

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: Rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Łomna
do dz. ew. nr 92

INWESTOR: Gmina Nowy Wiśnicz
Rynek 38, 32-720 Nowy Wiśnicz

LOKALIZACJA: Łomna, jedn. ewid. Gmina Nowy Wiśnicz
dz. ew. nr 165/1, 168/1, 168/2, 160/7, 160/6, 160/5, 161, 147/9,
147/8, 147/7, 145/6, 127/8, 127/7, 126/1, 123/1, 121/3, 118, 117,
32, 101/1, 101/3, 100, 69, 70, 73, 99, 93

AUTORZY PROJEKTU:

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNA	Agnieszka Rudka upr. nr MAP/0472/POOS/11 <i>w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciep.went., gazowych, wod. i kan.</i>	
BRANŻA	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
SANITARNA	Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12 <i>w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciep.went., gazowych, wod. i kan.</i>	



Biuro Projektów

ul. Proszowska 69

32 – 700 Bochnia; tel. 661-942-455

Bochnia ;Lipiec, Sierpień 2014

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Część opisowa

I. Projekt zagospodarowania terenu.....	str.3
1. Przedmiot i zakres opracowania.....	str.3
2. Podstawa opracowania.....	str.3
3. Lokalizacja inwestycji.....	str.3
4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	str.3
5. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	str.4
6. Dane informujące o ochronie zabytków.....	str.4
7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.....	str.4
8. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.....	str.4
II. Projekt budowlany.....	str.4
9. Sieć wodociągowa rozdzielcza PE90mm.....	str.4
9.1. Uzbrojenie sieci wodociągowej.....	str.5
9.2. Roboty montażowe rurociągów.....	str.6
9.3. Roboty ziemne.....	str.7
9.4. Próba szczelności rurociągów.....	str.8
10. Ochrona przeciwpożarowa	str.9
11. Skrzyżowania z urządzeniami podziemnymi.....	str.9
12. Skrzyżowanie z przeszkodami terenowymi.....	str.10
III. Załączniki	
-BIOZ.....	str.12-13
-Uprawnienia projektanta i sprawdzającego.....	str.14-15
-Oświadczenie.....	str. 16
-Warunki techniczne podłączenia wody.....	str.17
-decyzja PZD znak ZID.4413.68.2014.....	str.18-19
-pismo PZD na usytuowanie wodociągu w odległości mniejszej niż określona w ustawie o drogach publicznych.....	str.20
-decyzja wodnoprawna znak GG-ROŚ.6341.99.2014.....	str.21
-opinia ZUDP.....	str.22
-Geotechniczne warunki posadowienia.....	str.23

Część graficzna

Rys.1 Projekt zagospodarowania- skala 1:1000.....	
Rys.2 Schemat węzła przyłączeniowego.....	b/s
Rys.3 Schemat węzłów hydrantowych.....	b/s
Rys.4 Schemat montażu hydrantu nadziemnego.....	b/s

I. Projekt zagospodarowania terenu

1. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany rozbudowy sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Łomna.

Zakres opracowania obejmuje projekt budowlany rozbudowy ok. 970m sieci wodociągowej w celu możliwości przyłączania do sieci budynków jednorodzinnych.

2. Podstawa opracowania.

- zlecenie Inwestora
- projekt zagospodarowania
- uzgodnienie przez ZUDP projektowanej sieci
- uzgodnienia i decyzje wynikające z przepisów szczególnych
- warunki przyłączeniowe wodociągowe
- obowiązujące normy i przepisy

3. Lokalizacja inwestycji.

Projektowana rozbudowa sieci wodociągowej zlokalizowana jest w m. Łomna na dz. ew. nr: 165/1, 168/1, 168/2, 160/7, 160/6, 160/5, 161, 147/9, 147/8, 147/7, 145/6, 127/8, 127/7, 126/1, 123/1, 121/3, 118, 117, 32, 101/1, 101/3, 100, 69, 70, 73, 99, 93.jedn. ewid. Gmina Nowy Wiśnicz .

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Zakres opracowania obejmuje część wsi Łomna. Większość terenu zabudowana jest budynkami jednorodziennymi z przydomowymi ogródkami, łąkami i pastwiskami.

Sieć projektowana jest po działkach prywatnych.

Rurociąg przecina również niewielki **ciek bez nazwy.**

Na projektowanym terenie istnieje uzbrojenie podziemne. Nie wyklucza się możliwości wystąpienia nie zinwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego.

Projektuje się włączenie do istniejącej sieci wodociągowej na dz. ew nr 165/1, zgodnie z warunkami wydanymi przez ZUK w nowym Wiśniczu

Analiza warunków geologiczno-inżynierskich na etapie projektu budowlanego pozwoliły na zaliczenie projektowanego obiektu do drugiej kategorii geotechnicznej, ze względu na głębokość posadowienia wodociągu. Warunki gruntowe określa się jako proste. Są to grunty jednorodne, stabilne z poziomem wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia infrastruktury.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Na przedmiotowym terenie zaprojektowano sieć wodociągową – przewód rozdzielczy. Infrastruktura wodociągowa krzyżować się będzie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, istniejąca drogą gminną, drogą powiatową oraz **ciek bez nazwy**.

6. Informacje dotyczące wpisu do rejestru zabytków oraz ochronie na podstawie ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Nowy Wiśnicz, teren na którym jest proj. sieć wodociągowa nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach górniczych.

8. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Zgodnie z rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. nr 213 poz.1397) sieć wodociągowa rozdzielcza nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko w sposób znaczący. Tak więc nie jest wymagana decyzja środowiskowa.

Proj. wodociąg nie znajduje się w obszarze chronionym Natura 2000 oraz nie oddziałuje na w/w obszar. Inwestycja zlokalizowana jest w odl. ~ 2,0 km od najbliższego obszaru chronionego tj. PLH120048. - Ostoja Nietoperzy na Zamku w Wiśniczu.

II. Projekt budowlany

9. Sieć wodociągowa rozdzielcza PE90mm.

- budowa sieci wodociągowej

Sieć wodociągową należy wykonać z rur dwuwarstwowych PE 100 RC SDR11 na ciśnienie PN16 średnicy **dn90x8.2mm**(zgodnie z warunkami ZUK Nowy Wiśnicz).

Długość projektowanego wodociągu wynosi:

- PE90x8.2mm, długość 970 m.

- zasilanie projektowanej sieci wodociągowej

Projektowany odcinek sieci wodociągowej zasilany będzie w wodę z istniejącego wodociągu PE90mm przebiegającego przez działkę nr 165/1, zgodnie z warunkami wydanymi przez ZUK w nowym Wiśniczu.

Włączenie sieci w zaprojektowany wodociąg rozdzielczy wykonać należy za pomocą trójnika żeliwnego 80mm. Zaraz za włączeniem należy stosować zasuwę żeliwną odcinającą DN80 w obudowie sztywnej ze skrzynką uliczną.

- Oznakowanie sieci wodociągowej

Po wykonaniu sieci wodociągowej lecz przed jej oddaniem do eksploatacji należy wszystkie elementy uzbrojenia łącznie z węzłami oznakować specjalnymi tabliczkami informacyjnymi wg PN - 62/D – 09700 (dotyczy zasuw i hydrantów). Tabliczki umieścić w punktach widocznych w pobliżu przebiegających przewodów sieci wodociągowej na ścianach zewnętrznych budynków, trwałych parkanach. W przypadku braku trwałych obiektów na terenie tabliczki należy montować na słupkach metalowych z rury stalowej ocynkowanej Dn32 na wysokości 1,0 m nad poziomem terenu.

- trasa wodociągu do wykonania metodą bezwykopową

Część proj. wodociągu należy wykonać metodą bezwykopową przewiertów lub przepychów.

Dotyczy to działek ew. nr.:

- przekroczenie **cieku bez nazwy**
- dz. 168/1
- odcinek na dz. 123/1
- przekroczenie drogi powiatowej
- alternatywnie od dz. 69 do 73

Łącznie przewiduje się wykonanie ok. 320m rurociągu metodą bezwykopową.

Na etapie wykonawstwa może zajść potrzeba wykonania dodatkowych wierceń.

9.1. Uzbrojenie sieci wodociągowej.

Zasuwy odcinające

Na przewodzie rozdzielczym należy zastosować zasuwę odcinającą **DN80** w odległości ok. 200-400m, jak przedstawiono na projekcie zagospodarowania.

Odcięcie wykonać za pomocą zasuw żeliwnych DN80 w obudowie sztywnej ze skrzynką uliczną.

Zaprojektowano 2 zasuw odcinające sieciowe DN80.

Hydranty p.poż

Dla zabezpieczenia pożarowego, odwodnienia rurociągu i odpowietrzenia przyjęto hydranty pożarowe nadziemne o średnicy **DN80**. W miejscach braku nawierzchni utwardzonej skrzynki zasuw i hydrantów należy zabezpieczyć obudową betonową o wymiarach 1,0 x 1,0 m, min. i wys. 0,3 m.

W przypadku braku możliwości zamontowania hydrantu nadziemnego należy zamontować hydrant podziemny.

Zaprojektowano 5 hydrantów nadziemnych DN80.

Zawory odpowietrzająco- napowietrzające

Na sieci niei przewidziano zaworów odpow. – napowietrzających.

Bloki oporowe

Na zmianach trasy rurociągów średnicy od dn63 należy wykonać **bloki oporowe**. Obetonować należy również zasuw i trójniki. Tylne ściany bloku powinny opierać się na gruncie rodzimym, nienaruszonym. W przypadku konieczności wykonania bloku na nieutwardzonym gruncie wypełnienie wykopu musi być bardzo dokładnie i ostrożnie ubite. Aby zabezpieczyć kształtkę przed tarciami o beton należy oddzielić go od kształtki grubą folią lub taśmą z tworzywa. Bloki betonowe i obetonowania wykonać należy z betonu klasy B – 15. Budowa bloków oporowych powinna spełniać warunki podane w PN-B-10725 Wodociągi . Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania. Blok oporowy winien wynosić grubość 15cm i szerokość min. 25cm od środka urządzenia.

9.2. Roboty montażowe rurociągów.

Do budowy sieci wodociągowej należy stosować zgrzewania doczołowe. Łączenie rur polietylenowych metodą zgrzewania doczołowego polega na ogrzaniu i odpowiednim uplastycznieniu końców łączonych elementów poprzez styk ich powierzchni czołowych z płytą grzewczą a następnie wzajemnym dociśnięciu łączonych elementów do siebie z odpowiednią siłą. Wykonanie operacji zgrzewania doczołowego może być prawidłowe tylko wówczas gdy stosowany sprzęt pozwala na kontrolę temperatury i siły docisku. Po wykonaniu każdego złącza należy dokonać ocenę jakości połączenia za pomocą urządzeń pomiarowych z dokładnością do 0,5 mm.

Najistotniejsze kryteria to:

- rowek „A” pomiędzy powstałymi wałeczkami nie powinien być zagłębiony poniżej zewnętrznej powierzchni rury, szerokość wypławki „B” nie może przekraczać wartości;

- I. 7-11 mm dla rur dn90-180mm
- II. 11-16 mm dla rur dn200-250mm
- III. 16-23 mm dla rur dn315 i większych

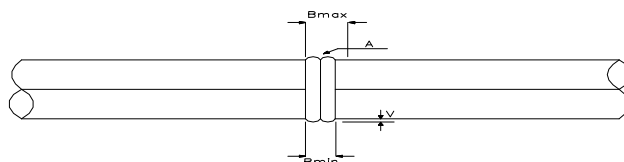
- zachować proporcje poszczególnych wypławek wg zasady:

$$B_{\min} \geq 0,9B$$

$$B_{\max} \leq B$$

$$B = [B_{\min} + B_{\max}] : 2$$

- przesunięcie ścianek „V” nie może przekraczać wartości grubości ścianki.



9.3. Roboty ziemne.

- roboty ziemne

Wykopy pod rurociągi należy wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w normie PN-B-10736 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych”. Wykopy należy wykonać częściowo jako wykopy o ścianach pionowych z umocnieniem szalunkami pełnymi oraz częściowo jako szerokoprzestrzenne. Przed przystąpieniem do rozkładania wykopu należy dokładnie rozpoznać całą trasę wzdłuż wytyczonej osi /wytyczenie geodezyjne/, przygotować punkty wysokościowe. Rozkładanie należy rozpoczynać od wykopów tzw. jamistych, przeznaczonych na budowanie obiektów specjalnych np. studni redukcyjnych. Szerokość dna wykopów powinna być dostosowana do średnicy przewodu i technologii stosowanej przy robotach pod wykopy.

Wymagane szerokości dna wykopów:

Średnica rury [mm]	Szerokość dna wykopu odeskowanego[m]	Szerokość dna wykopu nie odeskowanego [m]
32 – 50	0,5 – 0,6	0,3 – 0,5
63 – 90	0,6 – 0,7	0,4 – 0,6
110 – 250	0,7 – 0,9	0,5 – 0,7

Wszystkie napotkane przewody ziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację.

Odległość przewodów wodociągowych od urządzeń ziemnych winna wynosić;

- od kabli elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych	0,8m
- od słupów elektrycznych i telefonicznych	1,50m
- od ziemnych i naziemnych znaków geodezyjnych	2,0m
- od gnojowników i dołów ustępowych	10,0m
- od szczelnych zbiorników na ścieki	5,0m
- od ogrodzeń	1,0m
- od budynków	3,0m

Wykopy powinny być zabezpieczone barierkami o wysokości 1,0m, pomostami w miejscach przejść komunikacyjnych, a w nocy oświetlone światłami ostrzegawczymi.

- podsyпка i zasypywanie wykopów

Wodociąg układać na podłożu piaskowym o gr. 10cm.

Zasyпка musi być tak wykonana aby nie doszło do uszkodzenia i przesunięcia rurociągu. Zасыpywanie należy rozpocząć od ręcznego równomiernego obsypania rur z boków z zagęszczeniem do wysokości ok. 30cm nad wierzch rur, a następnie zasypać wykop mechanicznie z równoczesnym zagęszczeniem.

Na głębokości ok. 80cm na rurę ułożyć taśmę lokalizacyjną niebieską.

Po zasypyaniu wykopu wykonawca robót jest zobowiązany do uporządkowania terenu na trasie wodociągu i przywrócenia wszystkich urządzeń infrastruktury technicznej [dróg, podwórz, ogrodzeń, rowów, przepustów, wjazdów itp.] do stanu pierwotnego.

Zасыpywanie wykopu można wykonać po wykonaniu próby szczelności i inwentaryzacji geodezyjnej.

9.4. Próba szczelności.

Po wykonaniu odcinka sieci wodociągowej należy wykonać próbę szczelności. Próbę należy przeprowadzić po ułożeniu przewodu i wykonaniu częściowej zasyпки z pozostawieniem odkrytych złączy dla sprawdzenia ewentualnych przecieków. Badany odcinek powinien spełniać wymagania stosowanych norm.

Próbie ciśnienia przy rurach z PE należy przeprowadzić w dwóch fazach:

1. faza wstępna
2. próba zasadnicza

- płukanie i dezynfekcja

Sieć wodociągową po ułożeniu należy przepłukać strumieniem wody o szybkości 1.5 m/s. Płukanie przewodów należy prowadzić do czasu stwierdzenia całkowitego usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych i uzyskania na wypływie czystej wody.

Przed oddaniem wodociągu do eksploatacji, należy przeprowadzić dezynfekcję 3% roztworem podchlorynu sodu lub wapna chlorowanego. Po 24 godzinach woda zachlorowana powinna być usunięta przez doprowadzenie czystej wody i przepłukanie przewodów.

Po dezynfekcji i płukaniu przewodów, wodę należy poddać analizie bakteriologicznej w tutejszym oddziale Terenowej Stacji "Sanepid".

Płukanie przewodów i dezynfekcję przeprowadzać po zasypaniu rurowodów.

10. Ochrona przeciwpożarowa.

Zgodnie z wymaganiami Rozdziału 4 Rozporządzenia ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (dz.U.2009 Nr 124, poz. 1030)

Zaprojektowano:

- **hydranty nadziemne** o średnicy nominalnej **DN80** rozmieszczone wzdłuż utwardzonych dróg dojazdowych w miejscach istniejącej zabudowy
- projektowany wodociąg obsługuje jednostkę osadniczą o liczbie mieszkańców do 2000 mieszkańców – wymagana wydajność nominalna wodociągu nie mniejsza niż 5dm³/s przez okres co najmniej 2 godzin
- zasilanie z projektowanego wodociągu zapewnia ciągłość poboru wody w ilości co najmniej 10 dm³/s z dwóch hydrantów przez okres 2 godzin
- odległość pomiędzy hydrantami dostosowano do istniejącej i planowanej zabudowy przy czym na częściach sieci przebiegających w drogach lub przy drogach (wzdłuż dróg) jest nie mniejsza niż 150m
- ciśnienie w każdym punkcie sieci jest nie mniejsze niż 0,10 MPa
- każdy hydrant posiada możliwość odłączenia od sieci poprzez odpowiednie zasuwki, pozostające w położeniu otwartym podczas normalnej eksploatacji sieci

Ilość hydrantów oraz miejsce ich lokalizacji przedstawiono na planie zagospodarowania.

11. Skrzyżowania z urządzeniami podziemnym.

- *skrzyżowania i zbliżenia do sieci energetycznych i telekomunikacyjnych*

Roboty ziemne w obrębie skrzyżowań i zbliżeń do istniejących kabli energetycznych i telekomunikacyjnych, wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika TAURON-Rejonu Dystrybucji w Bochni i TP SA. Skrzyżowanie z kablami wykonać zgodnie z PNE 05125 tj. przez zamontowanie na kablu rury ochronnej dwudzielnej typu Arota. Odległość sieci wodociągowej od słupów linii energetycznej i telekomunikacyjnych wykonać z zachowaniem odległości min. 1,0m. O prowadzonych robotach w pobliżu

sieci energetycznych i telekomunikacyjnych należy powiadomić TAURON-Rejon Dystrybucji w Bochni i TP S.A.

- skrzyżowania z przewodami wodociągowymi

Przy wykonywaniu projektowanej sieci zbliżenia i skrzyżowania z siecią wodociągową wykonać z zachowaniem następujących warunków:

- roboty ziemne w miejscu krzyżowania należy prowadzić ręcznie
- skrzyżowanie z wodociągiem należy przed i po wykonaniu zgłosić do odbioru przez zarządcę

-skrzyżowania i zbliżenia do gazociągów

Przy wykonywaniu projektowanej sieci wod-kan zbliżenia i skrzyżowania z siecią gazową wykonać z zachowaniem następujących warunków;

- wymagana odległość od gazociągu przy równoległym prowadzeniu wynosi **min. 0,5m** przy skrzyżowaniach i zbliżeniach **0,2m**
- roboty ziemne w miejscu krzyżowania należy prowadzić ręcznie
- skrzyżowanie z gazociągiem należy przed i po wykonaniu zgłosić do odbioru przez zarządcę
- na 7 dni przed rozpoczęciem robót powiadomić RDG Bochnia

12. Skrzyżowania z przeszkodami terenowymi.

– przekroczenie dróg

Projektowana sieć krzyżować się będzie z drogą powiatową oraz drogą gminną. Przekroczenia drogi powiatowej wykonać metodą bezwykopową bez naruszania nawierzchni oraz korpusu drogi.

Rura przewodowa wodociągowa umieszczona zostanie w rurze osłonowej PEHD 125mm wychodzącej obustronnie po 1m poza pas drogowy. Odcinek sieci zlokalizowany będzie na głębokości ok. 2,0m od poziomu nawierzchni jezdni.

Przekroczenie proj. sieci wykonać zgodnie z decyzją PZD w Bochni.

– przekroczenie cieków wodnych

Na trasie proj. wodociągu zostanie wykonane 1-no przekroczenie **cieku bez nazwy**. Przekroczenia wykonać metodą bezwykopową bez naruszania nawierzchni oraz dna cieku, w rurze ochronnej PEHD 125mm o dł. ok. 5m.

– ***obszary chronione***

Proj. wodociąg nie znajduje się w obszarze chronionym Natura 2000 oraz nie oddziałuje na w/w obszar. Inwestycja zlokalizowana jest w odl. ~ 2,0 km od najbliższego obszaru chronionego tj. PLH120048. - Ostoja Nietoperzy na Zamku w Wiśniczu.

– ***istniejące drzewa i rośliny***

Rurociąg nie koliduje z istniejącymi drzewami - nie zachodzi konieczność wycinki.

Uwaga!

Całość robót należy wykonać zgodnie z opinią ZUDP, warunkami technicznymi wod. ZUK Nowy Wiśnicz i wynikającymi z uzgodnień odrębnych oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych.

.....
Sprawdził

.....
Projektant

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – STRONA TYTUŁOWA

OBIEKT: Rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Łomna
do dz. ew. nr 92

INWESTOR: Gmina Nowy Wiśnicz
Rynek 38, 32-720 Nowy Wiśnicz

LOKALIZACJA: Łomna, jedn. ewid. Gmina Nowy Wiśnicz
dz. ew. nr 165/1, 168/1, 168/2, 160/7, 160/6, 160/5, 161, 147/9,
147/8, 147/7, 145/6, 127/8, 127/7, 126/1, 123/1, 121/3, 118, 117,
32, 101/1, 101/3, 100, 69, 70, 73, 99, 93

PROJEKTANT: Agnieszka Rudka zam. Ul. Polna 3, 34-600 Limanowa
upr. nr MAP/0472/POOS/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, went., gazowych, wod. i kan.

.....
Podpis

Podstawa opracowania: Art. 2 ust. 1 pkt. 1b ustawy Prawo Budowlane Tekst
jednolity Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie
informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i
ochrony zdrowia. Dz. U. nr 120 poz. 1126

Zawartość:
Strona tytułowa
Część opisowa

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót.

Projektuje się rozbudowę sieci wod.

Kolejność realizacji przedsięwzięcia:

- wytyczenie geodezyjne trasy infrastruktury wodociągowej ;
- roboty ziemne prowadzone mechanicznie , urobek na odkład;
- montaż rurociągów
- inwentaryzacja geodezyjna;
- odbiór techniczny;
- zasyp ręczny kanałów;
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego .

2. Wykaz istniejących obiektów i uzbrojenia na terenie posesji:

- infrastruktura terenowa i techniczna oraz budynki mieszkalne istniejące

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, oraz urządzeń wewnętrznych które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- przewody energetyczne, gazociąg, lokalny wodociąg i kanalizacja sanitarna

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlano montażowych:

Roboty budowlane związane z wykonaniem infrastruktury wod. prowadzone będą w wykopach o głębokości do 1,50m. Zagrożenie może powodować zawalenie się ścian wykopu, wpadnięcie pracownika lub innej osoby do wykopu, potrącenie pracownika lub osoby postronnej tyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy, zagrożenia wynikające z uszkodzeń podziemnego uzbrojenia terenu. Zagrożenie może powodować także ruch pojazdów i pieszych.

5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót budowlanych powinni być przeszkoleni z przepisów BHP. Przed przystąpieniem do robót wymienionych w pkt. 4 kierownik budowy powinien każdorazowo przeprowadzić ustne szkolenie wszystkich pracowników związanych z tymi robotami, kładąc szczególny nacisk na zachowanie ostrożności przy wykonywaniu robót w pobliżu urządzeń i obiektów stwarzających szczególne zagrożenie dla życia i zdrowia. Przeprowadzenie szkolenia należy udokumentować wpisem do dziennika budowy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających zagrożeniom:

- pracowników wyposażać w sprzęt ochrony osobistej,
- roboty powinny być wykonywane przez minimum dwu pracowników z czego jeden stanowi ubezpieczenie.
- odzież robocza monterów powinna składać się z jednoczęściowego kombinezonu z zapinanymi mankietami rękawów i spodni, dobrze dopasowanego i niekrępującego ruchów,
- w czasie prowadzenia robót w pasie drogowym pracownicy powinni nosić odzież odblaskową,
- wszelkie maszyny budowlane mogą obsługiwać wyłącznie wykwalifikowani pracownicy posiadający stosowne uprawnienia,
- kategorycznie zabroniona jest praca po spożyciu alkoholu,
- przebywanie osób nieupoważnionych na budowie jest zabronione,
- należy ściśle przestrzegać zasad obsługi urządzeń podanych w ich instrukcjach obsługi.
- dla pojazdów i maszyn używanych na budowie należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.
- zapewnić podstawowy sprzęt do udzielania pierwszej pomocy, oraz środki techniczne do powiadamiania służb ratowniczych w razie wystąpienia zagrożenia (sprawny telefon).

Koniec

.....
Projektant

Kraków, dnia 22 grudnia 2011 r.

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MAP OUB/KK/0054-0545/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pani mgr inż. **Agnieszka Rudka**
urodzona dnia 02.09.1983 r. w Limanowej
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAP/0472/POOS/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pani Agnieszka Rudka posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

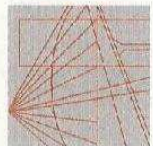
dr inż. Zygmunt Kawcki

2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Doma



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

5 lutego 2014 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Agnieszka Rudka

Pan/Pani.....

ul. Polna 3

miejsce zamieszkania.....

34-600 Limanowa

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0038/12

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 marca 2014 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

28 lutego 2015 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIiB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

39/2/14



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 9 lutego 2015 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani **Zbigniew Czachurski**

miejsce zamieszkania **ul. Walecznych 7**

34-600 Limanowa

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/IS/0052/11**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 marca 2015 r.**

do dnia **29 lutego 2016 r.**

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
dr inż. Stanisław Korczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

Kraków, dnia 21 grudnia 2010 r.

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MAP OIB/KK/0054-0476/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-3, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Zbigniew Czachurski**
urodzony dnia 25.04.1971 r. w Limanowej
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny **MAP/0430/PWOS/10**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Zbigniew Czachurski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



[Signature]
[Signature]
[Signature]

- Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
- Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
- Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Dama

Otrzymuje
1. Pan Zbigniew Czachurski

Oświadczenie

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy Prawo Budowlane Dz.U.207 poz.2016 z 2003 roku
tekst jednolity 2004 r. ,

oświadczam że załączony projekt budowlany:

OBIEKT: Rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Łomna
do dz. ew. nr 92

INWESTOR: Gmina Nowy Wiśnicz
Rynek 38, 32-720 Nowy Wiśnicz

LOKALIZACJA: Łomna, jedn. ewid. Gmina Nowy Wiśnicz
dz. ew. nr 165/1, 168/1, 168/2, 160/7, 160/6, 160/5, 161, 147/9,
147/8, 147/7, 145/6, 127/8, 127/7, 126/1, 123/1, 121/3, 118, 117,
32, 101/1, 101/3, 100, 69, 70, 73, 99, 93

jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
Projektant

.....
Sprawdzający

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
ul. Rynek 16, tel. 14 / 612-86-61
fax 14 / 612-87-31
32-720 NOWY WIŚNICZ
Regon 120997921 NIP 888-19-20-437

URZĄD MIEJSKI W NOWYM WIŚNICZU

Wpłynęło dnia 18.08.2014

Nr 7804 DORECZONO OSOBIŚCIE

Znak p. Zie Burmistrz

Nowy Wiśnicz, 18.08.2014 r.

Nasz znak: ZUK/069/W-K/2014 r.

Urząd Miejski
w Nowym Wiśniczu
Rynek 38
32-720 Nowy Wiśnicz

Dotyczy: rozbudowa wodociągu w miejscowości Łomna (od szkoły).

Warunki techniczne

Zakład Usług Komunalnych przesyła warunki techniczno-eksploatacyjne na rozbudowę sieci wodociągowej od włączenia połączenia hydraulicznego na działce ew. nr 165/1 w miejscowości Łomna.

- Dokumentację techniczną sieci wodociągowej opracować zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi z uwzględnieniem potrzebnej ilości wody na zaopatrzenie odbiorców na tym terenie oraz mocy hydraulicznej i pojemności zbiorników zasobowych przy ul. Lubomirskiego w Nowym Wiśniczu i Leksandrowej.
- W opracowaniu przewidzieć budowę wodociągu z rur PE 100 RC dwuwarstwowych DN 90 x 8,2, PN 16, SDR 11. Rurociąg ułożyć na podłożu piaskowym grub. 10 cm w wykopie głębokości 1,5 m od terenu. Sieć wodociągową zasypać warstwą gruntu bezokruchowego o grubości 30 cm na rurach do głębokości połowy wykopu i ułożyć taśmę lokalizacyjną trasy wodociągu, metalową wkładkę połączyć z nadziemnymi urządzeniami sieci wodociągowej.
- Projektowany rurociąg główny, DN 90 połączyć z istniejącą siecią wodociągową PVC DN 90 mm, przed hydrantem ppoż. na działce 165/1 w miejscowości Łomna. W miejscu połączenia po zmianie kierunku zamontować żeliwną zasuwę DN 90. Przejście poprzeczne rurociągami pod drogami i innymi urządzeniami wykonać przewiertem w stalowej rurze osłonowej.
- Rozmieszczenie nadziemnych hydrantów przeciwpożarowych DN 80 zaprojektować w odległościach określonych przepisami ochrony przeciwpożarowej budynków. Na końcu sieci wodociągowej zamontować nadziemny hydrant przeciwpożarowy DN 80 do płukania i odpowietrzania sieci wodociągowej. Ubrojenie sieci wodociągowej zabezpieczyć betonową obudową grubości 15cm i szerokości min. 25cm od środka urządzenia. Sieć wodociągową i zabudowaną armaturę, urządzenia, hydranty, odwodnienie, zasuwy, rurociągi trwale oznakować w terenie.
- W zależności od potrzeb w odstępach 200-400 m zamontować przedziałowe zasuwy odcinające przepływ wody projektowanego wodociągu.
- Przed zasypaniem wykonać próbę ciśnieniową wykonanego rurociągu, zgłosić do końcowego odbioru i sporządzić inwentaryzację geodezyjną.
- Wszelkie prace prowadzone na czynnej sieci wodociągowej lub pobieranie wody z sieci do budowy (próby ciśnienia, płukanie, dezynfekcja rurociągu i inne), należy zgłosić w ZUK Nowy Wiśnicz z dwutygodniowym wyprzedzeniem rozpoczęcia robót.
- Przyłączanie indywidualnych budynków do sieci wodociągowej, wymaga złożenia przez Inwestora w Zakładzie Usług Komunalnych wniosku o wydanie warunków technicznych na budowę przyłącza, przekazania dokumentacji przyłączeniowej i zawarcia stosownej umowy o dostawę wody.
- Niniejsze warunki wydaje się na okres 2 lat ważności.

Otrzymują:
1 z Adresat
1 x a/a

KIEROWNIK
Władysław Jężykowski

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Bochni
z siedzibą w Nowym Wiśniczu
ul. Łomnowska 11
32-720 NOWY WIŚNIECZ
tel. 14 612 82 06, fax: 14 610 54 81

ZID.4413.68.2014

Nowy Wiśnicz, dnia 29.07.2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1 a i ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 260 z późn. zm.) i uchwały Nr 598/2010 Zarządu Powiatu w Bochni z dnia 25. lutego 2010 roku w sprawie upoważnienia dla Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg do składania w imieniu Powiatu oświadczeń woli związanych z prowadzeniem bieżącej działalności jednostki organizacyjnej Powiatu – Powiatowego Zarządu Dróg, w tym do składania oświadczeń woli w sprawach majątkowych jednostki, zawierania umów a także wydawania decyzji i postanowień wynikających z wykonywania wszystkich praw i obowiązków należących do właściwości zarządcy dróg powiatowych oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nowy Wiśnicz z dnia 17.07.2014 r., (wpływ do tut. Zarządu Dróg w dniu 21.07.2014 r.) złożonego przez pełnomocnika P. Krzysztofa Bodurka, w sprawie wydania warunków wstępnych i zezwolenia na lokalizację odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2079K Nowy Wiśnicz - Chronów w m. Łomna

zezwalam

Gminie Nowy Wiśnicz na lokalizację odcinka sieci wodociągowej z rur PE o Ø 90 mm w m. Łomna w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2079K Nowy Wiśnicz - Chronów położonej na działce nr 32 stanowiącej odcinek pasa drogowego przedmiotowej drogi w miejscowości Łomna na niżej podanych warunkach tj.:

- przekroczenie poprzeczne pasa drogowego odcinkiem sieci wodociągowej o długości ok. 10,00 m z działki nr 117 przez pas drogowy (dz. nr 32) na działkę nr 101/1 w km 3+675 tj. w odległości ok. 1,00 m od punktu przecięcia linii granicznej pomiędzy dz. nr 101/1 i nr 115 z linią graniczną pasa drogowego, w kierunku działki nr 69 w m. Łomna,
- odcinek sieci wodociągowej powinien być umieszczony w rurze osłonowej fi 125 PEHD wychodzącej co najmniej 1,00 m obustronnie poza pas drogowy,
- odcinek sieci wodociągowej w pasie drogowym przedmiotowej drogi zlokalizować, na głębokości co najmniej 2,00 m od poziomu nawierzchni jezdni, poprzecznie (pod kątem 60 - 90°) do osi drogi,
- przeprowadzenie projektowanego odcinka sieci wodociągowej w lokalizacji określonej powyżej należy wykonać metodą przewiertu sterowanego,
- projekt wykonać zgodnie z niniejszą decyzją i warunkami wydanymi przez Dystrybutora wody,
- projekt przed złożeniem wniosku o wydanie pozwolenia na budowę do organu architektoniczno-budowlanego uzgodnić z tut. Zarządem Dróg w zakresie przekroczenia drogowego.

Niniejsze zezwolenie obejmuje także zgodę na wejście w teren przedmiotowej drogi w części potrzebnej do realizacji zadania inwestora.

UZASADNIENIE

Strona wystąpiła w dniu 21 lipca 2014 r. z wnioskiem o wydanie warunków wstępnych i zezwolenia na lokalizację odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2079K Nowy Wiśnicz - Chronów w m. Łomna. W uznaniu organu w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki wynikające z art. 39 ust. 1 a i ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych uzasadniające wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym przedmiotowej drogi powiatowej odcinka sieci wodociągowej albowiem zaistniał szczególny przypadek lokalizowania w pasie drogowym urządzenia nie związanego z potrzebami zarządzania drogami i potrzebami ruchu drogowego a prowadzenie robót i umieszczenie wymienionego odcinka sieci wodociągowej nie wpłynie niekorzystnie na stan

techniczny drogi i bezpieczeństwo w ruchu drogowym oraz pozwoli również na zabezpieczenie potrzeb w zakresie doprowadzenia wody do gospodarstw domowych.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę przedmiotowej sieci wodociągowej we właściwym organie architektoniczno – budowlanym zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.).

Przed rozpoczęciem prac związanych z powyższym zakresem robót inwestor jest zobowiązany do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę we właściwym organie architektoniczno – budowlanym w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane,
2. wystąpienia do Powiatowego Zarządu Dróg w Bochni z wnioskami: o udzielenie **zezwolenia na prowadzenie robót i umieszczenia urządzenia infrastruktury technicznej** w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych oraz **przedstawienia projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót** lub informacji o sposobie zabezpieczenia robót i zapewnieniu bezpieczeństwa w ruchu drogowym,
3. zezwolenia powyższe podlegają opłatom zgodnie z Uchwałą XXIX/294/2013 Rady Powiatu w Bochni z dnia 30 kwietnia 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 3556 z dnia 17.05.2013 roku) w sprawie ustalenia wysokości stawek za zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych na terenie Powiatu Bocheńskiego).

Zezwolenie niniejsze wygasa, jeżeli w ciągu trzech lat od daty jego wydania odcinek sieci wodociągowej w pasie przedmiotowej drogi powiatowej nie zostanie wybudowany.

Zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) nie pobrano opłaty skarbowej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie, ul. Bema 17, za moim pośrednictwem, złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



Zup. ZARZĄDU POWIATU
mgr inż. Adam Koria
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg

Otrzymują:

1 P. Krzysztof Bodurka, KB Biuro Projektów, ul. Proszowska 69, 32-700 Bochnia, który działa w imieniu Gminy Nowy Wiśnicz
1 x a/a (TB)

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Bochni
z siedzibą w Nowym Wiśniczu
ul. Limanowską 11
32-720 NOWY WIŚNIECZ
tel. 14 612 82 06, fax: 14 610 84 81

Wobec niewskazania niniejszej (go) decyzji
(ustanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym (stała(-) się ona(+) ostateczna(+)
prawomocna, z dniem 02.08.2014 r. podlega wykonaniu. LISTA
Nowy Wiśnicz, dnia 02.08.2014 r.
mgr inż. Tadeusz Białka

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Bochni
z siedzibą w Nowym Wiśniczu
ul. Limanowska 11
32-720 NOWY WIŚNICZ
tel: 14 612 82 86; fax: 14 610 84 81

ZID.4403.152.2014

Nowy Wiśnicz, dnia 20.10.2014 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 43 ust. 1 i ust. 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 260 z późn. zm.) i art. 123 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) oraz działając na mocy uchwały Nr 598/2010 Zarządu Powiatu w Bochni z dnia 25 lutego 2010 roku w sprawie upoważnienia dla Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg do składania w imieniu Powiatu oświadczeń woli związanych z prowadzeniem bieżącej działalności jednostki organizacyjnej Powiatu – Powiatowego Zarządu Dróg, w tym do składania oświadczeń woli w sprawach majątkowych jednostki, zawierania umów a także wydawania decyzji i postanowień wynikających z wykonywania wszystkich praw i obowiązków należących do właściwości zarządcy dróg powiatowych po rozpatrzeniu wniosku P. Krzysztofa Bodurka z dnia 23.09.2014 r., (wpływ do tut. Zarządu Dróg w dniu 24.09.2014 r.) prowadzącego działalność gospodarczą pn. „KB Biuro Projektów Krzysztof Bodurka, ul. Proszowska 69, 32-700 Bochnia „o uzgodnienie lokalizacji sieci wodociągowej rozdzielczej PE fi 90 mm w m. Łomna”

postanawiam

uzgodnić lokalizację i przebieg projektowanej sieci wodociągowej wzdłuż drogi powiatowej nr 2097K Nowy Wiśnicz - Chronów poza pasem drogowym - strona prawa - w km 3+685 do 3+712 tj. począwszy od przecięcia się prawego wyłukowania zjazdu na drogę wewnętrzną położonej na działce nr 99 (po przeciwnej stronie jezdni), z jezdnią przedmiotowej drogi na odcinku o długości ok. 27 m w kierunku wschodnim w m. Łomna w odległości min. 4,00 m od krawędzi jezdni przedmiotowej drogi.

Uzasadnienie

Do Powiatowego Zarządu Dróg w Bochni z/s w Nowym Wiśniczu wpłynął wniosek P. Krzysztofa Bodurka, KB Biuro Projektów „o uzgodnienie lokalizacji sieci wodociągowej w m. Łomna” w odniesieniu do drogi powiatowej nr 2097K Nowy Wiśnicz - Chronów. Do wniosku załączono projekt zagospodarowania terenu. Organ po dokonanej analizie wniosku w kontekście możliwości lokalizacji projektowanej sieci wodociągowej w odniesieniu do wymienionej drogi powiatowej postanowił uzgodnić, jak w sentencji postanowienia, lokalizację wymienionego odcinka sieci wodociągowej w oparciu o art. 43 ust 2 powołanej ustawy o drogach publicznych, który stanowi, że w szczególności uzasadnionych przypadkach usytuowanie obiektu budowlanego przy drodze – w tym przypadku powiatowej – w odległości mniejszej niż 8,0 m od krawędzi jezdni, może nastąpić wyłącznie za zgodą zarządcy drogi. Mając na uwadze interes strony i potrzebę zabezpieczenia wody dla celów bytowych postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Odniesienie do postanowienia służy stronom zazalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie; ul. Bema 17 za moim pośrednictwem złożone w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania.



Z up. ZARZĄD POWIATU

mgr inż. Adam Korta
DYREKTOR

Powiatowego Zarządu Dróg

Otrzymują:

1x P. Krzysztof Bodurka, KB Biuro Projektów, ul. Proszowska 69, 32-700 Bochnia,
1x a/a (TB)

STAROSTA BOCHENSKI
32-100 BOCHNIA
ul. R. Żmichowa Wielkiego 31

Nasz znak: GG-ROŚ. 6341.99.2014

Bochnia, 10.09.2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 9 ust.2 pkt.1 lit. b, art.122 ust.1 pkt 3, art.123.ust.2, art.127 ust.5 , art.131 ust.1 i 2, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne (jednolity tekst Dz. U. 2012, poz. 145.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Bodurka właściciela F-my KB Biuro Projektów w Bochni pełnomocnika Gminy Nowy Wiśnicz reprezentowanej przez Burmistrza Stanisława Gaworczyka

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Nowy Wiśnicz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczenia w m. Łomna potoku bez nazwy w km 0+018 dz. nr 165/1 projektowaną siecią wodociągową PE Ø 90 na rzędnej 264,10 – 264,15 m n.p.m.
Współrzędne geograficzne przekroczenia : N 49°54'9,96" , E 20°30'6,4"

II. Warunki przekroczenia:

1. Przekroczenie potoku bez nazwy należy wykonać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5 m pod dnem potoku licząc od górnej płaszczyzny rury, w rurze ochronnej PEHD Ø 125mm o długości L=5,0 m. Komory przewiertowe w odległości min. 3,0 m od górnych krawędzi skarp potoku.
2. Miejsce przekroczenia należy oznaczyć trwałymi elementami.
3. Po zakończeniu robót teren przywrócić do stanu pierwotnego a na odcinku długości 5,0 m tj. po 2,5 m powyżej i poniżej przekroczenia wykonać trwałe ubezpieczenie dna i skarp potoku betonowymi elementami prefabrykowanymi oraz wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą i przedłożyć w Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej.
4. Całość robót należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia.
5. Roboty związane z wykonywaniem przekroczenia potoku Zawadka należy prowadzić w okresach niskich stanów wody w cieku .

W przypadku awarii korzystający z niniejszego pozwolenia może przystąpić do jej usunięcia bez konieczności występowania o pozwolenie wodnoprawne zachowując wszelkie warunki wymienione w tym pozwoleniu.

Uzasadnienie

Pan Krzysztof Bodurka właściciel F-my KB Biuro Projektów w Bochni pełnomocnik Gminy Nowy Wiśnicz reprezentowanej przez Burmistrza Stanisława Gaworczyka wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie w m.

Łomna projektowaną siecią wodociągową potoku bez nazwy w km 0+018 dz. nr 165/1. Pełnomocnik Gminy do wniosku załączył operat wodnoprawny.

Zgodnie z art.61 kpa strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania oraz na podst.art.10 o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Po analizie przedłożonych dokumentów ustalono iż cała inwestycja objęta niniejszym pozwoleniem nie będzie miała wpływu na stan jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych i nie spowoduje zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych dla nich wyznaczonych. W związku z powyższym postanowiono wydać pozwolenie wodnoprawne nakładając na inwestora obowiązek wykonania inwestycji zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym oraz uzgodnieniem administratora cieku, zachowując warunki wymienione w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Bocheńskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne /art.135.ust.3 Prawa Wodnego/.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń./art.123 ust.2 Prawa Wodnego/.

Pozwolenie zwolnione z opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 ust.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. 2012, poz. 1282).

Z up. Starosty

mgr inż. Wacław Stachura
z-ca Dyrektora Wydziału Geodezji, Gospodarki
Nieruchomościami i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

① x Pan Krzysztof Bodurka – adres do korespondencji:

KB Biuro Projektów
ul. Proszowska 69, 32-700 Bochnia

1 x Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

Rejon Nadzoru Urządzeń w Bochni,
Ul. Proszowska 14, 32-700 Bochnia

1 x Gmina Nowy Wiśnicz

1 x. a/a

Stwierdzam, że decyzja
niniejsza jest ostateczna
z dniem 27.09.2014...
Bochnia, dnia 14.10.2014

Z up. Starosty

mgr inż. Wacław Stachura
z-ca Dyrektora Wydziału Geodezji, Gospodarki
Nieruchomościami i Ochrony Środowiska

Przesyłka polecona z ZPO. 29.133/14.....