



Projekt budowlany

Obiekt: Wodociąg z przyłączami do budynków

Adres: Wólka Milanowska – gmina Nowa Słupia

Inwestor: Gmina Nowa Słupia ulica Rynek 15

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Zbigniew Modzelewski	107/80		2012-08
Opracował				
Sprawdził	inż. Grażyna Urbanowicz-Ślusarek	657/94		

NINIEJSZY ZAŁĄCZNIK STANOWI
INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
w Kielcach

o pozwoleniu na budowę

z dnia 06.11.2012

znak: B-II 6740.49.8.2012

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

Nr 1

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego wodociągu z przyłączami do budynków w Wólce Milanowskiej gmina Nowa Słupia.

1. Podstawa opracowania.

- umowa zawarta z Gminą Nowa Słupia.
- warunki techniczne do projektowania wodociągu z przyłączami RGK-703.59.2012 z dnia 03.07.2012r. wydane przez Urząd Gminy w Nowej Słupi Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego RTI.BD-6733.3.2011 z dnia 02.12.2011r. wydana przez Wójta Gminy Nowa Słupia.
- uzgodnienie trasy wodociągu i przyłączy z właścicielami poszczególnych posesji.
- podkłady sytuacyjno – wysokościowe w skali 1 : 1000.
- obowiązujące przepisy, normy dotyczące projektowania i wykonawstwa wodociągów.
- katalogi, instrukcje montażowe firm produkujących rury PE.
- opinia geotechniczna pod projektowany odcinek wodociągu w Wólce Milanowskiej opracowana przez Usługi Geologiczne inż. Janusz Sowiński Kielce ulica Wiosenna 5/71.
- PN-B-02863/Az1, PN-B-02864/Az1 przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne – zasady obliczania zapotrzebowania na wodę p.poż., sieć wodociągowa p.poż.

2. Dane ogólne i zakres opracowania.

Opracowanie obejmuje wodociąg rozdzielczy główny z rur PE średnicy 90 mm – włączenie do wodociągu istniejącego z rur ciśnieniowych żeliwnych średnicy 300 mm biegnącego wzdłuż drogi wojewódzkiej 657 na działce nr ewid. 55, oraz przyłącza do poszczególnych budynków z rur PE średnicy 32 mm.

3. Warunki hydrogeologiczne.

Zgodnie z opinią geotechniczną podłoże gruntowe wzdłuż projektowanej trasy wodociągu reprezentowane jest przez pyły w stanie twardoplastycznym i półzwartym i piasek gliniasty w stanie półzwartym.

W czasie wykonywania wierceń poziomu wody gruntowej nie napotkano w żadnym z wykonywanych otworów. Jedynie w otworach przy włączeniu i przy cieku stwierdzono występowanie niewielkiego wysięku wody gruntowej pochodzenia opadowego, które będzie okresowo ulegał wahaniom w zależności od ilości opadów atmosferycznych.

Strefa przemarzania gruntów wynosi 1,2 m ppt.

Kategoria urabialności gruntu III.

W wypadku wystąpienia wód opadowych w wykopie wodę należy odpompować

pompami elektrycznymi lub spalinowymi, a czas pompowania ustalić w trybie roboczym i uzgodnić z inspektorem nadzoru i przedstawicielem inwestora.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-116 KIELCE

4. Opis ogólny projektowanej sieci.

4.1 Wodociąg rozdzielczy główny.

Trasę wodociągu zaprojektowano w zależności od warunków lokalnych, unikając tam gdzie to możliwe naruszenia utwardzonych nawierzchni drogowych, oraz kierując się zasadą maksymalnego wykorzystania terenów nie wymagających nakładów finansowych przy ich czasowym zajęciu lub potrzeb budowy.

Włączenie do wodociągu żeliwnego średnicy 300 mm za pomocą wcinki, trójnik żeliwny kołnierzowy 300/80 mm z zasuwą średnicy 80 mm. Na wodociągu żeliwnym średnicy 300 mm zastosować połączenia kołnierzowe specjalne dla rur żeliwnych zabezpieczone przed przesunięciem średnicy 300 mm PN 16. Sieć zaprojektowano z rur ciśnieniowych wodociagowych PE zgrzewanych czółowo średnicy 90 mm posiadających decyzję dopuszczającą do stosowania w budownictwie, oraz posiadających ocenę higieniczną.

Rury typu PE 100 SDR 17 PN 10.

Węzły na sieci projektuje się również z kształtek PE. Rury na ciśnienie 10 at. Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią zasuwy żeliwne kołnierzowe z miękkim uszczelnieniem klina wraz z obudową do zasuw kat. 025A, oraz hydranty p.poż. średnicy 80 mm nadziemne zabezpieczone przed nielegalnym poborem wody.

W miejscach najwyższych wodociągu projektuje się odpowietrzenie poprzez hydranty pożarowe, jak również poprzez przyłącza do budynków, wewnętrzną instalację w budynkach.

Średnice rur, zasuw, hydranty oznaczyć w terenie tabliczkami informacyjnymi zgodnie z PN-86/B-09700. Tabliczki należy umieszczać na budynku, ogrodzeniach stałych, itp.

W celu zabezpieczenia przed uszkodzeniem przez siły powstające w wyniku działania wewnętrznego ciśnienia wody, oraz w celu zabezpieczenia przed osiadaniem hydrantów p.poż. należy je posadzić na fundamencie betonowym. Próbę szczelności i wytrzymałości sieci wykonać wg. PN-81/B-10725 na ciśnienie 1,0 MPa i rozpocząć po całkowitym zakończeniu montażu i wzrokowym sprawdzeniu połączeń odcinkami 300 – 500 m.

Próbie przeprowadzić w obecności inspektora nadzoru i dostawcy wody.

Po zakończeniu budowy i pozytywnych próbach szczelności wodociągu należy dokonać jego płukania. Przewód można uznać za przepłukany jeżeli wypływająca woda jest przeźroczysta i bezbarwna.

Następnie wodociąg poddać dezynfekcji przy pomocy podchlorynu sodu w dawce 200 mg/l wody. Czas trwania dezynfekcji 24 godziny.

4.2. Przyłącza wodociągowe.

Trasy przyłączy i miejsca wejścia do budynków zostały uzgodnione z właścicielami posesji.

Przyłącza projektuje się z rur PE średnicy 32 mm posiadających atesty i dopuszczenia. Całe przyłącze wodociągowe łącznie z podejściem pod wodomierz wykonać z rur PE stosując na załamaniach kolana.

Do pomiaru zużycia wody zaprojektowano wodomierze skrzydełkowe średnicy $dn = 20$ mm z zaworami odcinającymi kulowymi gwintowanymi przed i za wodomierzem średnicy 25 mm, oraz izolatorem przepływów zwrotnych średnicy 25 mm zgodnie z PN-B-01706/Az1.

Na działkach gdzie w obecnej chwili nie ma budynków, a właściciele posesji wyrażają chęć podłączenia wody zaprojektowano pomiar zużycia wody j.w. lecz w studzienkach wodomierzowych z polietylenu średnicy 1000 mm z podstawą z PE w dnie studzienki do zamocowania konsoli zestawu wodomierzowego wysokości około 2,0 m.

Po wykonaniu przyłącza i połączeniu z istniejącą instalacją wewnętrzną należy bezwzględnie trwale zlikwidować połączenia z lokalnymi ujęciami wody / studnie kopane /.

Przyłącza włączone będą do wodociągu rozdzielczego głównego za pomocą nawiertki wodociągowej samo nawiercającej z zaworem średnicy 50 mm i skrzynką zaworową.

5. Warunki techniczne wykonania, opis robót.

5.1. Roboty przygotowawcze.

Tyczenie trasy, oznaczenie lokalizacji obiektów i uzbrojenia należy zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej. Do robót tych należy również zabezpieczenie wykopów / ogrodzenie, zawieszenie świateł ostrzegawczych / szczególnie przy przekopach przez drogi.

5.2. Przejścia przez przeszkody terenowe.

Przejście poprzeczne wodociągu pod drogą wojewódzką należy wykonać metodą przewiertu na głębokości minimum 1,60 m poniżej niwelety jezdni drogi wojewódzkiej bez naruszania korpusu jezdni w rurze ochronnej wyprowadzonej poza pas drogowy. Rury ochronne wydłużone obustronnie minimum 1,0 m poza pas drogowy lub minimum 3,5 – 4,0 m od krawędzi jezdni.

Po ułożeniu wodociągu pas drogowy należy uporządkować i odbudować przez: pobocza – zasypianie gruntem rodzimym warstwami 20 cm z jednoczesnym zagęszczaniem do wskaźnika 1,0 – pozostałe elementy infrastruktury drogowej jak rowy i zjazdy zgodnie z obowiązującymi normami.

Przejścia pod ciekami wodnymi płynącymi, rowami melioracyjnymi wykonać również w rurach ochronnych stalowych przekopem. Na czas wykonania przekopu należy wykonać obejście miejsca przekopu rurami betonowymi średnicy 600 mm jako Bay-pas. Po wykonaniu obejścia miejsca przekopu przez

ciek naturalny, należy przegrodzić ciek np. wbijając ściankę szczelną w poprzek cieku naturalnego kierując płynące wody do tymczasowego obejścia miejsca przekopu. Po wykonaniu przekopu pod ciekim naturalnym, ułożeniu wodociągu, po zasypaniu wykopu, zagęszczeniu gruntu, zabezpieczeniu dna i skarpy cieku należy zdemontować obejście tymczasowe na czas budowy i otworzyć przepływ wód płynących do starej trasy cieku naturalnego. Po wykonaniu robót związanych z wykonaniem przejść wodociągu przekopem, wszystkie powstałe ewentualne szkody należy naprawić-przywrócić do stanu pierwotnego. Uszkodzone skarpy i dna cieku naturalnego należy wyrównać, wyprofilować. Po zasypaniu wykopu i zagęszczeniu gruntu zabezpieczyć dno i skarpy cieków narzutem kamiennym lub poprzez darniowanie na długości minimum po 2,0 m w górę i w dół cieków od miejsca przekopów celem zabezpieczenia przed rozmywaniem. Wykonane prace powinny być odebrane na etapie wykonawstwa przez Inspektora Nadzoru jako roboty zanikające. Miejsce przejścia na trwale oznaczyć w terenie odpowiednimi znakami umieszczonymi na tabliczkach metalowych na słupkach betonowych. Rury ochronne z obu stron uszczelnić pianką poliuretanową lub innym materiałem plastycznym. Rury ochronne stalowe ze szwem wg PN-73/1-74244-5-P-202-W-B1.

5.3. Roboty ziemne i montażowe.

Zgodnie z podziałem na strefy przemarzania gruntów PN-81/B-03020 teren projektowanego wodociągu znajduje się w strefie o głębokości przemarzania gruntu $h_z = 1,2$ m.

Zgodnie z PN-81/B-10725 i PN-92/B-10735 wodociąg należy układać na głębokości 1,6 m mierząc od góry przewodu do terenu istniejącego.

Rurociągi należy układać w gotowym wykopie na podsypce z piasku grubości warstwy 10 cm.

Po ułożeniu wodociągu owiniętego miedzianym drutem wskaźnikowym typu DY1,5 należy dokonać zasypki piaskiem grubości warstwy 10 cm ponad wierzch rury. Na tej warstwie należy ułożyć foliową taśmę ostrzegawczą z metalizowaną ścieżką. Pozostałe wypełnienie wykopu gruntem rodzimym bez kamieni zagęszczając go warstwami.

Obsypka i zasypka ruropociągu musi być tak wykonana, żeby ruropociąg nie uległ zniszczeniu lub nie został przemieszczony.

Do wykonania podsypki i obsypki wodociągu wykorzystać piasek wydobyty z wykopu, lub dowieziony z zewnątrz budowy.

Wykopy pod wodociąg wykonać mechanicznie 90 %, ręcznie 10 %.

Wykopy pod przyłącza wykonywać jako wąskoprzestrzenne – 70 % mechanicznie, a 30 % ręcznie. Wykopy obustronnie umocnić.

W miejscach zbliżeń do budynków, słupów lub innych przeszkód terenowych roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.

Wszystkie roboty związane z budową wodociągu podlegają przepisom BHP.

Przed wykonaniem przyłączy i instalacji wewnętrznych należy uregulować gospodarkę ściekową / do czasu budowy kanalizacji sanitarnej wykonać bezodpływowe, szczelne zbiorniki ścieków /.

Przy zbliżeniach wodociągu poniżej 5,0 m od źródeł zanieczyszczeń / gnojowniki, szamba / wodociąg zabezpieczyć rurą ochronną.

Wykonawca wodociągu zobowiązany jest do :

- płukania poszczególnych elementów wodociągu, oraz armatury przed zamontowaniem.
- właściwego układania rurociągów wykluczającego możliwość wtórnego zanieczyszczenia rur spowodowanego ich złym składowaniem, oraz montażem w nieodpowiednio przygotowanych wykopach.
- bieżącego zabezpieczenia nowo ułożonych odcinków rurociągów przed przedostawaniem się do nich zanieczyszczeń.
- prowadzenia wszelkich robót związanych z przepięciami, przyłączami w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- pracownicy wykonujący roboty winni posiadać aktualne książeczki zdrowia.

Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” część II – instalacje sanitarne i przemysłowe, oraz instrukcją montażową układania w gruncie rurociągów z PE.

Długość wodociągu z rur PE średnicy 90 mm – 7500 855,0 m

~~Długość wodociągu z rur PE średnicy 63 mm – 46,5 m~~

PROJEKTANT

mgr inż. Zbigniew Modzelewski
nr upr. 107/88 i KI-212/89

Zasuwy kołnierzowe żeliwne z miękkim uszczelnieniem klina z obudową i skrzynką uliczną średnicy 80 mm – szt. – 3.

Hydrant p.poż.nadziemny średnicy 80 mm z zasuwą kołnierzową – szt. – 2.

Przyłączy z rur PE średnicy 32 mm – 119,0 m, w ilości – szt. 7

Rury ochronne stalowe średnicy 200 mm – szt – 6, długość – 32,0 m.

Studnia z polietylenu wodomierzowa DN1000 mm, H = 1800 mm – szt. – 2.

Opracował
mgr inż. Zbigniew Modzelewski



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Wodociąg średnicy 90 mm, z przyłączami średnicy 32 mm do budynków w miejscowości Wólka Milanowska gmina Nowa Słupia.

2. Inwestor:

Gmina Nowa Słupia ulica Rynek 15.

3. Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację:
mgr inż. Zbigniew Modzelewski Kielce ulica Śląska 10/25.

4. Część opisowa.

4.1. Projektowany wodociąg średnicy 90 mm długości ~~855,0~~ ^{750,0} m,
~~63 mm~~ ^{54,0} długości ~~46,5~~ ⁴ m.

PROJEKTANT
mgr inż. Zbigniew Modzelewski
nr upr. 107/89 / KI-212/89

Przyłącza wodociągu średnicy 32 mm długości ~~119~~ ^{54,0} m, w ilości ~~7~~ ⁴ szt.

Poszczególne odcinki można wykonywać równocześnie w tym samym czasie.

4.2. Na terenie projektowanego wodociągu występują następujące obiekty budowlane:

- napowietrzne linie energetyczne i telekomunikacyjne na słupach.
- kabel telekomunikacyjny
- ogrodzenia poszczególnych posesji.
- droga wojewódzka i gminne.

4.3. Elementami zagospodarowania terenu stwarzającymi zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- słupy napowietrzne linii energetycznych i telekomunikacyjnych w bliskim sąsiedztwie wykopów.
- droga wojewódzka i gminne.

4.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- zasypanie ludzi w wykopach w czasie ich wykonywania i zasypywania.
- obsunięcia słupów energetycznych lub telekomunikacyjnych w czasie prowadzenia robót ziemnych i montażowych wykonywanego wodociągu w ich pobliżu.
- potrącenie pracowników przez samochody przy robotach wykonywanych w pobliżu pasa drogowego.

- w czasie wykonywania wykopów mogą się ujawnić niewypały, niewybuchy lub przedmioty trudne do identyfikacji.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE


4.5. Przed rozpoczęciem każdej pracy a szczególnie niebezpiecznej jak np. wykopy, kierownik budowy powinien pouczyć pracowników o występujących zagrożeniach zdrowia i życia przy wykonywaniu poleconej pracy.

4.6. Środkami technicznymi i organizacyjnymi zapobiegającymi niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia są:

- wykonywanie robót ziemnych (wykopy i zasypki) zgodnie z dokumentacją techniczną z pełnym umocnieniem ścian wykopów balami drewnianymi. Urobek układać z jednej strony wykopu w sposób umożliwiający dogodny transport materiałów do montażu (rury, beton itp.) oraz w razie wypadku dojazd zespołów ratunkowych.
- wykopy zabezpieczyć barierkami o wysokości 1,2 m nad terenem. Na przejściach do posesji zamontować kładki z barierkami j.w.
- w wypadku zerwania kabla telekomunikacyjnego natychmiast o tym powiadomić kierownictwo budowy i zakład telekomunikacyjny.
- niewypały i niewybuchy – o znalezieniu niewypału i niewybuchu lub przedmiotu trudnego do zidentyfikowania należy miejsce ogrodzić i powiadomić właściwy organ samorządu lokalnego oraz policję.
- każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy.
- roboty wykonywane w pasie drogowym winny być oznakowane znakami drogowymi w sposób uzgodniony z zarządcą drogi oraz odpowiednimi służbami ruchu drogowego.

4.7. Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem bioz” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz.U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126).

Opracował
mgr inż. Zbigniew Modzelewski



**OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
WODOCIĄGU WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW
W WÓLCIE MILANOWSKIEJ - GMINA NOWA SŁUPIA**

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie Gminy Nowa Słupia
- warunki określające zakres i sposób opracowania projektu.
- opinia geotechniczna.
- przepisy i normy branżowe.
- warunki techniczne i uzgodnienia.

2. Zakres opracowania.

Projekt obejmuje budowę wodociągu od istniejącego wodociągu średnicy 300 mm w pasie drogi wojewódzkiej nr 756 na działce nr ewid. 55.

Odcinki wodociągu projektowane są przez tereny będące własnością prywatną, oraz w linii regulacyjnej drogi wojewódzkiej o łącznej długości ~~901,5 m.~~ **750,0 m**

Przyłącza do budynków w ilości ~~7~~ sztuk o łącznej długości ~~119,0 m.~~ **54,0 m**

PROJEKTANT

mgr inż. Zbigniew J. Dąbrowski
nr upr. 107/80 KI-212/89

3. Opis zakresu projektowanych robót.

Wodociąg zaprojektowano z rur i kształtek PE 100 SDR 17 PN 10 łączonych przez zgrzewanie średnicy 90 mm.

Wodociągi będą uzbrojone w zasuwy kołnierzowe z miękkim uszczelnieniem klina, hydranty p.poż. nadziemne średnicy 80 mm z zasuwami kołnierzowymi, bloki oporowe, trójniki z PE.

Przejścia pod drogą wojewódzką, rzeką i rowem melioracyjnym przewiertem lub przeciskiem w rurach ochronnych stalowych.

Przyłącza wodociągowe z rur PE średnicy 32 mm j.w. Włączenie do wodociągu ulicznego za pomocą nawiertki wodociągowej samonawiercającej z zaworem.

Podłączenie do istniejącej instalacji w budynkach, lub do studzienek wodomierzowych na działkach gdzie nie ma obecnie budynków.

Zabezpieczenie przed powrotem wody do wodociągu za pomocą izolatorów przepływów zwrotnych umieszczonych za wodomierzem.

Odcięcie instalacji za pomocą zaworów kulowych gwintowanych przed i za wodomierzem i zaworem antyskażeniowym.

4. Charakterystyka przydatności gruntu dla celów budowlanych.

Opinia geotechniczna dla potrzeb niniejszej inwestycji dołączona została do niniejszego opracowania.

Zgodnie z opinią geotechniczną podłoże gruntowe wzdłuż projektowanej trasy wodociągu reprezentowane jest przez pyły w stanie twaroplastycznym i półzwałtym i piasek gliniasty w stanie półzwałtym.

W czasie wykonywania wierceń poziomu wody gruntowej nie napotkano w

żadnym z wykonywanych otworów. Jedynie w otworach przy włączeniu i przy cieku stwierdzono występowanie niewielkiego wysięku wody gruntowej pochodzenia opadowego, które będzie okresowo ulegał wahaniom w zależności od ilości opadów atmosferycznych.

Strefa przemarzania gruntów wynosi 1,2 m ppt.

Kategoria urabialności gruntu III.

W wypadku wystąpienia wód opadowych w wykopie wodę należy odpompować pompami elektrycznymi lub spalinowymi, a czas pompowania ustalić w trybie roboczym i uzgodnić z inspektorem nadzoru i przedstawicielem inwestora.

Warunki gruntowe dla potrzeb budowy wodociągów są dobre.

5. Lokalizacja.

Trasy wodociągów zostały wybrane w sposób zapewniający zminimalizowanie ich długości, unikając tam gdzie to możliwe naruszenia utwardzonych nawierzchni drogowych, oraz kierując się zasadą maksymalnego wykorzystania terenów nie wymagających nakładów finansowych przy ich czasowym zajęciu lub potrzeb budowy.

Zgodnie z PN-81/B-10725 i PN-92/B-10735 wodociąg zaprojektowano na głębokości 1,6 m mierząc od góry przewodu do terenu istniejącego (0,4 m głębiej niż granica przemarzania wynosząca 1,2 m).

6. Informacje dodatkowe.

Trasa projektowanego wodociągu z przyłączami nie koliduje z istniejącym drzewostanem.

Projekt niniejszy posiada wszystkie wymagane uzgodnienia i decyzje.

Projektowany wodociąg z przyłączami znajdować się będzie na terenach, na które Inwestor posiada zgodę właścicieli poszczególnych działek.

Opracował
mgr inż. Zbigniew Modzelewski



WÓJT GMINY
Nowa Słupia
woj. świętokrzyskie

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

Nowa Słupia, dnia 02.12.2011 r.

Znak : RTI.BD-6733.3.2011

**Decyzja Nr 4/2011
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 53 ust. 4 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r Nr 80, poz. 717 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. -Kodeksu postępowania administracyjnego(tekst jednolity Dz. U z 2000 r Nr 98 poz. 107 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nowa Słupia z dnia 03.10.2011 r.

Ustalam
na rzecz Gminy Nowa Słupia z siedzibą ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia,
- lokalizację inwestycji celu publicznego, w rozumieniu art. 6 pkt. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami /Dz. U. Nr 46 poz. 543 ze zm./ ,
w zakresie urządzeń infrastruktury technicznej służących do zaopatrzenia ludności w wodę na cele bytowo-gospodarcze i przeciwpożarowe.

I. Rodzaj inwestycji:

- ♦ budowa ok. 1100,0 m odcinka sieci wodociągowej- rozdzielczej wraz z przyłączami, obejmującej nieruchomość o numerach ewidencyjnych 127, 167/2, 157, 158, 55, 69, 113, 227, 118, 121, 124, 235, 168, 169, 170, 172, 171, 133, 135, 137,1, 140, 143/1, 143/2, 146, 149, 153, 156, 208, 124, położone w miejscowości Milanowska Wólka, gmina Nowa Słupia.

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie :

1) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

Zgodnie z § 2 pkt. 1 litera „h” rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy /Dz. U. nr 164 poz. 1589/, pod względem rodzaju zabudowy, obiekt budowlany objęty decyzją posiada funkcję zaliczaną do obiektów infrastruktury technicznej.

Dla projektowanej sieci wodociągowej ustala się następujące warunki:

- a) system ciśnieniowy. Rurociągi z typowym uzbrojeniem na sieci należy realizować na warunkach określonych przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej Rudki, ul. Górnicza 4.

Za zgodność z oryginałem:

Kielce



- a) trasę i zagłębienia przewodów wodociagowych należy zaprojektować zgodnie z wytycznymi branżowymi, **STALOWA WODOWNIA W Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3 52-100 KIELCE**
- b) przejście pod drogami na warunkach uzgodnionych przez ich zarządców,
- c) skrzyżowania projektowanej sieci z uzbrojeniem podziemnym winny być bezkolizyjne z zachowaniem obowiązujących przepisów. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem roboty należy wykonać ręcznie.
- d) sieci należy wykonać z materiałów dopuszczonych i atestowanych przez właściwe instytucje państwowe do tego uprawnione.

Trasa projektowanego wodociągu wraz z urządzeniami towarzyszącymi winna przebiegać przez teren prywatnych właścicieli za ich zgodą w pasie drogowym za zgodą zarządcy - w dostosowaniu do wymogów obowiązujących przepisów szczególnych, w tym techniczno-budowlanych, Polskich Norm oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający spełnienie wymogów określonych między innymi w ustawie – Prawo budowlane.

W związku z czym uściślenie przebiegu trasy wodociągu wraz z urządzeniami towarzyszącymi winno nastąpić na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego zmierzającego do udzielenia pozwolenia na budowę.

Zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. –Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami) zabrania się niszczenia i uszkodzania urządzeń wodnych.

W przypadku przejścia siecią przez ciek wodny zobowiązuje się Inwestora do uzgodnienia warunków przejścia ze Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

Wszelkie nieprawidłowości lub szkody powstałe z w/w tytułu obciążają Inwestora.

W jakich odległościach winny być usytuowane obiekty budowlane przy drogach regulują postanowienia Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /Dz. U. z 2007 r. Nr 91, poz. 115 ze zm./.

Poza obszarem zabudowanym sieć wodociagową należy umieścić zgodnie z art. 42, natomiast w obszarze zabudowanym z zastosowaniem art. 43 ust. 2 i 3 w/w ustawy z zastrzeżeniem, że tylko przy bezwzględnym braku możliwości usytuowania urządzeń poza pasem drogowym, zgodę na lokalizację w pasie drogowym może wyrazić zarządca drogi.

2) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej,

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją nie jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z dnia 12 listopada 2010 r., Nr 213, poz. 1397).

Nie znajduje się także w obszarze Natura 2000.

Podjęcie przedmiotowej decyzji nie wymaga zatem uzyskania „decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach” o której mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Za zgodność z oryginałem:

Kielce



Teren objęty decyzją znajduje się w zasięgu otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego utworzonego na mocy Rozporządzenia Rady Ministrów z 3 stycznia 1996 r. w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego / Dz. U. Nr 4, poz. 29 /.

Przedmiotowa inwestycja przewidziana do realizacji nie narusza zakazów przewidzianych dla tego obszaru i nie stoi w sprzeczności z powyższymi regulacjami, a co za tym idzie i nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze obszaru chronionego.

Teren nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. Nr 162 poz. 1568 ze zm./.

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte decyzją winno być podporządkowane wymaganiom określonym w Ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. Nr 162 poz. 1568 z dnia 17-09-2003 r./.

W przypadku wystąpienia na terenie projektowanej sieci chronionych prawem stanowisk archeologicznych, inwestor, przed przystąpieniem do prac ziemnych jest zobowiązany na swój koszt do przeprowadzenia prospekcji terenowej w pasie narażonym na bezpośrednie zniszczenia wzdłuż całej trasy projektowanego gazociągu. Inwestor jest zobowiązany do zapewnienia na swój koszt nadzoru archeologicznego w trakcie prac ziemnych. W sytuacji wykrycia struktur wymagających eksploatacji istnieje konieczność przeprowadzenia dodatkowych, sondażowych badań archeologicznych w celu właściwego dokumentowania obiektów które mogą ulec zniszczeniu.

Przy projektowaniu inwestycji należy zapewnić ochronę zieleni. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew i krzewów na terenie lokalizacji i terenach przyległych. W przypadku występowania drzew i krzewów na terenie, na ich wycięcie lub przesadzenie wymagane jest oddzielne zezwolenie, zgodnie z wymogami w/w ustawy z o ochronie przyrody.

Sposób postępowania z usuwanymi lub przemieszczanymi, w związku z realizacją inwestycji, odpadami/ masami ziemi lub skalnymi, gruzem/ wymaga uzgodnienia – zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach /Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zm. /.

3) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji,

Zakres inwestycyjny objęty niniejszą decyzją nie powoduje konieczności zapewnienia elementów infrastruktury technicznej.

Woda do celów przepłukania rurociągów przed oddaniem do eksploatacji na warunkach uzgodnionych z zarządcą sieci.

4) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich,

Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie może spowodować naruszenia uzasadnionego interesu osób trzecich przez:

a/ pozbawienie :

- ♦ dostępu do drogi publicznej;
- ♦ możliwości korzystania z kanalizacji, energii elektrycznej; i ciepłej;

b/ spowodowanie uciążliwości powodowanych przez zanieczyszczenia gleby;

Gwarancją nienaruszalności tych praw jest sporządzenie projektu budowlanego z uwzględnieniem wymogów określonych w art. 5 ustawy – Prawo budowlane.

Za zgodność z oryginałem:

Kielce



Zostaną one uściślone na etapie postępowania administracyjnego zmierzającego do udzielania pozwolenia na budowę

Wejście na teren sąsiedni wymaga, porozumienia z jego dysponentami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia ustalonych umową odszkodowań.

5) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych

Nieruchomości objęte decyzją nie znajdują się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowany obiekt budowlany nie podlega wymogom sprecyzowanych w ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. – Prawo Górnicze i Geologiczne.

3/ Linia rozgraniczająca teren inwestycji,

Linie rozgraniczającą teren inwestycji wyznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1 :1000, kolorem czarnym i literami ABCDEFGHIJKA, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji i jej integralną część.

Uzasadnienie

Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 52 ust. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wydaje się na wniosek inwestora.

Taki wniosek dla inwestycji opisanej w podstawie niniejszej decyzji wpłynął do Wójta Gminy Nowa Słupia w dniu 03.10.2011 r. od Gminy Nowa Słupia

Wniosek określał wszystkie elementy wymagane art. 52 ust. 2, ustawy 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a zatem stanowił podstawę do dokonania niezbędnych uzgodnień oraz ustalenia warunków zabudowy o zakresie wymaganym art. 54.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wszystkie strony zostały zawiadomione stosownie do wymogów art. 53 ust. 1 ustawy z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, oraz o przysługujących im uprawnieniach z których mogły korzystać bez ograniczeń.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego żadna z zainteresowanych stron nie wniosła zastrzeżeń, wniosków i uwag.

Zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przedmiotowa decyzja została podjęta po uprzednim uzyskaniu uzgodnień z właściwymi organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 tej ustawy tj. Starostą Kieleckim w kwestii ochrony gruntów rolnych, Świętokrzyskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Kielcach, Świętokrzyskim Zarządem Dróg Wojewódzkich właściwym, Dyrektorem Świętokrzyskiego Parku Narodowego w Bodzentynie.

Postanowienia w/w Jednostek uzgadniające przedmiot inwestycji otrzymały wszystkie strony w sprawie i w dniu wydania niniejszej decyzji stały się ostateczne.

Rozstrzygnięcie objęte niniejszą decyzją podjęto, po uprzednim dokonaniu analizy o której mowa w art. 53 ust. 3 przytoczonej na wstępie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, jak też analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Za zgodność z oryginałem:

Kielce



Budowa wodociągu nie narusza postanowień ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, bowiem nie powoduje wyłączenie z produkcji gruntów rolnych i leśnych. Ograniczenie użytkowania gruntów rolnych na odcinku jego przebiegu następuje na okres czasowy tj. wykonywania robót budowlanych, które po ich zakończeniu przywracane są do stanu pierwotnego.

Uwzględniając zatem postanowienia art. 56, stanowiącym, że nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, orzekłem jak w sentencji decyzji.

Pouczenie.

Wójt Gminy Nowa Słupia w drodze decyzji, stwierdza wygaśnięcie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w trybie art. 162 § 1 pkt. 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, jeżeli:

- ♦ inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, na teren objęty niniejszą decyzją,
- ♦ jeżeli przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę wejdzie w życie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, z ustaleniami którego będą sprzeczne warunki określone w tej decyzji.

Decyzja niniejsza uprawnia inwestora do ubiegania się o pozwolenie na budowę dla zamierzenia inwestycyjnego w niej określonego, ale kwestia możliwości realizacji tego zamierzenia będzie rozstrzygana na etapie zatwierdzania projektu budowlanego i wydawania pozwolenia na budowę, co należy do kompetencji organu administracji architektoniczno-budowlanej.

Do robót budowlanych można przystąpić po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę w trybie określonym w ustawie z 7 lipca 1994 r. –Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623 ze zm./.

Do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę należy załączyć dokumenty wymagane przepisami w/w ustawy – Prawo budowlane wraz z opiniami i uzgodnieniami

W myśl art. 55 u o p. i z p. decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzje o pozwoleniu na budowę, w tym sensie, że nie może on wydać pozwolenia na budowę w odniesieniu do terenu, który nie został objęty decyzją i nie może wykraczać poza warunki nią określone.

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc, za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Słupia, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

URZĄD GMINY

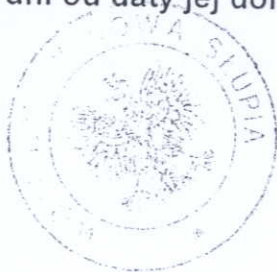
26-013 Nowa Słupia

wój. star., samorząd.

— 13 —

Decyzja niniejsza wskutek niezaskarżenia uprawomocniła się w dniu 09.01.2008.

Nowa Słupia, dnia 09.01.2008.



Wójt Gminy Nowa Słupia
[Signature]
[Stamp: Urząd Gminy Nowa Słupia, Wydział Budownictwa]

Za zgodność z oryginałem:

Kielce

[Signature]

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).

Stosownie do postanowień art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jak też art. 6 ust. 1 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów, projekt niniejszej decyzji został przygotowany przez mgr inż. arch. Lucynę Zdybiowską, legitymującą się uprawnieniami urbanistycznymi Nr ewid. 941/89, członka Okręgowej Izby Urbanistów w Katowicach pod numerem KT-221.

Załączniki :

Nr 1 - graficzny, stanowiący integralną część decyzji .

Otrzymują :

1. Gmina Nowa Słupia
ul. Rynek 15
26-006 Nowa Słupia
2. Strony postępowania wg wykazu
w aktach sprawy.
3. a/a



Otrzymują do wiadomości:

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce

Świętokrzyski Park Narodowy
ul. Suchedniowska 4
26-010 Bodzentyn

Za zgodność z oryginałem:

Kielce 

AL IX Wieków Kielc 3
FICZNY NR 1
516 KIELCE

MIEJSCOWOŚĆ: MILANOWSKA WÓLKA

Niniejszy załącznik stanowi integralną część
decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego
z dnia 08.12.2011r.
Zn. P.T. 6733.3.2011. DEC NR 4/2011
Wydana przez Wójta Gminy Nowa Sępólka

Kielce

WODOCIĄG PROJEKTOWANY
TEREN OBJĘTY INWESTYCJA

PROJEKTANT

mgr inż. Zbigniew N. Pazelewski
nr upr. 10718B / KI-212/8C

RGK – 703.59.2012

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Rudki, dnia 03.07.2012r.
Al. IX Wieków Kielc 3
25-612 KIELCE

Biuro Projektowo – Wdrożeniowe „MOOR-2”
25-328 Kielce
ul. Śląska 10/25

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej

W nawiązaniu do wniosku MOOR-2-23/05/12 z dnia 23.05.2012r. Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy w Nowej Słupi z siedzibą w Rudkach określa warunki przyłączenia gospodarstw od Nr 39-42 do sieci wodociągowej w miejscowości Wólka Milanowska dotyczące:

1) zaopatrzenia w wodę:

- miejsce włączenia należy projektować od istniejącej sieci wodociągowej Ø 300.
- ciśnienie robocze na istniejącej sieci wodociągowej wynosi 0,4 MPA,
- włączenie do sieci wodociągowej należy projektować poprzez trójnik z zasuwą,
- przejścia przez drogi projektować metodą przewiertów w rurach ochronnych,
- ułożenie sieci wodociągowej projektować zgodnie z PN obowiązującymi w tym zakresie,
- przewody wodociągowe projektować z rur PE uwzględnić należy hydranty naziemne Ø 80,
- przy projektowaniu przyłączy należy uwzględnić:
 - a) wykonanie przyłączy z rur PE,
 - b) do pomiaru zużycia wody zaprojektować wodomierz wraz z zaworami antyskażeniowymi,
 - c) wykluczyć połączenia z lokalnymi ujęciami wody (studnie kopane),

Całość robót należy projektować zgodnie z „warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz instrukcją montażową układania w gruncie rurociągów.

p.o. KIEROWNIKA REFERATU
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Magdalena Gašior
Magdalena Gašior

Za zgodność z oryginałem:

Kielce




RGK-703.66.12

**Biuro Projektowo-Wdrożeniowe
MOOR-2
25-328 Kielce
ul. Śląska 10/25**

Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy w Nowej Słupi z siedzibą w Rudkach akceptuje i uzgadnia projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Wólka Milanowska, gm. Nowa Słupia wykonany przez Biuro Projektowo-Wdrożeniowe „MOOR-2” na zlecenie Urzędu Gminy.

Jednocześnie zapewniamy dostawę wody do projektowanego odcinka wodociągu.

p.o. KIEROWNIKA REFERATU
GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO
I OCHRONY ŚRODOWISKA


Magdalena Gąsior

Do wiadomości:

RGI

Za zgodność z oryginałem:

Kielce 



STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
KIELCE

Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
25 – 561 Kielce, ul. Witosa 86
tel. 41/344-89-85, fax. 41/344-54-14
e-mail: sekretariat@szmiuw.kielce.com.pl, www.szmiuw.kielce.com.pl

ŚZMiUW.TE-RK-442a – 357/12

Kielce, dn. 23.08.2012 r.

„MOOR - 2”

BIURO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE

ul. Śląska 10/25

25-328 Kielce

W odpowiedzi na pismo znak: ŚZMUW-2/08/12 z dnia 06.08.2012 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego "Wodociąg z przyłączami w Wólce Milanowskiej - gmina Nowa Słupia", Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach informuje, że zgodnie z ewidencją wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, prowadzoną w oparciu o art. 70 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2012 r., poz. 145) na trasie wodociągu wraz z przyłączami, przedstawionej na rys. nr 1 nie występują urządzenia melioracji wodnych.

Jednocześnie tut. Zarząd informuje, że na trasie przedmiotowej inwestycji występuje kolizja z rowem na gruncie Skarbu Państwa - działka o nr ewid. 159, obręb Wólka Milanowska. Zgodnie z art. 12 ust. 2 w/cyt. ustawy uprawnienia właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do wody w rowach, znajdującej się na terenie nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa, wykonują podmioty reprezentujące Skarb Państwa w stosunku do tych nieruchomości, na podstawie odrębnych przepisów. W tym przypadku, zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997 r., organem reprezentującym Skarb Państwa w sprawach gospodarowania tymi nieruchomościami jest Starosta Kielecki.

Ponadto informujemy, że zgodnie z art. 65 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne zabrania się niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych

Ryszard Maciejczyk

Za zgodność z oryginałem:

Kielce



Świątokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach
ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce

tel. (041) 347-04-71, fax (041) 347-04-70

www.szdw.kielce.com.pl, SZDW.Kielce@szdw.kielce.com.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3

ŚZDW.8013.06.78.2012.T1.S.EM

Kielce, 2012-08-27

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /tekst jednolity /tekst jednolity Dz. U. 19 z 2007 r./ oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U z 2000 r. Nr 98 poz.1071 ze zmianami/ w związku z pismem Urzędu Gminy w Nowej Słupii w sprawie uzgodnienia trasy wodociągu wzdłuż drogi wojewódzkiej Nr 756 oraz wydania decyzji na przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką Nr 756 w miejsc. Wólka Milanowska przyłącza wodociągowego na wysokości działek o nr ewid. 55 -113 w Wólce Milanowskiej, gmina Nowa Słupia

wyrażam zgodę

na przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką Nr 756, na wysokości działek o nr ewid. 55-113 w miejsc. Wólka Milanowska, gmina Nowa Słupia oraz uzgadniam trasę przyłącza wodociągowego wzdłuż drogi wojewódzkiej Nr 756 w odległości 8,0 – 11,0 m od krawędzi jezdni - zgodnie z załącznikiem graficznym, stanowiącymi załączniki Nr 1 do niniejszej decyzji.

Przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką należy wykonać metodą przewiertu lub przecisku, na głębokości poniżej 1,6 m od poziomu nawierzchni w rurze ochronnej, wyprowadzonej poza pas drogowy, bez naruszania konstrukcji drogi.

Decyzja niniejsza rodzi skutki prawne pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w ustawie z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156, poz.1118 z 2006 r.) oraz uzyskania ostatecznej decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego na podstawie art. 40, ust.2.pkt.1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych wydanej przez Świątokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach - Kierownika Rejonu Dróg Wojewódzkich w Staszowie (tel. 015 864-41-13).

Ponadto udzielam prawa do dysponowania nieruchomością w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 756 w miejscowości Wólka Milanowska, gmina Nowa Słupia na czas budowy w zakresie objętym niniejszą decyzją.

Ponieważ decyzja w całości uwzględnia żądania strony odstąpiono od uzasadnienia na podstawie art. 107 § 4 Kpa.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach w terminie 14 dni, licząc od dnia następnego po otrzymaniu niniejszej decyzji.

Otrzymują:

① Urząd Gminy Nowa Słupia
26-06 Nowa Słupia, ul. Rynek 15
2/ RDW Staszów
3/ a/a

Za Zarząd Województwa
Świątokrzyskiego

Za zgodność z oryginałem:

Kielce

Kielce 2012-08-16

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
25-532 Kielce Al. IX Wieków Kielc 3
tel. 342 11 96

OPINIA NR ZUDP-1208/2012

Uzgodnienie : Gm. Nowa Słupia w. Wólka Milanowska
dz. 55, 69/2, 113, 227, 118, 121, 124, 235, 168, 169, 170, 171, 172, 133, 135, 159, 137/1,
137/2, 140, 143/1, 143/2, 142/2, 145, 148.

Charakterystyka : uzgodnienie sieci wodociągowej
uzgodnienie przyłącza wodociągowego

Oznaczenie arkusza mapy :

2 7.142.21.04.2
2 7.142.21.05.1
2 7.142.21.05.3

Zleceniodawca : MOOR-2

Biuro Projektowo-Wdrożeniowe
25-328 Kielce
Ślaska 10/25

Nr Zlecenia : 10825-1/2012

Nazwa jednostki projektowej :

Autor opracowania:

Inwestor : Urząd Gminy w Nowej Słupi

26-006 Nowa Słupia
Rynek 15

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie ZUDP traci ważność w przypadku niezrealizowania projektu w okresie 3-ch lat od daty zatwierdzenia niniejszej opinii (dotyczy to każdej wyszczególnionej branży). Po tym okresie projekt należy złożyć do ponownego uzgodnienia.
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają

Za zgodność z oryginałem:

Kielce



powtórne uzgodnienia w ZUDP.

3. Przed rozpoczęciem robót nakłada się obowiązek zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wytyczenie uzgodnionej przez ZUDP inwestycji a po zrealizowaniu (przed zasypianiem) geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.

4. Integralną częścią opinii jest uzgodniony załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.

5. Przy zblizeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z użytkownikiem sieci.

6. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem kary grzywny - podstawa prawna Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 30 poz. 163 ze zmianami oraz Rozporządzenie MSWiA z 15 kwietnia 1990 roku Dz.45 poz. 454 ze zmianami).

7. Niniejsze uzgodnienie opiniuje się pozytywnie pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag i zaleceń oraz zapisów poszczególnych Członków i Konsultantów Zespołu.

8. Uzgodniono w oparciu o Zarządzenie nr 3/2002 Starosty Kieleckiego z dnia 28 stycznia 2002 roku.

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

- 1- uzgadnia lokalizację ww obiektu bez uwag
2. uzgadnia lokalizację ww obiektu z uwzględnieniem uwag zawartych w załącznikach
RF.....

- 3- nie uzgadnia lokalizacji ww obiektu

Uwagi dodatkowe

1. Telekomunikacja Polska S.A. Pion Techniczny Obsługi Klienta Dział Zarządzania Zasobami Sieci: W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, pod ścisłym nadzorem TP S.A. Przystąpienie do realizacji prac związanych z infrastrukturą TP należy zgłosić w formie pisemnej na adres: TP S.A. Wydział Współpracy z Partnerem Technicznym 25-723 Kielce ul. Piekoszowska 27a przynajmniej na 10 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP.

W trakcie budowy istniejące (odkryte) urządzenia telekomunikacyjne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor (Wykonawca).

Załączniki :

mapa 2 egz.

Zatwierdzam:

Kielce 2012-08-16

mgr inż. Zofia Stelmachowska
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Za zgodność z oryginałem:

Kielce

Nr SE.V.-4430/12/12

STAROSTWO POWIATOWE
Kielce dn. 03-09-2012r.
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach

po zapoznaniu się z dokumentacją projektową pn.: Wodociąg z przyłączami do budynków
w miejscowości Wólka Milanowska – gmina Nowa Słupia,

Inwestor: Gmina Nowa Słupia, ulica Rynek 15,

przedłożoną przy piśmie z dnia 06-08-2012r., (data wpływu 06-08-2012r.),

przez: BIURO PROJEKTOWO-WDROŻENIOWE, „MOR-2”, 25-328 Kielce,
ul. Śląska 10/25,

opracowaną przez: mgr inż. Zbigniew Modzelewski,

**uzgadnia w/w. dokumentację pod względem wymagań
sanitarnohigienicznych pozytywnie.**

Verte!



Pismem z dnia 06-08-2012r., (data wpływu 06-08-2012r.) BIURO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE „MOR-2”, 25-328 Kielce, ul. Śląska 10/25 zwróciło się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o uzgodnienie dokumentacji projektowej pn: wodociąg z przyłączami do budynków w miejscowości Wólka Milanowska – gmina Nowa Słupia.

Projektowany odcinek sieci wodociągowej będzie zasilany z istniejącego wodociągu z rur ciśnieniowych żeliwnych średnicy 300mm, biegnącego wzdłuż drogi wojewódzkiej 657 na działce nr ewid. 55 w miejscowości Wólka Milanowska – gmina Nowa Słupia. Włączenie do sieci projektuje się poprzez montaż trójnika żeliwnego redukcyjnego 300/80mm z zasuwą średnicy 80mm. Sieć zaprojektowano z rur ciśnieniowych wodociągowych PE zgrzewanych czółowo średnicy 90mm (rury typu PE 100 SDR 17 PN 10). Przyłącza projektuje się z rur PE średnicy 32mm.

Rurociąg wodociągowy zostanie ułożony na głębokości 1,60m mierząc od góry przewodu do terenu istniejącego, będzie miał długość całkowitą 855,0mb w systemie rur i kształtek PE 90mm, długość wodociągu z rur PE średnicy 63mm wynosić będzie 46,5mb. Przyłącza z rur PE średnicy 32mm będą miały długość 119,0m (7 szt.). Uzbrojenie odcinka wodociągu stanowić będą:

- zasuwa wodociągowa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem klina – 3 szt.,
- rury ochronne stalowe średnicy 200mm – 6 szt, długość 32,0m,
- studnia z polietylenu wodomierzowa DN 1000mm, H=1800mm – 2 szt,
- zestawy hydrantu nadziemnego p.poż – 2 szt.

Po wykonaniu wodociągu wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia terenu na trasie rurociągu do stanu pierwotnego.

Opinia sanitarna dotyczy dokumentacji, na której znajduje się klauzula uzgodnienia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

Niniejsza opinia nie jest wyrażeniem zgody o której mowa w art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami).

Opinie wydano na podstawie art.3, pkt. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2011r, Nr 212, poz. 1263).

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Kielcach

mgr Maria Piekoszewska

Zał.

1 egz. dokumentacji projektowej,

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. BIURO PROJEKTOWO-WDROŻENIOWE, „MOR-2”, 25-328 Kielce,
ul. Śląska 10/25, (załącznik),

Otrzymują do wiadomości:

1. Gmina Nowa Słupia, ulica Rynek 15,
2. a/a.

DS/DS

Za zgodność z oryginałem:

Kielce

Grażyna Urbanowicz-Ślusarek
imię i nazwisko
KI-657/94
uprawnienia nr
Świętokrzyska
członek Izby
SWK/IS/0723/01
numer ewid.

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
sierpień 2012
data
25-5 KIELCE

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **Projekt Budowlany Wodociągu z przyłączami do budynków Wólka Milanowska – gmina Nowa Słupia** w zakresie SIECI SANITARNYCH został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami technicznymi.

podstawa prawna: art. 20, ust. 4 Prawo Budowlane


podpis

Zbigniew Modzelewski
imię i nazwisko
KI-107/80
uprawnienia nr
Świętokrzyska
członek Izby
SWK/IS/0434/01
numer ewid.

sierpień 2012
data

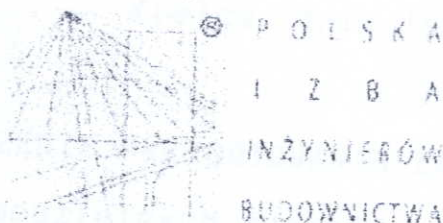
OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że **Projekt Budowlany Wodociągu z przyłączami do budynków Wólka Milanowska – gmina Nowa Słupia** w zakresie SIECI SANITARNYCH został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz warunkami technicznymi.

podstawa prawna: art. 20, ust. 4 Prawo Budowlane


podpis

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 KIELCE



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-GWU-1TR-85P *

Pani Grażyna Urbanowicz-Ślusarek o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0723/01

adres zamieszkania ul. Kościuszki 50/20, 25-316 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-01-01 do 2012-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-12-30 roku przez:

Andrzej Pieniążek, Przewodniczący Okręgowej Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem:

Kielce

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wid.KI - 657/94

Kielce, dnia 1994 - 12 - 16

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.a, § 2 ust.1 pkt 1,
5 ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.a, rozporządzenia Mini-
stra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego
1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
/Dz.U.Nr 8,poz.46 - z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

PANI URBANOWICZ-SŁUSAREK GRAŻYNA
magister inżynier inżynierii środowiska

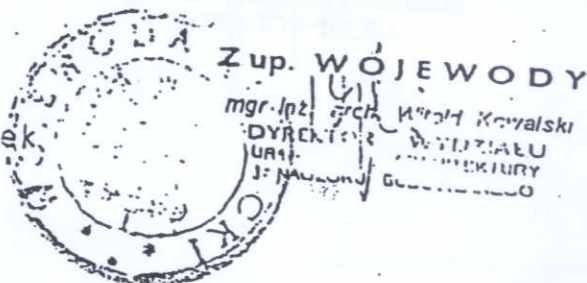
urodzona dnia 26 marca 1955r. w Kielcach, posiada przygotowanie
zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji pro-
jektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instal-
acyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych obejmującej
sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia teren:

PANI URBANOWICZ - SŁUSAREK GRAŻYNA - jest upoważniona do:

- 1/sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych,
gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci
oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci
wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych uzbrojenia
terenu.

Otrzymuje :

Pani Grażyna Urbanowicz - Słusarek
ul. Zagórska 43/14
25-339 Kielce



Za zgodność z oryginałem:

Kielce

Wid.KI - 657/94

Kielce, dnia 1994 - 12 - 16

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.a, § 2 ust.1 pkt 1,
5 ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.a, rozporządzenia Mini-
stra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego
1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
/Dz.U.Nr 8,poz.46 - z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

PANI URBANOWICZ-SŁUSAREK GRAŻYNA
magister inżynier inżynierii środowiska

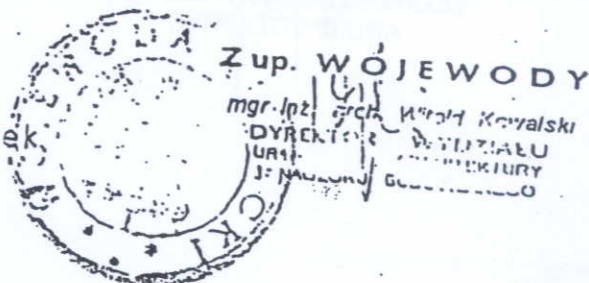
urodzona dnia 26 marca 1955r. w Kielcach, posiada przygotowanie
zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji pro-
jektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych obejmującej
sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia teren:

PANI URBANOWICZ - SŁUSAREK GRAŻYNA - jest upoważniona do:

- 1/sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych uzbrojenia terenu.

Otrzymuje :

Pani Grażyna Urbanowicz - Słusarek
ul. Zagórska 43/14
25-339 Kielce



Za zgodność z oryginałem:

Kielce



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Kielcach
Kielce, dn. 12 grudnia 2011 r.
25-518 KIELCE

Zaświadczenie

Pan(i) Modzelewski Zbigniew

miejsce zamieszkania :

ul.Śląska 10/25

25-328 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/0434/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2012 do 31-12-2012

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobalska
DYREKTOR BIURA

Za zgodność z oryginałem:

Kielce

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

Nr ewid. 107/80

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit a i b, § 4 ust.2 i § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8,poz. 46/ stwierdza się, że

OBYWATEL MODZELEWSKI ZBIGNIEW WOJCIECH

MAGISTER INŻYNIER URZĄDZEŃ SANITARNYCH

urodzony dnia 31 lipca 1949r. w Ostrowcu Św. posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.

OBYWATEL MODZELEWSKI ZBIGNIEW WOJCIECH jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych uzbrojenia terenu i sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowli oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i instalacji sanitarnych.-

Otrzymuje:

Mgr inż. Zbigniew Modzelewski
Kielce
Ul. Śląska 10/25



Z up. WOJEWODY

Inż. arch. Edmund Wroński
GŁÓWNY ARCHITECT WOJEWÓDZTWA

Za zgodność z oryginałem:

Kielce