

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury

INWESTOR: **AGENCJA REWITALIZACJI STARÓWKI ARS SP. Z O.O.**
 UL. STARY RYNEK 19, 09-400 PŁOCK

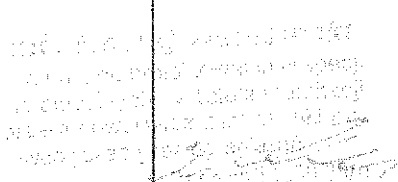
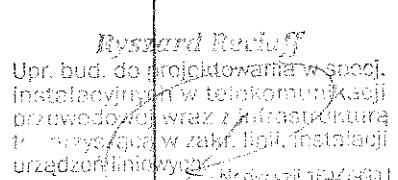
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

 **Pracownia Architektoniczna CYN S.C.**
 09-402 PŁOCK, AL. JACHOWICZA 17A, TEL. 24/2692575, FAX 24/3642064

decyzja z dnia 12.10.2014
Krajowy Rejestr Sądowy S.C. 01511-PA-040-200-2014

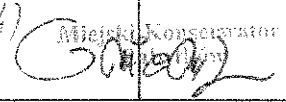
NAZWA INWESTYCJI: **BUDYNEKU MIESZKALNO USŁUGOWY**

NAZWA OPRACOWANIA **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**
 Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej linii telefonicznej kolidującej z projektem zagospodarowania działek (projektowany budynek mieszkalno usługowy) przy ulicy Synagogałnej w Płocku. *Działka nr ewid. 705/1, 701/6, 707/4, 714/14*

		Imię i nazwisko oraz nr uprawnień	Podpis
AUTORZY:	PROJEKTOWAŁ:	Maciej Weresiński upr nr. 1800/99/U	
	SPRAWDZAJĄCY:	Ryszard Reclaff upr nr. 1644/99/U	

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
 09-400 Płock, Stary Rynek 1

Załącznik nr 5
 do Decyzji nr 68 z dnia 6.09.2014
 znak BR.2120.9.41.2014.EP(4)

Miejski Konserwator


DATA OPRACOWANIA Październik 2010 r. *ACTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ 22.10.2014*

Projekt zawiera 52. ponumerowanych kart EGZ. NR 9

TOMXIV



PŁOCK

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
Referat Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
09-400 Płock, Stary Rynek 1
2-

Płock, dn. 06.04.2011r.

BKZ. 4120.9. 41 .2011.ED (4)

DECYZJA NR 68 /2011

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 108 § 1 K.P.A. (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.); art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 6 ust. 1 pkt 1b, art. 7 pkt 1 oraz art. 96 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.); Uchwały Nr 590/XXXII/04 Rady Miasta Płocka z dnia 26 października 2004 r. w sprawie wyrażenia woli zawarcia porozumienia pomiędzy Prezydentem Miasta Płocka a Wojewodą Mazowieckim dotyczącego powierzenia Miastu Płock prowadzenia niektórych spraw z zakresu właściwości Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz Porozumienia Nr 1/MKZ/P/47/2007 z dnia 3.04.2007 r. w sprawie powierzenia Gminie Płock prowadzenia niektórych spraw z zakresu właściwości Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, zawartego pomiędzy Wojewodą Mazowieckim a Prezydentem Miasta Płocka, § 1 ust. 1 pkt 1 c, § 5 ust. 1 pkt 1-5, ust. 2, ust. 4 pkt 1 w związku z ust. 8, ust. 4 pkt 2, ust. 10 rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 150, poz. 1579),

po rozpatrzeniu wniosku:

Agencji Rewitalizacji Starówki „ARS” Sp. z o. o. z siedzibą w Płocku, Stary Rynek19, 09-400 Płock, reprezentowanej przez Prezesa Zarządu, Panią Iwonę Wierzbicką oraz Wiceprezesa Zarządu, Pana Marka Chłudzińskiego,

z dnia: 18.03.2011 r.(sygn. ARS/449/IN/2011), uzupełniono pismami z dn. 23.03.2011 r., (sygn. ARS/459/IN/2011) oraz z dn. 29.03.2011 r. (sygn. ARS/521/IN/2011),

o udzielenie pozwolenia na:

prowadzenie robót związanych z wykonaniem przyłączy wod. – kan. oraz c.o. i zagospodarowaniem terenu dla projektowanej zabudowy mieszkalno – usługowej przy ul. Synagogałnej w Płocku, na działkach o nr ewid. gruntów 705/1, 707/6, 714/14, zgodnie z dokumentacją projektową,

oraz po ocenie danych we wniosku i załącznikach do niego:

- „Projekt zagospodarowania terenu dla budynku mieszkalno – usługowego zlokalizowanego przy ul. Synagogałnej w Płocku, działka nr ewid. 705/1, 707/6”, projektant: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski, inwestor: Agencja Rewitalizacji Starówki „ARS” Sp. z o.o., Stary Rynek19, 09-400 Płock
- „Projekt budowlany – wykonawczy: usunięcie kolizji z projektowanym budynkiem, istniejącym uzbrojeniem oraz przyłączy wody i kanalizacji sanitarnej”, inwestycja: budynek mieszkalno – usługowy Płock, ul. Synagogałna, działka nr ewid. 705/1, projektant: mgr inż. Maria Nowak, inwestor: Agencja Rewitalizacji Starówki „ARS” Sp. z o.o., Stary Rynek19, 09-400 Płock,
- „Projekt budowlany: usunięcie kolizji z projektowanym budynkiem, istniejącym uzbrojeniem oraz przyłączy kanalizacji deszczowej”, inwestycja: budynek mieszkalno-usługowy Płock, ul. Synagogałna, działka nr ewid. 705/1, projektant: mgr inż. Maria

Nowak, inwestor: Agencja Rewitalizacji Starówki „ARS” Sp. z o.o., Stary Rynek19,
09-400 Płock,

- „Projekt budowlano – wykonawczy przyłącza ciepłego”, inwestycja: budynek mieszkalno – usługowy Płock, ul. Synagogałna, działka nr ewid. 705/1, projektant: mgr inż. Maria Nowak, inwestor: Agencja Rewitalizacji Starówki „ARS” Sp. z o.o., Stary Rynek19, 09-400 Płock,
- „Projekt budowlano – wykonawczy przebudowy i zabezpieczenia istniejącej linii telefonicznej kolidującej z projektem zagospodarowania działek (projektowany budynek mieszkalno usługowy) przy ulicy Synagogałnej w Płocku” projektował: inż. Maciej Weresiński, inwestor: Agencja Rewitalizacji Starówki „ARS” Sp. z o.o., Stary Rynek19, 09-400 Płock,
- niezbędne dane dotyczące wnioskodawcy ustalono na podstawie posiadanej dokumentacji,
- kopia wypisu uproszczonego z rejestru gruntów,
- potwierdzona za zgodność z oryginałem kopia Decyzji Nr 360/2010 z dn. 21.12. 2010 r. (sygn. MZD – DT 5548/8284/2010) – zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym ul. Synagogałnej przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, c.o.,

**działając z upoważnienia
Prezydenta Miasta Płocka**

1. udzielam wnioskodawcy pozwolenia konserwatorskiego na: prowadzenie robót związanych z wykonaniem przyłączy wod. – kan. oraz c.o. i zagospodarowaniem terenu dla projektowanej zabudowy mieszkalno – usługowej przy ul. Synagogałnej w Płocku, na działkach o nr ewid. gruntów 705/1, 707/6, 714/14, w zakresie:

- demontażu istniejącej kanalizacji sanitarnej wraz ze studnią kanalizacyjną,
 - demontażu istniejącej sieci kanalizacji deszczowej,
 - częściowego demontażu istniejącej sieci wodociągowej,
 - budowy przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej,
 - budowy przyłącza do sieci kanalizacji deszczowej,
 - budowy przyłącza do wodociągowej,
 - budowy przyłącza do sieci c.o.,
 - przebudowy (usunięcia kolizji) i zabezpieczenia linii telefonicznej,
 - wykonania utwardzenia terenu,
- zgodnie z załączoną dokumentacją projektową,

2. rozstrzygnięciu w punkcie pierwszym **nadaję rygor natychmiastowej wykonalności;**

3. z zakresu niniejszego pozwolenia **wyłączam:**

- wszelkie prace ziemne wykonywane w ramach zamierzenia,
- zagospodarowanie terenu zielenią;

Za zgodność z oryginałem
arch. Jerzy Jatoński

przy zachowaniu następujących warunków:

1. z zakresu niniejszego pozwolenia wyłączono wszelkie prace ziemne, które należy wykonać pod nadzorem archeologicznym;

przed rozpoczęciem prac ziemnych należy uzyskać odrębne pozwolenie konserwatorskie na prowadzenie badań archeologicznych, po uprzednim złożeniu w tutejszym urzędzie stosownego wniosku wraz z danymi (w tym posiadane doświadczenie zawodowe) wykonawcy badań archeologicznych;

2. z zakresu niniejszego pozwolenia wyłączono zagospodarowanie terenu zielenią – przed przystąpieniem do działań w powyższym zakresie należy przedłożyć w tutejszym urzędzie projekt zieleni celem jego uzgodnienia z Miejskim Konserwatorem Zabytków;

3. przed przystąpieniem do utwardzenia terenu należy uzgodnić z Miejskim Konserwatorem Zabytków rodzaj użytej nawierzchni;
4. Miejski Konserwator Zabytków zostanie powiadomiony o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót, przynajmniej na 5 dni przed zamierzonymi terminami;
5. Miejski Konserwator Zabytków zostanie niezwłocznie powiadomiony o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach, ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót;
6. po wyłonieniu wykonawcy robót jw., jego dane zostaną niezwłocznie przekazane Miejskiemu Konserwatorowi Zabytków

termin realizacji robót jw.:

lata 2011 - 2012,

na terenie, którego właścicielami są:

- działki o nr ewid. gruntów 705/1, 707/6 - Agencja Rewitalizacji Starówki „ARS” Sp. z o. o., Stary Rynek19, 09-400 Płock
- działka o nr ewid. gruntów 714/14 - Skarb Państwa, dysponent: Miejski Zarząd Dróg, ul. Bielska 9/11, 09-400 Płock,

wykonawca robót jw.:

zostanie podany po zakończeniu procedur przetargowych,

Załączniki do niniejszej decyzji stanowią:

1. „Projekt zagospodarowania terenu dla budynku mieszkalno - usługowego zlokalizowanego przy ul. Synagogałnej w Płocku, działka nr ewid. 705/1, 707/6”, projektant: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski,
2. „Projekt budowlany - wykonawczy: usunięcie kolizji z projektowanym budynkiem, istniejącym uzbrojeniem oraz przyłącze wody i kanalizacji sanitarnej”, inwestycja: budynek mieszkalno - usługowy Płock, ul. Synagogałna, działka nr ewid. 705/1, projektant: mgr inż. Maria Nowak,
3. „Projekt budowlany: usunięcie kolizji z projektowanym budynkiem, istniejącym uzbrojeniem oraz przyłącze kanalizacji deszczowej”, inwestycja: budynek mieszkalno - usługowy Płock, ul. Synagogałna, działka nr ewid. 705/1, projektant: mgr inż. Maria Nowak,
4. „Projekt budowlano - wykonawczy przyłącza ciepłego”, inwestycja: budynek mieszkalno - usługowy Płock, ul. Synagogałna, działka nr ewid. 705/1, projektant: mgr inż. Maria Nowak,
5. „Projekt budowlano - wykonawczy przebudowy i zabezpieczenia istniejącej linii telefonicznej kolidującej z projektem zagospodarowania działek (projektowany budynek mieszkalno usługowy) przy ulicy Synagogałnej w Płocku” projektował: inż. Maciej Weresiński, inwestor: Agencja Rewitalizacji Starówki „ARS” Sp. z o.o., Stary Rynek19, 09-400 Płock,

UZASADNIENIE:

Za zgodność z oryginałem
arch. Jerzy Jruworski

Zamierzenie dotyczy zabytkowego obszaru zespołu urbanistyczno - architektonicznego i warstw kulturowych miasta Płocka (nr rejestru zabytków: 51/182/59 W, data wpisania: 16.11.1959 r.), chronionego prawnie mocą ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Zgodnie z art. 36 w/w ustawy, wszelkie działania prowadzone przy zabytku (tutaj: zabytkowym układzie urbanistyczno - architektonicznym wraz z warstwami kulturowymi), wymagają uzyskania pozwolenia konserwatorskiego.

Wnioskiem z dn. 18.03.2011 r. inwestor wystąpił o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na przeprowadzenie wyżej określonych robót.

W toku postępowania stwierdzono, że wykonanie w/w robót jest dopuszczalne z konserwatorskiego punktu widzenia.

Z zakresu niniejszego pozwolenia wyłączono prace ziemne wykonywane w ramach zamierzenia, których realizacja będzie możliwa po uprzednim uzyskaniu pozwolenia konserwatorskiego na badania archeologiczne. Wyłączono również zagospodarowanie

terenu zielenią, dla którego projekt należy uzgodnić z Miejskim Konserwatorem Zabytków, przed podjęciem prac związanych z nasadzeniami.

Nadany w sprawie rygor natychmiastowej wykonalności uzasadniony jest wnioskiem strony – ze względu na korzystne warunki atmosferyczne i obniżenie poziomu wód gruntowych inwestor planuje jak najszybsze rozpoczęcie robót.

W związku z powyższym, orzeczono, jak w sentencji.

POUCZENIE:

Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia albo zgłoszenia, wymaganych przepisami Prawa Budowlanego lub innymi przepisami szczególnymi.

Tutejszy organ przypomina o konieczności zawiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót, przynajmniej na 3 dni przed zamierzonymi terminami.

Od przedmiotowej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z przepisami art. 129 § 1 i 2 KPA.



z up. Prezydenta Miasta Płocka
Miejski Konserwator Zabytków

Tutza Stępieniak

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 82,00 zł
Słownie osiemdziesiąt dwa złote
w dniu 18.03.11 gotówką- nr pokwitowania 2011/OPS/P/001958 /przelewem
na rachunek organu podatkowego
Nr 13 1020 3974 0000 5502 0177 7929
06.04.2011 **PODINSPEKTOR**
Data, podpis i pieczęć pracownika

EM Dobek
Ewa Maria Dobek

Otrzymują:

1. Agencja Rewitalizacji Starówki „ARS” Sp. z o.o., Stary Rynek 19, 09-400 Płock
2. Skarb Państwa – Referat Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa, w/m
3. Miejski Zarząd Dróg, ul. Bielska 9/11, 09-400 Płock
4. BKZ. a/a

Za zgodność z oryginałem
arch. *Janusz Jaworski*

Do wiadomości:

1. Referat Administracji Architektoniczno – Budowlanej, w/m
2. Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa

Sprawę prowadzi: mgr E. Dobek, tel. 0 24 367 14 54

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
 09-400 Płock, Stary Rynek 1

TEMAT: Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej linii telefonicznej kolidującej z projektem zagospodarowania działki (projektowany budynek mieszkalno usługowy) przy ulicy Synagogańskiej w Płocku

Spis zawartości

-2-

Lp.	Temat składowika opracowania
I	<p style="text-align: center;"><u>Spis treści</u></p> <p>1. Część ogólna</p> <p>1.1 Podstawa opracowania</p> <p>1.2 Cel opracowania</p> <p>1.3 Zakres opracowania</p> <p>1.4 Przedmiot inwestycji a środowisko</p> <p>1.5 Wykonawca robót</p> <p>2. Część techniczna</p> <p>2.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu</p> <p>2.2 Przeznaczenie obiektu budowlanego</p> <p>2.3 Opis robót i charakterystyczne parametry techniczne projektowanego obiektu budowlanego</p> <p>2.4 Obiekty ochronne</p> <p>2.5 Przebudowa i zabezpieczenie linii telefonicznej Petrotel Sp.z.o.o.</p> <p>2.6 Zabezpieczenie linii telefonicznej TPS.A.</p> <p>2.7 Zestawienie projektowanych rur</p> <p>2.8 Zestawienie projektowanych materiałów</p> <p>2.9 Zestawienie istniejących materiałów do demontażu</p> <p>2.10 Dodatkowe zalecenia dla wykonawcy robót</p> <p>2.11 Uwagi końcowe</p> <p>3. Przedmiar robót</p> <p>4. Zestawienie materiałów podstawowych</p> <p>5. Zalecenia dla wykonawcy</p> <p>6. Wytyczne realizacji inwestycji</p>
II	<p style="text-align: center;"><u>Załączniki</u></p> <p>1. Uprawnienia budowlane projektanta – decyzja nr 1800/99/U z dn. 02.12.1999r.</p> <p>2. Zaświadczenie Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa</p> <p>3. Uprawnienia budowlane projektanta – decyzja nr 1644/99/U z dn. 14.07.1999r.</p> <p>4. Zaświadczenie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa</p> <p>5. Opinia ZUD NR WGD.ZUDP.7444-45/2011 z dnia 10.02.2011r.</p> <p>6. Warunki techniczne Petrotel Sp.z.o.o. nr P/553/110 z dnia 14.02.2011r.</p> <p>7. Uzgodnienia</p> <p>8. Oświadczenie projektanta</p>
III	<p style="text-align: center;"><u>INFORMACJA BIOZ</u></p> <p>1. Informacja o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych</p>

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.
 Plan Techniczny - Instalacji Klienta
 Rozwój i Obsługa Sieci i Usług
 Sekcja Zarządzania Usługami Fizycznymi Sieci
 ul. Piłsudskiego 24, 09-400 Płock
Zupełnić do 12.03.2011

Petrotel Sp. z o.o.
ul. Chemików 7
09-411 Płock
Projekt zaopiniowa
pozytywnie.
 Upr. Bud. w telekomunikacji
 Ltz.61/DBL/4707/97 - Nr 0802/97/U
PROJEKTANT
Gertruda Kusznierska
Dnia 17.03.2011.

IV	<p style="text-align: center;"><u>Rysunki techniczne</u></p> <p>1.Schemat przebudowy i zabezpieczenia istniejącej linii telefonicznej PETROTEL Sp.z.o.o. rys.-1 2.Schemat zabezpieczenia istniejącej linii telefonicznej TPS.A. rys.-2 3.Oznaczenia sieciowe</p>
V	<p style="text-align: center;"><u>Specyfikacja</u></p> <p>1.Opracowanie w oddzielnej teczce</p>
VI	<p style="text-align: center;"><u>Kosztorys</u></p> <p>1.Opracowanie w oddzielnej teczce</p>

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

Projektant:

mgr inż. Andrzej K. Jankowski
ul. Długa 10, 09-400 Płock
tel. 24 62 11 111
e-mail: jankowski@plock.pl

Ryszard Reclaff
Upr. bud. do projektowania w sspol.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
tr. przynależną w zokr. linii, instalacji
urządzeń liniowych. Nr decyzji 1044/2010

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Biuro Strategii Rozwoju Miasta i Urbanistyki

09-400 Płock, Stary Rynek 1

Płock 2011r.

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury

Bułwar Administracji

Architektoniczno-Budowlanej

09-400 Płock, Stary Rynek 1

1.1. Podstawa opracowania

- Warunki techniczne Petrotel Sp.z.o.o.
- Podkłady geodezyjne w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie
- Obowiązujące przepisy i normy

1.2. Cel opracowania

Celem opracowania jest przebudowa:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa i zabezpieczenie istniejącej linii telefonicznej kolidującej z projektem zagospodarowania działek (projektowany budynek mieszkalno usługowy) przy ulicy Synagogalnej w Płocku

1.3. Zakres opracowania

Projekt obejmuje :

- Budowa studni telefonicznej typu SKR-1 -1,0szt.
- Budowa rury osłonowej - rura AROTA PS-160 -63,0mb
 - ✓ zabezpieczenie kanalizacji 5-otw. odcinek -4,0mb
 - ✓ zabezpieczenie kanalizacji 5-otw. odcinek -2,0mb
 - ✓ zabezpieczenie kanalizacji 1-otw. odcinek -7,0mb
 - ✓ zabezpieczenie kanalizacji 1-otw. odcinek -26,0mb
- Montaż ramy studni klasy D400 (1360x960x180) -1,0szt.
- Montaż nakrywy studni klasy D400 (997x597x80) -1,0szt.
- Regulacja wysokościowa istniejącej studni telefonicznej -1,0szt.
- Montaż pokryw zabezpieczających typu PIOCH -1,0szt.
- Montaż zamka patentowego typu ABLOY -1,0szt.
- Układanie taśmy ostrzegawczej - 39,0mb
- Demontaż studni telefonicznej SK-1 -1,0szt.

1.4. Przedmiot inwestycji a środowisko

Budowa linii telefonicznej powoduje ograniczenie w użytkowaniu terenu w zakresie zbliżeń i skrzyżowań z infrastrukturą techniczną wg ustaleń normy ZN-96/TPSA-027.

Funkcjonowanie sieci nie wymaga obsługi jej w terenie, za wyjątkiem dostępu do niej z istniejącej infrastruktury drogowej do celów utrzymania. Linia nie oddziałuje na środowisko w rozumieniu ustawy o jego ochronie.

1.5. Wykonawca robót

Wykonawcą robót będzie przedsiębiorstwo specjalizujące w robotach branży telekomunikacyjnej.

Przebudowę linii telekomunikacyjnej, wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w warunkach technicznych.

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Bułwar Administracji, Ławki, 09-400 Płock, Stary Rynek 1

09-400 Płock, Stary Rynek 1

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

2. CZĘŚĆ TECHNICZNA

Projektant:

Ing. Bartoś Andrzej
upr. bud. do projektowania w spec.
zakresie robót w telekomunikacji,
przewodowej wraz z infrastrukturą
techniczną w zakresie linii, instalacji
urządzeń liniowych

Ryszard Redloff
Upr. bud. do projektowania w spec.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
techniczną w zakresie linii, instalacji
urządzeń liniowych. Kr. 0000011644/ISSU

Płock 2011r.

2. CZĘŚĆ TECHNICZNA

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury

Referat Administracji

Architektoniczno-Budowlanej

09-400 Płock, Stary Rynek 1

2.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Istniejący stan zagospodarowania terenu pod względem urządzeń telekomunikacyjnych w rejonie objętym projektem przebudowy i rozbudowy budynku, przedstawia się następująco: kanalizacja telefoniczna, kable telekomunikacyjne ziemne. Urządzenia powyżej wymienione należą do: **Petrotel Sp.z.o.o., Telekomunikacji Polskiej S.A.**

2.2 Przeznaczenie obiektu budowlanego

Przeznaczenie obiektu budowlanego jest zabezpieczenie ciągłości działania istniejącego systemu łączności oraz ochrona przed przypadkowym uszkodzeniem pracujących urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie wykonawstwa robót budowlanych.

2.3 Opis robót i charakterystyczne parametry techniczne projektowanego obiektu budowlanego

Przed rozpoczęciem prac związanych z przebudową linii telefonicznej wymagającą ingerencji do jego środka, wykonawca robót telekomunikacyjnych zobowiązany jest dokonać pomiarów jego parametrów. Wykonane pomiary powinny umożliwić dokonanie oceny stanu technicznego istniejących linii telekomunikacyjnych, a w szczególności określać:

- rezystancję izolacji żył;
- tłumienność jednostkową i wynikową kabla.

Wykonane pomiary będą podstawą przejęcia „placu budowy” przez wykonawcę robót telekomunikacyjnych, a następnie po wykonaniu przebudowy, do przekazania kabli do eksploatacji. Pomiary o których wyżej mowa winny być wykonywane w obecności i pod stałym nadzorem przedstawicieli operatora telekomunikacyjnego, nie muszą obejmować 100% żył kabla, nie mogą zakłócić jego normalnej eksploatacji. Pomiary kabli wykonane po ich przebudowie muszą odpowiadać obowiązującym normom i założeniom eksploatacyjnym. Protokoły z pomiarów stanowiąc będą integralną część dokumentacji powykonawczej.

2.4 Obiekty ochronne

Zabezpieczenia kanalizacji telefonicznej wykonać metodą wykopu otwartego. Przy zasypywaniu kanalizacji telefonicznej oraz kabli telefonicznych wykonanych wykopem otwartym, oraz wszelkiego rodzaju wykopów pomocniczych, **zwrócić szczególną uwagę na zagęszczenie gruntu warstwami do uzyskania wskaźnikami zagęszczenia 0,97, potwierdzonego badaniem laboratoryjnym.**

W połowie zasypania rur kanalizacji telefonicznej oraz kabli ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem : „Uwaga sieć telekomunikacyjna”.

2.5 Przebudowa i zabezpieczenie linii telefonicznej- PETROTEL Sp.z.o.o.

- za pomocą wykopów kontrolnych ustalić szczegółową lokalizację istniejącej kanalizacji telefonicznej
- ręcznie odkopać istniejącą studnie telefoniczną i rury kanalizacji telefonicznej
- zdemontować istniejącą studnie telefoniczną SK-1
- w miejscu studni SK-1 ustawić nową studnie telefoniczną typu SKR-1
- rury kanalizacji telefonicznej 5-otw. i 1-otw. wprowadzić do nowej studni

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Biuro Administracji, Referat Budowlany

09-400 Płock, Stary Rynek 1

- w nowej studni telefonicznej zamontować pokrywę zabezpieczającą typu PIOCH wyposażoną w zamek patentowy typu ABLOY
- każdą rurę istniejącej kanalizacji telefoniczną 5-otw. i 1-otw. zlokalizowanej pod projektowanym układem komunikacyjnym, należy zabezpieczyć rurami osłonowymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROTA PS-160mm, wypełniając je pianką poliuretenową z każdej strony
- prace prowadzić ze szczególną ostrożnością, ponieważ wykonywane będą na czynnych kablach
- w połowie zasypiania linii telefonicznej ziemnej, ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem : „Uwaga linia telekomunikacyjna ”
- sposób przebudowy i zabezpieczenia kanalizacji telefonicznej przedstawia rys.-1

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Zdzisławski 1
 24-100 Płock, Stary Rynek 1
 Biuro Architektury i Inżynierii
 Architektoniczno-Budowlanej

po przebudowie studni telefonicznej, zdemontowane kolidujące elementy linii telefonicznej i przekazać właścicielowi sieci

Regulacja wysokościowa istniejących studni telefonicznych

Wykonać regulację wysokościową istniejących studni telefonicznych w celu dostosowania do rzędnych projektowanego zagospodarowania terenu.

Regulację wykonać na 1 - studni telefonicznej.

2.6 Zabezpieczenie linii telefonicznej - TPS.A.

Zabezpieczenie kanalizacji telefonicznej

- istniejącą kanalizację telefoniczną 1-otw. zlokalizowaną pod projektowanym układem komunikacyjnym, należy zabezpieczyć rurami osłonowymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROTA PS-160mm, wypełniając je pianką poliuretenową z każdej strony
- prace prowadzić ze szczególną ostrożnością, ponieważ wykonywane będą na czynnych kablach
- w połowie zasypiania linii telefonicznej ziemnej, ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem : „Uwaga linia telekomunikacyjna ”
- sposób zabezpieczenia kanalizacji telefonicznej przedstawia rys.-2

2.7 Zestawienie projektowanych rur

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość jednostek	Ilość km/otw.
PETROTEL Sp.z.o.o.				
1.	Rura AROTA PS-160	m	56	0,056
TP S.A.				
1.	Rura AROTA PS-160	m	7	0,007

2.8 Zestawienie projektowanych materiałów

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość jednostek
PETROTEL Sp.z.o.o.			
1.	Studnia telefoniczna SKR-1	szt.	1
2.	Rama studni klasy D400 (1360x960x180)	szt.	1
3.	Nakrywa studni klasy D400 (997x597x80)	szt.	1

09-100 Płock, Stary Rynek 1

4.	Pokrywa zabezpieczająca typu PIOCH	Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej 05-400 Płock, Stary Rynek 1	
5.	Zamek patentowy typu ABLOY	Szt. 1	
6.	Taśma ostrzegawcza	m	32
TP S.A.			
1.	Taśma ostrzegawcza	m	7

2.9 Zestawienie istniejących materiałów do demontażu

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość jednostek
PETROTEL Sp.z.o.o.			
1.	Studnia telefoniczna SK-1	szt.	1
TP S.A.			
1.	brak	-	-

2.10 Dodatkowe zalecenia dla wykonawcy robót

Przed przystąpieniem do wykonawstwa prac należy dokładnie zapoznać się z uwagami osób i instytucji uzgadniających projekt i dokładnie przestrzegać zawartych tam ustaleń:

- Roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami
- Materiały użyte do budowy winny posiadać aprobatę techniczną lub świadectwo zgodności z normą;
- Grunty w miejscu przekładek kabli, rozbiórek istniejących urządzeń i budowy nowych podziemnych obiektów budowlanych winien być zagęszczony do osiągnięcia współczynnika min.0,97 potwierdzonego badaniem laboratoryjnym;
- Numerację powykonawczą elementów sieci ustalić z przedstawicielem operatora telekomunikacyjnego, opisy wykonać zgodnie z obowiązującą normą.

2.11 Uwagi końcowe

W trakcie wykonywania robót przestrzegać zasad bezpiecznej pracy i przepisów przeciwpożarowych. Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie kabli telekomunikacyjnych należy przyjmować z ogólnobudowlanych przepisów BHP wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr.47, poz.40), natomiast postanowienia szczegółowe należy wykorzystać z Zarządzenia nr 57 Dyrektora Telekomunikacji Polskiej S.A. ds. Zasobów Ludzkich z dnia 22.03.2000r. Pt. „Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie (montażu), remoncie, konserwacji i obsłudze technicznej linii i urządzeń telekomunikacyjnych”

Przed przystąpieniem do wykonywania robót szczegółowo zapoznać się ze wskazaniami wynikającymi z protokołu ZUD i uzgodnień szczegółowych.
Trasa projektowanej sieci telekomunikacyjnej winna być wytyczona i zinwentaryzowana przez uprawnionego geodetę a dane wyniki z pomiarów na bieżąco wprowadzone do państwowego zasobu geodezyjnego.

Materiały użyte do budowy winny posiadać świadectwo homologacji lub aprobatę techniczną.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach kierowniczych związanych z budową (dotyczy pracowników od stanowiska majstra do stanowiska kierownika budowy) powinni posiadać uprawnienia budowlane w telekomunikacji oraz aktualne zaświadczenia o odbyciu szkolenia BHP dla kadry kierowniczej. Operatorzy sprzętu winni posiadać odpowiednie, aktualne uprawnienia dla jego obsługi. Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do pracy winni być poddani szkoleniu na stanowisku pracy.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

3. PRZEDMIAR ROBÓT

Projektant:

mgr inż. Ryszard Recki
ul. Młoczników 10, 09-400 Płock
tel. 23 844 55 00
www.recki.pl

Ryszard Recki

Upr. bud. do projektowania w specj.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
techniczną w zóbr. linii, instalacji
urządzeń liniowych. Nr decyzji 1644/55/U

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
09-400 Płock, Stary Rynek 1

Płock 2011r.

Przedmiar

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury

Podstawa nakładu, opis pozycji, wycieszenie ilości robót	Referencja	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT	Referencja: 05-401 Plock, Dany Rynek 1		
1.1 TPSA 40/301/2 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	-2-	1	szt
1.2 KNR 502/201/3 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną A 160 PS R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		63	m
1.3 KNR 501/505/2 Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000		1	szt
1.4 KNR 501/505/6 Podwyższenie o 20-cm ramy studni 600x1000		1	szt
1.5 TPSA 40/322/1 Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka		1	szt
1.6 TPSA 40/401/1 (1) Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-1, studnia prefabrykowana		1	szt

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Architektury i Urbanistyki
10-100 Plock, Dany Rynek 1

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Projektant:

Urząd Miasta Płocka
Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
Kolonia Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
09-400 Płock, Stary Rynek 1

Ryszard Kocłaj
Upr. bud. do projektowania w sferze
instalacyjnych w sieciach (funkcji)
przewodowej wraz z infrastrukturą
techniczną oraz zakr. linii, instalacji
urządzeń elektrycznych.

Nr decyzji 164/08U

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Kolonia Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
09-400 Płock, Stary Rynek 1

Płock 2011 r.

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury

Referat Administracji

Architektoniczno-Budowlanej

09-400 Plock, Stary Rynek 1

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,05
2.	Cement portlandzki zwykły "25" bez dodatków	t	0,045
3.	Drut stalowy okrągły miękki Fi-1,0-mm	kg	0,15
4.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	kg	0,01
5.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	6
6.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	10
7.	Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny	kg	0,88
8.	Nafta do oświetlenia	dm3	0,1
9.	Osadniki betonowe	szt	1
10.	Osłona rurowa A 160 PS AROT do kabli, dzielona sztywna	m	63
11.	Piasek	m3	0,014
12.	Piasek do betonów zwykłych	m3	0,042
13.	Pokrywa OCW600x1000 do studni kablowej bez wietrzników	szt	1
14.	Pokrywa OL 500x500 do studni kablowej bez wietrzników	szt	1
15.	Pokrywa OL 500x500 do studni kablowej z wietrznikami	szt	1
16.	Pokrywa studzienek telekom. dodatkowa z listwami	szt	1
17.	Rama RLpd 500x1000 podwójna samodzielna studni kablowych telekomunikacyjnych	szt	1
18.	Rura wspornikowa ze śrubą rzymską	szt	2
19.	Studnia kablowa żelbetowa SKR-1	szt	1
20.	Tablica opisowa	szt	1
21.	Wietrznik do studni	szt	1
22.	Woda	m3	0,02
23.	Woda przemysłowa	m3	0,004
24.	Zamek ABLOY 3273P	kpl	1
25.	Żwir	m3	0,042

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
 Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej
 09-400 Plock, Stary Rynek 1

5.ZALECENIA DLA WYKONAWCY

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Służby Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
Kierownictwo Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
09-400 Plock, Stary Rynek 1

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy szczegółowo zapoznać się z usytuowaniem urządzeń podziemnych wykazanych na zatwierdzonych przez ZUD mapach geodezyjnych oraz zaleceniami w protokóle ZUD.
2. Wykonawca zobowiązany jest do ochrony punktów osnowy geodezyjnej
3. W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania urządzeń podziemnych nie zinwentaryzowanych.
4. Na zamontowanych kablach telefonicznych należy wykonać pomiary zgodnie z normą ZN-96 TP S.A.-027, a wyniki pomiarów przekazać użytkownikowi.
5. Podczas montażu kabla należy dążyć do uzyskania możliwie małej tłumienności złącza. Złącze należy zabezpieczyć mufami termokurczliwymi typu FOSC-100 B/H firmy RAYCHEM.
6. We wszystkich studniach, w komorze kablowej należy na kabel założyć dobrze widoczne opaski z oznaczeniem rodzaju oraz numeru kabla.
7. Do oznaczenia kabli w studniach kablowych należy używać trwałych przywieszek identyfikacyjnych, pozwalających na rozróżnienie kabli pod względem ich przeznaczenia i użytkowania na podstawie oględzin.
8. Po zakończeniu prac projektowana kanalizacja telefoniczna musi być zinwentaryzowana przez uprawnionych geodetów, a mapy ze zinwentaryzowaną kanalizacją przekazaną do TP S.A. Obszar Sieci w Radomiu.
9. Po zakończeniu prac należy dokonać komisyjnego odbioru robót przy udziale Wykonawcy, Inwestora i przedstawiciela TPS.A. Obszar Sieci w Radomiu.

Przepisy BHP

Podczas budowy sieci telefonicznej należy przestrzegać przepisy BHP zawarte w „Instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie (montażu), remoncie, konserwacji i obsłudze technicznej linii i urządzeń telekomunikacyjnych” wprowadzonej Zarządzeniem Nr 57 Dyrektora TPS.A. ds. Zasobów Ludzkich z dnia 22.03.2000r.:

- część I - Przepisy i zasady ogólne
- część II - Prace przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych
- część III - Prace na liniach napowietrznych
- część IV - Prace na liniach kablowych
- część V - Prace przy urządzeniach teletransmisyjnych
- część VI - Prace przy urządzeniach komutacyjnych

Ryszard Kacielewicz
Pracownik Wydziału Służby Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
Kierownictwo Administracji Architektoniczno-Budowlanej
Urząd Miasta w Płocku
Ryszard Kacielewicz
Pracownik Wydziału Służby Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
Kierownictwo Administracji Architektoniczno-Budowlanej
Urząd Miasta w Płocku

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Inżynierskie
09-400 Plock, Stary Rynek 1

6. WYTYCZNE REALIZACJI INWESTYCJI

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury

Po wybudowaniu sieci telefonicznej należy wykonać dokumentację powykonawczą zgodnie z faktycznym jej wykonaniem, uwzględniając zmiany wprowadzone w czasie budowy w stosunku do dokumentacji projektowej.

Pomiary końcowe wybudowanej linii kablowej należy wykonać zgodnie z normą ZN-96 TPS.A. - 028.

Dokumentację powykonawczą należy przekazać użytkownikowi sieci.

mgr inż. Ryszard Recioff
Upr. bud. do projektowania w specj.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
techniczną w zakr. linii, instalacji
urządzeń ludowych.
Nr decyzji 1544/59U

Ryszard Recioff
Upr. bud. do projektowania w specj.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
techniczną w zakr. linii, instalacji
urządzeń ludowych.
Nr decyzji 1544/59U

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
00-000 Płock, Stary Rynek 1

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Sztuki i Kultury Miasta, Urbanistyki i Architektury

Referat Administracji

Architektoniczno-Budowlanej

00-000 Płock, Stary Rynek 1

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

ZAŁĄCZNIKI

Projektant:

[Faint, illegible text, possibly a stamp or signature]

Ryszard Recliff
Upr. bud. do projektowania w specj.
instalacyjnych w zakresie sieci
przewodowej wraz z infrastrukturą
techniczną w zakr. linii instalacji
urzędów liniowych. Wzrosty p. 184000

Płock 2011r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

Warszawa, dnia 02.12.1999 r.

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
Referat Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
09-400 Płock, Stary Rynek 1

-2-

L.dz.GI/DBL/5911/99

DECYZJA Nr 1800/99/U

Pan inż. Maciej Weresiński
urodzony dnia 11.05.1974 r. w Płocku

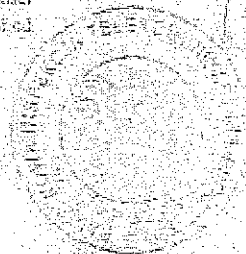
Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 18.10.1999 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

Co najmniej trzech strażników zostanie do Ministerstwa Łączności zaproszonymi Członkami Inspekcji BTEL, w terminie 14 dni od dnia jej ogłoszenia (art.127§1 i 2, art.128 §1 i 2 Kpa)



ZA ZŁOŻENIE
Z OPIECIĄ

URZĄD MIASTA PŁOCKA
biuro konserwatora Zabytków
09-400 Płock, Stary Rynek 1

Inż. Maciej Weresiński
...
...
...



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 25 maja 2010

Zaświadczenie

Pan **MACIEJ WERESIŃSKI**

miejsce zamieszkania:

ul. BASZTOWA 10

09-410 PŁOCK, NOWE GULCZEWO

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/IE/1013/04**

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

[Signature]

Białystok, ul. Sienkiewicza 40B, 17-104 Warszawa, 41-100 Wrocław, 42-100 Łódź, 43-100 Katowice, 44-100 Poznań, 45-100 Wrocław, 46-100 Wrocław, 47-100 Wrocław, 48-100 Wrocław, 49-100 Wrocław, 50-100 Wrocław, 51-100 Wrocław, 52-100 Wrocław, 53-100 Wrocław, 54-100 Wrocław, 55-100 Wrocław, 56-100 Wrocław, 57-100 Wrocław, 58-100 Wrocław, 59-100 Wrocław, 60-100 Wrocław, 61-100 Wrocław, 62-100 Wrocław, 63-100 Wrocław, 64-100 Wrocław, 65-100 Wrocław, 66-100 Wrocław, 67-100 Wrocław, 68-100 Wrocław, 69-100 Wrocław, 70-100 Wrocław, 71-100 Wrocław, 72-100 Wrocław, 73-100 Wrocław, 74-100 Wrocław, 75-100 Wrocław, 76-100 Wrocław, 77-100 Wrocław, 78-100 Wrocław, 79-100 Wrocław, 80-100 Wrocław, 81-100 Wrocław, 82-100 Wrocław, 83-100 Wrocław, 84-100 Wrocław, 85-100 Wrocław, 86-100 Wrocław, 87-100 Wrocław, 88-100 Wrocław, 89-100 Wrocław, 90-100 Wrocław, 91-100 Wrocław, 92-100 Wrocław, 93-100 Wrocław, 94-100 Wrocław, 95-100 Wrocław, 96-100 Wrocław, 97-100 Wrocław, 98-100 Wrocław, 99-100 Wrocław, 100-100 Wrocław

MAZOWIECKA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

mgr inż. (MIA) ...

mgr inż. (MIA) ...
mgr inż. (MIA) ...
mgr inż. (MIA) ...
mgr inż. (MIA) ...

Warszawa, dnia 14.07.1999 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L. dz. GI/DBL/5006/99

DECYZJA Nr 1644/99/U

Pan Ryszard Reclaff
urodzony dnia 31.03.1970 r. w Gdyni

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 25 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 13.03.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia 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

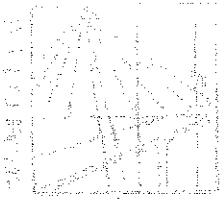
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PRT/P, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 PZ, art.129 §1 PZ).



GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Młodysław Gralczak

ZA ZOBOWIĄZANIE
Z ORYGINAŁU

inż. Maciej Niedzielski
opracowanie projektu budowlanego
instytucji, w której jest
pracownikiem, w celu
uzyskania uprawnień
budowlanych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzyszącą



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olszyna 17 listopada 2010
(data)

Z a Ź w i a d o z e n i e nr 4047 / 2010

Fam/Pani **Ryszard Reclaff**

miejsce zamieszkania **Szosa Biblijska 19 E
14-105 Ostróda**

jest członkiem **Warmińsko - Mazurskiej**

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

evidencyjnym **WAM / IE/2223/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-10-01** do dnia **2011-03-31**

**PRZEWODNICZA IZBA ZŁOŻYŁA
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa**

[Signature]
mgr inż. **Piotr Worliczek**
Przewodniczący Izby Inżynierów Budownictwa

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z Dz. U. z 2006 r. Nr 154 poz. 1116 z zm.)

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg

PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

OPINIA NR WGD.ZUDP.7444 - 45/2011

Uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **budynek mieszkalno -usługowy
z uzbrojeniem: wodociąg, kan.sanitarna,
kan.deszczowa, siec cieplna, wymiana studni telef.**

dla: **Agencja Rewitalizacji Starówki Sp. z o.o.**

adres: **ul. Stary Rynek 19**

09-400 Płock

na wniosek z dnia: **2011-02-09** znak:---

Data wpływu wniosku do Zespołu: **2011-02-09**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego:

Płock, ul. Synagogałna

Uwagi i zalecenia:

- Zobowiązuje się wykonawcę prac budowlanych do ochrony pkt.osnowy geodezyjnej /art.15 i 48 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne j.t. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287 z późn.zm./.
W przypadku zniszczenia pkt. osnowy geodezyjnej inwestor zobowiązany jest zlecić ich wznowienie uprawnionej jednostce geodezyjnej.
- Projekt zaopiniowano w zakresie kolizji z istn. i proj. uzbrojeniem
- 1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istn. kablami energetycznymi, prace ziemne wykonywać ręcznie i przed zasypaniem zgłosić do odbioru w Energa Operator SA Oddział w Płocku.
- 2. W miejscu zbliżenia do istn. sieci telef. prace ziemne wykonać ręcznie , zabezpieczyć sieć telef. rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi, prace ziemne wykonywać pod nadzorem pracownika Telekomunikacji Polskiej Płock ul. 1go- Maja 7.
- 3. Rozwiązanie techniczne zabezpieczenia skrzyżowania z istn. gazociągiem uzgodnić w MSG RDG Płock
- 4. Zachować warunki techniczne wydane przez Petrotel Sp. z o.o.

ZA ZGODNOŚĆ
Z OŚNIEŻNIKIEM

[nieczytelny podpis]

Z up. Prezydenta Miasta Płocka
[podpis]
inż. Ewa Piasecka
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Na podstawie 411-3
Ustawy z dnia 16.11.2006 r.
Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.
Nie podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej

10.02.2011

Data, podpis i pieczęć pracownika

INSPEKTOR

[podpis]
Dorota Nowakowska

WIEŻYKALNO-USŁUGOWY PŁOCK, UL. SYNAGOGALNA NA DZIAŁCE NR EWID. 705/1

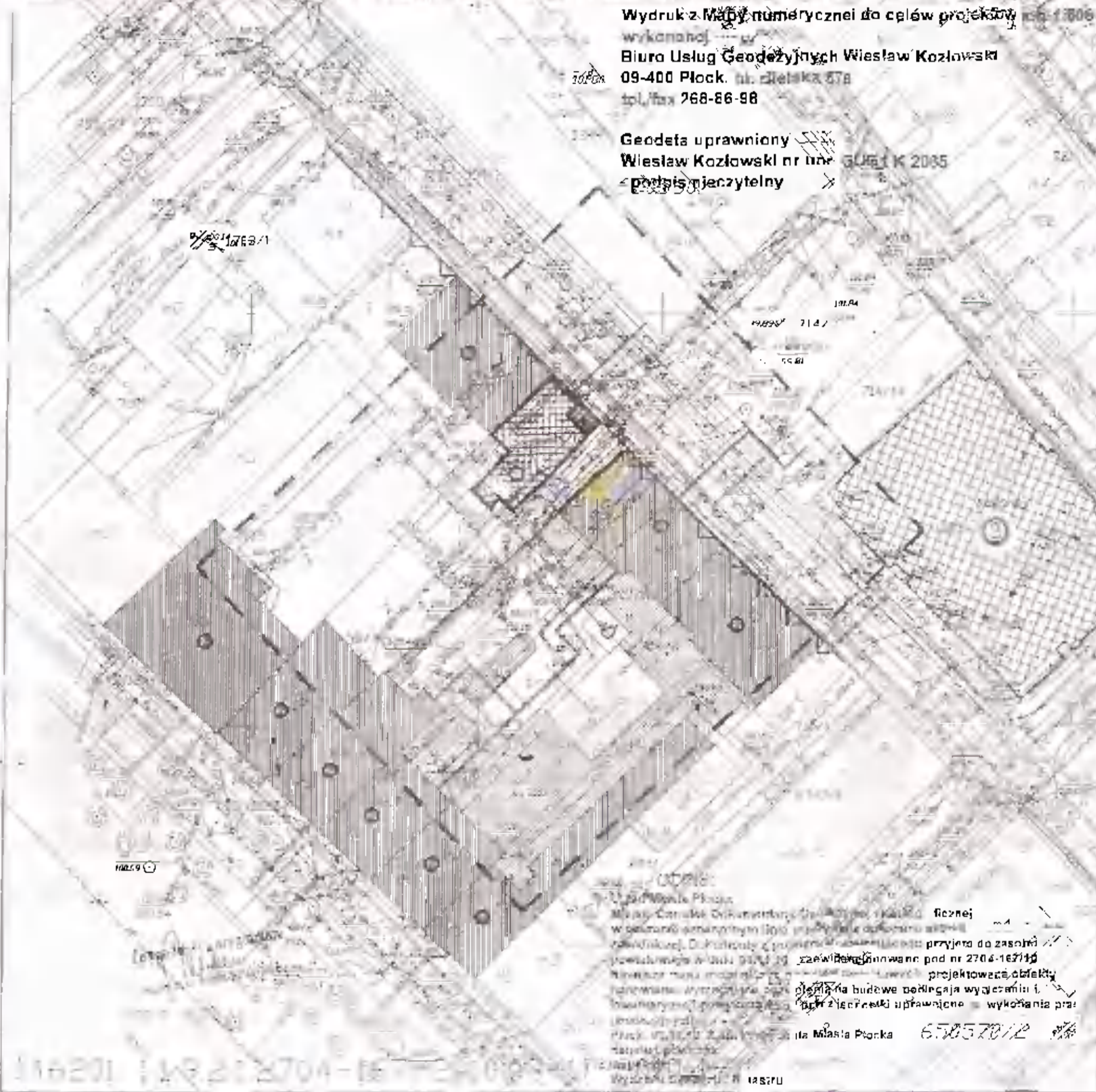
LEGENDA:

Wydruk z Mapy numerycznej do celów projektowych 1:500
 wykonanej
Biuro Usług Geodezyjnych Wiesław Kozłowski
 09-400 Płock, ul. Żeleńska 57B
 tel./fax 268-86-98

Geodeta uprawniony
Wiesław Kozłowski nr upraw. 50461 K 2035
 podpis i pieczęć

- [Symbol] KONTROLNIA WIZUALNA
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICA WSKAZANIE WIDOCZNE

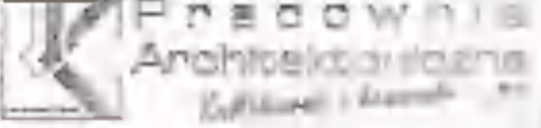
- [Symbol] GRANICE WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICE WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICE WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICE WSKAZANIE WIDOCZNE
- [Symbol] GRANICE WSKAZANIE WIDOCZNE



INWESTYCJA BLDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY
 PŁOCK UL. SYNAGOGALNA NA DZIAŁCE NR EWID. 705/1

INWESTOR AGENCJA RFW TAJLIZACJI STARÓWK ARS SP Z O.O.
 PŁOCK, UL. STARY RYNEK 19

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



SKALA 1:500

ul. Żeleńska 57B, 09-400 Płock, Tel/Fax: +48 24 268 25 78

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NAZWA WYSŁANKI	PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EWID. 705/1	
Architektura	NR L.PRAWNIK	F20P
WGR A2 ARCH	1543M VM	
OPRAWY ZEŚBITY	NR L.PRAWNIK	
WGR A3 ARCH	W4-45910*	
Instalacje sanitarne	NR L.PRAWNIK	
WGR A7	43/89	
SOPRAWY ZEŚBITY	NR L.PRAWNIK	F00F B
WGR A7		
ARCH. A7		

Uwaga: Wyniki pomiarów geodezyjnych i planów sytuacyjnych, które są podstawą do sporządzenia niniejszego projektu, zostały przyjęte do zasobu biura geodezyjnego, zgodnie z postanowieniem pod nr 2704-167115 z dnia 12.04.2016 r. w sprawie udzielenia zezwolenia na budowę, o której mowa w załączniku nr 1 do niniejszego projektu.

Geodeta uprawniony: Wiesław Kozłowski nr upraw. 50461 K 2035
 Pieczęć i podpis

P/655/11

Płock, dn. 14.02.2011 r.

Pracownia Architektoniczna
Królikowski i Jaworski S.C
ul. Jachowicza 17A
09-400 Płock

dotyczy: wydania warunków technicznych przebudowy i zabezpieczenia istniejącej infrastruktury teletechnicznej Petrotel Sp. z o.o. w związku z budową budynku mieszkalno-usługowego przy ulicy Synagogałnej (dz. nr ewd. 705/1) w Płocku.

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, że celem zabezpieczenia oraz przebudowy istniejącej sieci teletechnicznej w związku z budową budynku mieszkalno-usługowego przy ulicy Synagogałnej (dz. nr ewd. 705/1) w Płocku (wg otrzymanego projektu zagospodarowania terenu), Petrotel Sp. z o.o. zaleca:

- istniejącą kanalizację teletechniczną 5-o otworową zbudowaną z rur RPPØ110 oraz umieszczonych w niej czynnych kabli telekomunikacyjnych pod projektowanym wjazdem z ulicy Synagogałnej, zabezpieczyć nakładając na każdą rurę osłonową dwudzielną typu Arot APS 160, końce wypełnić pianką poliuretanową,
- istniejącą studnię kablową typu SK-1 z umieszczonymi w niej czynnymi kablami telekomunikacyjnymi pod projektowanym wjazdem z ulicy Synagogałnej, wymienić na studnię kablową typu SKR-1 z pokrywą drogową o nacisku do 40 ton,

Nr KRS 0000079669

Sąd Rejonowy dla M. ST. Warszawy w Warszawie
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 8.200.000 zł

NIP: 774-22-71-577

REGON: 610366246

e-mail: petrotei@petrotei.pl

www.petrotei.pl

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
Biuro Techniczne i Budowlane
ul. Wolności 10, 25-001 Płock

- istniejącą kanalizację teletechniczną 1-0 otworową zbudowaną z rur RHDPEØ40 przebiegającą pod projektowanymi ciągami komunikacji samochodowej, zabezpieczyć nakładając rurę osłonową, dwudzielną typu Arot APS 160, końce wypełnić pianką poliuretanową,
- istniejące studzienki telekomunikacyjne zlokalizowane w zakresie opracowania, wyregulować do wysokości nowych rzędnych nowoprojektowanego układu drogowego,
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika Petrotel Sp. z o.o. po uprzednim pisemnym powiadomieniu o przystąpieniu do prac,
- po zakończeniu prac ziemnych należy zgłosić się do Petrotel Sp. z o.o. celem spisania protokołu odbioru przebudowy i zabezpieczenia sieci telefonicznej, kontakt: Maciej Kępczyński, tel. 603-261-401,
- koszt przebudowy i zabezpieczenia istniejącej sieci telefonicznej ponosi inwestor,
- nie zgłoszenie przez wykonawcę powyższych robót do odbioru lub uszkodzenie istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w trakcie robót obciąża wykonawcę.

Z poważaniem:

Petrotel Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Eksploatacji
Pracownik Zarządu
Maciej Kępczyński

Otrzymują:

1x Adresat

1xaa

URZĄD MIASTA PŁOCKA
ul. Wolności 10, 25-001 Płock
00-440 Płock, Sanki Rynek 1

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

MZD-DT 5548/1339/11

-2-

Agencja Rewitalizacji Starówki
ARS Sp. z o.o.
ul. Pl. Stary Rynek 19, 09 - 400 Płock

W odpowiedzi na pismo złożone w dniu 28.02.2011r. - informuję, iż wyrażam zgodę na wymianę istniejącej studni telefonicznej w pasie drogowym ulicy Synagogałnej – dz. nr ewid. 714/14, zgodnie z załącznikiem graficznym, pod następującymi warunkami:

1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43 poz. 430).
2. Prace prowadzić w okresie od 1 marca do 30 listopada.
3. Realizacja i koszty budowy powyższej inwestycji, w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzenia robót, należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający w/w urządzenie.
4. Utrzymaniem urządzeń zajmować się będzie jej posiadacz.

Powyższe zezwolenie jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędnego do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych właściwemu organowi administracji architektoniczno budowlanej.

Ponadto informuję, iż na miesiąc przed przystąpieniem do wykonania robót należy wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku z wnioskiem o zajęcie gruntu pod przewidywane roboty.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka
inż. *Maria Jędrzejewska*
Kierownik Referatu Technicznego
Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku

Otrzymują:

1. Adresat
2. MZD DT a/a

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku
09-400 Płock, Stary Rynek 1

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy „Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej linii telefonicznej kolidującej z projektem zagospodarowania działek (projektowany budynek mieszkalno usługowy) przy ulicy Synagogałnej w Płocku” został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Śr. Płociej Wernicki
upr. bud. do projektowania w spec.
działnościach w robotach publicznych
z zakresu: projektowania i inżynieria
projektowa
nr 1200000001

Sprawdzający

Ryszard Recliff
Upr. bud. do projektowania w spec.
Instalacyjnych w zakresie: inżynieria
przewodowej wzdłuż linii i instalacji
temperatura wzdłuż linii, instalacji
urządzeń liniowych.
nr 1200000001

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
Referyj Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
10-100 Plock, Stary Rynek 1

PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INFORMACJA BIOZ

Projektant:

mgr inż. Andrzej Wójcicki
upr. bud. do projektowania i nadzoru
nad realizacją obiektów budowlanych
z wyjątkiem obiektów budowlanych
z wyjątkiem obiektów budowlanych

Ryszard Kocioł
Upr. bud. do projektowania w specj.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
techniczną w zakr. linii, instalacji
urządzeń liniowych. Nr decyzji 154495/U

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Maszyn i Konstrukcyjno-Zabudowy
10-100 Plock, Stary Rynek 1

Płock 2011r.

1. Informacja o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych:

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
Referat Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
09-400 Płock, Stary Rynek 1

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa i zabezpieczenie istniejącej linii telefonicznej kolidującej z projektem zagospodarowania działek (projektowany budynek mieszkalno usługowy) przy ulicy Synagogałnej w Płocku

Inwestor: Agencja Rewitalizacji Starówki ARS SP Z.O.O. Płock, ul.Stary Rynek 19

Projektant: Maciej Weresiński
1800/99/U

Sprawdzający: Ryszard Reclaff
1644/99/U

Podstawa opracowania:

1. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz. U. 03. 120. 1126 – tekst pierwotny.
2. Mapy sytuacyjno-wysokościowe w 1:500
3. Warunki techniczne Petrotel Sp.z.o.o.
4. Uzgodnienia branżowe

CZEŚĆ OPISOWA

Zakres robót:

Przedmiotem opracowania dokumentacji jest przebudowa linii telekomunikacyjnej:

- wykonywanie wykopów na głębokości 0,6-2,5m według tras wytyczonych przez uprawnionego geodetę
- wykonanie podsypki z przesianej ziemi lub piasku
- ułożenie rur
- ustawienie studni telefonicznej
- zasypywanie rowu
- uporządkowanie terenu

Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wytyczenie trasy przebiegu inwestycji
- wykonanie wykopu o głębokości 0,6-2,5m i szerokości 1,0-1,5m
- wykonanie podsypki z przesianej ziemi lub piasku
- ułożenie rur
- ustawienie studni telefonicznej
- zasypywanie rowu
- uporządkowanie terenu

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- istniejąca kanalizacja telefoniczna

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
Referat Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
09-400 Płock, Stary Rynek 1

- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć energetyczna
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- budynki
- drogi asfaltowe

Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

budowlanych:

- wykonanie wykopu- może nastąpić uszkodzenie istniejącej, sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej, sanitarnej co może spowodować zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia lub życia
- układanie rur w wykopie – może powstać zagrożenie złamania kończyn na skutek wpadnięcia do wykopu
- uderzenie przez maszynę lub ich części
- zasypywanie wykopu i porządkowanie terenu – pracownik może się zranić

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:

- zapoznanie pracowników zatrudnionych na budowie z zakresem niebezpieczeństwa przy poszczególnych fazach robót budowlanych bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonywania robót
- przeprowadzenie szkoleń z zakresu bhp oraz innych zasad przestrzegania przepisów w przypadku wypadku na danej budowie

Wykaz środków technicznych zapobiegających powstaniu zagrożenia:

- dopuszczenie do eksploatacji wyłącznie maszyn i urządzeń sprawnych technicznie
- właściwe oznakowanie miejsca robót, odgrózdzenie zastawami lub taśmą w celu niedopuszczenia w pobliże wykonywanych prac osób postronnych
- zapewnienie pracownikom właściwej odzieży ochronnej i środków ochrony osobistej (kaski)
- obsługiwanie sprzętu zmechanizowanego wyłącznie przez pracowników posiadających odpowiednie ważne uprawnienia operatora wymaganej kategorii
- zapewnienie przestrzegania przepisów szczegółowych dotyczących pracy urządzeń np. sprężarki

Na podstawie art.21a ust.4 z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz 1126), z póź. Zm. Oraz zgodnie z § 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) stwierdzam, iż ze względu na specyfikę obiektu oraz rodzaj prac budowlanych w procesie budowy jest wymagane sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Kierownik Budowy zobowiązany jest do wykonania planu BIOZ na podstawie Informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, uwzględniając specyfikę projektowanego obiektu, która jest dołączona do niniejszego projektu.

**PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

RYSUNKI TECHNICZNE

Projektant:

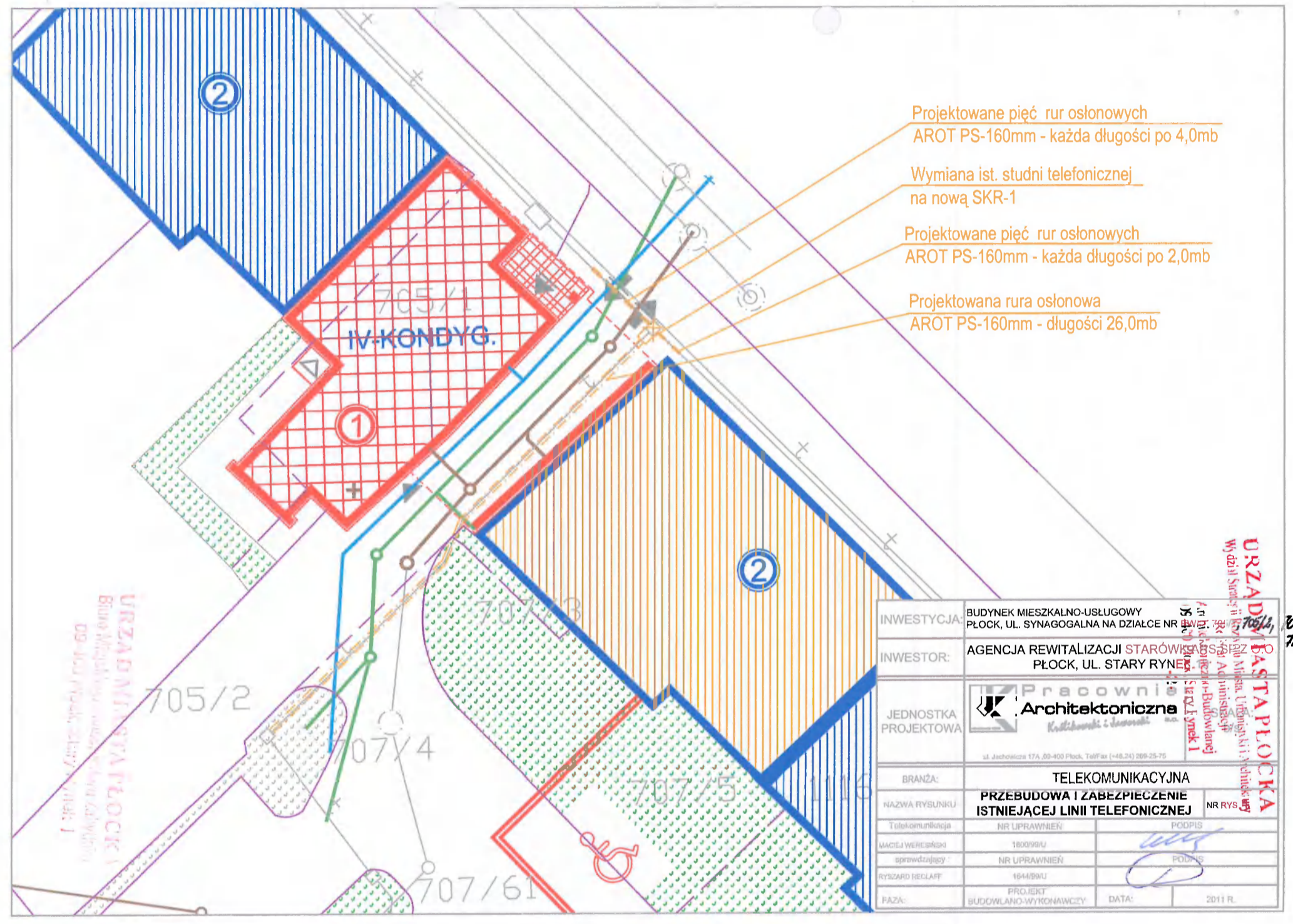
W.S. BŁĘDZIŃSKI WITOLD
upr. bud. do projektowania w specj.
zakresie: projektowanie i wykonanie
instalacji telekomunikacyjnych
w zakresie: telekomunikacji
1504/SBU

Ryszard Rodziej
Upr. bud. do projektowania w specj.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
techniczną w zakresie: instalacji
urządzeń liniowych. 1504/SBU

BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
BUDOWLANO-WYKONAWCZY
20-037 Płock, ul. Rydygiera 1

Płock 2011r.

-3D-



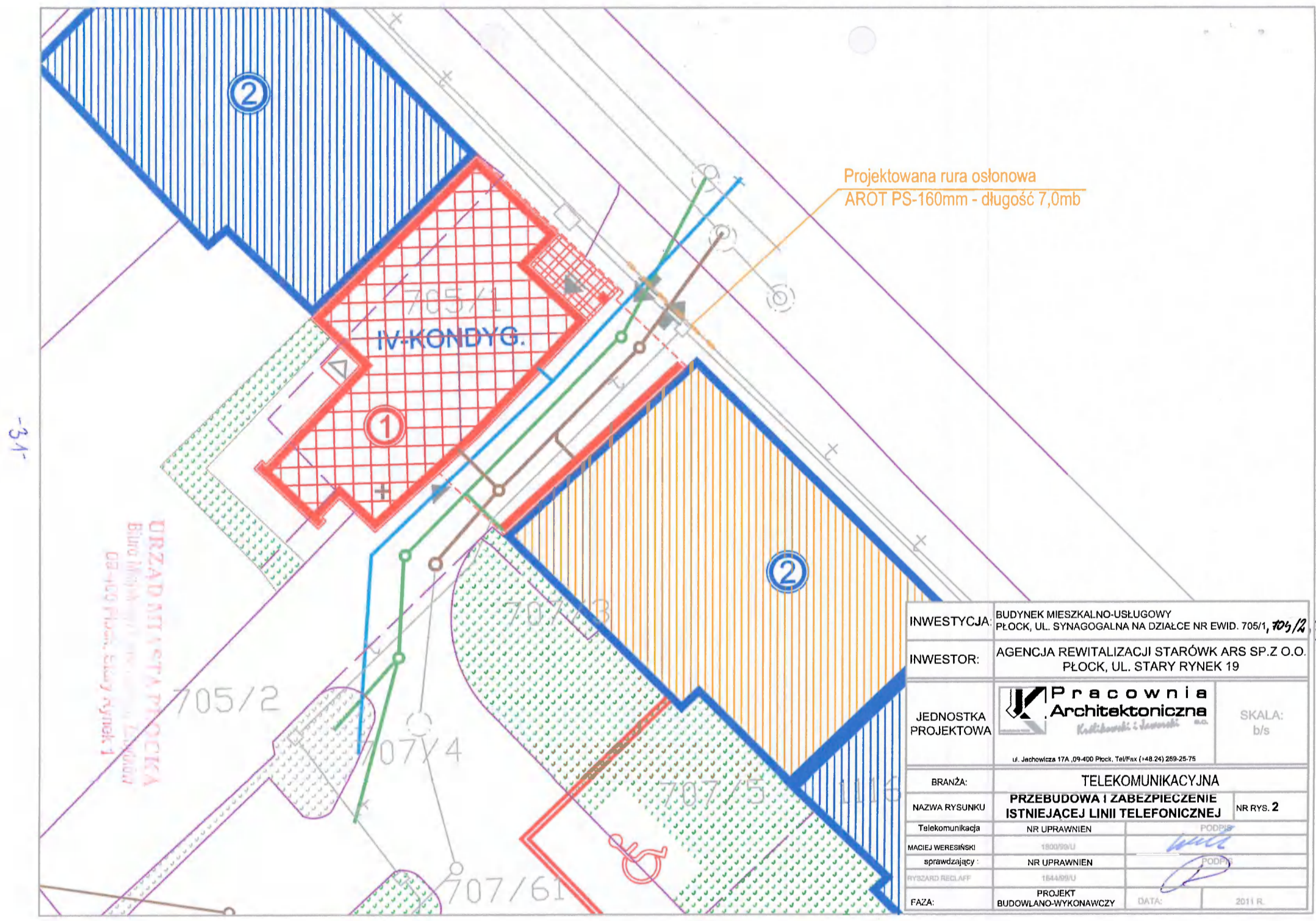
- Projektowane pięć rur osłonowych AROT PS-160mm - każda długości po 4,0mb
- Wymiana ist. studni telefonicznej na nową SKR-1
- Projektowane pięć rur osłonowych AROT PS-160mm - każda długości po 2,0mb
- Projektowana rura osłonowa AROT PS-160mm - długości 26,0mb

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Inżynierii i Projektowania
09-400 Płock, ul. Piłsudskiego 1

INWESTYCJA:	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY PŁOCK, UL. SYNAGOGALNA NA DZIAŁCE NR 1	
INWESTOR:	AGENCJA REWITALIZACJI STARÓW PŁOCK, UL. STARY RYNEK 1	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Pracownia Architekturalna ul. Żelazna 17A, 09-400 Płock, Tel/Fax (+48 24) 889-25-75	
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACYJNA	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ LINII TELEFONICZNEJ	
Telekomunikacja	NR UPRAWNIEN:	PODPIS
MAGISL WERKOPKI	180099U	
aprowadzający	NR UPRAWNIEN:	PODPIS
RYSZARD HELIARZ	184499U	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA: 2011 R.

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Starostwa
ul. Piłsudskiego 1
09-400 Płock
Tel/Fax (+48 24) 889-25-75

07/4
14/14



URZĄD MIĘSTY
 Biuro Inżynierii i Projektowania
 08-100 Płock, Stary Rynek 1

INWESTYCJA:	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY PŁOCK, UL. SYNAGOGALNA NA DZIAŁCE NR EWID. 705/1, 705/2	
INWESTOR:	AGENCJA REWITALIZACJI STARÓWK ARS SP.Z O.O. PŁOCK, UL. STARY RYNEK 19	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Pracownia Architektoniczna <small>Kaliborski i Inżynierzy s.c.</small>	SKALA: b/s
BRANŻA:	TELEKOMUNIKACYJNA	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ LINII TELEFONICZNEJ	NR RYS. 2
Telekomunikacja:	NR UPRAWNIENI	PODPIS
MACEJ WERESZAKI:	NR UPRAWNIENI	<i>Macej Wereszaki</i>
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI	PODPIS
RYNDARSKI REKLAMP:	NR UPRAWNIENI	<i>Ryndarski Reklamp</i>
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA: 2011 R.

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Strategii Rozwoju Miasta, Urbanistyki i Architektury
 Referat Administracji,
 Architektoniczno-Budowlanej
 09-400 Płock, Stary Rynek 1

Liczba tur w gabw/m ciągn znamion. (maks.)	Wzrm. wymiary komory (cm)	Oznaczenie	Kształt szklni (widok z góry)
1	75 50 100	SKR-1	
2	120 90 150	SKR-2	
3 do 9 4 do 16 6 do 30 8 do 32	150 120 150 180	SKMP -3 -4 -6 -8	
4 do 16 6 do 30 8 do 32	165 150 180	SKMPL -4 -6 -8	
4 do 16 6 do 30 8 do 32	165 150 180	SKMOP -4 -6 -8	
4 do 16	170 165	SKSA	
4 do 16	120 165	SKSBL	

Tabela 1

URZĄD MIASTA PŁOCKA
 Biuro Miejskiego Konservatora Zabytków
 09-400 Płock, Stary Rynek 1