

# PROJEKT BUDOWLANY

**„budowa kanalizacji sanitarnej –  
Wieluń ul. Szpitalna”**

**INWESTOR : Gmina Wieluń**  
Pl. Kazimierza Wielkiego 1

STAROSTWO POWIATOWE  
Wieluniu

Załącznik Nr .....<sup>1</sup>..... do decyzji  
z dnia 30.12.09 Nr 1125/09  
pozwolenia na budowę

Nazwa i adres  
obiektu budowlanego :

Budowa kanalizacji sanitarnej  
- Wieluń ul. Szpitalna

INWESTOR :

Gmina Wieluń  
Pl. Kazimierza Wielkiego 1

Nazwa i adres  
jednostki projektowej :

PROJEKTOWANIE  
INSTALACJI SANITARNYCH I USŁUGI INWESTYCYJNE  
*Rafał Kowaliński*  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel. 043/ 843-49-24, kom. 0-605-442-021  
NIP 832-102-49-94, REGON 730245541

Projektant :

**Rafał Kowaliński**  
upr. do kierowania i projektowania w zakresie  
budowy instalacji i urządzeń sanitarnych  
Nr. ewid. 207/74 Łw  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel.(0-43) 843-49-24, kom. 0-605-442-021

Spis zawartości :

1. Warunki techniczne do projektowania NW – 200/7/1158/2009 z dnia 5.08.2009r
2. Decyzja nr. 24/09 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn.18.09.2009
3. Opinia ZUDP Wieluń nr. 409/2009 z dnia 28.09.2009r
4. Decyzja Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu + *Decyzja SKO. 401/655/DR/09-Sieradz*
5. Wykaz właścicieli działek dla projektu budowlanego pn. jak wyżej
6. Opis techniczny + *Opis do projektu zagospodarowania terenu*
7. Wykaz współrzędnych sieci kanalizacji sanitarnej
8. Wykaz współrzędnych przyłączy
9. Parametry techniczne projektowanej kanalizacji sanitarnej
10. Parametry techniczne projektowanych przyłączy
11. Oświadczenie z Ustawy Prawo Budowlane
12. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500
13. Profil podłużny kanału sanitarnego 1:100/250
14. Studzienka przelotowa przekrój A-A
15. Studzienka przelotowa przekrój B-B i C-C skala 1:20
16. Studzienka kanalizacyjna D= 425 mm (inspekcyjna)
17. Schematyczny profil przykanalika przyłącza
18. Szczegół włączenia kaskadowego do studzienki kanalizacyjnej
19. Rozwiązanie kolizji z kablem energetycznym-telekomunikacyjnym
20. Rozwiązanie kolizji z istniejącym drenażem
21. *Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.*

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

PROJEKTOWANIE  
INSTALACJI SANITARNYCH I USŁUGI INWESTYCYJNE  
*Rafał Kowaliński*  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel. 043/ 843-49-24, kom. 0-605-442-021  
NIP 832-102-49-94, REGON 730245541

**Rafał Kowaliński**  
upr. do kierowania i projektowania w zakresie  
budowy instalacji i urządzeń sanitarnych  
Nr. ewid. 207/74 Łw  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel.(0-43) 843-49-24, kom. 0-605-442-021

Wieluń, 05.08.2009 r.

NW – 200/7/ 1158/2009

**Projektowanie Instalacji  
Sanitarnych i Usługi Inwestycyjne  
Rafał Kowaliński  
Ul. Wysockiego 22  
98-300 Wieluń**

**Dotyczy: wydania warunków technicznych do projektowania  
budowy kanalizacji sanitarnej z przyłączami  
w ul. Szpitalnej w Wieluniu**

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 109 z 7 kwietnia 2004r. poz. 1156) i Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 z późniejszymi zmianami r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. nr 72 poz. 747 ), Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Wieluniu ustala następujące warunki techniczne do projektowania kanalizacji sanitarnej z przyłączami w ul. Szpitalnej w Wieluniu

**Kanalizacja sanitarna**

1. Ścieki sanitarne winny być odprowadzone (wpięte) do istniejącej studzienki rewizyjnej o rzędnych terenu 192,97/190,89 zlokalizowanej w ulicy Dojazdowej na czynnym kanale sanitarnym Ø 200 mm w Wieluniu
2. Kolektory główne ze spadkiem grawitacyjnym projektować z rur PCV klasy SN 8 , o średnicy Ø 200mm łączonych w kielichach na uszczelki gumowe.
3. Po trasie kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) należy projektować studzienki rewizyjne umożliwiające prawidłową eksploatację sieci. Odległości między studniami nie większe od 50 mb. Studzienki należy projektować naprzemiennie tj. z kręgów betonowych o średnicy Ø 1200 mm oraz studzienek z PCV o średnicy rury trzonowej min. Ø 425 mm. Włazy na studzienkach projektować jako żeliwne zatrzaskowe z zawiasami bocznymi dostosowanymi odpowiednio na obciążenie ruchu kołowego ( nie mniejsze od 25 ton.)
4. Spadki kanałów grawitacyjnych nie powinny być mniejsze niż 0,5 % a w miejscach gdzie jest to możliwe spadki projektować większe.
5. Przykanaliki do posesji należy projektować z rur kanalizacyjnych Ø 150 PCV ze spadkiem w kierunku kolektora głównego min. 1,5 % z włączeniem na studzienki

Wieluń, 18 wrzesień 2009 r.

**DECYZJA nr 24/09**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Niniejsza decyzja jest ostateczna  
z dniem .....  
podpis .....

Na podstawie art. 50, art. 51, art. 53 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Rafała Kowalińskiego z dnia 29 lipca 2009 r.

**U S T A L A M**

lokalizację inwestycji celu publicznego **budowy kanalizacji sanitarnej**  
**Wieluń – ul. Szpitalna.**

Inwestycja przebiega wzdłuż pogrubionych linii ciągłych oznaczonych kolorem czerwonym na mapie w skali 1: 500, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji oraz jej integralną część.

**1. Charakterystyka ogólna projektowanej inwestycji wg informacji inwestora:**

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje część ul. Dojazdowej oraz część ul. Szpitalnej i działki przyległe do ul. Szpitalnej, które to nie mają uzbrojenia kanalizacji sanitarnej. Inwestycja ta jest inwestycją liniową.

**Zapotrzebowanie na wodę i energię elektryczną**

W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się zapotrzebowanie na wodę na cele technologiczne w celu płukania sieci kanalizacyjnej i przyłączy po ich wykonaniu. Średnie zużycie wody przyjęto 0,15 m<sup>3</sup> / 1 mb kanalizacji. Woda będzie również potrzebna do celów socjalnych pracowników budowlanych. Średnie zużycie wody 40 l na 1 pracownika na 8 godz. Energia elektryczna będzie pozyskiwana z agregatu prądotwórczego.

**Określenie planowanego sposobu zagospodarowania działki.**

Roboty budowlane wykopem wąskoprzestrzennym z częściowym wywozem gruntu z zapewnieniem dojazdu do poszczególnych posesji. Roboty wykonywane odcinkami.

**Określenie parametrów technicznych.**

Długość kanalizacji sanitarnej o średnicy 200PCV mm ok. 235 mb.

Długość przyłączy o średnicy 160 PCV ok. 116 mb.

Ogólna długość sieci ok. 351 mb.

**Dane charakterystyczne i jej wpływ na środowisko.**

Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami jest przyjazna dla środowiska albowiem pozwoli zlikwidować istniejące zbiorniki ścieków sanitarnych.

**2. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:**

**a. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego**

- nie dotyczy – infrastruktura techniczna podziemna.

**d. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich.**

- realizacja w/w inwestycji nie może pozbawiać dostępu do drogi publicznej nieruchomości sąsiednich.
- inwestycja nie może utrudniać możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności.
- inwestycja nie może ograniczać dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.
- inwestycja nie może powodować uciążliwości w zakresie hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania.
- inwestycja nie może powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

**e. Linie rozgraniczające teren inwestycji.**

Przebieg projektowanej kanalizacji określono linią koloru czerwonego na mapie w skali 1:500 stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji, granice inwestycji oznaczono symbolami A-D.

**f. Warunki wynikające z przepisów odrębnych.**

Projekt należy wykonać zgodnie z niżej podanymi przepisami:

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r., Nr 106, poz. 1126 ze zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690)
- zachowaniem warunków ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000 r. Nr 71 poz. 838 i Nr 86, poz. 958, z 2001 r. Nr 125, poz. 1371 oraz z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 41 poz. 365, Nr 62 poz. 554, Nr 74 poz. 676, Nr 89 poz. 804 i Nr 13 poz. 984),
- Rozporządzenie 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),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowania geodezyjno – kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25 poz. 133),
- Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.)
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 poz. 1133)
- Polskimi normami.

**Uzasadnienie**

Z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu na którym planowana jest inwestycja, warunki zabudowy oraz warunki decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego ustala się na podstawie art. 61 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588). Zgodnie z przepisami art. 60 ust. 4 ustawy



Wieluń, dnia 25-09-2009r.

## DECYZJA

Na podstawie art.39 ust.3 3a i art. 40 ust.1,2 pkt2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19, poz. 115) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) i uchwały Nr 32/03 Zarządu Powiatu w Wieluniu z dnia 28.04.2003r. w sprawie upoważnienia Kierownika Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu sprawy z wniosku wniesionego dnia **24-09-2009r.** projektanta: **Projektowanie Instalacji Sanitarnych i Usługi Inwestycyjne – Rafał Kowaliński Dąbrowa ul. Wysockiego 22; 98-300 Wieluń** działającego z upoważnienia inwestora: Gminy Wieluń w sprawie uzgodnienia projektu kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w pasie drogi powiatowej Nr 4541E ul. Szpitalna w Wieluniu

### z e z w a l a m

inwestorowi: **GMINIE WIELUŃ** na lokalizację w pasie drogi powiatowej Nr 4541E ul. Szpitalna w Wieluniu projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami. Warunkiem koniecznym jest opracowanie projektu odbudowy drogi powiatowej po kanalizacji sanitarnej. Koszty związane z opracowaniem projektu i odbudową drogi ponosi inwestor. Projekt odbudowy drogi po kanalizacji powinien uwzględniać: konstrukcję jezdni w wykopach: podbudowa z tłucznia gr. w-wy 25 cm, w-wa wiążąca gr. 6 cm oraz nawierzchnię ścieralną na całej szerokości jezdni gr. w-wy 5 cm; ustawienie nowego krawężnika na ławie betonowej z oporem wraz z wymianą chodnika z płytek betonowych na kostkę betonową gr. 6 cm na podbudowie z kłińca gr. 8 cm oraz wjazdów do posesji z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z kłińca 0-31,5 mm o gr. w-wy 15 cm.

Wykopy otwarte w jezdni zasypywać gruntem przepuszczalnym (grunt do wymiany), zagęszczając warstwami do uzyskania wskaźnika zagęszczenia gruntu min. 0,95. Wyniki z badań wskaźnika zagęszczenia gruntu dołączyć do dokumentów odbiorowych robót drogowych. Do uzgodnienia przedłożono projekt budowlano-wykonawczy wraz z częścią graficzną i kopią mapy syt.- wys. (w skali 1:500). Planowaną kanalizację sanitarną należy wykonać na następujących warunkach:

1. Przed przystąpieniem do budowy planowanej kanalizacji sanitarnej należy uzyskać w PZD w Wieluniu decyzję na zajęcie pasa drogowego oraz decyzję ustalającą opłatę **coroczną** za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego załączając do wniosku:
  - a) kopię pozwolenia na budowę właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej,
  - b) zatwierdzony projekt czasowej zmiany organizacji ruchu drogowego na czas trwania robót.Zajmujący pas drogowy obowiązany jest zapewnić bezpieczne warunki ruchu i przywrócić pas drogowy do poprzedniego stanu użyteczności zgodnie z art. 40 ust. 15 wspomnianej ustawy o drogach publicznych. Materiały odpadowe powstałe w wyniku wykonywania w/w robót zostaną zagospodarowane przez inwestora z zachowaniem postanowień ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz. 628 ze zm.)
2. Uzgodniony projekt kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430). Realizacja i koszty budowy związane z wykonywaniem powyższej inwestycji jak i usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót – należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej.
3. Wykonać **inventaryzację powykonawczą** umieszczonego urządzenia w pasie drogowym.

### UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust.1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust.3 cyt. przepisu zgodnie z którym „w szczególności w uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, z zastrzeżeniem ust.7, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej, zgodnie z art.40.” Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonożego zezwolenia będzie miało charakter wyjątkowy. W uznaniu administratora drogi w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, uzasadniające udzielenie zezwolenia na lokalizację w pasie drogi powiatowej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami. Lokalizacja o której mowa powyżej nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ustaleń niniejszego zezwolenia.

Niniejsze uzgodnienie wymaga oceny pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji – z projektowanymi rozwiązaniami jak i istniejącą infrastrukturą techniczną, uzbrojenia podziemnego – i nie zwalnia autora projektu z obowiązku starannego sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, zgodnie z art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 ze zm.)

Wydane przez zarządcę zezwolenie – w drodze decyzji administracyjnej, na podstawie określonych przepisów ustawy o drogach publicznych na lokalizację w pasie drogowym w/w urządzenia infrastruktury technicznej nie związanego z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora zgodnie z art. 32 ust.4 pkt 2 ustawy prawo budowlane **do dysponowania częścią pasa drogowego (działka nr ewid. 379/2)** w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Decyzja niniejsza wywołuje skutki prawne pod warunkiem zgłoszenia prowadzonych robót do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu *w terminie 14 dni* od dnia jej otrzymania za pośrednictwem organu wydającego decyzję.

Z up. ZARZĄDU POWIATU  
*Antoni Burzyński*  
KIEROWNIK  
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG  
W WIELUNIU

Sieradz, 2009-11-24

## DECYZJA

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Sieradzu w składzie orzekającym:

**Kamil Walczak – przewodniczący składu**

**Jadwiga Sęsoła – członek składu**

**Kamila Skowrońska – Szewczyk – członek składu**

po rozpatrzeniu odwołania Rafała Kowalińskiego – Projektowanie Instalacji Sanitarnych i Usługi Inwestycyjne, działającego w imieniu Gminy Wieluń, od decyzji Kierownika Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu z dnia 25 września 2009 r., znak: PZD.SD.544/D-102/09, zezwalającej na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 4541E – ul. Szpitalna w Wieluniu projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, działając na podstawie art. 138 § 1 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 ze zm.)

- 1) uchyla zaskarżoną decyzję w części ustalającej warunek lokalizacji przedmiotowej inwestycji w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 4541E – ul. Szpitalnej w Wieluniu dotyczący opracowania projektu odbudowy drogi powiatowej oraz zakresu tegoż projektu i w tym zakresie umarza postępowanie pierwszej instancji,
- 2) utrzymuje w mocy zaskarżoną decyzję w pozostałym zakresie.

## UZASADNIENIE

Opisaną na wstępie decyzją z dnia 25 września 2009 r., znak: PZD.SD.544/D-102/09 Kierownik Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu udzielił inwestorowi – Gminie Wieluń – zezwolenia na lokalizację w pasie drogi powiatowej Nr 4541E – ul. Szpitalna w Wieluniu projektowanej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami. Jako warunek zgody wskazał m.in. opracowanie projektu odbudowy drogi powiatowej po kanalizacji sanitarnej, przy czym koszty związane z opracowaniem projektu i odbudową drogi ponosi inwestor. Organ pierwszej instancji określił jednocześnie, iż projekt odbudowy drogi powinien uwzględniać: konstrukcję jezdni w wykopach: podbudowa z tłucznia gr. warstwy 25 cm, warstwa wiążąca gr. 6 cm oraz nawierzchnię ścieralną na całej szerokości jezdni gr. warstwy 5 cm, ustawienie nowego krawężnika na ławie betonowej z oporem wraz z wymianą chodnika z płytek betonowych na kostkę betonową gr. 6 cm na podbudowie z kłińca gr. 8 cm oraz wyjazdów do posesji z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z kłińca 0-31,5 mm o grubości warstwy 15 cm. Wykopy otwarte w jezdni należy zasypywać gruntem przepuszczalnym (grunt do wymiany), zagęszczając warstwami do uzyskania wskaźnika zagęszczenia gruntu min. 0,95. Wyniki z badań wskaźnika zagęszczenia gruntu należy dołączyć do dokumentów odbiorowych robót drogowych.

Rafał Kowaliński, działający jako pełnomocnik Gminy Wieluń, wniósł odwołanie od ww. decyzji stwierdzając, iż warunki postawione przez zarządcę drogi są nie do przyjęcia dla inwestora, gdyż żąda on opracowania projektu odbudowy drogi o parametrach jakich droga ta nie posiada. Budowa kanalizacji sanitarnej dla części ulicy szpitalnej jest pierwszym etapem do stworzenia warunków dla odbudowy drogi



W warunkach przywrócenia pasa drogowego, o których mowa w ust. 2 pkt 2, określa się:

- 1) zakres i technologię robót przywracających stan użyteczności,
- 2) sposób odbioru przedmiotowego odcinka pasa drogowego,
- 3) zasady usuwania usterek i wad technicznych, powstałych w ciągu 24 miesięcy od daty odbioru pasa drogowego.

Ponadto należy zwrócić uwagę, iż na etapie postępowania o wydanie pozwolenia na budowę sieci wodociągowej zarządca drogi będzie uzgadniał projekt budowlany przygotowany przez inwestora (art. 39 ust. 3a pkt 2 ustawy o drogach publicznych). Jeżeli dojdzie do wniosku, iż realizacja inwestycji naruszać będzie wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz.U. nr 43, poz. 430) wówczas będzie miał podstawy do odmowy takiego uzgodnienia. (por. wyrok WSA w Gliwicach z dnia 31 marca 2008 r. II SA/GI 29/08 publ. Lex nr 479050)

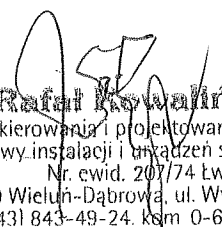
Wobec powyższego Kolegium nie mogło ustosunkować się merytorycznie do argumentów zawartych w odwołaniu, gdyż są one przedwczesne, podobnie jak decyzja Kierownika Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu w części nakładającej na inwestora warunki lokalizacji inwestycji polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 4541E – ul. Szpitalnej w Wieluniu dotyczące opracowania projektu odbudowy drogi powiatowej oraz zakresu tegoż projektu. Z tego względu Kolegium postanowiło zaskarżoną decyzję w opisanej części uchylić i umorzyć postępowanie, zaś w pozostałej części (jako zgodną z prawem) utrzymać w mocy.

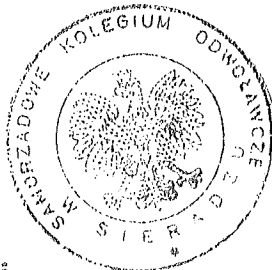
**P o u c z e n i e:** Decyzja niniejsza jest ostateczna w administracyjnym toku instancji. Strona może wnieść na nią skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi, ul. Piotrkowska 135, w terminie 30 dni od jej doręczenia. Skargę wnosi się za pośrednictwem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu.

**Otrzymują:**

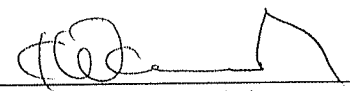
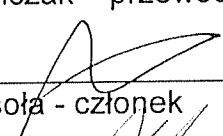
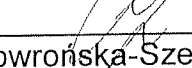
1. Rafał Kowaliński  
Projektowanie Instalacji Sanitarnych  
i Usługi Inwestycyjne  
ul. Wysockiego 22  
98-300 Wieluń
2. Powiatowy Zarząd Dróg  
w Wieluniu
3. a/a

**Za zgodność  
z oryginałem**

  
**Rafał Kowaliński**  
upr. do kierowania i projektowania w zakresie  
budowy instalacji i urządzeń sanitarnych  
Nr. ewid. 207/74 Łw  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel.(0-43) 843-49-24. kom 0-605-442-021




**Skład orzekający Kolegium:**

-   
K. Walczak – przewodniczący
-   
J. Sęsoła - członek
-   
K. Skowronska-Szewczyk – członek

**Wykaz właścicieli działek**  
**do projektu budowlanego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej - Wieluń**  
**ul. Szpitalna na których zlokalizowano sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami**

Lp.	Nr. Obrębu	Nr. działki	Właściciel/Władający
1.	8	350	Gmina Wieluń Pl. Kazimierza Wielkiego 1
2	8	379/1	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Fabryczna 7
3	8	538 i 539	Adam Chowaniec - Wieluń ul. Szpitalna 15
4	8	397/1	Marian Chabinowski - Wieluń ul. Szpitalna 19
5	8	400/1	Robert Pietrzak – Wieluń ul. Palestrancka 3/7
6	8	401	Sławomir Sochacki – Wieluń ul. Szpitalna 23
7	8 i 13	404/1 i 32	Danuta Cichawa – Wieluń Oś. Stare Sady 54/4
8	8	405	Teresa Pilarczyk – Wieluń ul. 3-Maja 28
9	13	31	Adam Pawlak - Wieluń ul. Śląska 30
10	13	33	Gmina Wieluń -Wieluń Pl. Kazimierza Wielkiego 1

  
**Rafał Kowaliński**  
 upr. do kierowania i projektowania w zakresie  
 budowy instalacji urządzeń sanitarnych  
 Nr ewid. 207/74 Łw  
 98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
 tel.(0-43) 843-49-24, kom. 0-605-442-021

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

## Opis techniczny

do projektu budowlanego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej – Wieluń ul. „Szpitalna”

**Inwestor :**      **Gmina Wieluń      Plac Kazimierza Wielkiego 1**

### 1. Podstawa opracowania

Projekt niniejszy opracowano na podstawie :

- 1.1. Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- 1.2. Decyzji Powiatowego Zarządu Dróg
- 1.3. Warunków technicznych do projektowania
- 1.4. Mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500
- 1.5. Pomiarów Uzupełniających
- 1.6. Uzgodnień z Inwestorem i wizji lokalnej

### 2. Kanalizacja sanitarna

Odprowadzenie ścieków sanitarnych z posesji budynków przy ulicy Szpitalnej projektuje się na studzienkę rewizyjną w ulicy Dojazdowej o rzędnych wysokościowych 192,97 / 190,89 .

Ze względu na istniejące uzbrojenie w ulicy Dojazdowej i Szpitalnej tj. istniejącego wodociągu, wejście kanału sanitarnego w ulicy Dojazdowej projektuje się kaskadowo nad istniejącym wodociągiem .

Do budowy kanalizacji sanitarnej projektuje się rury kielichowe Ø 200 PVC-U klasa S (szereg. S 16,7; SDR 34) grubość ścianki  $e = 5,9$  mm

Studzienki rewizyjne projektuje się z kręgów betonowych Ø 1200 mm z włączami żeliwnymi typu ciężkiego.

Przykanaliki sanitarne do poszczególnych posesji projektuje się z rur kanalizacyjnych Ø 160 PVC-U klas S (szereg. S 16; SDR 34) grubość ścianki  $e = 4,7$  mm

Kanały Ø 200 i 160 należy układać na podsypce piaskowej grub. 15 cm.

Studzienki na terenie posesji projektuje się Ø 315 typu „Vawin”.

Dla studzienek rewizyjnych typ Ø 315 projektuje się włązy żeliwne typ lekki do 10 t.

Rury do budowy kanalizacji projektuje się typu „Vawin” Metaplast-Buk.

Po wykonaniu całości robót teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Pozostałe szczegóły w części graficznej projektu i warunkach technicznych.

*Mwaga na odwarocie!*

**PROJEKTOWANIE**  
INSTALACJI SANITARNYCH I USŁUGI INWESTYCYJNE  
*Rafał Kowaliński*  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel. 043/ 843-49-24, kom. 0-605-442-021  
NIP 832-102-49-84, REGON 730245541

**Rafał Kowaliński**  
upr. do kierowania i projektowania w zakresie  
budowy instalacji i urządzeń sanitarnych  
Nr. ewid. 207/74 kw  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel.(0-43) 843-49-24, kom. 0-605-442-021

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

# OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości: Wieluń ul. Szpitalna

## 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu wraz z przewidywanymi zmianami.

Projektowana kanalizacja sanitarna zlokalizowana jest w drodze miejskiej ul. Dojazdowa nr. ewid. działki 350 Obręb nr. 8 (włączenie), w drodze powiatowej nr. ewid. dzł. 379/1 Obręb nr. 8 ulica Szpitalna.

Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej zlokalizowane są w drodze powiatowej i działkach prywatnych.

Ponadto w obrębie projektowanego kanału sanitarnego i przyłączy znajdują się:

- linie energetyczne napowietrzne
- kable energetyczne NN (niskiego napięcia)
- kable telekomunikacyjne
- wodociąg

Na załączonej mapie w skali 1:500 pokazano usytuowanie projektowanej kanalizacji sanitarnej i przyłączy oraz tereny przyległe.

## 3. Teren na którym przewiduje się roboty nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie wydanej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Nie znajduje się na terenie wpływów eksploatacji górniczej.

**PROJEKTOWANIE**  
**INSTALACJI SANITARNYCH I USŁUGI INWESTYCYJNE**  
**Rafał Kowaliński**  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel. 043/ 843-49-24, kom. 0-605-442-021  
NIP 832-102-49-94, REGON 730245541

  
**Rafał Kowaliński**  
upr. do kierowania i projektowania w zakresie  
budowy instalacji i urządzeń sanitarnych  
Nr. ewid. 208/74 Łw  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel.(0-43) 843-49-24, kom. 0-605-442-021

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

**Wykaz współrzędnych sieci kanalizacji sanitarnej**  
**w ul. Szpitalnej w Wieluniu**

Nr	X	Y
1	5535592.79	4461214.96
2	5535564.01	4461249.79
3	5535538.25	4461292.90
4	5535517.88	4461325.14
5	5535492.99	4461362.87
6	5535463.36	4461409.35

**PROJEKTOWANIE**  
 INSTALACJI SANITARNYCH I USŁUGI INWESTYCYJNE  
 — *Rafał Kowaliński* —  
 98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
 tel. 043/ 843-49-24, kom. 0-605-442-021  
 NIP 832-102-49-94, REGON 730245541

**Rafał Kowaliński**  
 upr. do kierowania i projektowania w zakresie  
 budowy instalacji i urządzeń sanitarnych  
 Nr. ewid. 207/74 Łw  
 98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
 tel.(0-43)/843-49-24, kom 0-605-442-021

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Wieluniu

**Wykaz współrzędnych przyłączy kanalizacji sanitarnej**  
**w ul. Szpitalnej w Wieluniu**

Nr	X	Y
1,	5535525.25	4461330.35
2,	5535513.07	4461332.43
2',	5535520.25	4461337.20
3,	5535494.10	4461361.19
3',	5535502.26	4461366.54
4,	5535500.75	4461368.50
5,	5535484.77	4461375.76
5',	5535471.00	4461366.95
6,	5535483.74	4461377.39
6',	5535492.50	4461382.75
7,	5535472.96	4461394.29
7',	5535459.26	4461385.70
8,	5535472.37	4461395.22
8',	5535480.45	4461400.25
9,	5535471.50	4461414.50
10,	5535448.20	4461402.88

**PROJEKTOWANIE**  
 INSTALACJI SANITARNYCH I USŁUGI INWESTYCYJNE  
*Rafał Kowaliński*  
 98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
 tel. 043/ 843-49-24, kom. 0-605-442-021  
 NIP 832-102-49-94, REGON 730245541

**Rafał Kowaliński**  
 upr. do kierowania i projektowania w zakresie  
 budowy instalacji i urządzeń sanitarnych  
 Nr. ewid. 207/74 Łw  
 98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
 tel.(0-43) 843-49-24, kom. 0-605-442-021

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Wieluniu

Parametry techniczne projektowanej kanalizacji sanitarnej - Wieluń ul. Szpitalna

Nr. studzienki	Rzędna terenu	Rzędna kinety	Zagłębienie mb.	Spadek %	Długość mb.	Średnica mm	Średnie zagł. mb.	Podsypka mb.	Zagłębienie całkowite	Uwagi
		191,77	1,20							
1 istn.	192,97	190,89	2,08	22,44	45,00	200	1,35	015	1,50	
2	194,28	192,78	1,50	14,40	50,00	200	1,50	015	1,65	
3	195,00	193,50	1,50	7,89	38,00	200	1,75	015	1,90	
4	195,80	193,80	2,00	12,75	45,50	200	2,04	015	2,19	
5	196,47	194,38	2,09	18,27	55,00	200	2,15	015	2,30	
6	197,52	195,30	2,22							
233,50 mb.										

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

**Rafał Kowaliński**  
upr. do kierowania i projektowania w zakresie  
budowy instalacji i urządzeń sanitarnych  
Nr. ewid. 207/74 Łw  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel.(0-43) 843-49-24, kom. 0-605-442-021

**PROJEKTOWANIE**  
INSTALACJI SANITARNYCH I USŁUGI INWESTYCYJNE  
**Rafał Kowaliński**  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel. 043/ 843-49-24, kom. 0-605-442-021  
NIP 832-102-49-94, REGON 73024554

Parametry techniczne projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej - Wieluń ul. Szpitalna

Lp.	Oznaczenie przyłącza	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna Zagłębienie mb	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna Zagłębienie mb	Spadek %	Średnica mm	Długość mb.	Średnie zagłęb. m.
1	4 - 1	195,80	193,80	2,00	169,19	194,25	1,94	50	160	9,00	1,57
2	2 - 2'	195,90	193,91	2,09	196,20	194,36	1,84	50	160	9,00	1,92
3	3 - 3'	196,45	194,36	2,09	196,18	194,51	1,67	15	160	10,00	1,88
4	5 - 4	196,47	194,38	2,09	196,20	194,52	1,68	15	160	9,50	1,88
5	5 - 5'	196,70	194,66	2,04	197,00	194,94	2,06	20	160	14,00	2,05
6	6 - 6'	196,75	194,70	2,05	197,00	194,90	2,10	20	160	10,00	2,07
7	7 - 7'	197,18	195,06	2,12	197,70	195,72	1,98	40	160	16,50	2,05
8	8 - 8'	197,22	195,10	2,12	197,40	195,38	2,02	30	160	9,50	2,07
9	6 - 9	197,52	195,30	2,22	197,80	195,77	2,03	50	160	9,50	2,12
10	6 - 10	197,52	195,30	2,22	198,00	195,63	2,37	20	160	16,50	2,29
113,50 mb.											

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

PROJEKTOWANIE  
INSTALACJI SANITARNYCH I USŁUGI INWESTYCYJNE  
Rafał Kowalski  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel. 043/ 843-49-24, kom. 0-605-442-021  
NIP 832-102-49-04, REGON 730245541

Rafał Kowalski  
upr. do projektowania i projektowania w zakresie  
budowy instalacji i urządzeń sanitarnych  
Nr. ewid. 207/74 tw  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel. (0-43) 843-49-24, kom. 0-605-442-021



## OŚWIADCZENIE

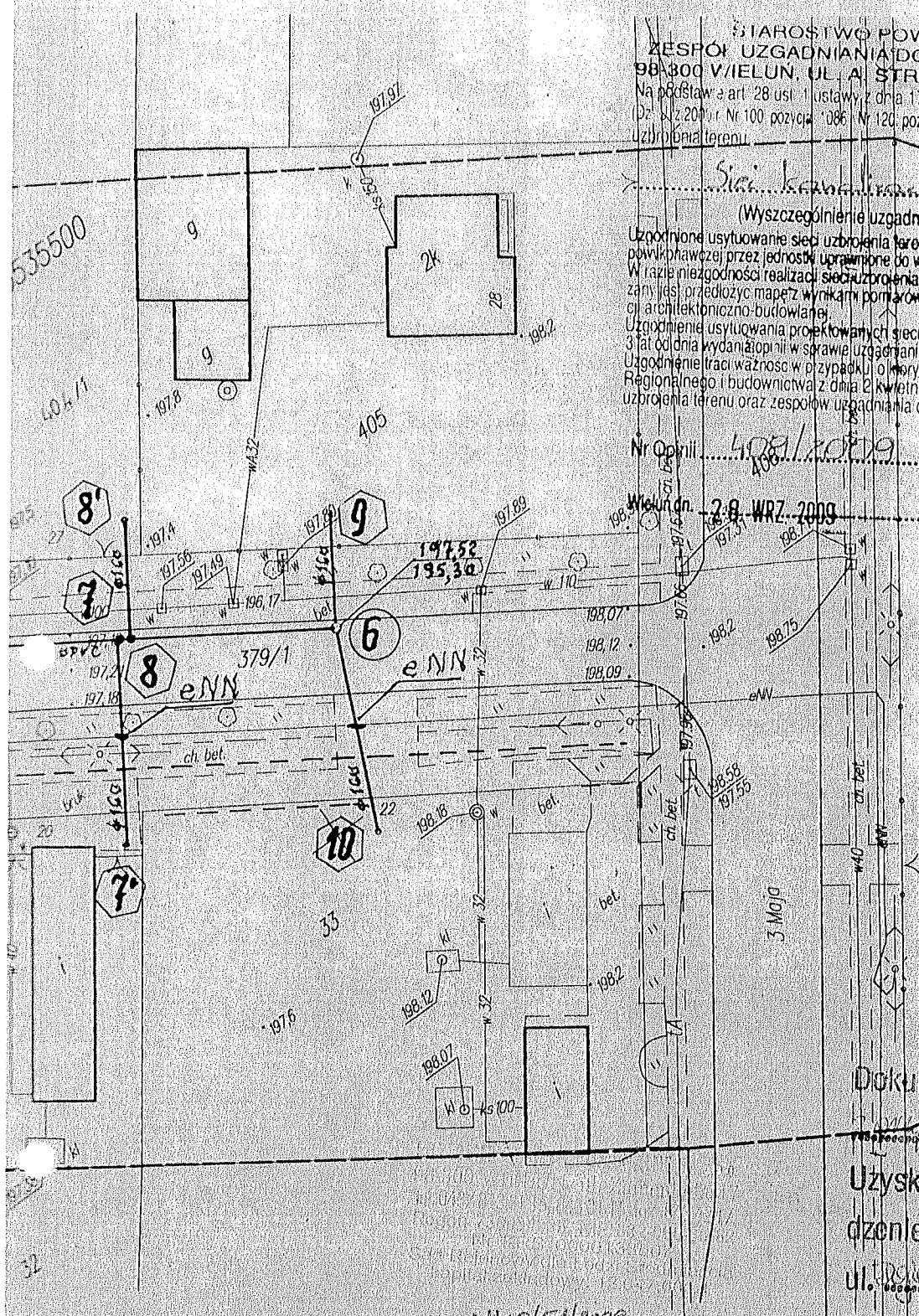
( Art. 20.4. Ustawy Prawo Budowlane )

Oświadczam, iż projekt budowlany „Budowy kanalizacji sanitarnej -Wieluń  
ul.Szpitalna” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami  
wiedzy technicznej.

**Rafał Kowaliński**  
upr. do kierowania i projektowania w zakresie  
budowy instalacji i urządzeń sanitarnych  
Nr. ewid. 207/74 Łw  
98-300 Wieluń-Dąbrowa, ul. Wysockiego 22  
tel.(0-43) 843-49-24, kom. 0-605-442-024...

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

STAROSTWO POWIATOWE W WIELUNIU  
ZESPÓŁ UZGADNIANIA I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
98-300 WIELUŃ, UL. A. STRUGA 1 TEL./FAX (043) 843-39-19  
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne  
Dz. U. z 2001 r. Nr 100, pozycja 1086 i Nr 120, pozycja 12681 uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci  
uzbrojenia terenu.



Sieci kanalizacyjnej z przyłączy  
(Wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.  
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.  
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.  
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. W sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

Nr Opinii: 4091/2009  
Wieluń, 28 WRZ 2009

Zup. Starosta  
Walbemar Pecherz  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

Dokumentacja sieci kanalizacyjnej

uzgodniono.

Uzyskać pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym

ul. Rejonowa, ul. Główna  
13.11.2009

NW-0/51/2009

"Projekt kan. sanitacyjnej  
uzgodniono bez uwag"

Wieluń 11.11.2009

KIEROWNIK  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
*[Signature]*  
mgr inż. Robert Pilarczyk

*[Signature]*  
Podpis

Urząd Miejski w Wieluniu  
plac Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń, woj. łódzkie  
tel. (043) 8860217, fax (043) 8860260  
NIP 832-10-26-131

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu