

URZĄD WOJEWODZKI
w Sieradzu
Wydział Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego

Sieradz dnia 11.12. 90 r.

Nr 939/90

A.IV-007-77/90

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie: § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 -- i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a --

porozządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1978 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) z póź. zm. Dz.U.
nr. 42 z 1988r.

Obywatel (ka)

Robert Andrzej Pilarczyk

(dla L-narwiska)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 4 lipca 1957 r. w Kłodzku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych -- obejmującej sieci wodociągowe

i kanalizacyjne. - - - - -

(specjalizacja zawodowa)

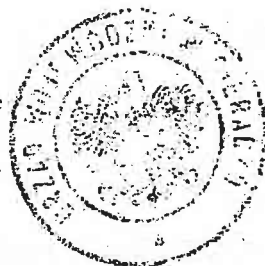
Obywatel (ka) Robert Andrzej Pilarczyk jest upoważniony (a) do:

1/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,

2/sperzadzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

DYREKTOR WYDZIAŁU

Hieronim Rudecki
Hieronim Rudecki
GŁÓWNY ARCHITECT WOJEWÓDZKI



21/11

Znak sprawy: GPR-73311/27/CP/05

Wieluń, 2 listopad 2005 r.

DECYZJA nr 27/05
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

7-01-09
ostatczna
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 Roberta Pilarczyka – Zakładu Usług Projektowych i Nadzorów Inwestorskich z dnia 29 września 2005 r.

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego **budowy sieci kanalizacji sanitarnej, ciśnieniowej z przyłączami w ulicy Wolności w Dąbrowie w gminie Wieluń.**

1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy.
Obiekt infrastruktury technicznej.
2. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:
 - 1) ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu.
Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przyłączami. Funkcja zabudowy i zagospodarowanie terenu bez zasadniczych zmian.
 - 2) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego.

 - 3) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.
Zgodnie z art. 46 Ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2001 r. Nr 62 poz. 627 z późn. zm.) inwestor zobowiązany jest do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.
 - 4) ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

 - 5) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej.
Zgodnie z decyzją Powiatowego Zarządu Dróg znak: PZD. SD.544/D-63/05 z 4 października 2005 r. zezwala się:
 - na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami tj. przyłączy do kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową Nr 4508E Wieluń- Kurów ul. Wolności w Dąbrowie.
 - zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.
- ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - a) sieć kanalizacji ciśnieniowej usytuować poza pasem drogowym nie naruszając granicy pasa;

- b) przejścia pod drogą wykonać przeciskiem w rurze osłonowej o dł. min. 12 m, komory przewiertowe przewidzieć poza pasem drogowym;
- c) podziemna budowla przebiegająca pod drogą powinna być usytuowana na takiej głębokości, aby nie zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi. Powinna być usytuowana w taki sposób, aby nie ograniczała przebudowy albo remontu drogi. W przypadku przebudowy drogi właściciel urządzenia zobowiązuje się do przełożenia na koszt własny;
- d) w przejściach pod rowem przyłącza do kanalizacji sanitarnej umieścić min. 0,5 m pod dnem rowu;
- e) w razie uszkodzenia pasa drogowego przywrócić do stanu pierwotnego;
- f) wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano – montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót;
- g) w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci;
- h) wykonać inwentaryzację powykonawczą umieszczonego urządzenia w pasie drogowym.

Infrastruktura techniczna – zgodnie z warunkami technicznymi.

- 6) 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.
3. Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały wyznaczone na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Po wszczęciu postępowania w sprawie, uwag i zastrzeżeń nie zgłoszono. Istniejące uwarunkowania terenu i wymogi przepisów szczególnych, pozwalają po przeprowadzonej analizie na ustalenie powyższych warunków inwestycji celu publicznego.

Niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana, zawierająca ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego jego istotą oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

mgr inż. Janusz Pamiuła
Miejski Wydział Gospodarki
Przestrzennej i Rolnictwa

Wieluń, 03.10.2005 r.

NW – 277/7/1800/2005

**Zakład usług Projektowych
I Nadzorów Inwestorskich
mgr inż. Robert Pilarczyk
os. Stare Sady 12/14
98-300 Wieluń**

**Dotyczy: wydania warunków technicznych do projektowania
sieci kanalizacji ciśnieniowej z przyłączami w ul. Wolności
w Dąbrowie gmina Wieluń**

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 sieci kanalizacji ciśnieniowej z przyłączami w ul. Wolności w Dąbrowie gmina Wieluń.

KANALIZACJA CIŚNIENIOWA

1. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z poszczególnych działek należy przewidzieć poprzez wybudowanie przydomowych przepompowni ścieków zlokalizowanych na terenie każdej posesji.
2. Ścieki sanitarne z przydomowych przepompowni powinny być odprowadzone do kanalizacji ciśnieniowej Ø 90 mm PE, którą należy wykonać w ul. Wolności.
3. Włączenie rurociągu tłoczego Ø 90 mm PE przewidzieć do istniejącej studzienki rewizyjnej o rzędnych 186,39/184,81 m.n.p.m znajdującej się na czynnym kanale sanitarnym Ø 200 PCV.
4. Przykanaliki sanitarne od posesji do przepompowni należy projektować z rur kanalizacyjnych Ø 160 mm PCV ze spadkiem w kierunku przepompowni.
5. Przyłącza ciśnieniowe Ø 40mm w pasie drogowym umieścić w stalowych rurach osłonowych.
6. Włączenie przyłączy Ø 40 mm w ciśnieniowy kanał sanitarny Ø 90 mm projektować poprzez trójniki włączeniowe Ø 90/40 mmPE.
7. W celu zapobieganiu cofaniu się ścieków sanitarnych na każdej przydomowej przepompowni należy zamontować zawór zwrotny.

8. Projektowane przepompownie wyposażać w hermetyczne zamknięcia, zamontować pompy z rozdrabniaczem.
9. Każda przepompownia winna być odpowiednio oznakowana w terenie tabliczką informacyjną.

Pozostałe dane do sporządzenia projektu technicznego udostępnimy projektantowi na miejscu. Dokumentację projektową opracowaną w czterech jednobrzmiących egzemplarzach przedłożyć do uzgodnienia w tutejszym przedsiębiorstwie.

Przed przystąpieniem do wykonania robót Inwestor zobowiązany jest uzyskać zgodę właściwych organów na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Ponadto zgodnie z Dz. U. nr 38 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołu uzgadniania dokumentacji projektowej Inwestor zobowiązany jest do zlecenia inwentaryzacji powykonawczej przyłącza jednostce geodezyjnej § 15 ustawy 1 w/w rozporządzenia.

Projekt należy uzgodnić w Zespole Uzgodnień Dokumentacji oraz w Urzędzie Miasta i Gminy Wieluń.

Po wykonaniu w/w przyłączy do nieruchomości właściciele posesji są zobowiązani wystąpić z pisemnym wnioskiem o zawarcie umowy na odprowadzanie ścieków .

Kto bez uprzedniego zawarcia umowy, o której wyżej mowa odprowadza ścieki podlega karze grzywny.

Za wydanie warunków technicznych należy wnieść opłatę w kasie tutejszego przedsiębiorstwa w kwocie 53,00 zł – kalkulacja z 01.02.2002 r. plus podatek VAT – 7%.

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu
INSPEKTOR DS. TECHNICZNYCH
W ZAKŁADZIE WOD.-KAN.

mgr Paweł Misiak