

Piotrków Trybunalski 20 stycznia 2015r.

DUD.2210-4/2015

Pani Małgorzata Majczyna
Dyrektor Biura Inwestycji i Remontów
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Trybunalski

Dot. sprawy: RIM.7011.33.2014

W odpowiedzi na pismo z dnia 13 stycznia 2015r. znak: RIM.7011.33.2014 Zarząd Dróg i Utrzymywania Miasta w Piotrkowie Trybunalskim określa wytyczne do projektowania dla planowanej przebudowy ulicy Sienkiewicza – na odcinku od ul. Wojska Polskiego do Al. Kopernika:

1. Kategoria drogi – droga gminna.
2. Klasa drogi – D.
3. Prędkość projektowa – 40 km/h.
4. Konstrukcja nawierzchni jezdni dla KR3.
5. Szerokość jezdni - minimum 6m z SMA.
6. Obustronne chodniki o nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej przystosowane do parkowania pojazdów po stronie wschodniej.
7. Uwzględnić istniejące zjazdy do posesji.
8. Oświetlenie uliczne LED.
9. Przebudowa skrzyżowania z Al. Kopernika / Al. Piłsudskiego - w zakresie przejścia dla pieszych po stronie północnej Al. Kopernika (przesunięcie lokalizacji oraz zachowanie ciągłości ścieżki rowerowej w ciągu Al. Kopernika) oraz przebudowa sygnalizacji świetlnej na tym skrzyżowaniu – w zakresie dostosowania jej dla wydzielienia lewoskrętów oraz wprowadzenia detekcji.
10. Oznakowanie poziome za pomocą taśm klejanych.
11. Odwodnienie do kanalizacji deszczowej na odrębnych warunkach – wg wytycznych wydanych przez Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o. o.

Projektowane rozwiązania powinny być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Utrzymywania Miasta
Krzysztof Byczyński

Stwierdzam zgodność kopii z dokumentem
elektronicznym (nr ID 3478101/2015)
zarejestrowanym w dniu 21.01.2015 przez
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

GŁÓWNY SPECJALISTA

Rafał Szewczyk

KIEROWNIK

Działu Utrzymywania Obiektów Drogowych

Ruszał Zak



A. Kominska

**Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej
Spółka z o.o.
ul. Rolnicza 75
97-300 Piotrków Trybunalski**

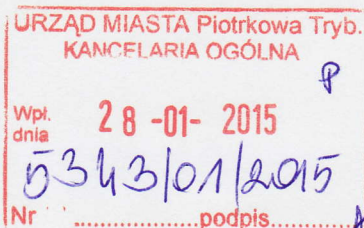


tel./fax 44 645 16 04 tel. 44 645 16 05 e-mail: sekretariat@mzgk-piotrkow.pl strona: www.mzgk-piotrkow.pl
konto bankowe: BGŻ S.A. O/Piotrków Tryb. 07 2030 0045 1110 0000 0025 3440 kapitał zakładowy: 600.000 PLN
NIP: 771-17-98-036 REGON: 590488125 KRS Nr 0000000879 Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi

MZGK/TS/.....**R/00227**...../ 2015

Piotrków Trybunalski 27.01.2015r.

URZĄD MIASTA
Biuro Inwestycji i Remontów
97- 300 Piotrków Tryb.
ul. Szkolna 28



dotyczy: przebudowy ul. Sienkiewicza w Piotrkowie Tryb.

W nawiązaniu do Państwa pisma RIM.701100.9.2014 z dnia 11.12.2014r. informujemy, że ulicę Sienkiewicza na odcinku pomiędzy ul. Wojska Polskiego a Al. Kopernika przecinają w trzech miejscach odcinki sieci ciepłowniczej:

1. sieć ciepłownicza wybudowana w latach 80 – tych ubiegłego stulecia a wyremontowana w 2004r. w technologii sieci kanałowej (2 x dn350) w rejonie posesji przy ul. Sienkiewicza 16 .
2. sieć ciepłownicza wybudowana w 1990r. w technologii sieci kanałowej (2 x dn150) w rejonie posesji przy ul. Sienkiewicza 14,
3. sieć ciepłownicza wybudowana w 1996r. w technologii sieci preizolowanej 2 x dn 80/160 w rejonie posesji przy ul. Sienkiewicza 7.

Z uwagi na planowaną przez Urząd Miasta inwestycję związaną z przebudową ul. Sienkiewicza informujemy, że w ramach tej inwestycji należy uwzględnić wymianę istniejących sieci ciepłowniczych wybudowanych w technologii kanałowej (poz. 1, 2) na sieć w technologii rur preizolowanych .Zakres wymiany należy uzgodnić z MZGK Sp. z o.o.

W projekcie przebudowy ul. Sienkiewicza należy zaplanować sieć ciepłowniczą rozdzielczą, w technologii rur preizolowanych o średnicy umożliwiającej docelowe podłączenie m.in. budynku przy ul. Wojska Polskiego 63.

WICEPREZES ZARZĄDU

dr Grzegorz Karwat



Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.
ul. Przemysłowa 4, 97-300 Piotrków Trybunalski

NIP: 771-28-25-611 REGON: 100752056 Kapitał zakładowy 3 300 000,00 PLN
www.pwik.piotrkow.pl; sekretariat@pwik.piotrkow.pl; pwik@piotrkow.pl; tel./fax (44) 646-15-66
KRS Nr 0000343051 - Sąd Rejonowy Łódź-Śródmieście
Konto: PKO Bank Polski S. A. Nr 03 1440 1257 0000 0000 1084 1402

Oferujemy:

- ✓ usługi sprzętem specjalistycznym (np. czyszczenie kanałów)
- ✓ usługi sprzętem budowlanym
- ✓ usługi projektowania i budowy sieci oraz przyłączy
- ✓ inspekcję przewodów rurowych
- ✓ badania laboratoryjne wody, ścieków i osadów.



WODOCIĄGI POLSKIE

Członek IGWP



AB 1098



Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB

Członek rzeczywisty Klubu Pollab nr 925



Piotrków Trybunalski, 10.02.2015 r.

L.dz.TW/PW/...../2015

URZĄD MIASTA
Biuro Inwestycji i Remontów
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Tryb.

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.01.2015 r. (data wpływu 15 stycznia 2015 r.), znak: RIM.7011.33.2014 przesyłamy warunki techniczne do zaprojektowania przebudowy sieci wod.-kan., w ulicy Sienkiewicza od ul. Wojska Polskiego do Al. Kopernika w Piotrkowie Tryb.

I. WODOCIĄGI.

1. W ul. Sienkiewicza należy zaprojektować wymianę istniejącej żeliwnej sieci wodociągowej DN 100 mm wraz z armaturą i przyłączami na odcinku od ul. Wojska Polskiego do ul. Narutowicza. Wodociąg lokalizować poza jezdnią, w pasie wyznaczonym w miejscowym planie jako ulica, projektując jedynie poprzeczne przejścia pod jezdnią.
2. Sieć wodociągową zaprojektować z rur:
 - z żeliwa sferoidalnego zewnętrznie zabezpieczone poprzez powłokę mieszaniny cynk-aluminium oraz powłoką zabezpieczającą z żywicy epoksydowej. Wewnętrzna wykładzina cementowa zgodna z PN-EN 545, potwierdzone certyfikatem niezależnej jednostki certyfikującej,
 - polietylenowe trójwarstwowe (których warstwy ochronne zewnętrzna i wewnętrzna są wykonane z tworzywa sztucznego PE o podwyższonej wytrzymałości, natomiast środkowa z polietylenu klasy PE 100, SDR 11, PN min 12,5).
4. Głębokość ułożenia rurociągów powinna być taka, aby warstwa przykrycia wynosiła nie mniej niż 1,4 m i nie była większa od 1,8 m.
5. Trasę wodociągów oznaczyć taśmą sygnalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego z napisem „uwaga woda”.
6. Celem prawidłowej eksploatacji wodociągów, należy przeanalizować konieczność zaprojektowania zaworów napowietrzająco-odpowietrzających.

Hydranty

Hydranty p. poż muszą posiadać dopuszczenie Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpowodziowej – Józefów, oraz Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej GSK-RAL. Należy stosować hydranty mrozoodporne z automatycznym odwodnieniem z dodatkowym zamknięciem kulowym – zabezpieczenie wypływu wody w przypadku złamania. Należy stosować hydranty nadziemne DN 100 mm jednak w miejscach stwarzających zagrożenie dla ruchu kołowego i pieszego należy instalować hydranty podziemne DN 80 mm na ciśnienie nominalne 1,6 MPa z podwójnym odcięciem dopływu i automatycznym odwodnieniem. Hydranty lokalizować poza osią wodociągu i poza pasem jezdni.

Wykonanie hydrantów powinno być z następujących materiałów:

- głowica – żeliwo szare,

Telefony całodobowe: (44) 645-16-00; (44) 645-16-01; 603 665 554;

BOK - (44) 646-15-67; Zakład Sieci Wodociągowo-Kanalizacyjnej - (44) 645-16-01; Sekcja Transportu - (44) 645-16-06;

Zakład Ujęć Wody - (44) 645 16 15; Zakład Oczyszczalni Ścieków - (44) 645-16-12; Dział Ochrony Środowiska-Laboratorium - (44) 645-16-13

- wrzeciono – stal nierdzewna,
- uszczelnienie wrzeciona typu O-ring,
- kolumna – żeliwo sferoidalne typu GGG 400 lub stal nierdzewna,
- stopa montażowa, obudowa kuli – żeliwo sferoidalne typu GGG 400,
- ochrona antykorozyjna - na zewnątrz powłoka z farby epoksydowej nanoszona elektrostatycznie z dodatkowym lakierem nawierzchniowym odpornym na działanie UV.

Do zabezpieczenia dolnej części korpusu hydrantów nadziemnych i podziemnych należy stosować otulinę z korpusu PE-HD i włókniny wykonanej z polipropylenu.

Zasuwy

Zasuwy muszą posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny i dopuszczenie Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej GSK-RAL. Zasuwy należy stosować przy zmianie średnic przewodów w węzłach tak aby przewód rozdzielczy był odcięty od magistrali lub przewodu głównego. Zasuwy na sieci wodociągowej należy projektować analizując ogólny plan sieci wodociągowej, uwzględniając kierunki przepływu wody, przestrzegając zasady oddzielenia przewodu o mniejszej średnicy od przewodu o większej średnicy.

Lokalizacja zasuw musi zostać uzgodniona z PWiK Sp. z o.o., celem zminimalizowania obszaru wyłączenia wody w przypadkach awarii lub modernizacji sieci wod.-kan.

Na sieciach rozdzielczych na długich ciągach należy zastosować zasuwę podziałową w odległości 200 – 400 m.

Wykonanie zasuw klinowych, kołnierzowych bezgniazdowych z gładkim przełotem powinno być z następujących materiałów:

- korpus i pokrywa – żeliwo sferoidalne GGG – 50,
- ochrona antykorozyjna - na zewnątrz i wewnątrz powłoka z farby epoksydowej nanoszona elektrostatycznie,
- trzpień – stal nierdzewna,
- uszczelnienie trzpienia – Oring,
- klin – żeliwo GGG-50 nawulkanizowane powłoką z gumy EPDM

Powyższe wymogi stosować również do zasuw odcinających hydranty p.poż.

II. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

1. W projekcie przewidzieć wymianę istniejących przyłączy wodociągowych w pasie drogowym ul. Sienkiewicza.
2. Przyłącza wodociągowe projektować z rur polietylenowych SDR 11, PE 100 RC, PN 16.
3. Włączenie do wodociągu zaprojektować za pomocą opaski NWZ zintegrowanej z zasuwą żeliwną bezgniazdową PN 16 (żeliwo sferoidalne) – obudowa zasuw w wersji teleskopowej.
4. Łączenia rur wykonywać złączkami i kształtkami elektrooporowymi.
5. Trasę przyłącza oznaczyć taśmą sygnalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego z napisem „uwaga woda”.
6. Należy zaprojektować przyłącza wodociągowe do posesji, które nie są uzbrojone i przewidzieć ich wykonanie w liniach regulacyjnych ulic.

III. KANAŁY SANITARNE.

1. W ul. Sienkiewicza na odcinku od ul. Wojska Polskiego do ul. Słowackiego, kanał sanitarny DN 242 mm w roku 2012 został zmodernizowany wykładziną CIPP 4 mm w ramach projektu: "Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim stanowiącego część programu operacyjnego Infrastruktura i Środowisko wspólnotowej pomocy strukturalnej w ramach funduszu spójności nr POIS.01.01.00-00-003/07. W projekcie należy uwzględnić wyłącznie regulację włączów do projektowanych rzędnych terenu.

2. Od ul. Wojska Polskiego do wysokości nieruchomości Sienkiewicza 10, zlokalizowana jest betonowa oraz PCV sieć kanalizacji sanitarnej DN 250.
 - Odcinek pomiędzy studniami o rzędnych 205,27/201,86 i 204,46/200,97 wykonany z PCV nie podlega przebudowie. W projekcie należy uwzględnić wymianę studni kanalizacyjnych.
 - Odcinek pomiędzy studniami o rzędnych 204,46/200,97 i 202,29/200,49 wykonany z betonu, stan tego rurociągu kwalifikuje go do wymiany wraz ze studniami.
 - Odcinek pomiędzy studnią o rzędnych 202,29/200,49 a studnią na kanale sanitarnym w ul. Wojska Polskiego wykonany z betonu jest nieczynny. W projekcie uwzględnić jego likwidację poprzez zamulenie. Fakt wyłączenia z eksploatacji uwzględnić na inwentaryzacji geodezyjnej.
3. Od ul. Słowackiego do ul. Narutowicza, zlokalizowana jest kamionkowa sieć kanalizacji sanitarnej DN 250. Stan tego rurociągu kwalifikuje go do wymiany wraz ze studniami i armaturą.
4. Przebudowę kanałów zaprojektować i wykonać z rur kamionkowych kielichowych z uszczelką i glazurowanych. Wodoszczelność połączeń - woda 2,4 bar w czasie próby ciśnieniowej trwającej 15 min.

Studnie kanalizacyjne

anał uzbroić w studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych, beton B45, łączonych na uszczelki gumowe. W miejscach o wysokim poziomie wody gruntowej stosować studzienki z PE o średnicy DN 1,0 m (materiał nie z recyklingu) lub z polimerobetonu. Zastosować stopnie złączowe stalowe w otulinie polamidowej koloru żółtego.

Studnie rewizyjne na projektowanej sieci lokalizować tak, aby w miarę możliwości mogły być wykorzystane do podłączenia części przyłączy kanalizacyjnych.

Dno studzienek betonowych powinno mieć płytę fundamentową oraz gotowe wykonane fabrycznie kinety zbiorcze i przejścia szczelne.

Przewidzieć włazy studni żeliwne z wypełnieniem betonowym bez zamków z trwale zamontowaną uszczelką. Dla prawidłowej wentylacji kanału sanitarnego stosować również włazy wentylowane.

IV. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ.

1. Na przedmiotowym odcinku ul. Sienkiewicza należy zaprojektować wymianę przyłączy sanitarnych kamionkowych oraz przyłączy które nie zostały poddane renowacji w ramach projektu: "Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim stanowiącego część programu operacyjnego Infrastruktura i Środowisko wspólnotowej pomocy strukturalnej w ramach funduszu spójności nr POIS.01.01.00-00-003/07..
Przyłącza projektować z rur PCV typoszereg ciężki, o litym przekroju ścianki rury i uzbroić w studnie rewizyjne włączowe żelbetowe (beton B-45) lub z polimerobetonu lub studnie inspekcyjne PCV/PP o średnicy kinety min. Ø 400 mm.
3. Ścieki odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej nie mogą przekraczać dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń – Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2006 r. Dziennik Ustaw Nr 136 poz. 964.
4. Należy zaprojektować przyłącza kanalizacji sanitarnych do posesji, które nie są uzbrojone i przewidzieć ich wykonanie w liniach regulacyjnych ulic.

V. KANALIZACJA DESZCZOWA.

1. Ul. Sienkiewicza na odcinku od Al. Kopernika do ul. Słowackiego posiada kanał deszczowy DN 400 mm, 500 mm i 800 mm wraz z odwodnieniem drogi. W projekcie uwzględnić likwidację betonowego kanału deszczowego betonowego DN 250 mm, 370 mm i 400 mm na w/w odcinku poprzez zamulenie. Fakt wyłączenia z eksploatacji uwzględnić na inwentaryzacji geodezyjnej.
2. Na dzień dzisiejszy ul. Sienkiewicza (na odcinku od Wojska Polskiego w kierunku ul. Słowackiego nie posiada odwodnienia. Należy pamiętać, że zgodnie z opracowaną koncepcją kanalizacji deszczowej dla tego rejonu miasta, projektowane kanały deszczowe DN 300 mm i 400 mm w ul. Sienkiewicza można wykonać włączając je do kanału deszczowego w ul. Wojska Polskiego. Podjęcie decyzji o sposobie

odwodnienia ulicy Sienkiewicza na w/w odcinku (powierzchniowo czy poprzez kanalizację) pozostawiamy Inwestorowi.

3. W przypadku budowy kanalizacji deszczowej należy projektować zgodnie z poniższymi zasadami:
- a) rury z tworzyw sztucznych z PCV lub z PP lub rury żelbetowe wipro.
 - b) Studzienki rewizyjne z kręgów żelbetowych średnicy min. 1,0 m z betonu klasy B45 z włazami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym.
 - c) Dla ułatwienia osuwania namulów przy konserwacji kanalizacji, przewidzieć w niektórych studniach rewizyjnych osadnik głębokości 0,2 – 0,4 m.
 - d) Studzienki ściekowe zaprojektować jako żelbetowe z osadnikami bez syfonów, z wpustami żeliwnymi.

VI. POUCZENIE.

1. Przed oddaniem kanalizacji do eksploatacji należy przeprowadzić inspekcję kamerą TV z obrotową głowicą w osi pionowej i poziomej. Z przeprowadzonej inspekcji należy wykonać dokumentację z zapisem na nośniku CD/DVD, która winna pokazywać m.in. połączenia rur, wykres spadków, bieżący pomiar odległości.
2. Zabrania się wprowadzania do miejskiej kanalizacji sanitarnej wód opadowych i drenażowych. Na etapie projektowania rozwiązania techniczne należy konsultować z PWiK Sp. z o.o.
4. Na 7 dni przed przystąpieniem do wykonania sieci i przyłączy należy pisemnie powiadomić PWiK Sp. z o. o. o rozpoczęciu robót.
5. Wykonane sieci oraz przyłącza przed zasypaniem podlegają odbiorowi technicznemu przez PWiK Sp. z o. o., oraz inwentaryzacji geodezyjnej.
6. Roboty instalacyjno-inżynieryjne związane z budową mogą być wykonywane przez osoby prawne i fizyczne do tego uprawnione z mocy obowiązujących przepisów.
7. Projekt budowlany przedłożyć do uzgodnienia branżowego przed złożeniem go na Naradę koordynacyjną.
8. 1 egzemplarz kompletnej dokumentacji po uzgodnieniu branżowym pozostaje w PWiK Sp. z o.o.
9. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Michał Rżanek

Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
ul. Kasztanowa 31
97-300 Piotrków Trybunalski
NIP 771-26-27-963 REGON 592276114
tel. 44 733 92 53 fax 44 733 92 52

Piotrków Trybunalski 28 kwietnia 2015r.

DUD.2210-4/2015


Pani Małgorzata Majczyna
Dyrektor Biura Inwestycji i Remontów
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Trybunalski


Dot. sprawy: RIM.7011.33.2014

W odpowiedzi na pismo z dnia 17 kwietnia 2015r. znak: RIM.7011.33.2014 w sprawie określenia wytycznych do projektowania dla przebudowy skrzyżowania ul. Sienkiewicza z ul. Narutowicza, uprzejmie informuję, iż przedmiotowa sprawa, z racji jej charakteru, trafiła na posiedzenie Komisji Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego, które odbyło się w dniu 23 kwietnia 2015r.

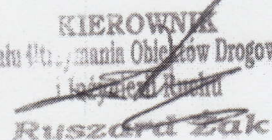
W ocenie Komisji przedmiotowego skrzyżowania nie należy rozpatrywać w oderwaniu od skrzyżowania ul. Sienkiewicza z Al. Kopernika / Al. Piłsudskiego, bowiem właśnie to przebudowa tego skrzyżowania wygeneruje ewentualną potrzebę przebudowy geometrii skrzyżowania z ul. Narutowicza.

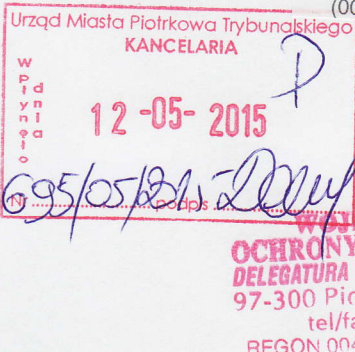
W tej sytuacji wyjaśniam, iż wytyczne do projektowania, określone w piśmie z dnia 20 stycznia 2015r. znak: DUD.2210-4/2015, należy odpowiednio odnieść również do rejonu skrzyżowania ul. Sienkiewicza z ul. Narutowicza.


DYREKTOR
Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta
Krzysztof Byczyński


GŁÓWNY SPECJALISTA
w Dziale Utrzymania Obiektów Drogowych
i Inżynierii Ruchu

Rafał Szewczyk


KIEROWNIK
Działu Utrzymania Obiektów Drogowych
i Inżynierii Ruchu
Ryszard Żuk



Piotrków Trybunalski, dnia 7.05.2015 r.

URZĄD MIASTA
97-300 Piotrków Trybunalski,
Biuro Inwestycji i Remontów
ul. Szkolna 28

WUOZ-PT.A.5142.142.2015.RF

W związku z pismem znak RIM.7011.33.2014 z dnia 14.04. 2015 roku, doręzonego dnia 16.04.2015 roku w sprawie przebudowy ulicy Sienkiewicza na odcinku od ul. Słowackiego do skrzyżowania z aleją Kopernika Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi, Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim przekazuje następujące zalecenia do planowanego zamierzenia.

Teren planowanej inwestycji położony jest w obszarze zabytkowego układu urbanistycznego śródmieścia miasta Piotrkowa Trybunalskiego, wpisanego do rejestru zabytków decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łodzi, Wydziału Kultury, Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 14 września 1967 roku, znak KL.IV-680/482/67.

W ramach planowanej przebudowy ulicy należy przewidzieć spełnienie następujących zaleceń:

1. W zakresie sposobu zagospodarowania ulicy, a zwłaszcza : układu i materiałów nawierzchni, elementów małej architektury, widocznych elementów infrastruktury technicznej i materiałów wykończeniowych należy nawiązać do rozwiązań zastosowanych w ulicach głównych ulicach śródmiejskich podobnej rangi i skali, to jest alei 3 Maja, ul. Słowackiego i Wojska Polskiego.
2. Wszystkie linie i przewody energetyczne winny zostać skablowane, a wszelkie złącza kablowe i przyłącza innych instalacji montowane we wnękach ścian budynków z ozdobnymi, stylizowanymi drzwiczkami na wzór realizacji w ulicach staromiejskich.

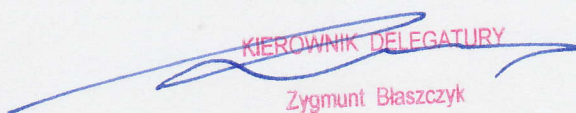
Zgodnie z art.36, ust.1, p. 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162/2003, poz. 1568) planowane zamierzenie wymagać będzie pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w formie decyzji. Pozwolenie wydaje się na wniosek osoby fizycznej lub jednostki organizacyjnej posiadającej tytuł prawny do korzystania z zabytku wpisanego do rejestru, wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, trwałego zarządu albo ograniczonego prawa rzeczowego lub stosunku zobowiązaniowego.

Wniosek o wydanie pozwolenia na podjęcie prac należy złożyć w tutejszym urzędzie wraz z projektem budowlanym prac uwzględniającym powyższe zalecenia.

Zalecamy dokonanie w tutejszym urzędzie roboczych uzgodnień projektu we wstępnej fazie koncepcji.

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a


KIEROWNIK DELEGATURY
Zygmunt Błaszczyk