

Inwestor:	Urząd Miasta Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	
Zamawiający:	Urząd Miasta Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	
Obiekt:	Ulica Górna w Mławie	
Zakres:	Budowa ulicy Górnej w Mławie	
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	Egzemplarz nr: 3
Nr działek	2154/8, 2155/11, 2156/2, 2157/7, 2160, 2178/1, 2226, 4164,	

Tytuł:

Projekt przebudowy, regulacji i zabezpieczenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej przy budowie ulicy Górnej w Mławie

Bożenna Gawińska

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
linii instalacji urządzeń liniowych
Nr decyzji: DT-WB/02404/02/U
10.06.2011

Nr umowy:	WI.340-87/U/10	Nr arch.:	2010/06/PB-W/TEL	
Projektant:	Bożenna Gawińska	DT-WBT/02404/02/U		
Sprawdzający:	Zbigniew Kuriata	732/97/U		mgr inż. ZBIGNIEW KURIATA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami w budownictwie telekomunikacyjnym bez ograniczeń w zakresie sieci, linii i instalacji urządzeń liniowych upr. Nr 732/97/U
Opracował:	Robert Skowroński			

P r o j e k t o w a n i e i R e a l i z a c j a I n w e s t y c j i s . c .
Tomasz Górgoń i S-ka

ul. Lachmana 12/3 09-407 Płock tel. 0 24 26 96 135 fax. 0 24 26 96 65 1 e-mail: Projekt@nq.pl

SPIS TREŚCI

1. Charakterystyka ogólna.

1.1 Inwestor.

1.2 Podstawa opracowania.

1.3 Przedmiot opracowania.

1.4 Zakres opracowania.

1.5 Przedmiar robót

2. Opis techniczny.

2.1 Ogólne wymagania dotyczące projektowanej przebudowy sieci

2.2 Przebieg trasowy .

2.3 Zestawienie podstawowych materiałów.

2.4 Przepisy BHP.

3. Rysunki i schematy.

4. Załączniki.

5. Oświadczenia i uprawnienia projektanta i sprawdzającego

1. Charakterystyka ogólna.

1.1 Inwestor.

Inwestorem jest:

Urząd Miasta Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława

1.2 Podstawa opracowania.

Projekt budowlano-wykonawczy dla

przebudowa, regulacja i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej przy budowie ulicy Górnej w Mławie.

wykonano na podstawie:

- Warunków Technicznych TP S.A. - na przebudowę sieci telekomunikacyjnej.
- Danych przekazanych przez TP Obszar Pionu Sieci, Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Ciechanowie, oraz uzyskanych przez projektanta w terenie.
- Aktualnie obowiązujących polskich norm, przepisów i zarządzeń branżowych:

Kanalizacja Kablowa

1. ZN-96/TPSA-013. Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania.
2. ZN-96/TPSA-014. Rury z polichlorku winylu (RPCW). Wymagania i badania.
3. ZN-96/TPSA-015. Rury polipropylenowe RPP i polietylenowe RPE kanalizacji pierwotnej. Wymagania i badania.
4. ZN-96/TPSA-016. Rury polietylenowe karbowane dwuwarstwowe (RHDPEk). Wymagania i badania.
5. ZN-96/TPSA-017. Rury kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego (RHDPE). Wymagania i badania.
6. ZN-96/TPSA-018. Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe. Wymagania i badania.
7. ZN-96/TPSA-019. Rury trudnopalne (RHDPEt). Wymagania i badania.
8. ZN-96/TPSA-020. Złączki rur kanalizacji kablowej. Wymagania i badania.
9. ZN-96/TPSA-021. Uszczelki końców rur kanalizacji kablowej. Wymagania i badania.

Telekomunikacyjne Sieci Miejskowe

1. ZN-96/TPSA-027. Linie kablowe o torach miedzianych. Wymagania i badania.
2. ZN-96/TPSA-028. Tory miedziane abonenckie i międzycentralowe. Wymagania i badania.
3. ZN-96/TPSA-029. Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej, wypełnione. Wymagania i badania.
4. ZN-96/TPSA-030. Łączniki żył. Wymagania i badania.
5. ZN-96/TPSA-031. Złączowe osłony termokurczliwe arkuszone wzmocnione. Wymagania i badania.
6. ZN-96/TPSA-035. Przyłącze abonenckie i sieć przyłączeniowa. Wymagania i badania.
7. ZN-96/TPSA-037. Systemy uziemiające obiektów telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.

Niniejsze opracowanie jest integralną częścią dokumentacji projektowej:

„Budowa ulicy Górnej w Mławie”

Opracowanej przez:

P r o j e k t o w a n i e i R e a l i z a c j a I n w e s t y c j i s . c .
Tomasz Górgoń i S-ka
ul. Lachmana 12/3 09-407 Płock tel. 0 24 26 96 135 fax. 024 26 96 65 1 e-mail: Projekt@nq.pl

1.3 Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa, regulacja i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej, przy budowie ulicy Górnej w Mławie.

1.4 Zakres opracowania.

Projekt obejmuje swoim zakresem: wymiana, zabezpieczenie i regulacja istniejących elementów sieci.

Zestawienie elementów sieci do przebudowy:

- Zabezpieczenie kabli doziemnych rurą AROT A120PS	- 85 mb	
- Wymiana i regulacja ram i pokryw studni kablowych	- 11 kpl	
- Przewieszenie studni kablowej	- 1 szt	
- Przebudowa przyłączy kablowych (XzTKMXpw 2x2x0,5)	- 145 mb	0,290 kmp
- Montaż złącz kablowych (KM2)	- 6 szt	
- Budowa przepustów kablowych rurą HDPE 110/6.3	- 27 mb	

1.5 Przedmiar robót

<i>LP</i>	<i>Opis</i>	<i>jedn.</i>	<i>Ilość</i>
1	Wykonanie przepustów wykopem otwartym grunt kategorii III, rurą dwudzielną AROT 120APS	mb	85
2	Wymiana ram 500/1000	szt	2
3	Wymiana pokryw 500/500(wraz z zabezpieczeniem)	szt	2
4	Regulacja ram i pokryw studni kablowych	szt	9
5	Budowa przepustów kablowych rurą HDPE 110/6.3 – wykop otwarty	mb	27
6	Montaż złączy kablowych (KM2)	szt	6
7	Układanie kabla w rowie kablowym 1-wszy kabel	m	36
8	Układanie kabla w rowie kablowym następny kabel	m	33
9	Wciąganie kabla do przepustów	m	71

2. Opis techniczny.

2.1 Ogólne wymagania .

Przebudowę przyłącza zaprojektowano tak, aby spełniała następujące wymagania:

- zgodność z warunkami zawartymi w punkcie **1.2**,
- trwałość,
- stosowanie tworzyw sztucznych trudno palnych ,
- zabezpieczenie punktów dostępowych przed ingerencją osób nieuprawnionych,
- ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi, chemicznymi i innymi,
- zapewnienie odpowiednich zapasów.

Do budowy należy zastosować materiały zgodne z normami zawartymi w punkcie **1.2**

Wszystkie elementy sieci (zakończenia, kable itp.) powinny być opisane w terenie zgodnie normami zawartymi w punkcie **1.2**

2.2 Przebieg trasowy projektowanej sieci.

Przebieg trasowy projektowanej przebudowy sieci przedstawiono na rysunkach i schematach.

W ramach przebudowy należy:

W obrębie przebudowywanej ul. Górnej należy w miejscach kolizji z wjazdami do posesji oraz nawierzchnią ulicy zabezpieczyć kanalizację oraz kable doziemne rurami dwudzielnymi AROT A120 PS na łącznym odcinku 85mb. Istniejące studnie kablowe należy wyregulować pod względem wysokościowym do nowej nawierzchni oraz wymienić ramy i pokrywy (zabezpieczone). Studnię kablówką znajdującą się w pasie drogi (skrzyżowanie ul. Górnej-Dobrskiej) należy przestawić poza obrys krawężnika).

Na wysokości dz. ew. 2219/3 należy istniejący zapas kabla przełożyć poza obrys chodnika w rurze ochronnej HDPE 110/6.3.

Na skrzyżowaniu ul. Górnej- Dobrskiej należy wykonać przepust rurą HDPE 110/6.3 oraz wymienić odcinki przyłączy abonenckich (XzTKMXpw 2x2x0.5) do posesji Górna 28, Górna 28, Górna 28. Wstawki kablowe zakończyć osłonami łącz małoparowych KM2.

UWAGA:

Prace montażowe należy bezwzględnie wykonywać przy udziale i pod nadzorem przedstawicieli Telekomunikacji Polskiej S.A , oraz zgodnie z wytycznymi zawartymi w Warunkach Technicznych.

Z uwagi na istniejącą czynną infrastrukturę telekomunikacyjną, prace związane z przebudową należy wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności, do minimum ograniczając przerwy w łączności.

Roboty montażowe należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym uwzględnieniem zasad BHP. Wszelkie zmiany wynikłe w trakcie wykonawstwa prac objętych niniejszym projektem należy uzgodnić z projektantem. Po wykonaniu robót budowlano – montażowych, wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji powykonawczej.

2.3 Zestawienie podstawowych materiałów.

LP	Typ	jedn	Ilość
1	Kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	m	145
2	Ostona złącz małoparowych KM2	kpl	6
3	POKRYWA LEKKA STUDNI KAB.OL CZ	szt	2
4	POKRYWA LEKKA STUDNI KAB.OL B	szt	2
5	WKŁAD. Z KORKIEM DO ZAMKA POKR.	szt	2
6	RAMA LEKKA STUDNI PODW.OBETON.RLPD	szt	2
7	RURA FI120 APS Arot DZIELONA	mb	85
8	Rura HDPE 110/6.3	m	27
9	Taśma ostrzegawcza	m	36
10	Łącznik przelotowy UY	szt	24
11	Zamek Abloy	szt	2

2.4 Przepisy BHP

Pracownicy zatrudnieni przy budowie linii telekomunikacyjnych powinni posiadać odpowiednie przeszkolenie w zakresie BHP (wstępne, okresowe, stanowiskowe) oraz powinni otrzymać odpowiedni instruktaż na konkretnym stanowisku pracy.

W dziedzinie budownictwa telekomunikacyjnego budowa, a także eksploatacja linii kablowych w kanalizacji kablowej i ziemnych, a także nadziemnych charakteryzuje się występowaniem robót o zwiększonym zagrożeniu z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy.

Z tego względu ścisłe przestrzeganie obowiązujących przepisów BHP stanowi szczególnie odpowiedzialne zadanie dla personelu nadzoru i wszystkich pracowników zatrudnionych w tej dziedzinie. Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie, a także eksploatacji linii należy przyjmować z ogólnobudowlanych przepisów BHP wg Rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych (Dz.U. nr 13, poz.93).

Postanowienia szczegółowe, odnoszące się do linii telekomunikacyjnych, należy wykorzystywać z Załącznika do decyzji nr 22 Dyrektora Generalnego Polskiej Poczty, Telegrafu i Telefonu (PPTT) z dnia 12.07.1989r. pt. Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie (montażu), remoncie, konserwacji i obsłudze technicznej linii i urządzeń telekomunikacyjnych.

Jest to dokument zawierający specjalistyczne przepisy BHP w dziedzinie telekomunikacji.

Ponadto obowiązują:

- P N-90/Z-08057 Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości.

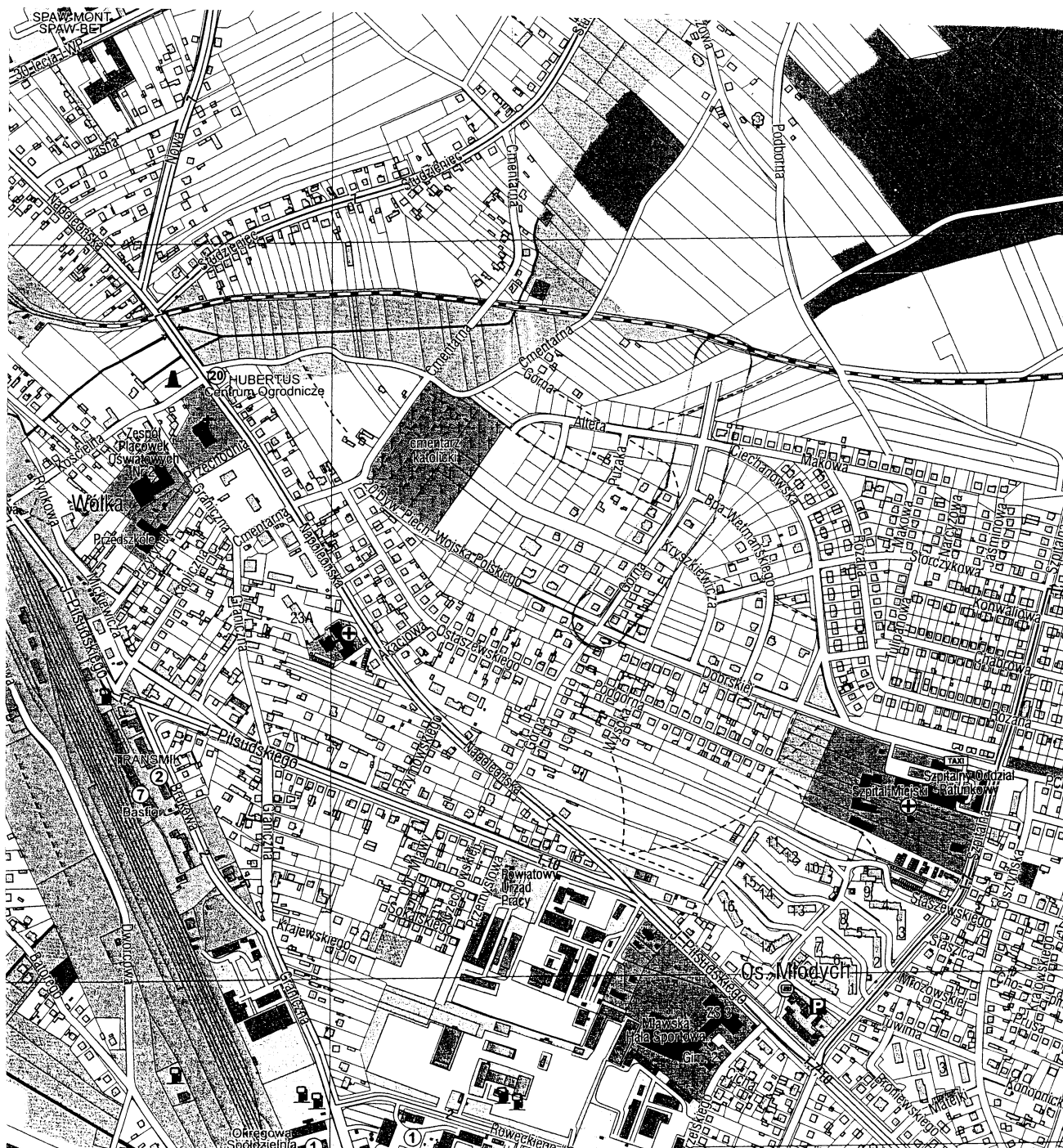
-Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. nr 62, poz.288).

-Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. nr 62, poz. 287).

3. Rysunki i schematy.

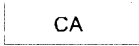
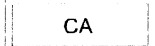
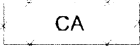

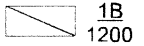




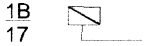

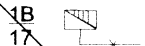



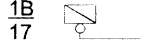
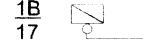
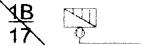
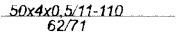
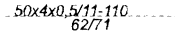
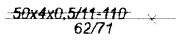
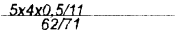
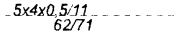
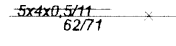
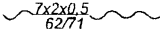
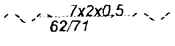
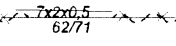



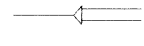
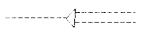

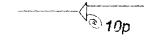


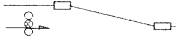

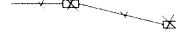

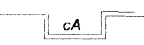



ORIENTACJA

1 : 8000



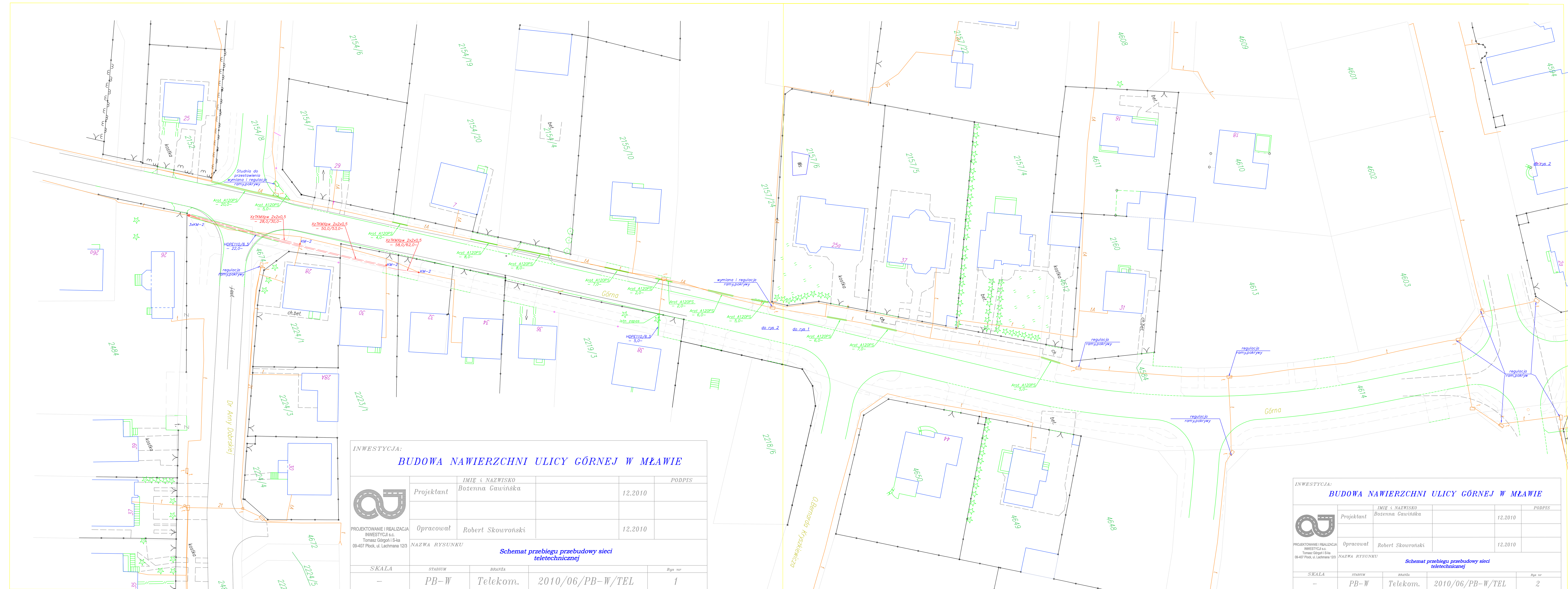
Rys. 2010/06/PK/R01

Oznaczenia Sieci:

Lp.	Wyszczególnienie	Stan istn.	Stan proj.	Do demont.	Uwagi
1	Centrala telefoniczna				
2	Szafka kablowa				1- nr kol szafki B- kierunek magistrali 1200- poj szafki
3	Puszka kablowa				
4	Głowica kablowa				1B- nr szafki 17- nr kol zakończenia
5	Słup kablowy				1B- nr szafki 17- nr kol zakończenia
6	Słupek kablowy				1B- nr szafki 17- nr kol zakończenia
7	Kabel kanałowy				Profil kabla/nr zakończenia dł trasowa/elektryczna
8	Kabel doziemny				Profil kabla/nr zakończenia dł trasowa/elektryczna
9	Linia napowietrzna				Profil kabla/nr zakończenia dł trasowa/elektryczna
10	Złącze przelotowe				
11	Złącze rozgałęźne				
12	Rezerwa kablowa				10p - 10 par rezerwy w złączu
13	Kanalizacja kablowa - profil				○ - otwór wolny ⊗ - otwór do zajęcia ⊙ - otwór zajęty
14	Słupek oznaczeniowy				
15	Kable energetyczne	eAWN eANN			
16	Gazociąg	gA			
17	Wodociąg	wA			
18	Ciepłociąg				
19	Kan. Deszczowa i sanitarna	kd i ks			
20	Kabel telekomunikacyjny	tA			
21	Rura obiektowa	<u>Ob.. 5</u>			
22	System uziemiający				4,5m - łączna dł systemu

Opracował:

Zakład Telekomunikacji i Radiomechaniki - Pracownia Projektowa



4. Załączniki.

Nr G.7442/011-2/2011

OPINIA
w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej

Obiekt : Mława ul. Górna

Przedmiot Uzgodnienia : projekt drogowy wraz z sieciami ks. kd. w. g. tel. eNN

Inwestor : Urząd Miasta Mława, Wydział Inwestycji, 06-500 Mława, Stary Rynek 19

Nazwa jednostki projektowej : Projektowanie i Realizacja Inwestycji s.c. Tomasz Górgoń i S-ka, ,
09-407 Płock, Lachmana 12/3

Zlecniodawca : Projektowanie i Realizacja Inwestycji s.c. Tomasz Górgoń i S-ka,
09-407 Płock, Lachmana 12/3,

Na zlecenie 571-1/2011 znak: bn data wpływu do Z ds. KUPSUT 2011-01-25

**ZESPÓŁ ds. KOORDYNACJI USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**
opiniuje pozytywnie

1. lokalizację ww. obiektu bez uwag
2. lokalizację ww. obiektu z uwzględnieniem następujących uwag .

Uwagi dodatkowe

Roboty ziemne w miejscach skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonać należy ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb branżowych.

Zapewnić obsługę geodezyjną inwestycji w zakresie tyczenia i inwentaryzacji powykonawczej.

Zachować szczególną ostrożność w miejscu kolizji z kablami energetycznymi. Należy wystąpić do przedsiębiorstwa energetycznego o wydanie warunków zabezpieczenia w/w kabli.

W trakcie prac chronić punkty osnowy geodezyjnej znajdujące się w pasie projektowanej drogi. W przypadku zniszczenia tych punktów należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich przeniesienie lub wznowienie.

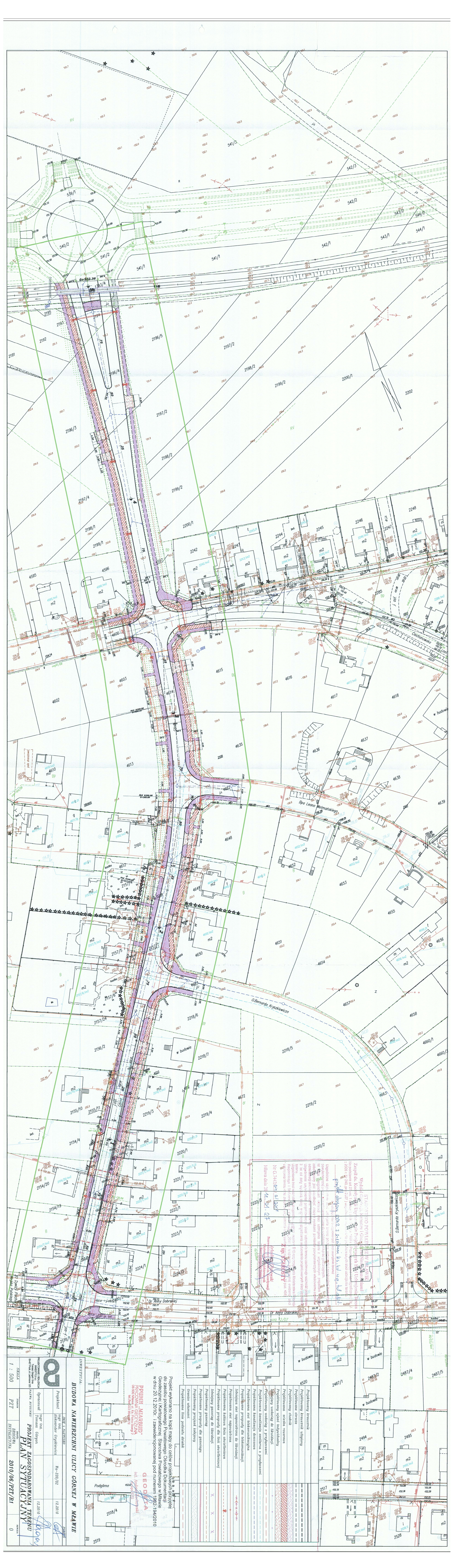
Ponadto informuję się, że:

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu .
2. Uzgodnienie traci ważność w wypadku gdy:
inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności , zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu , zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę (§ 13 punkt 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2 kwietnia 2001 r. -Dz. U. Nr 38 poz. 455)
3. Uzgodnienie zwolnione jest od opłaty skarbowej (Art.3 Ustawy o opłacie skarbowej z 16 listopada 2006 r. - Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

Załączniki :

1. Mapa.....
2.

Z up. STAROSTY
Arkadiusz Błażewski
Przewodniczący Zespołu ds. Koordynacji
Usytuowania Projektowanych
Sieci Uzbrojenia Terenu



DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 i 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985r.

o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. nr 19 poz.115 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku /data wpływu/ z dnia 08.12.2010r. złożonego przez: **Projektowanie i Realizacji Inwestycji s. c Tomasz Górgoń i S-ka, 09-407 Płock ul. Lechmana 12/3** o wyrażenie zgody na lokalizację **w pasie drogowym: ul. Górnej (2178/1, 2157/7, 4614, 2196/4, 2192, 2194, 2195, 4584 oraz działki powstałe z podziału działek nr ew. 2152, 2149/1, 2149/2, 2156/2, 2160, 2192, 2193, 2196/3, 2196/5), A. Dobrskiej (dz. nr 2480/2, 4674), ul. 20 Dywizji Piechoty Wojska Polskiego (dz. nr 2154/8), ul. o. B. Kryszkiewicza (dz. nr 4663), Bpa Leona Wetmańskiego (dz. nr ew. 4663), ul. Altera (nr dz. 4600), Ciechanowska (nr. dz. 2226), i ul. Makowej (dz.nr.2285) w Mławie zgodnie z załącznikiem graficznym następującej infrastruktury :**

- 1) budowa kolektora deszczowego fi 200 (ok.115 mb) dla odwodnienia odcinka od skrzyżowania ul. Górnej z ul. Altera i ul. Ciechanowską – odprowadzenie wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej przy obwodnicy północnej ,**
- 2) dobudowa kolektorów kanalizacji deszczowej fi 200, fi 250 w ul. Altera, ul. Ciechanowskiej, ul. Makowej i ul. Górnej w Mławie,**
- 3) budowa kanalizacji deszczowej fi 200, fi 250, fi 315 – dla odwodnienia odcinka ul. Górnej,**
- 4) budowa kolektora deszczowego fi 200,**
- 5) kolektor sanitarny sanitarnego fi 200 wraz z przyłączami fi 160 w ul. Górnej,**
- 6) przebudowa kolektora deszczowego na PE 100 Fi 110 wraz z przyłączami,**
- 7) przebudowa kolektora gazowego na PE 100 fi 90 (z PE 80 fi 63) wraz z przyłączami do posesji w granicach pasa drogowego,**
- 8) przebudowa słupów i linii nn 0,4 kV na odcinku od ul. Dobrskiej do ul. Kryszkiewicza.**
- 9) budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego na odcinku od ul. Dobrskiej do północnej obwodnicy miasta Mławy .**

zezwała się wnioskodawcy

na lokalizację w pasie drogowym w/w ulic urządzeń infrastruktury niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, (zgodnie z załącznikiem graficznym):

- 1) budowa kolektora deszczowego fi 200 (ok.115 mb) dla odwodnienia odcinka od skrzyżowania ul. Górnej z ul. Altera i ul. Ciechanowską – odprowadzenie wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej przy obwodnicy północnej ,
- 2) dobudowa kolektorów kanalizacji deszczowej fi 200, fi 250 w ul. Altera, ul. Ciechanowskiej, ul. Makowej i ul. Górnej w Mławie,
- 3) budowa kanalizacji deszczowej fi 200, fi 250, fi 315 – dla odwodnienia odcinka ul. Górnej,
- 4) budowa kolektora deszczowego fi 200,
- 5) kolektor sanitarny sanitarnego fi 200 wraz z przyłączami fi 160 w ul. Górnej,
- 6) przebudowa kolektora deszczowego na PE 100 Fi 110 wraz z przyłączami,
- 7) przebudowa kolektora gazowego na PE 100 fi 90 (z PE 80 fi 63)

- wraz z przyłączami do posesji w granicach pasa drogowego,
- 8) przebudowa słupów i linii nn 0,4 kV na odcinku od ul. Dobrskiej do ul. Kryszkiewicza.
- 9) budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego na odcinku od ul. Dobrskiej do północnej obwodnicy miasta Mławy.

1. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty oraz decyzji ustalającej opłatę roczną za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego

2. Ustala się następujące warunki zezwolenia :

- a/ w miejscu wykopu dokonać wymiany gruntu na grunt przepuszczalny i zagęścić do wskaźnika 1,0 w skali Proktora ,
- b/ zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz.430)
- c/ realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor,
- d/ wnioski w sprawie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy uzupełnić o informację o sposobie zabezpieczenia robót,
- e/ zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie,
- f/ niezwłocznie po zakończeniu budowy inwestor przywróci pas drogowy do stanu pierwotnego,
- h/ w przypadku wystąpienia kolizji w/w przyłącza, która może wyniknąć w trakcie budowy ulicy objętych wnioskiem jak również budowy w tej ulicy sieci miejskich wodociągowych, kanalizacyjnych i oświetleniowych , właściciel przyłącza gazowego zobowiązany jest do przebudowy przyłącza na własny koszt.

U Z A S A D N I E N I E

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego . Wyjątek stanowi zapis ust 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, z zastrzeżeniem ust. 7. Z przywoływanych przepisów wynika jednoznacznie iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczenia w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym ulic : **ul. Górnej (2178/1, 2157/7, 4614, 2196/4, 2192, 2194, 2195, 4584 oraz działki powstałe z podziału działek nr ew. 2152, 2149/1, 2149/2,**

2156/2, 2160, 2192, 2193, 2196/3, 2196/5), A. Dobrskiej (dz. nr 2480/2, 4674), ul. 20 Dywizji Piechoty Wojska Polskiego (dz. nr 2154/8), o. Kryszkiewicza (dz. nr 4663), Bpa Leona Wetmańskiego (dz. nr ew. 4663), ul. Altera (nr dz. 4600), Ciechanowska (nr. dz. 2226), i ul. Makowej (dz.nr.2285) w Mławie zgodnie z załącznikiem graficznym następującej infrastruktury :

- 1) budowa kolektora deszczowego fi 200 (ok.115 mb) dla odwodnienia odcinka od skrzyżowania ul. Górnej z ul. Altera i ul. Ciechanowską – odprowadzenie wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej przy obwodnicy północnej,
- 2) dobudowa kolektorów kanalizacji deszczowej fi 200, fi 250 w ul. Altera, ul. Ciechanowskiej, ul. Makowej i ul. Górnej w Mławie,
- 3) budowa kanalizacji deszczowej fi 200, fi 250, fi 315 – dla odwodnienia odcinka ul. Górnej,
- 4) budowa kolektora deszczowego fi 200,
- 5) kolektor sanitarny sanitarnego fi 200 wraz z przyłączami fi 160 w ul. Górnej,
- 6) przebudowa kolektora deszczowego na PE 100 Fi 110 wraz z przyłączami,
- 7) przebudowa kolektora gazowego na PE 100 fi 90 (z PE 80 fi 63) wraz z przyłączami do posesji w granicach pasa drogowego,
- 8) przebudowa słupów i linii nn 0,4 kV na odcinku od ul. Dobrskiej do ul. Kryszkiewicza.
- 9) budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego na odcinku od ul. Dobrskiej do północnej obwodnicy miasta Mławy .

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r Nr 156 poz. 1118).

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkiem decyzji strona przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego winna jest wystąpić z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi zezwolenia na umieszczenie urządzenia i na ustalenie opłaty za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

POUCZENIE

1. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub dokonać zgłoszenia budowy na wykonywanie robót budowlanych.
2. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany.
3. Należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia.
4. Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem tut. Urzędu Miasta w Mławie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Wyraża się zgodę dla wnioskodawcy na składanie oświadczenia o prawie do dysponowania terenem na cele związane z przedmiotową decyzją(art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – prawo budowlane (Dz.U.2003r Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.)

Otrzymują:

1. Projektowanie i Realizacji Inwestycji
s. c Tomasz Górgoń i S-ka
09-407 Płock ul. Lechmana 12/3

2. a/a

Decyzja niniejsza, wobec niezaskarżenia jej
w przepisany terminie przez zainteresowane
strony jest ostateczna.

Mława, dnia 12.01.2011

Z up. BURMISTRZA

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Urszula Aptowicz
NACZELNIK WYDZIAŁU
GOSPODARKI KOMUNALNEJ, MIESZKANIOWEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

mgr inż. Urszula Aptowicz
NACZELNIK WYDZIAŁU
GOSPODARKI KOMUNALNEJ, MIESZKANIOWEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Charakterystyka
projektowanej infrastruktury w pasie drogowym dróg gminnych –
ul. Górna, Dobrskiej, 20 Dywizji Piechoty Wojska Polskiego, Kryszkiewicza,
Wetmańskiego, Altera, Ciechanowskiej i Makowej
w Mławie.

- 1.** Przebudowa linii napowietrznej abonenckiej n.n. 0,4kV z wymianą słupów i przyłączy na odcinku od ulicy Dobrskiej do ulicy Kryszkiewicza.
- 2.** Wykonanie linii oświetlenia ulicznego (linia kablowa przewodami YAKY 4x35mm² ze słupami SAL U-1 – szt. 11 i SAL U-1 bez OP – szt. 10.
- 3.** Na północnym odcinku objętej projektem ulicy Górnej (od ulicy Wetmańskiego do Kryszkiewicza) budowa kolektora sanitarnego Ø 200 (o długości ok.95mb) ze studniami rewizyjnymi Ø 1200 (szt. 3) i przyłączeniowymi Ø 600 PCV (szt. 2) oraz dziewięciu przyłączy Ø 160 do posesji w granicach pasa drogowego o łącznej długości ok. 105mb połączonego nowym kolektorem Ø 200 (o długości ok.155mb) ze zlokalizowanymi na nim studniami rewizyjnymi Ø 1200 (szt. 3) i przyłączeniowymi Ø 600 PCV (szt. 2) z istniejącym kolektorem Ø 200 przy wlocie ulicy Kryszkiewicza do ulicy Dobrskiej.
Na południowym odcinku objętej projektem ulicy Górnej (od skrzyżowania ulicy Górnej z ulicami Dobrskiej i 20 Pułku Piechoty Wojska Polskiego) budowa kolektora sanitarnego Ø 200 (o długości ok.130mb) ze studniami rewizyjnymi Ø 1200 (szt. 3) i przyłączeniowymi Ø 600 PCV (szt. 4) oraz jedenastu przyłączy Ø 160 do posesji w granicach pasa drogowego o łącznej długości ok. 90 mb połączonego nowym kolektorem Ø 200 (o długości ok.55mb) z istniejącym kolektorem Ø 200 w ulicy Dobrskiej.
- 4.** Budowa kolektora deszczowego Ø 200 – ok.115mb ze studniami rewizyjnymi Ø 1200 (szt. 3) oraz przykanalikami Ø 200 (ok. 31mb) od projektowanych wpustów deszczowych (szt. 6) do studni rewizyjnych - dla odwodnienia odcinka od skrzyżowania ulicy Górnej z ulicami Altera i Ciechanowskiej – odprowadzenie wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej przy obwodnicy północnej (wody opadowe odprowadzane są z tego kolektora poprzez urządzenia podczyszczające do zbiornika).
Dobudowa kolektorów kanalizacji deszczowej w ulicy Altera, Ciechanowskiej, Makowej i Górnej (Ø 200 – ok.71mb, Ø 250 –ok.51mb) oraz przykanalików Ø 200 (ok. 48mb) od projektowanych wpustów deszczowych (szt. 6) do studni rewizyjnych.
Budowa kolektorów deszczowych (Ø 200 – ok.121mb, Ø 250 – ok.141mb i Ø 315 – ok.133mb) ze studniami rewizyjnymi Ø 1200 (szt. 13) oraz przykanalikami Ø 200 (ok. 63mb) od projektowanych wpustów deszczowych

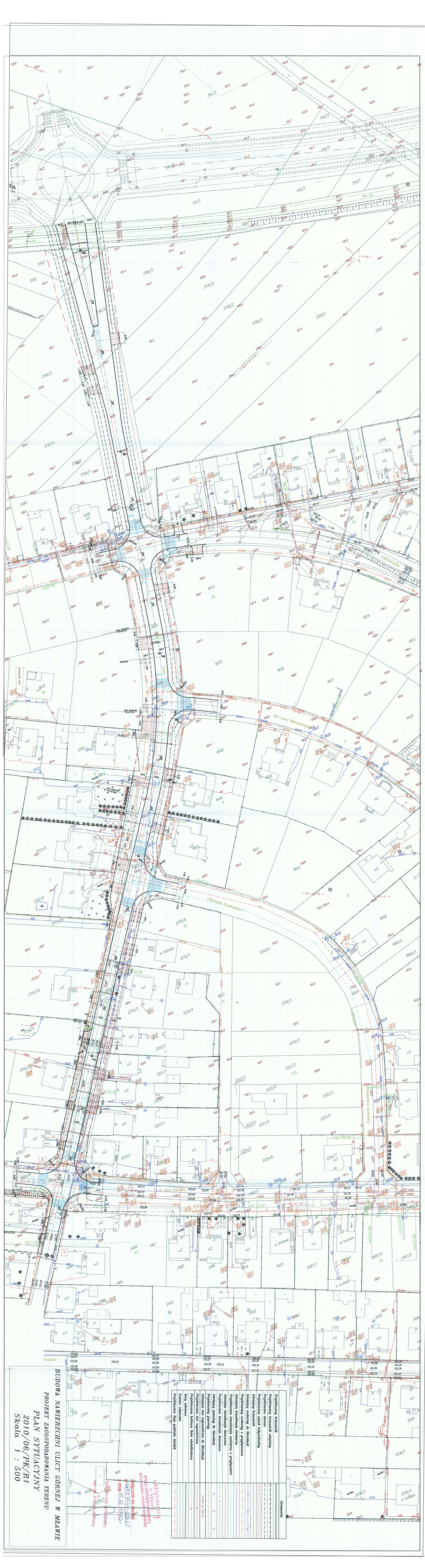
wych (szt. 14) do studni rewizyjnych – dla odwodnienia odcinka ulicy Górnej oraz wlotu ulicy Wetmańskiego– odprowadzenie wód opadowych do sieci kanalizacji deszczowej istniejącym kolektorem Ø 315 przy wlocie ulicy Kryszkiewicza do ulicy Dobrskiej.

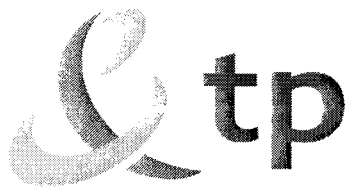
Na południowym odcinku objętej projektem ulicy Górnej (wlot ulicy Górnej do skrzyżowania ulicy Górnej z ulicami Dobrskiej i 20 Pułku Piechoty Wojska Polskiego i dalej w kierunku północnym oraz wlot ulicy 20 Pułku Piechoty) - budowa kolektora deszczowego Ø 200 - ok.96mb ze studniami rewizyjnymi Ø 1200 (szt. 3) oraz przykanalikami Ø 200 (ok. 15mb) od projektowanych wpustów deszczowych (szt. 6) do studni rewizyjnych. Będzie on połączony nowym kolektorem Ø 250 (o długości ok.36mb) z istniejącym kolektorem Ø 300 w ulicy Dobrskiej.

5. Budowa po wschodniej stronie ulicy Górnej kolektora gazowego Ø 90 z rur PE 100 SDR 11 wraz z przyłączami do posesji (w granicach pasa drogowego) na odcinku od skrzyżowania ulicy Górnej z ulicami Dobrskiej i 20 Pułku Piechoty Wojska Polskiego (od istniejącego gazociągu Ø 250) do skrzyżowania z ulicą Kryszkiewicza w miejsce istniejącego a kolidującego z budowaną drogą gazociągu Ø 63 oraz przebudowa przejścia pod projektowaną drogą połączenia kolektora gazowego z gazociągiem w ulicy Wetmańskiego.
6. Budowa po zachodniej stronie ulicy Górnej (pod projektowanym chodnikiem i ścieżką rowerową) kolektora wodnego Ø 110 z rur PE 100 SDR 11 wraz z przyłączami do posesji (w granicach pasa drogowego) na odcinku od skrzyżowania ulicy Górnej z ulicami Dobrskiej i 20 Pułku Piechoty Wojska Polskiego (od istniejącego wodociągu Ø 100 A-C) - do skrzyżowania z ulicą Wetmańskiego - w miejsce istniejącego a kolidującego z budowaną drogą wodociągu Ø 100 A-C. Dobudowę brakujących odcinków wodociągów pomiędzy ulicami Wetmańskiego i Ciechanowską oraz od ulicy Ciechanowskiej do ulicy Altera. Wykonanie kolektorów łączących nowy kolektor w ulicy Górnej z istniejącymi kolektorami w ulicy Dobrskiej, 20 Pułku Piechoty Wojska Polskiego, Kryszkiewicza i Wetmańskiego

Istniejąca infrastruktura ulegająca przebudowie (kolektor wodny z przyłączami oraz gazociąg) powinna być usunięta z pasa drogowego.

**Usytuowanie projektowanej infrastruktury wg Planu sytuacyjnego
rys. 2010/06/PK/R1.**





TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w
Warszawie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci 2-Radom

ul. Grodzka 1, 06-400 Ciechanów
tel.: 0 23 675 22 55
fax: 0 23 662 24 00
www.tp.pl

Ciechanów 16.12.2010 r.

**Projektowanie i Realizacja Inwestycji s.c.
Tomasz Górgoń i S-ka
Ul. Lachmana 12/3
09-407 Płock**

Numer pisma: STTCREZRS/ZK/ 808 /10

Temat: Uzgodnienie dotyczące kolizji istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej z projektowaną przebudową ulicy Górnej w Mławie.

Szanowni Państwo,

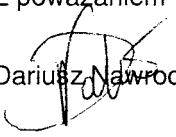
w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy ulicy Górnej w Mławie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt przebudowy i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych w miejscach kolizji jest uwarunkowana spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Studnię kablową przy działce nr 2154/7 wraz z rurociągiem kablowym należy przesunąć 1,5m w kierunku północnym i nabudować na istniejący kabel doziemny.
2. Rurę PCV100 ułożoną pod jezdnią należy przedłużyć o 5m do granicy działki nr 2219/3.
3. Na załączonym planie sytuacyjnym miejsca kolizji urządzeń telekomunikacyjnych z projektowaną inwestycją zaznaczono kolorem czerwonym. Przebudowa wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
4. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt (w 2 egzemplarzach) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Ciechanowie, ul. Grodzka 1 pok.208;
6. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
7. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego przebudowy zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Ciechanowie, ul. Grodzka 1 pok.208; (sprawę prowadzi Kolczyński Zenon, tel. 23 675 22 55);
8. 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.;

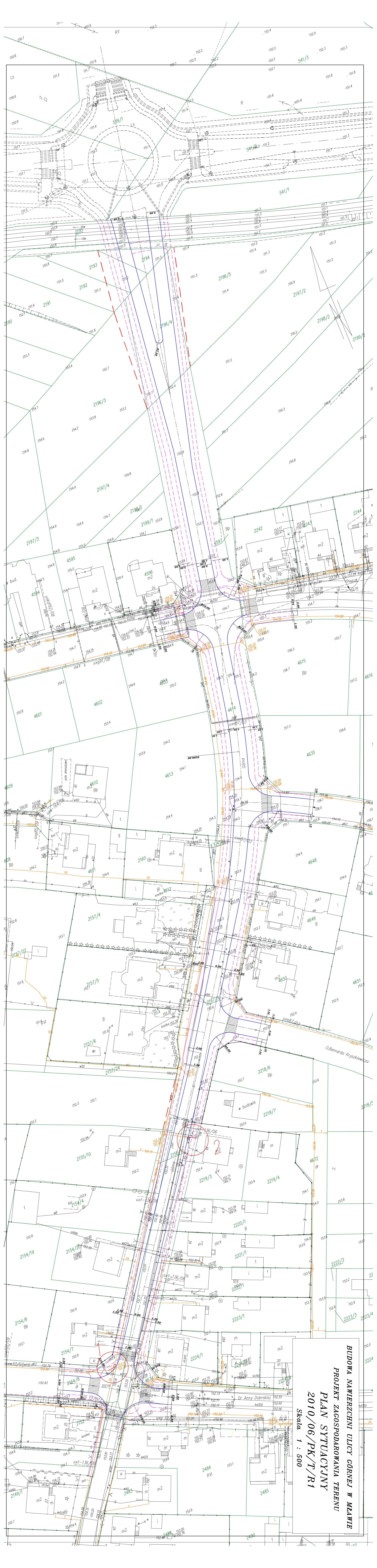
9. Koszty projektu, przebudowy doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
10. 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. ul. M. Z. 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 RELACOM Sp. z o.o. (Al. Grunwaldzka 82/332, 80 – 244 Gdańsk, tel. 58 550 10 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych
11. 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
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie
Wydział Utrzymania Sieci
ul. Grodzka 1
06-400 Ciechanów
tel. 23 675 22 24, fax. 23 672 24 11
12. 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;
13. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem


Dariusz Nawrocki

Z up. Dyrektora
Regionu Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Załączniki: 1 egz. planu sytuacyjnego.



BUDOWA NAWIERZCHNI ULICY GÓRNEJ W MIASTIE
PROJEKT ZACZEPKOWANIA TERENU
PLAN SYTUACYJNY
2010/06/PK/T/R1
Skala 1 : 500



TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w
Warszawie

ul. Grodzka 1, 06-400 Ciechanów
tel.: 0 23 675 22 55
fax: 0 23 662 24 00
www.tp.pl

Ciechanów 21.04.2011 r.

**Zakład Telekomunikacji i Radiomechaniki
ul. Henryka Pogorzelskiego 29
06-500 Mława**

Numer pisma: STTCREZRS/PH/505/11

Temat: Opinia do dokumentacji projektowej: Projektu przebudowy regulacji i zabezpieczenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej przy budowie ulicy Górnej w Mławie.

TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie Dział Zarządzania Zasobami Sieci 2-Radom zatwierdza do realizacji zaproponowane w dokumentacji rozwiązania związane z przebudową i zabezpieczeniem infrastruktury TP S.A.

Warunkiem realizacji przedstawionych w dokumentacji prac jest min. zastosowanie się do poniższych zaleceń :

1. Wszystkie prace związane z infrastrukturą TP S.A., należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, pod nadzorem przedstawicieli służb technicznych Telekomunikacji Polskiej S.A.
2. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP S.A. nadzorującego prace.
3. Przystąpienie do realizacji prac związanych z infrastrukturą TP S.A. należy zgłosić w formie pisemnej na adres:

- Dla kanalizacji teletechnicznej i kabli miedzianych:

06-400 Ciechanów

Ciechanów ul. Grodzka 1 pok. Nr213

Pion Technicznej Obsługi Klienta, Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie,

Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi 4 - Radom

Zbigniew.Brodecki@telekomunikacja.pl

Tel. 23 675 22 32

przynajmniej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP S.A.

Zgłoszenie powinno zawierać n/w dokumenty:

- projekt wykonawczy (budowlany) pozytywnie zaopiniowany,
- pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę,
- informację o wykonawcy robót,
- harmonogram robót,
- Uprawnienia kierownika budowy, Inspektora Nadzoru wraz z aktualnym wpisem do Izby Inżynierów

4. Koszty budowy ponosi Inwestor. Jednocześnie Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z budową oraz ingerencją w infrastrukturę TP S.A..
5. Przebudowę i zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych można wykonać po uprzednim zgłoszeniu planowanych prac związanych z ingerencją w infrastrukturę TP S.A. Co najmniej 30 dni wcześniej i uzyskaniu zgody na ich realizację.
6. Zakończone prace należy zgłosić do odbioru wraz z dokumentacją powykonawczą zawierającą min. inwentaryzację powykonawczą geodezyjną, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.


Dariusz Nawrocki

Z upoważnienia
Dyrektora Regionu
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług
w Warszawie

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Przedmiot umowy: **Projekt Budowlano-Wykonawczy**

Projekt przebudowy, regulacji i zabezpieczenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej przy budowie ulicy Górnej w Mławie

powiat mławski, woj. mazowieckie

Branża: **Telekomunikacja**

PROJEKTANT:

Ja, niżej podpisana: **Bożenna Gawińska**
uprawnienia budowlane nr **DT WBT/02404/02/U**,

oświadczam,

że jestem członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewidencyjnym MAZ/BT/1028/5

SPRAWDZAJĄCY:

Ja, niżej podpisany: **Zbigniew Kuriata**
uprawnienia budowlane nr **0732/97/U**

oświadczam,

że jestem członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewidencyjnym PDL/IE/0209/04

- Po zapoznaniu się z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. -Prawo Budowlane

oświadczamy,

że, opracowana dokumentacja projektowa jest kompletna i została wykonana zgodnie z obowiązującymi polskimi aktami prawnymi, normami i przepisami techniczno-budowlanymi.

mgr inż. ZBIGNIEW KURIATA
Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami w budownictwie telekomunikacyjnym bez ograniczeń w zakresie sieci, linii i instalacji urządzeń liniowych
upr..Nr. 0732/97/U

.....
podpis sprawdzającego

Bożenna Gawińska
Upewnienia budowlane w telekomunikacji projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą linii instalacji i urządzeń liniowych
Nr decyzji DT WBT/02404/02/U

.....
podpis projektanta



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZ.TNN/4610/403/03

Warszawa, 2003-02-17

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Bożenna Gawińska
uprawniona na mocy decyzji
Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty
z dnia 18.12.2002 r. nr DT-WBT/02404/02/U

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie telekomunikacyjnym
w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

zostaje wpisana do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 265/03/U/C

UZASADNIENIE

Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty Nr DT-WBT/02404/02/U z dnia 18.12.2002 r. w przedmiocie nadania Pani Bożennie Gawińskiej uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie telekomunikacyjnym w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

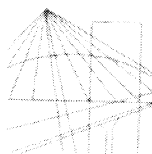
Niniejsza decyzja jest ostateczna. Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pani Bożenna Gawińska
ul. Pszenna 12
09-407 Płock
2. Prezes Urzędu Regulacji
Telekomunikacji i Poczty
3. aaMPI

GŁÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO
P.O. STRUKTURA DEPARTAMENTU
UPRAWNIENIA I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Grażyna Szamko-Wilamowska



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 24 marca 2011

Zaświadczenie

Pani BOŻENNA GAWIŃSKA

miejsce zamieszkania:

ul. PSZENNA 12

09-407 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/BT/1028/05*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 kwietnia 2011 r.* do dnia: *30 września 2011 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
[Signature]

ul. Chałubińskiego 52, 01-154 Warszawa, tel. 22 808 35 35, 22 858 35 49, fax 22 858 35 49, www.maz-ibn.org.pl, e-mail: kars@maz-ibn.org.pl
ul. Chałubińskiego 52, 01-154 Warszawa, tel. 22 878 04 11, 22 878 04 11, fax 22 878 04 11, 22 878 04 11, e-mail: kars@maz-ibn.org.pl
Kamień Książkowy, tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 878 04 04, 22 878 04 04

Przyjęcie do Izby Inżynierów Budownictwa
Dział Inżynierów Budownictwa
ul. Chałubińskiego 52, 01-154 Warszawa
tel. 22 808 35 35, 22 858 35 49, fax 22 858 35 49
www.maz-ibn.org.pl

[Signature]

Warszawa, dnia 24.09.1997 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4492/97

DECYZJA Nr 0732/97/U

Pan **mgr inż. Zbigniew Ireneusz Kuriata**
urodzony dnia **09.04.1964 r. w Białymstoku**

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 14.10.1996 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)

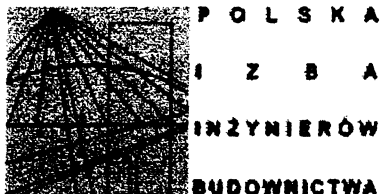
GŁÓWNY INSPEKTOR

dr inż. Władysław Grabowski



Przekazano do wiadomości
Przekazano do wiadomości
tel. (022) 629 10 10
Nadano

[Handwritten signature]



Białystok, dnia 2010-07-05

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Zbigniew Ireneusz Kuriata**
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/IE/0209/04**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2010-08-01**
do dnia **2011-07-31**.

I ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. **Dariusz Dobrowolski**

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.piib.org.pl, e-mail: pdli@piib.org.pl

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Legionowa 28, lok. 402
15-281 Białystok
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55
fax (085) 742 49 45
www.pdl.piib.org.pl
e-mail: pdli@piib.org.pl

[Handwritten signature]