

WBUA. 6733.0063.2016  
D2017.12.00764

Kalisz, dnia 05.12.2017r.

**DECYZJA NR 58/17**  
**O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1073) oraz art. 104 i art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego,

na wniosek

**Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu**  
z siedzibą w Kaliszu przy ul. Złotej 43

w imieniu którego występuje

**Jarosław Grzelak**  
 prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą  
**Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii Środowiska**  
**PRIMEKO**  
 z siedzibą w Kaliszu przy ul. Łódzkiej 210.

z dnia **23.10.2017r.**, który wpłynął do Urzędu Miejskiego w Kaliszu w dniu **27.10.2017r.**

**ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego**

polegającej na

**budowie sieci kanalizacji deszczowej  
w celu odprowadzenia wód deszczowych z ul. Etruskiej.**

na terenie położonym

**w Kaliszu w ulicach: Etruskiej i Galijskiej**  
oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków  
**jako działki nr 548 i 549 (obręb 149).**

**I. Rodzaj inwestycji:**

- rodzaj inwestycji – budowa sieci kanalizacji deszczowej w celu odprowadzenia wód deszczowych z ul. Etruskiej,
- rodzaj zabudowy – obiekty infrastruktury technicznej,
- funkcja planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu – sieć kanalizacji deszczowej.

## II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

1. warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- a) lokalizacja projektowanej inwestycji – w obrębie terenu inwestycji, zgodnie z oznaczeniem na załączniku graficznym.

- b) istniejące na terenie działki znaki geodezyjne należy chronić, w szczególności nie wolno dopuścić do naruszenia ich lokalizacji,

**2. ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- b) realizacja projektowanej inwestycji nie może powodować zalewania lub podsiąkania terenów sąsiednich,
- c) na ewentualne usunięcie drzew lub krzewów, kolidujących z projektowaną inwestycją, należy uzyskać stosowne zezwolenie, w przypadkach określonych w przepisach odrębnych,
- d) każdy przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, odnaleziony przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy – przy użyciu dostępnych środków – zabezpieczyć i oznakować miejsce jego znalezienia oraz bezzwłocznie zawiadomić o zaistniałym fakcie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,

**3. obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- a) rozwiązywanie kolizji z sieciami infrastruktury technicznej należy uzgodnić z zarządcami tych sieci oraz wykonać zgodnie z ustaleniami Narady Koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, zwołanej przez Prezydenta Miasta Kalisza,
- b) powstające podczas prac odpady budowlane należy poddać odzyskowi lub unieszkodliwieniu,

**4. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- a) zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska należy podjąć działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko,
- b) na etapie opracowania projektu budowlanego należy uwzględnić wymagania w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich w rozumieniu art. 5 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane,

**5. ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

- a) nie dotyczy.

**III. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały oznaczone na załączniku graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Integralną część decyzji stanowią załączniki:

- nr 1 – mapa syt. – wys. w skali 1 : 500.

**UZASADNIENIE**

W dniu 27.10.2017r., Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu, z siedzibą w Kaliszu przy ul. Złotej 43, w imieniu którego działa Jarosław Grzelak, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO, z siedzibą w Kaliszu przy ul. Łódzkiej 210, wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na *budowie sieci kanalizacji deszczowej w celu odprowadzenia wód deszczowych z ul. Etruskiej*, na terenie położonym w Kaliszu w ulicach: Etruskiej i Galijskiej, oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr 548 i 549 (obręb 149).

Obszar objęty wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W tej sytuacji warunki realizacji projektowanej inwestycji, stosownie do treści art. 4 ust. 2 pkt 1 oraz art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustala się w trybie postępowania administracyjnego, które zmierza do wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Organ I instancji zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji ww. inwestycji celu publicznego podając tę informację do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie oraz stosowne zawiadomienia.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne pisma dotyczące projektowanej inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego wystąpiono również o uzgodnienie planowanej inwestycji do organów wymienionych w art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz uzyskano niezbędne opinie.

W związku z powyższym, wobec uzyskania wymaganych prawem opinii i uzgodnień oraz w wyniku analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego Prezydent Miasta Kalisza uznał, iż możliwe jest ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji, na terenie położonym w Kaliszu w ulicach: Etruskiej i Galijskiej, oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr 548 i 549 (obręb 149).

Orzeczono zatem, jak w sentencji decyzji.

#### POUCZENIE

**Prezydent Miasta Kalisza stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla terenu tego zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji.**

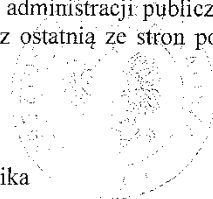
Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, z siedzibą w Kaliszu przy ul. Częstochowskiej 12, za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

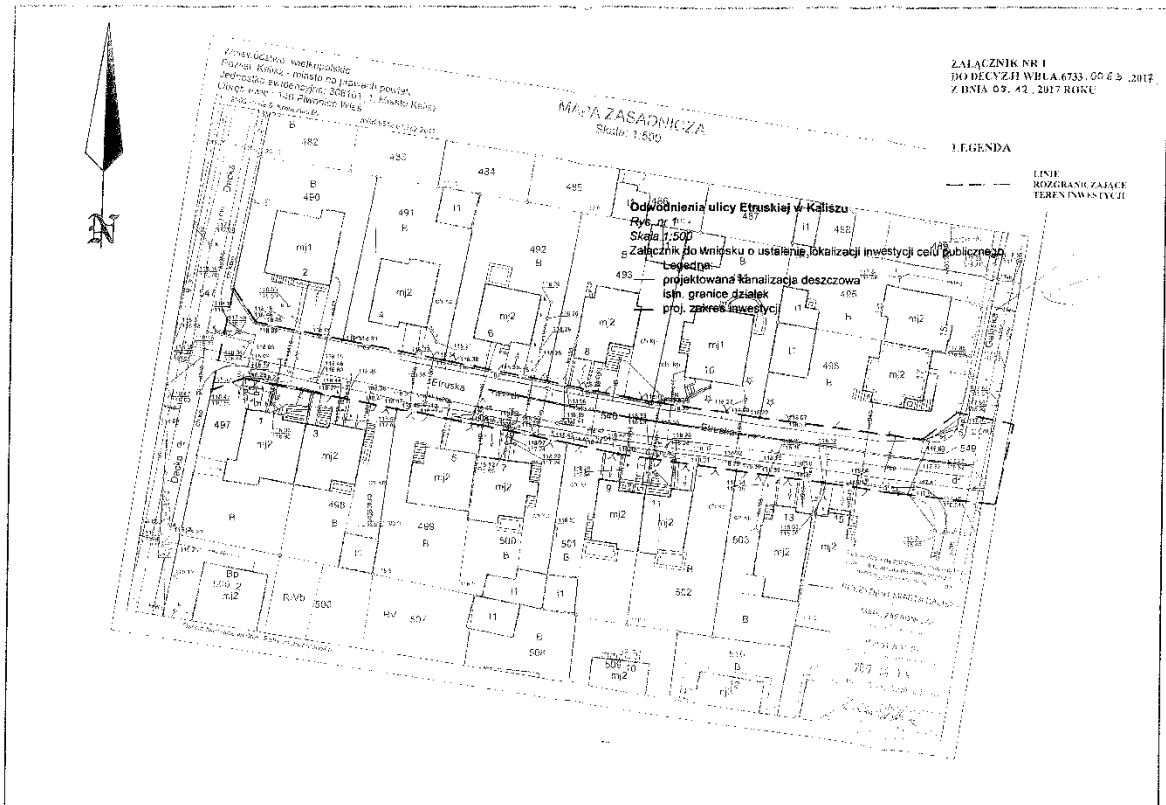
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:  
strony wg odrębnego rozdzielnika







Kalisz, 21.09.2017 r.

---

*Dane wyjściowe do projektowania*

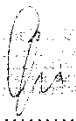
*dla projektu budowlano-wykonawczego na odwodnienie ulicy Etruskiej w Kaliszu.*

---

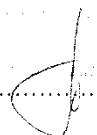
1. Projekt branży sanitarnej opracować w oparciu o projekt branży drogowej przebudowy ulicy Etruskiej w Kaliszu udostępniony przez MZDiK w Kaliszu.
2. Projekt branży sanitarnej opracować w oparciu o warunki techniczne nr ET/T-420/236/17 wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Kaliszu.
3. Dokonać obliczenia średnicy kanału deszczowego zdolnego do przejęcia ścieków deszczowych z odwadniającej zlewni, średnica kanału winna uwzględniać możliwość odbioru wód opadowych i roztopowych z terenu posesji przyległych do pasa drogowego ul. Etruskiej.
4. Włączenie projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej dokonać na warunkach i w uzgodnieniu z PWiK sp. z o.o.
5. Zaleca się lokalizację kanału po za jezdnią.
6. Wpusty połączyć z kanałem deszczowym za pomocą studni rewizyjnych lub trójników.
7. Należy zaprojektować wpusty o jak największej powierzchni czynnej rusztu przy czym nie zaleca się stosowania się wpustów krawężnikowych.
8. Rzędne góry wpustów deszczowych i studni rewizyjnych dostosować do rzędnych projektowanych nawierzchni wg projektu drogowego.
9. Dokonać wszystkich niezbędnych uzgodnień oraz uzyskać wymagane prawem pozwolenia niezbędne celem realizacji projektu oraz eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej.

Dane wyjściowe do opracowania kosztorysu:

1. Materiał nienadający się do ponownego wbudowania (w tym ziemia z wykopu stanowiąca odpad) do zagospodarowania przez wykonawcę we własnym zakresie (zgodnie z obowiązującymi przepisami).

.....  


Projektant

.....  


Zamawiający

Wzrosty i rozwój  
Kalisz, dnia 31 października 2017r.

Kalisz, dnia 31 października 2017r.

WU.4133.185.2017

**Zakład Projektowo-Usługowy  
Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”**  
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210

Dotyczy: uzgodnienia przebiegu trasy projektowanej kanalizacji deszczowej w pasie drogowym ulicy Etruskiej w Kaliszu, w związku planowaną przebudową w tej ulicy.

W nawiązaniu do pisma z data wpływu 27.10.2017r. Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu **uzgadnia bez uwag** przedłożony projekt budowlany przedstawiający przebieg trasy projektowanych urządzeń kanalizacji deszczowej.

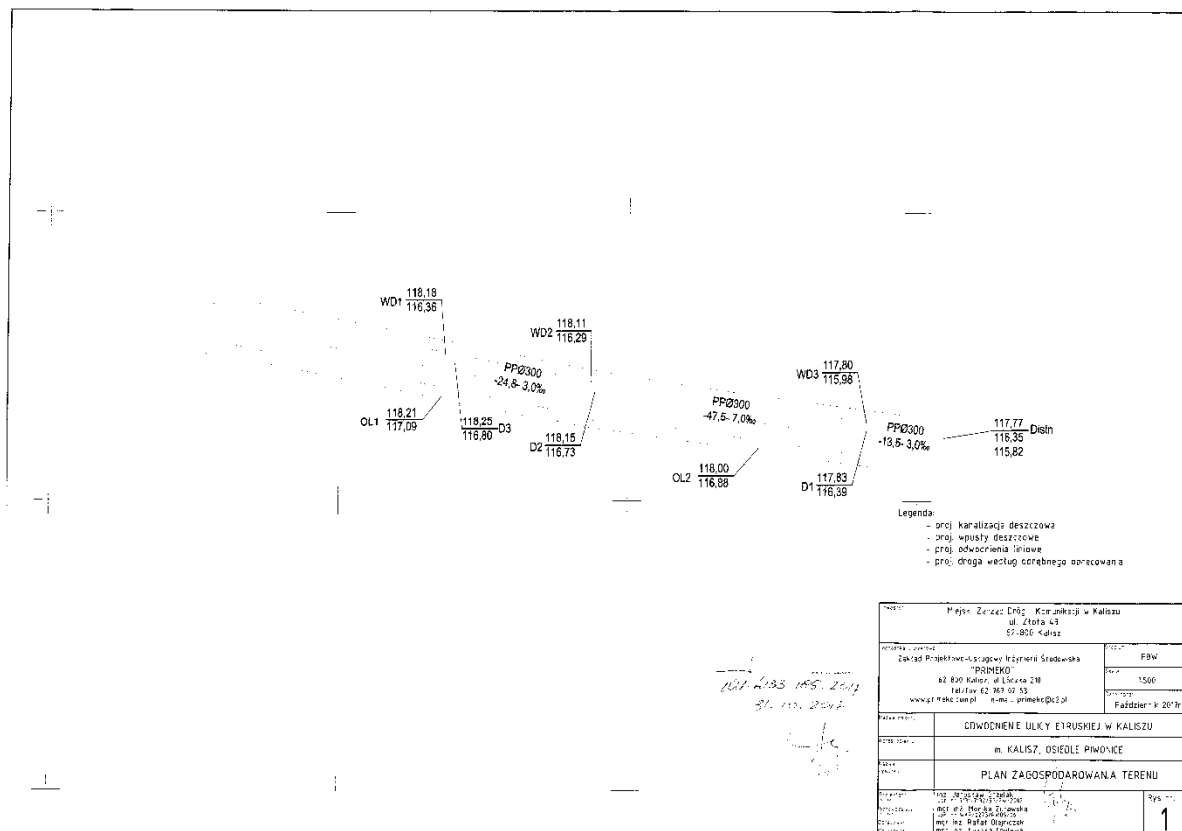
*mgr inż. Dariusz  
Zdzienicka  
mgr inż. Dariusz  
Zdzienicka*

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Do wiadomości:

1. Wydział Inwestycji  
w/m





**Urząd Miejski w Kaliszu**  
**Wydział Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej**  
**Główny Rynek 20; 62-800 Kalisz**

WSRK.631.0077.2017

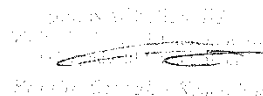
D2017.11.01723

Kalisz, dnia 20 listopada 2017 roku

**Zakład Projektowo-Usługowy**  
**Inżynierii Środowiska**  
**„PRIMEKO”**  
**ul. Łódzka 210**  
**62-800 KALISZ**

Odpowiadając na pismo z dnia 26 października 2017 roku w sprawie opiniowania rozwiązań projektowych odprowadzania wód oraz ścieków opadowych i roztopowych, spływających z powierzchni ulicy Etruskiej w Kaliszu, Urząd Miejski w Kaliszu, Wydział Środowiska Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej informuje co następuje:

1. nie zgłaszamy uwag, w zakresie własnych kompetencji, do odwodnienia projektowanej drogi ulicy Etruskiej, w ramach której wybudowane będą nowe kolektory kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami do wpustów deszczowych i odwodnień liniowych. Akceptujemy przyjęte powierzchnie objęte spływem powierzchniowym oraz wyliczone natężenia strumienia spływów;
2. odnośnie wydania decyzji administracyjnej zezwalającej na wprowadzanie do kolektora deszczowego ścieków opadowych i roztopowych wyjaśniamy, że w świetle przepisów Prawa wodnego i przepisów wykonawczych do tej ustawy na wprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych do urządzeń kanalizacyjnych, nie jest wymagane pozwolenie wodnoprawne. Przepisy ustawy nie przewidują również wymogu uzyskania innego rodzaju decyzji, określającej warunki korzystania z urządzenia kanalizacyjnego. Pozwolenie wodnoprawne – wydane w formie decyzji administracyjnej, wymagane jest natomiast na wprowadzanie tych ścieków do odbiornika naturalnego. W omawianym przypadku odbiornikiem tym będzie ciek Piwonia;
3. istniejący kolektor w ul. Galijskiej, do którego włączony zostanie projektowany kolektor kanalizacji deszczowej, nie jest na stanie Miasta Kalisza. Z powyższego względu tut. Wydział nie jest upoważniony do wyrażania zgody lub określania warunków korzystania z tych urządzeń kanalizacyjnych. Nie można się odnieść również do ewentualnej weryfikacji pozwoleń wodnoprawnych, na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do odbiornika naturalnego, gdyż pozwolenia takie nie funkcjonują w obrocie prawnym. Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego ciąży na właścicielu wylotów urządzeń kanalizacyjnych, którym przyporządkowane są całe powierzchnie objęte spływem wód oraz ścieków opadowych i roztopowych.
4. Urząd Miejski w Kaliszu Wydział Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej przypomina o obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do cieku Piwonia (Piwonka - nazwa zwyczajowa) wylotem kolektora miejskiej kanalizacji deszczowej, zlokalizowanym na prawym brzegu w km 0 + 92 (poniżej przepustu w ciągu ul. Marka) ścieków opadowych i roztopowych, spływających z terenu osiedla Antyczne w Kaliszu. Pozwolenie wodnoprawne regulujące szczególne korzystanie z wód w przedmiotowych zakresie, wydane na etapie projektowania kanalizacji – decyzja Nr WSRK/6210/2/02 z 22.02.2002 r. wygasła z dniem 31 grudnia 2004 roku.

  
Miejski Zarząd Komunalny

Kalisz, dnia 2017-12-13

**ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGK.6630.1.46.2017  
DOTYCZĄCY SPRAWY NR WGK.6630.395.2017**

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017r. poz. 2101 t. j.) w dniu 13 grudnia 2017 w Urzędzie Miejskim w Wydziale Geodezji i Kartografii przeprowadzono naradę koordynacyjną przedstawiając dokumentację projektową oraz przekazując je za pomocą środków komunikacji elektronicznej do zarządzających sieciami uzbrojenia terenu oraz innych podmiotów zainteresowanych, którzy wyrazili pisemną zgodę na doręczanie. Naradzie koordynacyjnej przewodniczył Michał Marczak Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii działający z upoważnienia WO.0052.0196.2014 wydanego przez Prezydenta Miasta Kalisza.

Sprawa dotyczy: **Odwodnienie ulicy Etruskiej w Kaliszu.**

Wnioskodawca: **Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"**  
**62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210**

Data wpływu wniosku: 2017-12-11

Przedłożony projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2017-12-13.  
Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

**Urząd Miejski w Kaliszu – Wydział Geodezji i Kartografii - Michał Marczak.**

Podczas wykonywania robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne będą odtwarzane na koszt Inwestora.

**Urząd Miejski w Kaliszu – Wydział Budownictwa Urbanistyki i Architektury- K. Brzozowska - Bukwa.**  
Bez uwag.

**Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu - Przemysław Mikurenda .**  
Bez uwag.

**PSG. sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Kaliszu - Tomasz Ordon.**  
Bez uwag.

**NETIA S.A. z/s w Ostrowie Wielkopolskim - Jerzy Urbański.**  
Bez uwag.

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Kaliszu - Aldona Owczarek.**  
Uzgodnienie dotyczy trasy - bez uwag.

Rozwiązania techniczne uzgodnić z PWiK Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu przed rozpoczęciem prac

**ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji w Kaliszu - Marek Tomczak.**

Prace w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wymogami PN. Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje, wynikłe w trakcie prowadzenia robót, Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem, po uzgodnieniu szczegółów w RD w Kaliszu. Wykonywać przekopy próbne. Uzgodnienie dotyczy także prac w pobliżu linii napowietrznych, sieci projektowanych c-zud oraz elementów sieci elektroenergetycznej niewidocznych na mapie. Zachowywać normatywne odległości od sieci elektroenergetycznej.

Powiadomić RD w Kaliszu o terminie rozpoczęcia robót. Pod liniami napowietrznymi prace prowadzić zgodnie z §55 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r.

**Energia Ciepło Kaliskie Sp. z o.o. w Kaliszu - Barbara Gajek.**

Nie dotyczy.

**Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Kalisza - Mariusz Marciniak.**

Bez uwag.

Multimedia Polska SA Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci w Kaliszu - Tomasz Czapliński.  
Bez uwag.

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej, którzy przekazali je za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu - Dawid Świątek.  
Bez uwag.

Urząd Miejski w Kaliszu – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska - Marta Starzonek.  
Bez uwag.

WZMiUWw Poznaniu. Rejonowy Oddział w Ostrowie Wlkp. - Marcin Minnicki.  
Bez uwag.

INEA S.A Wysogotowo - Dominik Górka.  
Informuje, iż na dzień 12.12.2017, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 11 90, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Wysogotowo - Dominik Górka.  
Informuje, iż na dzień 12.12.2017, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 47 76) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu - Anna Marecka.  
Bez uwag.

PKP Utrzymanie Sp. z o.o. - Kazimierz Mocek.  
Bez uwag.

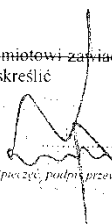
Na naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie stawili się i nie przekazali stanowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej:

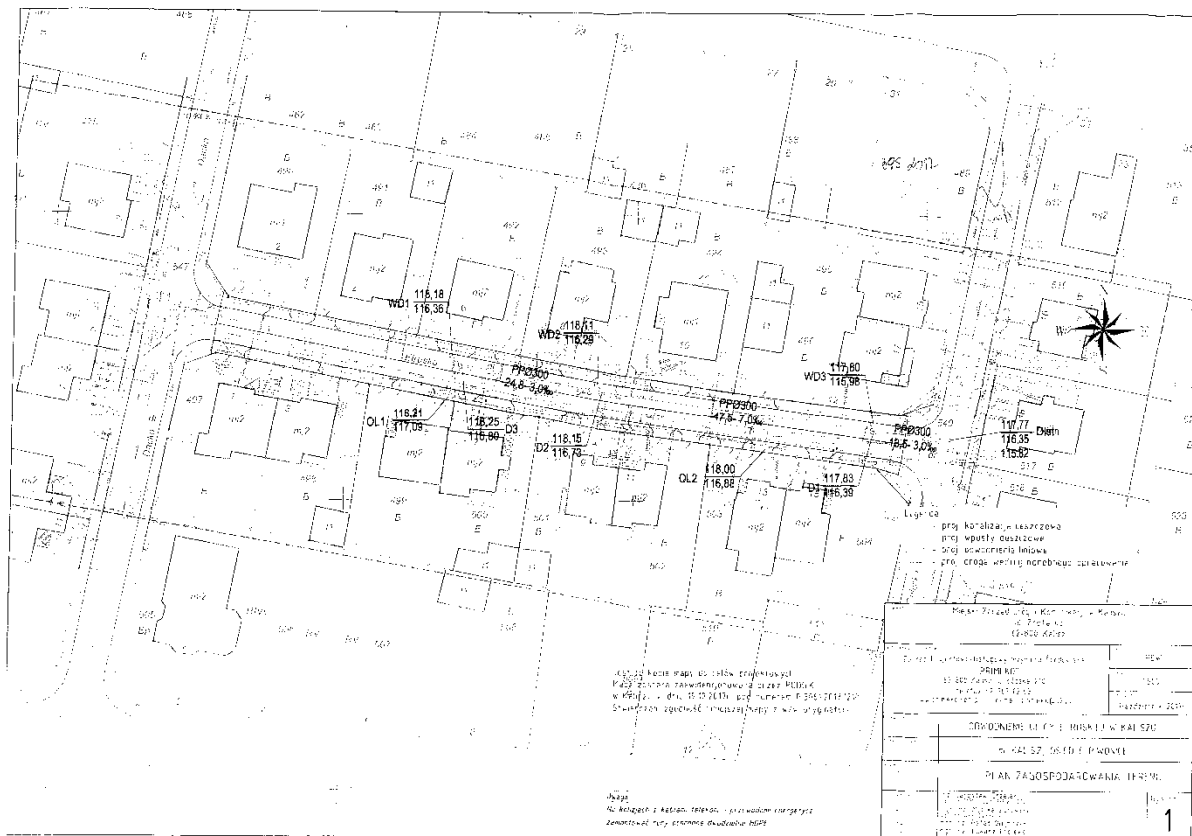
Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu - Janusz Wesolowski.  
Przedstawiciel nieobecny na naradzie koordynacyjnej nie składa zastrzeżeń.

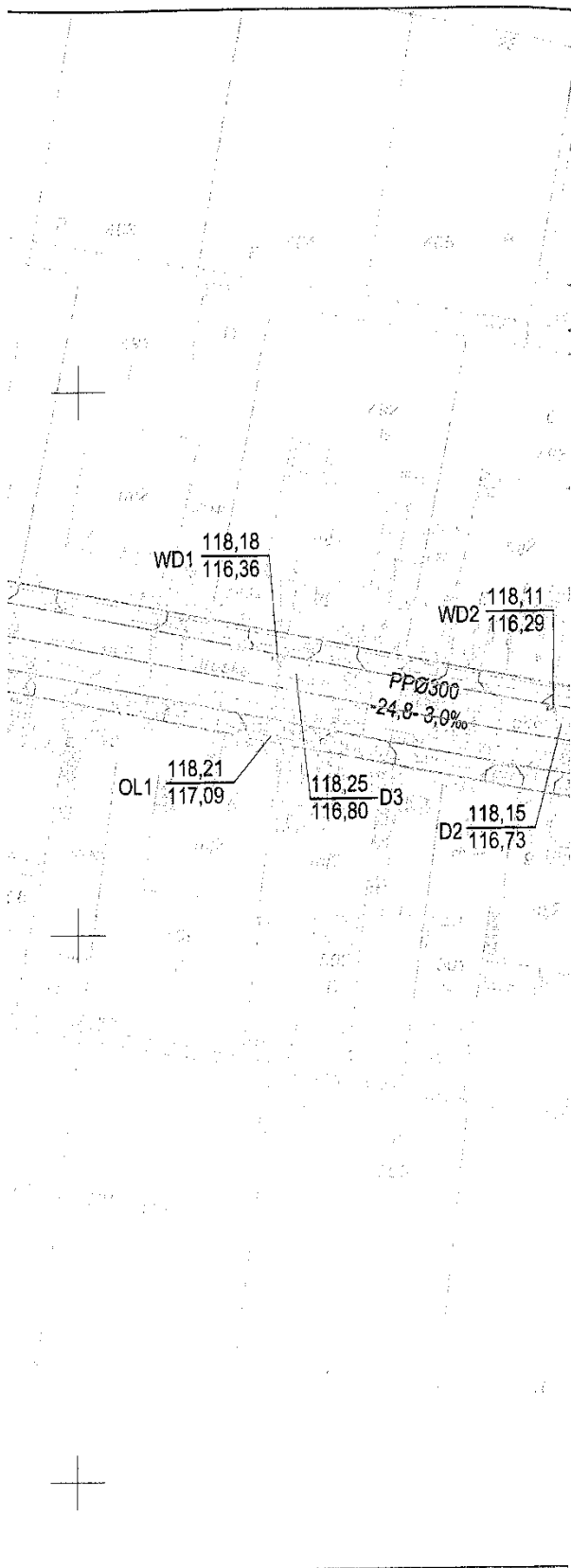
Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław - Mariusz Boczar.  
Przedstawiciel nieobecny na naradzie koordynacyjnej nie składa zastrzeżeń.

Odpis protokołu narady koordynacyjnej wydaje się wnioskodawcy\*/innemu podmiotowi zawiadomionemu o naradzie koordynacyjnej\*.

\*) niepotrzebne skreślić

  
(początek podpisu przewodzi z początku narady koordynacyjnej)




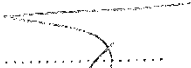


Nr 176/17 data 15.12.2017

UZGODNIENO W ZAKRESIE  
WŁĄCZĄGÓW I KANALIZACJI  
PRZEZ PWIK SP. Z O.O. W KALISZU  
z następującymi uwagami:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

  
.....  
podpis

  
.....  
podpis

Uwagi:

1. Zabrania się wprowadzania ścieków deszczowych do kanalizacji sanitarnej
2. Zabrania się wprowadzania ścieków sanitarnych do kanalizacji deszczowej
3. Włączenie w istniejącą miejską sieć wodociągową i kanalizację sanitarną wykonuje wyłęczal PWIK Sp. z o.o. w Kaliszu, nieodpłatnie po złożeniu wniosku o wykonanie włączenia i ustaleniu terminu jego realizacji.
4. O rozpoczęciu robót i zakończeniu należy powiadomić pisemnie PWIK Sp. z o.o. w Kaliszu.



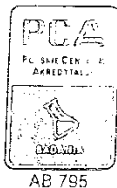
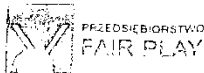
62-800 KALISZ  
UL. NOWY ŚWIAT 2A

Centrala:  
tel.: 62 760 80 00

Sekretariat:  
tel.: 62 760 80 11  
fax: 62 760 80 49

Pogotowie wod.-kan.:  
994

e-mail: sekretariat@wodociagi-kalisz.pl  
pwik@kl.onet.pl  
www.wodociagi-kalisz.pl



ZŁONEK:  
ZBY GOSPODARCZEJ  
WODOCIĄGI POLSKIE

REGON: 250022522

NIP: 618-004-24-33

numer KRS 0000010157

Sąd Rejonowy Poznań  
Nowe Miasto i Wilda  
w Poznaniu

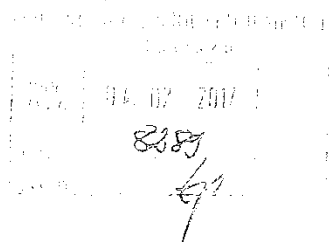
X Wydział Gospodarczy  
owego Rejestru Sądowego

rokosć kapitału zakładowego  
kapitału wpłaconego Spółki  
na dzień 29.04.2017 roku

# PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. W KALISZU

ET/T-420/236/17

Kalisz, dnia 03.07.2017 r.



Miejski Zarząd Dróg  
i Komunikacji w Kaliszu  
ul. Złota 43  
62-800 Kalisz

J. Tomaszewski  
poczta@zdmk.kalisz.pl  
03.07.2017

Dotyczy: odwodnienia przebudowywanej ulicy Etruskiej.

W odpowiedzi na pismo nr W1.45.453.52.2017 - data wpływu 29.06.br., informujemy, że w ulicy Etruskiej należy przewidzieć budowę kanału deszczowego o średnicy odpowiadającej zdolności przejęcia ścieków deszczowych odwadnianej zlewni.

Projektowaną kanalizację deszczową włączyć do kanału deszczowego Ø 250 (materiał - PVC) w ul. Dackiej lub do kanału deszczowego o średnicy Ø 300 (materiał - PVC) w ul. Galijskiej

Kanalizację należy wykonać w sposób i z materiałów zapewniających bezwzględną szczelność.

Przewidzieć wpusty osadzone na studni osadnikowej betonowej Ø500 lub PVC o średnicy min. Ø425, prostokątne na zawiasach bez rygla.

Ilość i rozstaw wpustów dostosować do obliczeń hydraulicznych płynącej strugi wody w rynsztoku oraz wielkości zlewni.

W ciągu przebudowywanej ulicy należy zastosować włazy kanalizacyjne o obciążeniu min. D-400 o średnicy 680 mm z wypełnieniem betonowym typu BEGU. Włazy te muszą być wbudowane w płytę betonową zbrojoną podwójną siatką ze stali zbrojeniowej z betonu klasy min. C35/45 dostosowaną wytrzymałością do natężenia ruchu drogowego i klasy wjazdu.

Wystawienie protokołu odbioru robót przez PWiK Sp. z o.o. po zakończeniu robót drogowych wymaga dostarczenia n/w dokumentów:

- protokołów zagęszczenia gruntu wokół przebudowywanych urządzeń (studnie, wpusty),
- danych z inspekcji telewizyjnej (TV) na płycie DVD wszystkich kanałów na trasie modernizowanej ulicy.

Koszty związane z ewentualnym czyszczeniem kanałów na trasie modernizowanej ulicy pokrywa wykonawca robót.

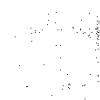
Prace w rejonie istniejących urządzeń wod-kan prowadzić pod nadzorem PWiK i sukcesywnie zgłaszać do odbioru.

Skrzynki od zasuw oraz włazy należy dostosować do poziomu projektowanej ulicy.

Odprowadzenie ścieków deszczowych należy poprzedzić decyzją Wydziału Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Miejskiego w Kaliszu zezwalającą na włączenie wraz z uzgodnieniem odnośnie ilości ścieków i składu zanieczyszczeń oraz uzyskania bądź ewentualnej weryfikacji pozwolenia wodnoprawnego na ich odprowadzanie do odbiornika naturalnego. Zgodnie z art. 32 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 z późniejszymi zmianami Dz. U. 2013.1446 zarządca drogi zobowiązany jest do przywrócenia „dotychczasowej funkcjonalności” urządzeń na własny koszt. Na powyższe należy opracować dokumentację budowlaną branży sanitarnej i uzgodnić ją w PWiK Sp. z o.o. w Kaliszu.

Z-ca Dyrektora  
ds. Eksploatacji

Małgorzata Lisiecka



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław  
Adres do korespondencji:  
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław  
tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

Zakład Projektowo-Usługowy  
Inżynierii Środowiska  
"PRIMEKO"  
ul. Łódzka 210  
62-800 Kalisz

Wrocław, 13 listopada 2017r.

Numer pisma: TTDWA-KL.2110-69337/17/LR

**Temat:** uzgodnienie trasy budowy sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w miejscowości Kalisz ul. Etruska.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy trasę budowy sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami w miejscowości Kalisz ul. Etruska. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

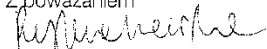
1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:  
ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Purkyniego 2  
50-155 Wrocław  
fax 71 347 07 23
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta we Wrocławiu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
4. W strefie projektowanych wykopów na etapie wykonywania prac, istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przesunięciem ochronnymi rurami dwudzielnymi grubościennymi. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo przed rozpoczęciem robót z naszym przedstawicielem Jacek Wieczorek tel. 62 765 64 30, 502 435 962. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Kaliszu Aleja Wolności 7 tel. 62 765 64 18, 502 438 110;



6. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
7. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A. obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami, wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A., w stosunku do sprawcy uszkodzenia, może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.  
Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu sytuacyjnego z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



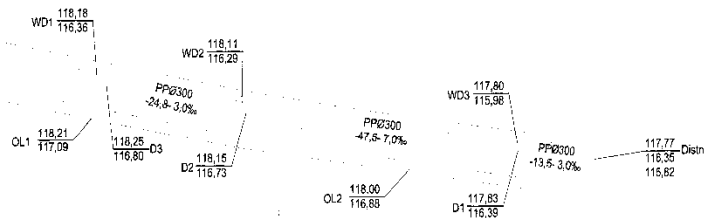
Lucyna Rymaszewska

Starszy Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego

2009.06.10  
 2009.06.10  
 2009.06.10



- Legenda:
- proj. kanalizacja deszczowa
  - proj. wpusty deszczowe
  - proj. odwodnienia liniowe
  - proj. droga według odrębnego opracowania

Nazwa: Miejski Zarząd Drog i Komunikacji w Kaliszu ul. Żłota 43 62-800 Kalisz	
Nazwa: Zakład Projektów i Usług inżynierskich "PRIMEK" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 21C telefon 67 67 82 83 www.primek.pl e-mail: biuro@primek.pl	PEW 1500 Październik 2011
Nazwa: DOWODNIENIE ULICY ETYRUSKIEJ W KALISZU	
Nazwa: m. KALISZ, OSIEDLE PIWONIE	
Nazwa: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data: 10.06.2011 Skala: 1:500 Projektant: mgr inż. J. Kowalski Wykonanie: mgr inż. J. Kowalski Zweryfikacja: mgr inż. J. Kowalski	Strona nr <b>1</b>



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
W POZNANIU  
DELEGATURA W KALISZU

62-800 Kalisz  
ul. Juliana Tuwima 10  
tel. (62) 767 23 21  
tel./fax. (62) 757 64 21  
<http://poznan.woj.gov.pl/>  
e-mail: [kalisz.kracinski@poznan.woj.gov.pl](mailto:kalisz.kracinski@poznan.woj.gov.pl)

Ka.5183.5080.2.2017

Kalisz, dn. 23.11.2017 r.

**Zakład Projektowo-Usługowy  
Inżynierii Środowiska  
PRIMEKO  
ul. Łódzka 210  
62-800 Kalisz**

Dot. wniosku z dnia: 26.10.2017 r.  
data wpływu 31.10.2017 r.

Dotyczy: *odwodnienie ulicy Etruskiej w Kaliszu*

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu informuje, iż pozytywnie opiniuje przedmiotową inwestycję zgodnie z przedstawionym planem zagospodarowania terenu.

\*\*\*

*Jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych zostanie odkryty przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, Inwestor zobowiązany jest niezwłocznie zgłosić ten fakt do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatury w Kaliszu.*

—  
[Signature]

ga.

Sprawę prowadzi dr Grzegorz Teske, tel. 62 757 64 21 w. 34

