.A.

### **2.2 Projektowane zagospodarowanie terenu - działki.**

#### **2.2.1 Założenia przyjęte do projektowania inwestycji.**

- warunki techniczne wydane przez Telekomunikację Polską S.A.
- rozwiązania projektowe branży drogowej

#### **2.2.2 Zabezpieczenie sieci telefonicznej**

Dla kanalizacji wielootworowej (6-otworowej) zabezpieczenie należy wykonać w postaci ławy betonowej szer. min. 0,5 m wyprowadzonej min. 0,5 m poza obrys skrzyżowania.

#### **2.2.3 Budowa telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej – kanału technologicznego**

W ciągu ulicy Browarnej, na całym odcinku objętym opracowaniem, wybudować ciąg telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej cztero-otworowej dla potrzeb zarządcy drogi. Kanalizację wybudować z zastosowaniem studni kablowych typu SKR-2 oraz rur typu HDPE 40/3,7. Ponadto w rejon projektowanej zatoki przystankowej doprowadzić kanalizację dwu-otworową z rur HDPE 40/3,7 zakończoną studniami SKR-1 do obsługi planowanych infokiosków. W miejscach skrzyżowania projektowanej kanalizacji z urządzeniami uzbrojenia podziemnego oraz drogami i zjazdami założyć rury osłonowe typu HDPE 160/8,0.

Wykopy pozostałe po wybudowaniu kanalizacji powinny być zasypane zagęszczonym gruntem i wyrównane do poziomu terenu. Wskaźnik zagęszczenia powinien wynosić:

- $Is \geq 0,97$ , a w górnych warstwach (20 cm)  $Is \geq 1,00$  dla urządzeń przebiegających poza jezdnią,
- $Is \geq 1,00$  dla urządzeń przebiegających w pasie jezdni.

### **2.3 Zakres rzeczowy inwestycji.**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| - zabezpieczenie sieci telefonicznej -             | 20,0 m                  |
| - budowa telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej - | 0,532 km – 2,092 km/otw |

## **3 Uwagi końcowe.**

Całość prac związanych z usunięciem kolizji powinny wykonywać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia, z uwzględnieniem poniższych norm i przepisów:

- ZN-96/TP S.A. – 004 Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A. – 018 Rury polietylenowe ( RHDPEp ) przepustowe
- ZN-96/TP S.A. – 020 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Złączki rur. Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A. – 021 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Uszczelki końców rur. Wymagania i badania.
- ZN-96/TP S.A. – 023 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
- Przepisy BHP przy budowie, remoncie konserwacji i obsłudze technicznej linii i urządzeń telekomunikacyjnych.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie
- podczas prowadzenia prac przestrzegać przepisów BHP,
- w miejscach skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanej kanalizacji z uzbrojeniem podziemnym, roboty ziemne wykonywać ręcznie,
- prace ziemne poprzedzić poprzecznymi przekopami w celu szczegółowego ustalenia przebiegu uzbrojenia podziemnego,
- wykonawca zobowiązany jest stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach,
- wszelkie zmiany wynikłe w trakcie prowadzenia prac uzgadniać na bieżąco z Inspektorem nadzoru z ramienia Inwestora,
- zakończone roboty należy przekazać do eksploatacji protokołem odbioru technicznego po uprzednim wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej.

Opracował:

Lublin, styczeń 2013

#### 4. UZGODNIENIA

- warunki techniczne TP S.A. znak TOTTCSCU-2119-397/11/AR z dnia 23-12-2011
- warunki techniczne UM Łomża znak WOR.130.2.2012 z dnia 13-01-2012
- opinia ZUDP Łomża GN.II-6630.22/2013 z dnia 10-01-2013
- decyzja UM Łomża znak WGK.7230.85.2012.AP z dnia 17-08-2012
- uzgodnienie TP S.A. znak TOTTCSCU-5985-504/12/AR z dnia 29-08-2012



**Telekomunikacja Polska**  
Techniczna Obsługa Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie  
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa  
tel.: 22 518 00 32  
fax: 22 818 50 10  
www.tp.pl

Białystok, 23 grudnia 2011 r.

Egis Poland Sp. z o.o.  
Pracownia Projektowa w Lublinie  
Al. Stefczyka 30  
20-151 Lublin

**Numer pisma:** TOTTCSCU-2119-397/11/AR

**Temat:** Warunki techniczne na zabezpieczenie i przebudowę urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną przebudową i budową ulicy Browarnej w Łomży na odcinku od ul. Wojska Polskiego do ul. Nowogrodzkiej.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 06.12.2011 r. dotyczące planowanej przebudowy i budowy ulicy Browarnej w Łomży informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą infrastrukturą teletechniczną 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. W przypadku wymiany podbudowy drogi oraz na projektowanych skrzyżowaniach i wlotach ulic należy zabezpieczyć istniejącą kanalizację teletechniczną łupinami betonowymi lub ławą betonową zachowując normatywne przykrycie min 0,7m.
2. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r.
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 uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach) i budowlany (w 1 egzemplarzu) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Białymstoku ul. Cieszyńska 3.
5. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego.
6. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Łomży przy ul. 3-go Maja 1 (sprawę prowadzi Andrzej Rybicki tel. 86 216 80 32). 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.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska NETBUD Sp. z o.o. ( ul. Marii Zientary-Malewskiej 57A, 10-941 Olsztyn, tel. 89 535 63 00 ), 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.
  - Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. ( ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12 ), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
9. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001 r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5.
  10. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

Telekomunikacja Polska  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie  
Wydział Utrzymania Sieci  
ul. Cieszyńska 3  
15-371 Białystok  
tel. 85 7482112, fax. 85 664 84 97

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót,
- certyfikat jakości z serii ISO 9000,
- referencje wydane przez TP S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
- wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym "roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),
- wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy,
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej ( wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę ),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.



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

11. 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.
12. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora Regionu

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie



Zbigniew Chmielak

**URZĄD MIEJSKI**  
w Łomży  
**Wydział Organizacji i Obsługi**  
18-100 Łomża, Stary Rynek 14

Łomża, 13 stycznia 2012 r.

**WOR.130.2.2012**

**Egis Poland Sp. z o.o.**  
**Pracownia Projektowa w Lublinie**  
**ul. Stefczyka 30 lok. 18**  
**20 – 151 Lublin**

**Dotyczy: Odpowiedź do pisma 2011/P95/PD/SM/412 w sprawie warunków technicznych kanału technologicznego w ul. Browarnej w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy.**

W nawiązaniu do pisma 2011/P95/PD/SM/412 z dnia 06.12.2012 r. w sprawie warunków technicznych na budowę kanalizacji światłowodowej (kanału technologicznego) do dokumentacji technicznej na przebudowę i budowę ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy poniżej podajemy warunki techniczne dla kanału technologicznego:

1. Z uwagi na wszelkie prace konserwacyjne najlepiej, aby kanał technologiczny zlokalizować pod / lub w okolicy ścieżki rowerowej.
2. Kanalizacja teletechniczna winna być zaprojektowana jako rurociąg kablowy z czterech rur Ø40, lub dwóch rur Ø40 i jednej rury Ø100 w przypadku gdyby nie projektowano kanałów technologicznych dla operatorów telekomunikacyjnych, np. Telekomunikacji Polskiej S.A.
3. Na rondzie z ul. Wojska Polskiego projekt kanału technologicznego powinien łączyć się z projektem kanału technologicznego w ul. Wojska Polskiego, w miejscu studzienki telekomunikacyjnej nr 7 (przejście przez ul. Browarną, studzienka po lewej stronie drogi, bliższa do ul. Włókienniczej).
4. Należy zaprojektować studnie kablowe (co najmniej SK2) przy skrzyżowaniach z innymi ulicami, przejściami przez ul. Browarną – w tym przypadku po obu stronach przejścia przez ulicę, po obu stronach mostu na rzece Łomżyczce, na końcu planowanej kanalizacji przy ul. Niwogrodzkiej.
5. Kanalizację teletechniczną dodatkowo zabezpieczyć rurą osłonową (min. PEHD160) w miejscach skrzyżowań z innymi sieciami, ulicami oraz w projekcie mostu przez rzekę Łomżyczkę.

Dalsze szczegóły dotyczące kanału technologicznego możemy ustalić po otrzymaniu zaprojektowanej trasy kanału oraz po konsultacji z innymi branżami. W powyższej sprawie prosimy kontaktować się z Bogdanem Pliszewskim, Wydział Organizacji i Obsługi, Stary Rynek 14, pokój 215, tel. 86 215 67 34, b.pliszewski@um.lomza.pl .

**ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA**  
  
**mgr Beniamin J. Dobosz**



**Projekt Budowlany – branża teletechniczna**  
**Przebudowa i budowa ulicy Browarnej w Łomży w ramach zadania:**  
**Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy**

Miejsce i data: Łomża, 10 styczeń 2013r.

Starostwo Powiatowe w Łomży  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
ul. Szosa Zambrowska 1/27, 18-400 Łomża  
tel. 086 2156935, fax. 086 2156904

Wasz znak: 30/P/P95/ŁS/2013 z dnia: 2013.01.10

Wniosek nr GN-II.6630.22.2013 z dnia 2013.01.10

**OPINIA GN-II.6630.22.2013**

Na podstawie art. 7d pkt 2 i art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005r. nr.240 poz.2027 z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 i § 21 ust. 1 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), a także Zarządzenia nr 17/01 Starosty Łomżyńskiego z dnia 12 listopada 2001 r. w sprawie powołania Zespołu do uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze Powiatu Łomżyńskiego i Miasta Łomży.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

na posiedzeniu w dniu **2013-01-10** po uprzednim zbadaniu bezkolizyjności usytuowania projektowanych sieci zgodnie z § 8 ust.1 wymienionego wyżej rozporządzenia, uzgodnił / ~~nie uzgodnił~~ *z uzgodnieniem*

**Przebudowa sieci kan. deszczowej, wodociągowej i teletechnicznej oraz sieci elektroenergetycznej z trzema przyłączami i sieci kan. sanitarnej z 8 przyłączami**

Lokalizacja obiektu: **Łomża - miasto**

Obręb: **Łomża 2, dz.: 20047, 20244, 20245, 20251/19, Obręb: Łomża 3, dz.: 30029, 30069, ul. Browarna**



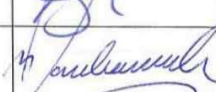
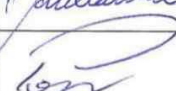

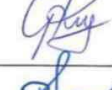
Inwestor realizowanego obiektu: **MIASTO ŁOMŻA URZĄD MIEJSKI**

**Łomża ul. Stary Rynek 14**

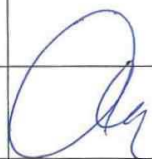



Zlecniodawca realizowanego obiektu: **EGIS POLAND SP. Z O.O.**

**02-670 Warszawa ul. Puławska 182**

**CZŁONKOWIE I KONSULTANCI ZUDP:**

| Lp. | Nazwa instytucji   | Uwagi uzgadniającego     | Nazwisko i imię oraz podpis   |
|-----|--|--------------------------|---|
| 1   | POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO POWIATU GRODZKIEGO W ŁOMŻY               | -                        |  |
| 2   | POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ŁOMŻY                                  | -                        |  |
| 3   | WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA URZĘDU MIEJSKIEGO W ŁOMŻY                       | -                        |  |
| 4   | WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ URZĘDU MIASTA W ŁOMŻY                                | <i>Uzgodnił z URG ŁM</i> |  |
| 5   | WYDZIAŁ ROLNICTWA, OCHRONY ŚRODOWISKA I BUDOWNICTWA STAROSTWA POWIATOWEGO W ŁOMŻY  | -                        |  |
| 6   | ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŁOMŻY  | -                        |  |
| 7   | GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU, REJON W ŁOMŻY | -                        |   |

**Projekt Budowlany – branża teletechniczna**  
**Przebudowa i budowa ulicy Browarnej w Łomży w ramach zadania:**  
**Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy**

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 8  | KOMENDA MIEJSKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ŁOMŻY  | - |   |
| 9  | MAZOWIECKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY BIAŁYSTOK REJON DYSTRYBUCJI GAZU ŁOMŻA | - |  |
| 10 | MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ W ŁOMŻY SP. Z O.O.  | - |   |
| 11 | MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI W ŁOMŻY SP. Z O.O.                                     | - |  |
| 12 | MNI TELECOM S.A.  | - |   |
| 13 | PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ BIAŁYSTOK REJON ENERGETYCZNY ŁOMŻA   | - |  |
| 14 | PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W ŁOMŻY                           | - |   |
| 15 | TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. OBSZAR W BIAŁYMSTOKU  | - |  |
| 16 | URZĄD GMINY ŁOMŻA   | - |   |
| 17 | URZĄD GMINY MIASTKOWO   | - |   |
| 18 | URZĄD GMINY PIĄTNICA  | - |   |
| 19 | URZĄD GMINY PRZYTUŁY  | - |   |
| 20 | URZĄD GMINY ŚNIADOWO  | - |   |
| 21 | URZĄD GMINY WIZNA   | - |   |
| 22 | URZĄD GMINY ZBÓJNA  | - |   |
| 23 | URZĄD MIASTA I GMINY JEDWABNE   | - |   |
| 24 | URZĄD MIASTA I GMINY NOWOGRÓD   | - |   |
| 25 | WODOCIAGI WIEJSKIE SP. Z O.O. W ŁOMŻY   | - |   |
| 26 | WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W BIAŁYMSTOKU ODDZIAŁ TERENOWY ŁOMŻA                      | - |   |

Uwagi: Upodnieć z TPSA, MPWiK Łomża, WZUW w Białymstoku, Miastem Łomża.

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania dokumentacji Projektowej/

**Z up. STAROSTY**

**mgr inż. Jerzy Kowalewski**  
Przewodniczący Zespołu  
Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej

PREZYDENT  
MIASTA ŁOMŻA

Łomża, dnia 17.08.2012r

WGK.7230.85.2012.AP

### D E C Y Z J A

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 19 z 2007 r. - tekst jednolity) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.08.2012 r. złożonego przez **Telekomunikację Polską S.A. ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa** w sprawie zlokalizowania w pasie drogowym ul. Wojska Polskiego, Browarnej w Łomży obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego

#### zezwala się na

**1. lokalizację przebudowywanych urządzeń sieci telefonicznej** w pasie drogowym **ul. Wojska Polskiego, Browarnej** zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym, na następujących warunkach:

a) przejście pod jezdniami wykonać przeciskami na głębokości minimum 1,2 m,

**2. dysponowanie gruntem j.w.** na wykonanie powyższych robót.

### UZASADNIENIE

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.08.2012 r. złożonego przez: **Telekomunikację Polską S.A. ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa** postanowiono orzec jak w sentencji.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w sentencji decyzji;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Prezydenta Miasta Łomży w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej [Dz. U. Nr 225, poz. 1635, załącznik, część III, pkt.44, kol. 4 (zwolnienia), ppkt 9].

Otrzymują:

Z up. Prezydenta Miasta

mgr inż. E. Andrzej Karwowski  
NACZELNIK  
Wydziału Gospodarki Komunalnej

1. Telekomunikacja Polska S.A. ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
2. a/a.



**Projekt Budowlany – branża teletechniczna**  
**Przebudowa i budowa ulicy Browarnej w Łomży w ramach zadania:**  
**Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy**

---



Techniczna Obsługa Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie  
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa  
tel.: 22 518 00 32  
fax: 22 818 50 10  
www.orange.pl

Białystok, 29 sierpnia 2012 r.

**Egis Poland Sp. z o.o.**  
**Pracownia Projektowa w Lublinie**  
**ul. Stefczyka 30 lok.18**  
**20-151 Lublin**

**Numer pisma:** TOTSCU-5985-504/12/RC

**Temat:** Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczego na przebudowę urządzeń telekomunikacyjnych w związku z budową i przebudową ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy.

Szanowni Państwo,

w załączeniu przesyłamy uzgodniony projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę urządzeń telekomunikacyjnych w związku z przebudową i budową ul. Browarnej w Łomży w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy :

- uzgodnienie nr 504/PBW/2012 z dnia 28.08.2012 r.

W razie wątpliwości prosimy o kontakt z pracownikiem TP Andrzejem Rybickim pod numerem telefonu 86 216 80 32.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie

Grzegorz Korbut

W załączeniu:

uzgodniony egzemplarz projektu

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) 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



## **5. UPRAWNIENIA**



**P R E Z E S  
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI**

### **DECYZJA Nr DTT-TU/02249/02/U**

**z dnia 28 lutego 2002 r.**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Janusza Korbasia z dnia 10.10.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaję Panu Januszowi Korbasiowi  
urodzonemu 21.11.1964 r. w Lublinie**

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **Projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**  
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

#### **UZASADNIENIE**

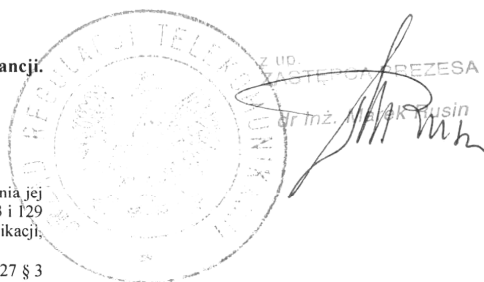
Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający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

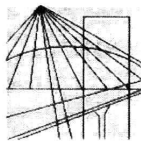
**Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.**

#### **Pouczenie**

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa

Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).





**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin  
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej  
**Lubelska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa**  
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19  
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia **2012-10-08**

**ZAŚWIADCZENIE**

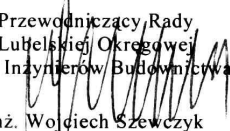
Pan **Korbaś Janusz Jacek** nr ewidencyjny **LUB/BT/0549/04**

adres zamieszkania **23-114 Jabłonna m. Piotrków I 105a/2**

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2012-12-01** do **2013-11-30**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady  
Lubelskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
  
inż. Wojciech Szewczyk

Warszawa, dnia 03.07.1997 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 3191 /97

**DECYZJA Nr 0676/97/U**

Pan **mgr inż. Bogusław Penkszyk**  
urodzony dnia **27.11.1951 r. w Lublinie**

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 15.02.1997 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

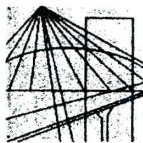
do **projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**  
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**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)

**GŁÓWNY INSPEKTOR**  
*[Podpis]*  
**dr inż. Władysław Grabowski**





**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin

tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej  
**Lubelska Okręgowa Izba  
Inżynierów Budownictwa**  
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19  
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia **2012-01-12**

**ZAŚWIADCZENIE**

Pan **Penkszyk Bogusław Wojciech** nr ewidencyjny **LUB/BT/0018/06**

adres zamieszkania **20-628 Lublin ul. Skrzetuskiego 4/67**

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2012-02-01** do **2013-01-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady  
Lubelskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
inż. **Wojciech Szewczyk**

## **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- Rys. nr 1 – Orientacja
- Rys. nr 2 – Plan sytuacyjny budowy kanalizacji kablowej