

Zamawiający:		Urząd Gminy i Miasta w Grójcu ul. Piłsudskiego 47 05-600 Grójec	
Jednostka projektowa:		MS PROJEKT ul. Błotnia 25 03-599 Warszawa	
PROJEKT BUDOWLANY			
TELEKOMUNIKACJA			
PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. ARMII KRAJOWEJ, KOŚCIELNEJ, WOROWSKIEJ I POŚWIĘTNE NA RONDO W GRÓJCU			
Adres obiektu:		Nr ewidencyjny działek:	
Województwo:	mazowieckie	1194; 1316; 3143; 3144; 3145; 3326	
Powiat	grójecki		
Jednostka ewidencyjna	Grójec		
Obręb	Grójec		
Część składowa opracowania:	Numer TOMU:	Rewizja:	
CZĘŚĆ	TOM	00	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCYCH URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH			

Egz. 6/6

Zespół projektowy

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	Wojciech Falkieicz		 MAREK KOŁODZIEJCZYK <small>uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych</small> mgr DECYZJA Nr 0556/97/U Uprawnienia budowlane
Projektant	Marek Kołodziejczyk	0556/97/U	
Sprawdził	Jan Siwicki	0257/96/U	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Nr umowy:	Nr egzemplarza:
2010/	09.2010 r.		1

Stadium	Odcinek	Kilometraż	Branża	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rewizji	Biuro
PB	-		T	-		00	-

Radom, wrzesień 2010r

1. CZĘŚĆ OGÓLNA.

- 1.1. Inwestor.
- 1.2. Przedmiot projektu.
- 1.3. Podstawa opracowania projektu.
- 1.4. Uzasadnienie.
- 1.5. Zakres rzeczowy.
- 1.6. Uzgodnienia.

2. OPIS TECHNICZNY.

- 2.1. Część ogólna.
- 2.2. Przebudowa istniejącej kanalizacji telekomunikacyjnej - skrzyżowanie ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu.

3. WARUNKI TECHNICZNE I NORMY.

4. UWAGI KOŃCOWE.

5. KOPIE I ODPISY UZGODNIEŃ

6. DOKUMENTY FORMALNE

7. RYSUNKI.

Część ogólna.

1.1. Inwestor.

Inwestorem jest Urząd Gminy i Miasta w Grójcu, ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec.

1.2. Przedmiot projektu.

Przedmiotem projektu jest przebudowa istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej związana z projektowaną przebudową skrzyżowania ulic Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne na rondo w Grójcu na dz. Nr: 1194; 1316; 3143;3144; 3145; 3326

1.3. Podstawa opracowania projektu.

Podstawą opracowania projektu są następujące dokumenty:

- Warunki techniczne wydane przez TP S.A. z dnia 11.05.2010r.
- Dane zebrane w terenie i paszportyzacji TP S.A.

1.4. Uzasadnienie.

W celu zlikwidowania kolizji istniejącej linii telekomunikacyjnej z projektowaną przebudową na rondo ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu należy wykonać roboty objęte niniejszym projektem .

1.5. Zakres rzeczowy.

1/ Budowa kanalizacji kablowej 2-otw	– 35mb	0,070 km/otw
2/ Likwidacja kanalizacji kablowej 2-otw.	- 31mb	
3/ Budowa studni kablowej,	- 3 szt	
4/ Likwidacja studni kablowej	- 3 szt	
5/ Zabezpieczenie kabla rurą A-110/P	- 35 mb	

1.6. Uzgodnienia

Projekt uzgodniono z następującymi instytucjami:

- Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej Sieci i Uzbrojenia Terenu - **Opinia Nr 391/10 z dnia 13.08.2010r.**
- Telekomunikacja Polska S.A. – **warunki techniczne znak:**
STTCREZRS/SW/46/10
z dnia 11.05.2010r,

2. Opis techniczny.

2.1. Część ogólna.

W związku z kolizją istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej z projektowaną przebudową na rondzie skrzyżowania ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu należy wykonać zakres prac objętych niniejszym projektem.

Miejsce projektowanej przebudowy pokazano na rys. nr 2 w skali 1:500.

2.2. Przebudowa istniejącej kanalizacji telekomunikacyjnej – skrzyżowanie ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej ul. Poświętne w Grójcu.

Zgodnie z wydanymi przez TP S.A. warunkami technicznymi należy :

- zlikwidować istniejące studnie kablowe typu SK 2 i SK 6 znajdującą się w projektowanej jezdni ronda, (patrz rys. nr 2)
- wykop po studniach kablowych zasypać i zagęścić do wsp. 0,97
- na istniejących ciągach kanalizacji nabudować studnie typu SKR 2 i wybudować nowy odcinek kanalizacji dwutorowej (tak jak pokazano na rys. nr 2)
- położenie włazów wszystkich studni w obrębie projektowanej przebudowy należy dostosować do projektowanego poziomu nawierzchni,
- istniejące kable doziemne w obrębie prowadzonych robót należy osłonić rurami ochronnymi dwudzielnymi typu AROT A110/PS

Uwagi:

Prace ziemne w pobliżu obcych urządzeń znajdujących się pod ziemią, należy wykonywać pod nadzorem technicznym właścicieli tych urządzeń.

3. Warunki techniczne i normy.

Budowa kanalizacji telefonicznej i kabli miedzianych powinna być zgodna z:

BN-89/8984-17/03 - "Linie kablowe",

BN-76/9371-03/00 - "Uziemienia urządzeń telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej"

ZN 96 TP S.A.- 027 - „Linie kablowe o torach miedzianych”

ZN 96 TP S.A.- 028 - „Tory miedziane abonenckie i międzycentralowe”

ZN 96 TP S.A.- 029 - „Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej, wypełnione”

ZN 96 TP S.A.- 035 - „Przyłącze abonenckie i sieć przyłączeniowa”

ZN 96 TP S.A.036 - „Urządzenia ochrony ludzi i instalacji przed przepięciami i przetężeniami”

Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 2 września 1997r w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania się lub zbliżenia

Zarządzeniem nr 46/96 Prezesa Zarządu TP S.A. z dnia 16.12.1996r. - w sprawie wprowadzenia do stosowania zbioru Norm Zakładowych dotyczących kablowych linii światłowodowych i symetrycznych sieci miejscowych.

WT-81/K-137 - "Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji polietylenowej z ośrodkami wzdłużnie wodoszczelnymi",

- Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej Sieci i Uzbrojenia Terenu - **Opinia Nr 391/10 z dnia 13.08.2010r.**
- Telekomunikacja Polska S.A. - **warunki techniczne znak:**
STTCREZRS/SW/246/10
z dnia 11.05.2010r.

Oświadczenie

Oświadczam że opracowany projekt na przebudowę kolidujących urządzeń telekomunikacyjnych w związku z przebudową skrzyżowania ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne na rondo w Grójcu wykonany został zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami i wytycznymi.

Opracowanie powyższe zostało wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Radom wrzesień 2010r.

MAREK KOŁODZIEJCZYK
Uprawnienia budowlane
w telekomunikacji do projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii,
instalacji urządzeń liniowych
DECYZJA Nr 0556/97/U

Jan Siniński

0287/96/U

wp. Szarycki

Grójec dnia ,2010.08.16.

OPINIA NR 391/10

z dnia 2010.08.13.

w sprawie uzgodnienia dokumentacji : projektowej.

Obiekt : w/g lokalizacji ulice Armii Krajowej , Kościelna , Worowska i Poświętne położone w Grójcu gm. Grójec pow. grójecki woj. mazowieckie.

Przedmiot uzgodnienia: przebudowa skrzyżowania ulic wraz z infrastrukturą techniczną.

Inwestor : Urząd Gminy i Miasta w Grójcu.

Zlecenie: MS Projekt ul. Błotna 25 03-599 Warszawa Nr 391/10 z dn.2010.08.11.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu

o p i n i u j e p o z y t y w n i e p r o j e k t
z następującymi warunkami:

1.Przebudowę sieci Netii wykonać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi
DUU/CW/U/2010/120/LK

2.Projekt budowlany uzgodnić w ZW i K w Grójcu.

Uzgodnione usytuowanie 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 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 9Dz. U. Nr 38, poz.455).

Podczas prac należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie w stanie nienaruszonym i nie przesunięcie punktów geodezyjnych, które podlegają ochronie w trybie przepisów ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity z 2005 r. Dz. U. Nr. 240, poz. 2027 z póź. zm.) i Rozporządzenie MSW i A z dn. 15.04.1999r (Dz. U. 45,poz.454 z 1999r z póź.zm.) O pracach w pobliżu punktów geodezyjnych powiadomić Starostę.

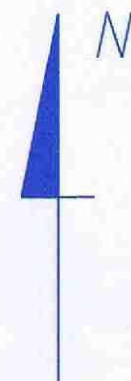
Z upoważnienia Starosty

PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej

mgr inż. Jolanta Wyszynska

**Za zgodność
z oryginałem**

Sypała



STAROSTA POWIATU GRÓJECKIEGO
ul. J. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005r.
Nr 240, poz. 2027 - tekst jednolity) oraz rozporządzeniem
Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
z dnia 2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej
evidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania
dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455)
oraz zarządzenia Starosty Nr 45 z dnia 03.06.2006 r.
uzgodniono usytuowanie sieci uzbrojenia terenu

przebudowa skrzyżowania
ulic smos z inf. technicznej

(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej

Wyszynska
(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych
sieci uzbrojenia terenu - imię i nazwisko,
podpis przewodniczącego zespołu)

39110
(sygn.ppini)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega
wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geode-
zyjnych.
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu
z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest
przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych
właściwemu organowi administracji architektoniczno-bu-
dowlanej.
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbro-
jenia 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 po-
działnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów
uzgadniania dokumentacji projektowej.

LEGENDA:

DROGI:

- Proj. krawężnik
- Proj. obniżony krawężnik
- Proj. obrzeże (chodnik)
- istn. krawężnik
- istn. granice ewidencyjne
- zakres opracowania

LEGENDA:

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- istn. kanalizacja teletechniczna
- proj. rura ochronna na proj. / istn. linii telekomunikacyjnej
- proj. studzienka kanalizacji teletechnicznej
- istn. przewód elektroenergetyczny
- proj. rura ochronna na proj. / istn. przewodzie elektroenergetycznym
- proj. latarnie
- istn. wodociąg
- proj. rura ochronna na proj. / istn. wodociągu
- istn. kanalizacja deszczowa
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- proj. wpust ściekowy
- istn. kanalizacja sanitarna
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- istn. gazociąg
- proj. rura ochronna na proj. / istn. gazociągu
- istn. urządzenia infrastruktury do likwidacji

X=5680100.00

Y=4559300.00

Za zgodność z oryginałem

STAROSTWO POWIATOWE
w GRÓJCU
ZESPÓŁ UZGODNIEN
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
05-600 GRÓJEC
ul. Józefa Piłsudskiego 59

PODINSPEKTOR

Małgorzata Wiczyrek

NAZWA OBIEKTU:		PROJEKT BUDOWLANY		Załącznik
Przebudowa na rondo skrzyżowania ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu				2
NAZWA RYSUNKU:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala
				1:500
				Data
				08.2010
		Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Robert Szczepanik	drogi	MAZ/0279/POOD/04	
SPRAWDZIŁ:	inż. Jerzy Stabik	drogi	MAZ/0395/POOD/06	



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Centralny Rozwój i Gospodarka Zasobami
Seksja Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci 1
ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom
tel.: 0 48 363 88 14
fax.: 0 48

Radom; 11 maja 2010 r.

MS PROJEKT
Ul. Błotna 25
03-599 Warszawa

Numer pisma: STTCREZRS/SW/ 245 /10

Temat: warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej TP S.A. kolidującej z projektowaną przebudową skrzyżowania ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu

Szanowni Państwo;

Uprzejmie informuję, że w związku z projektowaną przebudową skrzyżowania ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu występują kolizje z istniejącą siecią telekomunikacyjną należącą do TP S.A. Celem ich likwidacji należy :

1. Przebudować kolidujący z projektowanym skrzyżowaniem typu rondo przy ul. Armii Krajowej, Poświętne, Kościelnej i Worowskiej odcinek kanalizacji kablowej 2-otworowej wraz z istniejącymi kablami (przebieg kanalizacji kablowej TP S.A. zaznaczono na załączonym planie sytuacyjnym).
2. Zachować głębokość ułożenia sieci telekomunikacyjnej min. 0,8 m. od projektowanych poziomów nawierzchni jezdni i min. 0,7 m. od nawierzchni chodnika. W przypadku wystąpienia mniejszych głębokości posadowienia sieci telekomunikacyjnej należy zastosować dodatkowe rury ochronne, bądź przebudować infrastrukturę.
3. Na roboty związane z przebudową infrastruktury telekomunikacyjnej należy opracować projekt budowlano-wykonawczy. Przed rozpoczęciem prac projektowych wymagany jest kontakt projektanta w sprawie ustalenia szczegółów technicznych niezbędnych do opracowania dokumentacji projektowej. Szczegóły techniczne projektant uzyska w trybie roboczym w TP Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Radomiu (26-600 Radom; ul. Piłsudskiego 14/16).
4. Całość dokumentacji projektowej podlega uzgodnieniu z TP Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Radomiu, 26-600 Radom, ul. Piłsudskiego 14/16.

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.

**Za zgodność
z oryginałem**

Bygaut

5. Przebudowane elementy infrastruktury TP powinny zapewniać zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych.
6. O terminie przystąpienia do realizacji prac związanych z przebudową sieci teletechnicznej TP należy powiadomić w formie pisemnej Telekomunikację Polską S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi – Radom, 26-600 Radom, ul. Piłsudskiego 14/16, przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP.
7. Po zakończeniu robót sporządzić protokół zdawczo-odbiorczy z udziałem przedstawiciela TP S.A., opracować i przekazać do TP S.A. 1 egz. dokumentacji powykonawczej, zmiany trasowe i lokalizacyjne infrastruktury nanieść na mapę zasadniczą.
8. Niniejsze warunki techniczne tracą ważność po upływie jednego roku od daty wystawienia i nie rodzą zobowiązań wobec TP.

Z poważaniem:

Z up. Dyrektora
Dz. Rozwoju i Gospodarki Zasobami
Jarosław Majewski

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardcej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł.

Za zgodność
z oryginałem

[Podpis]

yżowania
Worowskiej

cu

a

ul. Armii Krajowej

ul. Poświętne

ul. Kościelna

ul. Armii Krajowej

Za zgodność
z oryginałem

Sys. aut.



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w
Warszawie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci 2-Radom
ul. Piłsudskiego 14/16, 26-600 Radom
tel.: 48 363 88 14
fax.: 48 360 48 01

Radom; 20 września 2010 r.

MS PROJEKT
Ul. Błotna 25
03-599 Warszawa

Numer pisma: STTCREZRS/SW/ 699 /10

Sprawa: uzgodnienie projektu budowlanego przebudowy kolidujących urządzeń telekomunikacyjnych w związku z przebudową skrzyżowania ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu

Szanowni Państwo;

Uprzejmie informuję, że projekt budowlany przebudowy kolidujących urządzeń telekomunikacyjnych w związku z przebudową skrzyżowania ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu uzgadniam bez uwag.

Zalecenia ogólne:

1. Opracować i zgodzić w TP S.A. projekt wykonawczy na przebudowę w/wym. kolizji.
2. O terminie przystąpienia do realizacji prac należy powiadomić w formie pisemnej Telekomunikację Polską, Pion Technicznej Obsługi Klienta, Wydział Utrzymania Sieci, 03-737 Warszawa, ul. Brzeska 24, przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP.
3. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić osoby wyznaczone do nadzoru ze strony TP S.A.
4. Koszty przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury TP S.A. ponosi Inwestor. Jednocześnie informujemy, że Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty z tytułu awarii powstałych w wyniku realizacji inwestycji.
5. Przebudowane elementy infrastruktury TP powinny zapewniać zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych.

**Za zgodność
z oryginałem** 1

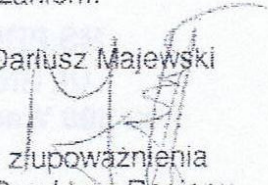
Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł.

Sprawa

6. Po zakończeniu robót sporządzić protokół zdawczo-odbiorczy z udziałem przedstawiciela TP S.A., opracować i przekazać do TP S.A. 1 egz. dokumentacji powykonawczej, zmiany trasowe i lokalizacyjne infrastruktury nanieść na mapę zasadniczą.

Z poważaniem:

Dariusz Majewski


złupowaznienia
Dyrektora Regionu

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług
w Warszawie

**Za zgodność
z oryginałem**

Syrcum

6. Dokumenty formalne

- a/ kopia decyzji uprawnień budowlanych projektanta
- b/ kopia zaświadczenia o wpisie do ewidencji

Warszawa, dnia 22.05.1997 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/ 1608/97

DECYZJA Nr 0556/97/U

Pan Marek Kołodziejczyk
urodzony dnia 23.04.1951 r. w Garbatce Let.

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 07.12.1996 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)

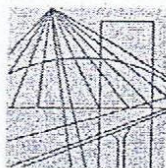
GŁÓWNY INSPEKTOR

Dr inż. Władysław Grabowski



Stwierdzam zgodność
z oryginałem

[Signature]



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 8 czerwca 2010

Zaświadczenie

Pan MAREK KOŁODZIEJCZYK

miejsce zamieszkania:

ŻEROMSKIEGO 71A M 5

26-720 POLICZNA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IE/0798/04

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 lipca 2010 r. do dnia: 30 czerwca 2011 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski (2)

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pilb.org.pl e-mail: biuro@maz.pilb.org.pl
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 808 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

Warszawa, dnia 08.11.1996 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4379/96

DECYZJA Nr 0257/96/U

Pan **mgr inż. Jan Siwicki**
urodzony dnia **11.07.1935 r. w Karpatach**

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 **29.02.1996 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
bez ograniczeń**

Pouczenie

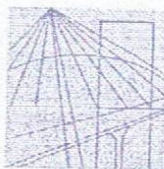
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
Władysław Grabowski
dr inż. Władysław Grabowski



mgr inż. JAN SIWICKI
Jan Siwicki
Decyzja Nr 0257/96/U

**Stwierdzam zgodność
z oryginałem**
Kon



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 26 października 2009

Zaświadczenie

Pan JAN SIWICKI

miejsce zamieszkania:

pl. KONSTYTUCJI 3-go MAJA 2A/3
26-600 RADOM

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BT/1071/06

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 października 2009 r. do dnia: 30 września 2010 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
PRZEWODNICZĄCY
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 868 35 81, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.pilb.org.pl e-mail: biuro@maz.pilb.org.pl
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05, fax 022 300 99 00, Dział Szkoleń: 022 828 34 10, 022 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 826 28 57 w. 153

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

Fon

7. Rysunki

Rys. Nr 1- orientacja w skali 1 : 5000

Rys. Nr 2 - Przebudowa na rondo skrzyżowania ulic Armii Krajowej, Kościelnej,
Worowskiej i Poświętne w Grójcu