

PZD – 11/5451/94/2362/10

Dotyczy: lokalizacji sieci wodociągowej

Września, Starostwo Powiatowe
we Wrześni
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej,
Środowiska i Rolnictwa

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r Nr 98, poz.1071 ze zmianami), art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2007r Nr 19, poz.115 ze zmianami) oraz uchwały Zarządu Powiatu we Wrześni Nr 251/2005 z dnia 28 kwietnia 2005r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg we Wrześni do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Projektowo – Usługowego „IWRA” Iwona Napierała, ul. Północna 24, 64-000 Kościan, występującego w imieniu i z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Września, o wydanie zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej w m. Ostrowo Szlacheckie i Gutowo Małe.

ZEZWALAM

Gminie Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej 2939P Sobiesierne – Gutowo Małe działka nr 196 obręb Gutowo Małe, oraz działka 19/3 obręb Ostrowo Szlacheckie z zachowaniem niżej podanych warunków:

1. Sieć wodociągową zlokalizować zgodnie z przebiegiem naniesionym na mapie stanowiącej załącznik do niniejszego zezwolenia.
2. Przejścia sieci wodociągowej oraz przyłącza pod jezdnią wykonać przewiertem lub przeciskiem z zastosowaniem rury osłonowej całej szerokości pasa drogowego.
3. Głębokość posadowienia przyłącza wodociągowego powinna być nie mniejsza niż 1,6 m licząc od góry rury do powierzchni nawierzchni jezdni.
4. Do zasypania wykopu użyć grunt dobrze zagęszczalny i zagęścić dla wymogów ruchu ciężkiego wg normy PN –S- 02205.
5. Po wykonaniu robót pas drogowy przywrócić do stanu pierwotnego.
6. Zgodnie z art. 39 ust.5 pkt. 2 a i b ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2007 Nr 19 poz.115 ze zmianami) – jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia lub obiektu – w przypadku gdy:
 - a. okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
 - b. na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.
7. Zgodnie z art.40 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2007r. nr 19, poz.115 ze zmianami) zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót może nastąpić za zezwoleniem właściwościowego zarządcy drogi.
8. Zgodnie z art. 40 ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2007 Nr 19 poz.115 ze zmianami) - za umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego będzie pobierana opłata za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym ustalona jako iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia i stawki opłaty za zajęcie 1 m² pasa drogowego.
9. Zgodnie z artykułem 40 ust.3 i 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2007 Nr 19 poz.115 ze zmianami) - za zajęcie pasa drogowego

w celu prowadzenia robót w pasie drogowym zostanie naliczona opłata, którą ustala się jako iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego, stawki opłaty za zajęcie 1 m² pasa drogowego i ilości dni zajmowania pasa drogowego przy czym zajęcie pasa drogowego przez okres krótszy niż 24 godziny jest traktowane jak zajęcie pasa drogowego przez 1 dzień.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39. ust 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2007r Nr 19, poz.115 ze zmianami) zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

W szczególnie uzasadnionych przypadkach, zgodnie art. 39 ust 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych, umieszczanie w pasie drogowym infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić za zezwoleniem właściwościowego zarządcy drogi.

Wnioskowane umieszczenie w pasie drogowym powyższego urządzenia uznaje się za przypadek szczególnie uzasadniony i wydaje się zezwolenie na jego lokalizację.

POUCZENIE

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:
 - a. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
 - b. Uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia 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 (w celu uzyskania zezwolenia należy złożyć wniosek wraz z wymaganymi załącznikami).
2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie podlega opłacie skarbowej wg. obowiązujących stawek

Załączniki:

1. Mapa w skali 1:1000 - 2 szt.

z up. Zarządu Powiatu we Wrześni
mgr inż. *[Podpis]*
Dyrektor
Powiatowego Zarządu Dróg we Wrześni

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz.1635).

Otrzymują:

1. Burmistrza Miasta i Gminy Września Urząd Miasta i Gminy Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września za pośrednictwem Zakładu Projektowo – Usługowego „IWRs” Iwona Napierała, ul. Północna 24, 64-000 Kościan.
2. a/a

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni

ul. Miłostawska 8
62-300 Września
biuro@pwkwrzesnia.pl

Regon: 630196722
NIP: 789-00-09-517

Starostwo Powiatowe
we Wrześni
Wydział Administracji i
Architektoniczno-Budowlanej
Środowiska i Gospodarki
05 47
00
994

Września, dn. 08.03.2011 r.

Zakład Projektowo - Usługowy
„IWRA”
Iwona Napierała
ul. Północna 24
64-000 Kościan

Warunki techniczne nr 39/WW/2011 sieci wodociągowej z przyłączami

Lokalizacja: Ostrowo Szlacheckie i Gutowo Małe, ul. Ostrowska
- sieć wodociągowa - droga oznacz. nr geod. 6, 14, 196 i 8
- przyłącza wodociągowe – Ostrowo Szlacheckie (budynki mieszkalne)

W celu podłączenia wody mieszkańcom wsi Ostrowo Szlacheckie, ustala się następujące warunki techniczne do projektowania i wykonania sieci wodociągowej wraz z przyłączami do istniejących budynków mieszkalnych:

1. Sieć wodociągowa - projektowanie

1.1. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PE 110 mm na terenach gminnych, publicznych lub terenach skarbu państwa.

Uwaga: w przypadku projektowania sieci na terenach innych niż wymienione wyżej, wymagane jest ustanowienie służebności przesyłu i służebności gruntowej w formie aktu notarialnego.

1.2. Został opracowany projekt na wykonanie odcinka sieci wodociągowej PE 90mm o długości 215 m w ul. Ostrowskiej w Gutowie Małym (droga nr geod. 6, 14 i odc.196). Dopuszcza się wykorzystanie opracowanego projektu, z zastrzeżeniem zwiększenia średnicy projektowanej sieci na PE 110 mm podczas budowy sieci. W związku z powyższym włączenie można dokonać od projektowanej sieci wodociągowej zakończonej na wysokości dz. nr 7/1 i 7/2 i zaznaczonej na mapie linią przerywaną kolorem niebieskim.

Alternatywnie: projektowaną sieć włączyć do istniejącej sieci wodociągowej PVC 90 mm ułożonej na głęb. ok. 1,60 m w Gutowie Małym w drodze oznacz. geod. nr 6.

1.3. Na sieci zaprojektować hydranty nadziemne z zasuwami odcinającymi, w ilości określonych normą oraz potrzebami eksploatacyjnymi.

1.4. Istniejące ujęcie wody w Ostrowie Szlacheckim trwale odciąć.

1.5. Wymienić wszystkie sieci wodociągowe wykonane z materiałów innych niż PVC i PE. W przypadku sieci wykonanej z PVC i PE, wymienić wszystkie niesprawne hydranty oraz zasuwę.

- 1.6. Woda dostarczana będzie ze SUW Gutowo Małe, ciśnienie w sieci wiejskiej 0,2 ÷ 0,3 Mpa.
- 1.7. Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi opracować m.in. na podstawie:
- niniejszych warunków technicznych wydanych przez PWiK Sp. z o.o. we Wrześni,
 - decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydanej przez Urząd Miasta i Gminy we Wrześni Wydział Gospodarki Gruntami i Architektury, ul. Ratuszowa 1,
 - Polskich Norm oraz obowiązujących przepisów prawa, projektu usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgodnionego przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej działający przy Starostwie Powiatowym we Wrześni, ul. Chopina 10.
- 1.8. Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi przedłożyć w naszym Przedsiębiorstwie (Dział Techniczny) celem uzgodnienia, z których jeden zostaje w aktach PWiK Sp. z o.o. we Wrześni.

2. Warunki ogólne do wykonania sieci wodociągowej:

- 2.1. Przed przystąpieniem do robót inwestor powinien uzyskać pozwolenie na budowę sieci wodociągowej w Starostwie Powiatowym we Wrześni - Wydział Administracyjny Architektoniczno - Budowlany, ul. Chopina 10.
- 2.2. Rozpoczęcie robót zgłosić do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni.
- 2.3. Próbę szczelności sieci wodociągowej wykonać na ciśnienie 1,0 MPa.
- 2.4. Po przepłukaniu i przeprowadzeniu dezynfekcji sieci zgłosić do właściwej terenowo Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej celem pobrania próby wody do badania bakteriologicznego.
- 2.5. Wykonaną sieć w stanie odkrytym zgłosić do odbioru naszemu Przedsiębiorstwu oraz uprawnionemu geodecie celem zinventaryzowania. Dostarczyć 1 egz. mapki inwentaryzacyjnej ze szkicem połowym i wykazem współrzędnych do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8.

3. Warunki ogólne do projektowania i wykonania przyłączy wodociągowych:

- 3.1. Podłączenie budynków mieszkalnych jednorodzinnych i bloków wielorodzinnych wykonać przyłączami wodociągowymi od projektowanej sieci wodociągowej
- 3.2. Wymienić wszystkie przyłącza wodociągowe wykonane z materiałów innych niż PE wraz z wymianą zestawu wodomierzowego.
- 3.3. W przypadku przyłącza wykonanego z rur PE, dokonać wymiany podejścia wodomierzowego wraz z wymianą wodomierza.
- 3.4. Dla każdego przyłącza przewidzieć możliwość osobnego odcięcia wody poprzez montaż nawiertki lub zasuwę z wyprowadzonym trzpieniem.
- 3.5. Zaprojektować awaryjne przyłącze wody dla gospodarstwa rolnego ANR z pomiarem w szczelnej studni wodomierzowej.
- 3.6. Do wykonania przyłączy nie stosować technologii klejenia.
- 3.7. Miejsce zainstalowania wodomierza głównego - zamontowanego w zestawie (konsoli) - na podłączeniu wodociągowym powinno znajdować się po przejściu przez ścianę w piwnicy budynku lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem i mrozem oraz dostępem osób niepowołanych.

Dopuszcza się umieszczenie wodomierza w studni wodomierzowej (na warunkach określonych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. Dz.U. Nr 75 poz. 690 z 2002 r. z

późniejszymi zmianami).

- 3.8. Za zestawem wodomierzowym – zgodnie z kierunkiem przepływu wody – należy zainstalować zawór zwrotny antyskażeniowy.
- 3.9. Zgodnie ze zmianą przepisów Prawa budowlanego (Dz. U. Nr 163, poz. 1160) przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót, inwestor powinien dokonać zgłoszenia budowy przyłącza wodociągowego:
- a) co najmniej 30 dni w Starostwie Powiatowym we Wrześni – Wydział Administracyjny Architektoniczno – Budowlany, ul. Chopina 10 (art.30 ust.1 pkt.1a w zw. z art. 29 ust. 1 pkt 20) lub
 - b) w terminie 14 dni do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni, ul. Miłosławska 8 (art. 29a) pisemnie na naszym druku.
- 3.10. Na trasie wybudowanego przyłącza nie umieszczać obiektów budowlanych lub dokonywać nasadzeń drzew i krzewów.
- 3.11. W terenach nieutwardzonych skrzynki zasuw odcinających umieszczać w obudowie betonowej.
- 3.12. Wykonane przyłącze wodociągowe, po przepłukaniu i przeprowadzeniu dezynfekcji, w stanie odkrytym zgłosić:
- a) uprawnionemu geodecie celem zinwentaryzowania;
 - b) naszemu Przedsiębiorstwu celem dokonania odbioru technicznego.
- 3.13. Potwierdzeniem dokonanego odbioru przyłącza jest spisany protokół, który stanowi podstawę, jako jeden z dokumentów, do zawarcia umowy na dostarczanie wody.
- 3.14. Do protokołu odbioru inwestor dostarcza 1 egz. mapki inwentaryzacyjnej przyłącza ze szkicem połowym i wykazem współrzędnych do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8.
- 3.15. Warunkiem zaopatrzenia w wodę jest zawarcie z tuż. przedsiębiorstwem umowy na dostawę wody, po wystąpieniu z pisemnym wnioskiem osoby, której nieruchomość została podłączona do sieci.

Uwaga: Uwzględnić wszystkie uwagi omówione na spotkaniach roboczych.

Warunki techniczne ważne są przez okres 24 m-cy.

Załączniki:

- orientacyjna mapa z wkreślonym uzbrojeniem podziemnym

PREZES ZARZĄDU

Ochojny
Jarosław Ochojny

Wrzesnia, 19 stycznia 2011 r.



WRZESNIA

Starostwo Powiatowe
we Wrzesni
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej,
Środowiska i Rolnictwa

WIK.RK.7230.1.6-1.2011

Decyzja

IWONA NAPIERAŁA

ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY
„IWRA”

UL. PÓŁNOCNA 24

64-000 KOŚCIAN

Na podstawie art.40 ust. 1 i ust. 2 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (tekst jednolity Dz. U. z 2007 Nr 19 poz. 115), a także Zarządzenia Nr 42 Burmistrza Miasta i Gminy Wrzesnia z dnia 20 marca 2003r. w sprawie upoważnienia Lecha Racza do załatwiania spraw w zakresie zajęcia pasa drogowego dróg gminnych oraz art. 104 kpa (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku: Pani Iwony Napierała właścicielki Zakładu Projektowo – Usługowego „IWRA” z siedzibą ul. Północna 24, 64-000 Kościan działającej na podstawie Pełnomocnictwa z dnia 30.12.2010r Burmistrza Miasta i Gminy Wrzesnia z siedzibą ul. Ratuszowa 1, 62-300 Wrzesnia

ZEZWAŁA SIĘ

Gminie Wrzesnia z siedzibą ul. Ratuszowa 1, 62-300 Wrzesnia

1. Na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej (sieci wodociągowej) niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym dróg gminnych (nr ewid. dz. 8, 30, 31) w Ostrowie Szlacheckim będącej w zarządzie Burmistrza Miasta i Gminy Wrzesnia..
2. 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 ustalenia 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.
3. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - 3.1. Burmistrz Miasta i Gminy Wrzesnia - zarządca dróg gminnych uzgadnia trasę sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi gminnej.
 - 3.2. Usytuowanie infrastruktury w ulicy powinno uwzględniać planowaną docelową realizację ulicy. Nowa infrastruktura podziemna nie powinna być usytuowana pod jezdnią istniejącą i docelową.
 - 3.3. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Wrzesnia, centrala (61) 436 08 80, sekretariat (061) 436 05 00, fax. (061) 436 25 00
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, www.wrzesnia.pl

3.4. Podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać skuteczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi.

3.5. Budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi. **Przejście poprzeczne pod jezdnią należy wykonać przeciskiem bez naruszania nawierzchni asfaltowej.**

3.6. Zachować zgodność 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).

3.7. Do wniosku w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano -montażowych w pasie drogowym należy załączyć projekt organizacji ruchu.

3.8. Koszty budowy lub naprawy urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor.

3.9. Zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.

3.10. Po wykonaniu robót miejsce robót i wykopu należy odtworzyć na niżej wymienionych warunkach:

- 1). ostatnią warstwę zasypki gruntowej należy odbudować z kruszywa drogowego z wtórnego przerobu,
- 2). wykonać badania zagęszczenia gruntu dla każdego metra zasypki gruntowej licząc od dna wykopu,
- 3). nawierzchnię należy odtworzyć do stanu pierwotnego, na zasadach określonych przez zarządcę drogi.

3.11. Zgodnie z art. 39 ust. 5 pkt.2 a i b ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 19 poz. 115) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi, będzie wymagać przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia lub obiektu - w przypadku gdy:

- 1) okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
- 2) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.

3.12. Zgodnie z art. 40 ust. 5 pkt. 2 z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19 poz. 115) - za umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zostanie naliczona opłata roczna, którą ustala się jako iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia i rocznej stawki opłaty za zajęcie pasa drogowego zajętej przez rzut poziomy urządzenia i rocznej stawki opłaty za zajęcie 1,00 m² pasa drogowego.

3.13. Zgodnie z art. 40 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 19 poz. 115) - za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym zostanie naliczona opłata, którą ustala się jako iloczyn liczby metrów kwadratowych powierzchni pasa drogowego, stawki opłaty za zajęcie 1,00 m² pasa drogowego i ilości dni zajmowania pasa drogowego.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19 poz. 115) zabronione jest lokalizowanie urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19 poz. 115) w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczenie infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić za pozwoleniem właściwego zarządcy drogi.

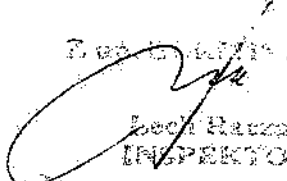
Wnioskowane umieszczenie infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego uznaje się za przypadek szczególnie uzasadniony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Zakład Projektowo-Usługowy
„IWRA” Iwona Napierała
ul. Północna 24, 64-000 Kościan
2. WIK.RI.a/a
WIK/RKa/a


Beata Haczal
INSPEKTOR

Związek Spółek Wodnych
ul. Czerniejewska 7
62-300 Września
tel./fax (061) 43-61-897

ZSW-U/18/2011

Września, dnia 13.04.2011r

Starostwo Powiatowe
we Wrześni
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej,
Środowiska i Rolnictwa

Zakład Projektowo – Usługowy
„I W R A”
ul. Północna 24
64- 000 Kościan

Dotyczy : uzgodnienia projektowanej sieci wodociągowej we wsi Strzyżewo, Ostrowo Szlacheckie, Marzenin Kawęczyn gm. Wrzesnia

Związek Spółek Wodnych we Wrześni uzgadnia projektowaną trasę sieci wodociągowej z zastrzeżeniami:

- projektowana sieć wodociągowa będzie biegła po gruntach zdrenowanych i w trakcie budowy będą występować kolizje z urządzeniami melioracyjnymi, a ponieważ brak jest szczegółowych planów urządzeń melioracyjnych prace te należy wykonać pod nadzorem pracowników Związku Spółek Wodnych we Wrześni
- naprawy uszkodzonych drenów wykona ZSW we Wrześni na koszt Inwestora lub Wykonawcy.
- przejście pod rowami szczegółowymi wykonać w rurze ochronnej co najmniej 1,0 m pod stałym dnem rowu.

Załącznik

1 kpl. Planów sytuacyjno-wysokościowych

KIEROWNIK

mgr inż. Jan Mikulajuk

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni

ul. Miłostawska 8
62-300 Września
biuro@pwikwrzesnia.pl

Regon: 630196722
NIP: 789-00-09-517

Starostwo Powiatowe
we Wrześni
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej,
Środowiska i Rolnictwa
Września, dn. 13.05.2011 r.

Uzgodnienie nr 29/UW/2011

Zakład Projektowo - Usługowy
„IWRA”
ul. Północna 24
64-000 Kościan

Dotyczy: uzgodnienia projektu sieci wodociągowej Gutowo Małe – Ostrowo Szlacheckie.

W załączeniu przesyłamy uzgodniony projekt sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Gutowo Małe - Ostrowo Szlacheckie z poniższymi uwagami:

1. Uzgodnienie uwarunkowane jest zobowiązaniem inwestora tj. Gminy Września do ustanowienia na własny koszt służebności gruntowej i służebności przesylu w formie aktu notarialnego na rzecz Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni na nieruchomościach innych niż drogi publiczne. Nieodpłatną służebność gruntową ustanowić na czas nieokreślony polegającą na prawie przesylu sieci wodociągowej oraz prawie przejazdu i przechodu przez działki, w związku z planowaną inwestycją, oraz przy ewentualnych awariach lub pracach remontowych i eksploatacyjnych na rzecz właściciela sieci wodociągowej.

Termin spełnienia ww. warunku: przekazanie sieci i przyłączy wodociągowych do eksploatacji.

2. Węzeł W1 – podłączenie projektowanej sieci przewidziane jest do zaprojektowanej wcześniej sieci wodociągowej PVC 90 mm, a nie do istniejącej sieci wodociągowej. W kosztorysie uwzględnić również koszty budowy tej sieci, tj. PVC 90 mm o długości 215 m – projekt sieci do wglądu w Dziale Technicznym PWiK Września.
3. Miejsce zainstalowania wodomierza głównego - zamontowanego w zestawie (konsoli) - na podłączeniu wodociągowym powinno znajdować się po przejściu przez ścianę w piwnicy budynku lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem i mrozem oraz dostępem osób niepowołanych.
4. Każde przyłącze powinno posiadać możliwość osobnego odcięcia wody. Brak zasuw na odcięcie przyłączy N12, N13 i N14. Na etapie wykonywania przyłączy wstawić brakujące zasuw.
5. Rozpoczęcie robót, odbiór techniczny i końcowy zgłosić do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni. Roboty prowadzić pod nadzorem PWiK Września.

6. Po wykonanych robotach Inwestor dostarczy do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni mapę inwentaryzacyjną z wykonanych prac wraz ze szkicem polowym i wykazem współrzędnych.

Projekt uznaje się za uzgodniony po spełnieniu powyższych uwag.

Załączniki:

1. Projekt budowlany – 1 egz.

PREZES ZARZĄDU

Jaroslav Ochotny

1000
1000