

PROJEKT BUDOWLANY Z ELEMENTAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

INWESTOR : Gmina Wielgie ul. Starowiejska 12.

JEDNOSTKA OPRACOWANIA : Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji -
Zakład Usług Budowlanych – Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie - Wojciech
Reznerowicz - Dobrzyń nad Wisłą ul. Lipnowska 11A.

BRANŻA : sanitarna.

NAZWA OPRACOWANIA : budowa sieci wodociągowej w miejscowości
Witkowo gm. Wielgie. Obręb – Witkowo – 0021 - działki nr ewidencyjny 293/1,
296/1, 297/1, 317/1, 317/2, 348, 178/2, 178/6. – kategoria XXVI.

PROJEKTANT : Andrzej Miazek upr. bud. 85/94Wk - KUP/IS/1584/01.
Wojciech Reznerowicz upr. bud. 1/85Wk, upr. bud. 4/86Wk - KUP/BO/2105/01.

Wojciech Reznerowicz
87-610 Dobrzyń n.W., ul. Licealna 2/13
PIIB nr ew. KUP/BO/2105/01
.....
uprawnienia budowlane w specjalności
WEPP-AN-8386-5/44/81Wk - konst.-bud.
UAN-NB-8386-5/1/85Wk - konst.-bud.
UAN-NB-8386-5/4/86Wk - inst.-inż.-wod.-kan.
UAN-NB-8386-5/6/88Wk - architektonicznej

mgr inż. Andrzej Miazek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej
nr UAN-NB-8386-5/4/86Wk - inst.-inż.-wod.-kan.
KUP/IS/1584/01

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA : wg. spisu treści.

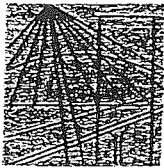
DATA OPRACOWANIA : maj 2016 rok.

Projekt zawiera ponumerowanych stron .

Egz. Nr

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO Z ELEMENTAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

1. karta tytułowa.
2. PIIB – Andrzej Miazek.
3. PIIB – Wojciech Reznerowicz.
4. oświadczenia projektantów.
5. warunki techniczne ZEWiK Dobrzyń nad Wisłą.
6. decyzja nr ZDP-11.452.2.4.2016. z dn.18.07.2016r
Zarząd Dróg Powiatowych w Lipnie.
7. oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania
nieruchomością na cele budowlane.
8. decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
o znaczeniu lokalnym Wójt Gminy Wielgie z dn.21.07.2016r.
9. opis techniczny do projektu budowlanego.
10. plan sytuacyjny zagospodarowania terenu.
11. przekrój A – A – lokalizacja rury ochronnej.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2015-12-15

(miejsowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **MIAZEK ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania

87-800 WŁOCŁAWEK

UL. PARKOWA 37

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/1534/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2016-01-01

do dnia 2016-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

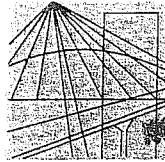
prof. dr hab. inż. Adam Pędziwiatr

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem:

Wojciech Reznorowicz



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2015-11-13

(miejsowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **REZNEROWICZ WOJCIECH**

miejsce zamieszkania

87-610 DOBRZYŃ N/WISŁĄ

UL. LICEALNA 2/13

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BO/2105/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2016-01-01

do dnia 2016-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumlińskiego 6
tel: 52 386 79 59 * fax 52 386 79 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

Adam Podhorecki
prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem:
Wojciech Reznerowicz
Wojciech Reznerowicz


Dobrzyń nad Wisłą lipiec 2016 r.

Ja niżej podpisany sporządzający :

1. Plan zagospodarowania dz.nr 293/1, 296/1, 297/1, 317/1, 317/2, 348, 178/2, 178/6 m. Witkowo gm. Wielgie - plan sytuacyjny projektowanej sieci wodociągowej dz.nr 293/1, 296/1, 297/1, 317/1, 317/2, 348, 178/2, 178/6 m. Witkowo gm. Wielgie, oraz opis rozwiązań technicznych projektowanej sieci wodociągowej w m. Witkowo gm. Wielgie – inwestor Gmina Wielgie powiat Lipno oświadczam, że opracowania zostały opracowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Opracowanie zostało wykonane na podstawie uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjno-inżynierskiej i konstrukcyjno-budowlanej.


Podpisy :

1. autor opracowania -projektant


Wojciech Rzeźnerowicz
87-610 Dobrzyń n.W., ul. Licealna 2/13
PIIB nr 6 w. KJP/BO/2105/01
uprawnienia budowlane w specjalności:
WBPP-AIN-8386-5/44/81WK - konst.-bud.
UAN-NB-8386-5/14/85WK - konst.-bud.
UAN-NB-8386-5/4/86WK - inst.-inż.-wod.-kan.
UAN-NB-8386-5/6/88WK -architektonicznej

2. projektant

mgr inż. Andrzej Miazek


Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowe-kanalizacyjnych
nr UAN-V-7342-5/85/SU/100

Dobrzyń nad Wisłą lipiec 2016r.

Podstawa prawna : art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r Prawo budowlane / tekst jednolity : Dz . U. z 2003 r, nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami /.

Dobrzyń nad Wisłą 15.03.2016r.

**Zakład Eksploatacji
Wodociągów i Kanalizacji**
87-610 Dobrzyń n.W. ul. Lipnowska 11A
NIP 893-000-25-46 Regon 910011580
tel. 504-265-599

Urząd Gminy w Wielgim

87 - 603 Wielgie ul. Starowiejska 8.

Przesyłamy warunki techniczne zabudowy sieci wodociągowej w m. Witkowo gm. Wielgie - dostawa wody pitnej do budynku mieszkalnego dz.nr 293/1 m .Witkowo gm.Wielgie.

WARUNKI TECHNICZNE DOTYCZĄCE BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Inwestor: Gmina Wielgie powiat Lipno.

Obiekt budowlany - sieć wodociągowa.

Lokalizacja istniejącej sieci wodociągowej - dz.nr 178/6 m.Witkowo gm. Wielgie.

Lokalizacja projektowanej sieci wodociągowej - dz.nr 293/1, 296/1, 297/1, 317/1, 317/2, 348, 178/2, 178/6 w m. Witkowo gm. Wielgie.

1. Podmiot wydający warunki techniczne - cel wydania warunków technicznych.

Warunki wydaje Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji Wojciech Reznerowicz Dobrzyń nad Wisłą ul. Lipnowska 11A., prowadzący obsługę mienia komunalnego związanego z dostawą wody pitnej w ramach zawartej umowy na terenie Gminy Wielgie.

Osoba tworząca informacje - Justyna Brzezińska.

Osoba odpowiedzialna za treść warunków technicznych - Wojciech Reznerowicz upr.bud.44/81WK i 4/86Wk, numer ewidencyjny KUP/BO/2105/01.

Wydane warunki techniczne budowy sieci wodociągowej są ważne przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

„Warunki do projektowania sieci wodociągowej” zawierają zbiór podstawowych wymagań eksploatacyjnych które należy uwzględnić przy opracowywaniu dokumentacji projektowej sieci wodociągowej i przyłączy - we wszystkich projektach budowlanych i wykonawczych - objętej zasięgiem obsługi i eksploatacji sieci wodociągowej przez ZEWiK Dobrzyń nad Wisłą na terenie Gminy Wielgie powiat Lipno.

Warunki mają stanowić pomoc dla projektantów, nadzoru technicznego, wykonawców i wszystkich zainteresowanych opracowywaniem i uzgadnianiem dokumentacji związanej z siecią wodociągową i przyłączami.

Warunki opracowano w oparciu o aktualne normy i inne nadrzędne przepisy prawne oraz dostępną literaturę techniczną.

Stosowanie warunków nie zwalnia nikogo z obowiązku przestrzegania przepisów, norm, instrukcji, zarządzeń branżowych i państwowych oraz właściwego wykorzystania wiedzy inżynierskiej.

Dokumentacja projektowa powinna być opracowana w oparciu o aktualne przepisy prawne i normy.

Wykonanie prac projektowych jak i robót związanych z budową sieci wodociągowej należy powierzyć uprawnionemu branżowemu podmiotowi gospodarczemu. Zarówno projektant jak i kierownik robót winni posiadać branżowe uprawnienia budowlane i aktualną przynależność do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

2. Zakres warunków technicznych.

Warunki techniczne obejmują swoim zakresem wymagania stosowania i dotyczące sieci wodociągowej stanowiącej własność Gminy Wielgie.

Odstępstwa od warunków technicznych mogą być określone w warunkach technicznych do projektowania. Warunki techniczne mają charakter wyłącznie paranormatywny.

Dokumentację należy sporządzić zgodnie z przepisami techniczno - budowlanymi w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane.

3. Lokalizacja przewodów - sieci wodociągowej.

Lokalizacja istniejącej sieci wodociągowej PVC Ø 110 - dz.nr 178/6 w m.Witkowo.

Zalecana lokalizacja projektowanej sieci wodociągowej PVC Ø 110 - dz.nr 293/1, 296/1, 297/1, 317/1, 317/2, 348, 178/2, 178/6 m. Witkowo gm. Wielgie.

Przy projektowaniu przewodów wodociągowych należy stosować zasady niżej podane :

1. Przewody wodociągowe lokalizować w liniach rozgraniczających ulic i dróg, poza jezdniami, w ciągach pieszo-jezdnych oraz w wydzielonych pasach dla uzbrojenia, w terenie ogólnodostępnym. Przewody wodociągowe projektowane w pasie chodnika lub w terenie zielonym muszą mieć zapewniony dojazd służb eksploatacyjnych.
2. Dopuszcza się lokalizację przewodów w jezdni. Przewody prowadzone pod drogą nie mogą zmniejszać nośności i stateczności podłoża.
3. Bezwzględnie należy uzyskać zgodę ZEWIK Dobrzyń nad Wisłą na trasowanie rozdzielczej sieci wodociągowej na terenie działek prywatnych.
4. W przypadku lokalizacji rozdzielczych przewodów wodociągowych na terenie działek nie będących własności Gminy lub Skarbu Państwa należy uzyskać zgodę właściciela.
5. Sieć wodociągową należy projektować w sposób uniemożliwiający zniszczenie istniejącego drzewostanu. W przypadku konieczności wycinki należy uzyskać akceptację Urzędu Gminy Wielgie.
6. Przewody rozdzielcze lokalizować po stronie zabudowy. W ulicach zabudowanych dwustronnie dążyć do usytuowania przewodów po stronie z większą liczbą przyłączy wodociągowych.
7. W przypadku ulic - dróg o szerokości ponad 30 m i dwustronnej zabudowie, przewody rozdzielcze projektować po obu stronach ulicy.
8. Unikać nieuzasadnionego przechodzenia przewodów wodociągowych z jednej strony ulicy - drogi na drugą.
9. Przejścia przewodów wodociągowych przez ulice, drogi, projektować pod kątem prostym lub zbliżonym do prostego. Zaleca się projektowanie skrzyżowań przewodów wodociągowych z

Zakład Eksploatacji
Wodociągów i Kanalizacji
87-610 Dobrzyń n.W. ul. Lipnowska 11A.
NIP 893-000-25-46 Regon 910011580
tel. 504-265-599

innymi elementami uzbrojenia terenu również pod kątem zbliżonym do prostego.

10. Włączenia odgałęzień przewodów wodociągowych projektować pod kątem prostym.

11. Dla odcinków ulic - dróg posiadających trasy w kształcie łuków, trasy przewodów prowadzić wzdłuż cięciw łuku, zachowując jednakowe odległości.

12. Należy unikać projektowania uzbrojenia przewodów wodociągowych pod miejscami postojowymi, na skrzyżowaniach dróg, w miejscach niedostępnych dla służb eksploatacyjnych.

13. Przykrycie przewodu sieci wodociągowej minimalne 1,70mb, maksymalne 2,50mb.

14. Przykrycie przewodów większe niż maksymalne (jak wyżej) oraz mniejsze niż minimalne (jak wyżej) powinno być uzasadnione względami technicznymi i ekonomicznymi i wymaga uzgodnienia z ZEWiK Dobrzyń nad Wisłą. Przy przykryciu mniejszym niż minimalne, a także przy przejściach pod kanałami i rowami otwartymi konieczne jest ocieplenie przewodu (np. łupkami poliuretanowymi) i zabezpieczenie przed zawilgoceniem oraz uszkodzeniem mechanicznym izolacji.

15. W projekcie przewodu wodociągowego należy dokonać doboru rodzaju i grubości ocieplenia. Przy przykryciu przewodów wodociągowych mniejszym niż 1,00 m i lokalizacji w jezdni należy uzyskać opinię producenta rur dotyczącą możliwości takiej lokalizacji lub wykonać obliczenia statyczne.

16. Przewody wodociągowe należy układać na gruncie rodzimym, posiadającym odpowiednią nośność lub z uwzględnieniem wymiany gruntu.

17. Pod przewodami wodociągowymi należy stosować podsypkę piaskową o grubości 20 cm.

18. Zasypkę wykopów należy wykonywać zgodnie instrukcją producenta rur a w przypadku jej braku, z aktualną normą (obecnie PN-B-10736).

4.Materiał przewodów.

Do budowy przewodów sieci wodociągowej należy stosować rury PVC Ø 110 do wody pitnej na ciśnienie PN 10 (1 MPa) i kształtki polietylenowe PVC Ø 110 do wody pitnej na ciśnienie co najmniej PN 10 (1 MPa).

Stosowanie innych „materiałów” dopuszcza się w wyjątkowych przypadkach, po uzyskaniu każdorazowo zgody ZEWiK Dobrzyń nad Wisłą.

5.Spadek przewodów.

Przewody wodociągowe rozdzielcze należy projektować ze spadkiem nie mniejszym niż 1 ‰.

6.Złącza.

Przewody sieci wodociągowej z rur PCV należy łączyć kształtkami PCV.

7.Bloki oporowe i podporowe.

Przy uzbrojeniu należy stosować bloki podporowe.

W wypadku konieczności zabezpieczenia przewodów przed przemieszczeniem stosować

- bloki oporowe
- kotwienia

8.Uzbrojenie przewodów.

Do uzbrojenia przewodów rozdzielczych należą:

- 1) zasuwę,
- 2) hydrant

**Zakład Eksploatacji
Wodociągów i Kanalizacji**
87-610 Dobrzyń n.W. ul. Lipnowska 11A
NIP 893-000-25-46 Regon 910011580
tel. 504-265-599

8.1. Zasuwy.

Na przewodach wodociągowych należy stosować zasuwę równoprzelotową, kołnierkową, z gniazdem stanowiącym jednorodną całość z korpusem z miękkim zamknięciem, z żeliwa sferoidalnego lub szarego na ciśnienie co najmniej PN 10 (1 MPa), umieszczone bezpośrednio w ziemi.

Zasuwę muszą być wyposażone w obudowy stałe z kapturem (kaptur umiejscowiony w skrzynce ulicznej). Wrzeciono zasuwę powinno być wykonane ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, klin z żeliwa sferoidalnego (z tego samego materiału co korpus) całkowicie pokryty powłoką z gumy EPDM. Prowadzenie klina w prowadnicach stanowiących integralną część korpusu.

Przy rozmieszczaniu zasuw należy przestrzegać następujących zasad:

- 1) przewód o mniejszej średnicy powinien być oddzielony od przewodu o większej średnicy,
- 2) w przypadku konieczności wyłączenia odcinka przewodu np. w wyniku awarii, powinna być możliwość skierowania przepływu wody w żądanym kierunku,

Skrzynki uliczne do zasuw należy zabezpieczyć przed osiadaniem krążkami, np. z betonu.

W ulicach gruntowych uzbrojenie sieci musi być obrukowane lub obetonowane na powierzchni o promieniu co najmniej 0,60 m licząc od zewnętrznej krawędzi skrzynki. Obrukowanie lub obetonowanie musi wytrzymać bez zniszczeń obciążenia przewidziane dla tej nawierzchni.

Obudowy zasuw należy zaopatrzyć w nadstawkę wykonaną z rur z PVC DZ110 od dolnej krawędzi kaptura obudowy do co najmniej 5 cm w skrzynce.

W przypadkach uzasadnionych dopuszcza się montowanie zasuw w komorach.

8.1. Hydranty.

Na przewodach wodociągowych należy stosować przede wszystkim hydranty nadziemne DN 80 mm, z samoczynnym odwodnieniem, z pojedynczym zamknięciem na ciśnienie co najmniej *PN 10(1 MPa).

Hydranty należy projektować na przewodach wodociągowych poprzez zasuwę odcinającą.

Hydranty należy rozmieszczać zgodnie z obowiązującym

Zalecane jest projektowanie nadziemnych hydrantów w kolorze czerwonym.

Hydranty zlokalizowane na końcówkach przewodów należy projektować za ostatnim przyłączem wodociągowym .

9. Rury osłonowe.

Przy projektowaniu przewodów wodociągowych w rurach osłonowych należy stosować następujące zasady:

- 1) średnica rury osłonowej powinna być dostosowana do średnicy rury przewodowej
- 2) rurę osłonową należy projektować:
 - a) z rur stalowych zgodnych z aktualną normą (obecnie PN-EN 10224 lub PN-EN 10210-1 i PN-EN 10210-2) z izolacją WW (WM), Z02 o największej produkowanej grubości ścianki dla danej średnicy,
 - b) z rur z żywicy poliestrowych, wzmocnionych włóknem szklanym, ciśnieniowych,
 - c) z rur polietylenowych
- 3) z dwóch stron rury osłonowej należy uwzględnić teren pod wykop montażowy. Miejsce dla wykopu montażowego należy pokazać w projekcie.

Rura osłonowa powinna być z każdej strony dłuższa o min. 1,0 m od obrysu obiektu kolidującego z przewodem wodociągowym, zgodnie z przepisami.

W przypadku zaprojektowania złączy rury przewodowej w rurze osłonowej przewód należy projektować z rur o połączeniach nierozłącznych.

Rura przewodowa powinna być umieszczona w rurze osłonowej na płozach, opaskach dystansowych, dobranych zgodnie z instrukcją producenta.

Końcówki rury osłonowej powinny być zabezpieczone (uszczelnione) manszetami.

10. Trasy, węzły komunikacyjne, jezdnie.

Przejścia przewodami wodociągowymi przez trasy ruchu, trasy wylotowe, węzły i trasy komunikacji powinny być wykonane w zabezpieczeniu.

Powyższe przypadki oraz przejścia przez jezdnie należy rozpatrywać indywidualnie w zależności od średnicy przewodu i warunków lokalnych.

11. Cieki wodne

Przejścia przewodami wodociągowymi przez cieki wodne (np. rów, kanał melioracyjny, rzekę) należy projektować z uwzględnieniem istniejących warunków terenowych:

- 1) górą, z wykorzystaniem kładek, mostów lub konstrukcji samonośnej z ociepleniem,
- 2) dołem, pod dnem cieku w rurze osłonowej.

W uzasadnionych przypadkach, po obu stronach przejścia należy projektować zasuwę.

Projekt komór, studzienek po obu stronach przejścia przez ciek wodny, przepust należy rozpatrywać indywidualnie.

Przejście nad i pod ciekim wodnym powinno być uzgodnione z jego właścicielem - użytkownikiem.

12. Skrzyżowania i kolizje z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem,

Skrzyżowania przewodu wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem terenu należy każdorazowo uzgadniać z właścicielami uzbrojenia.

13. Próba ciśnieniowa, dezynfekcja, płukanie przewodów i badanie jakości wody w przewodzie.

Próbę ciśnieniową przewodów wodociągowych należy przeprowadzić zgodnie z aktualną normą (obecnie PN-B-10725, PN-EN 805, PN-EN 805/AP1).

Po pozytywnej próbie szczelności i zasypaniu wykopów należy wykonać skuteczną dezynfekcję oraz płukanie przewodu tak aby próbka wody pobrana do badania przez akredytowane laboratorium spełniała wymagania obowiązującego rozporządzenia ministra zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W projekcie należy podać miejsce poboru wody do płukania i miejsce zrzutu wód po płukaniu przewodów wodociągowych.

Płukanie należy prowadzić pod nadzorem służb ZEWiK Dobrzyń nad Wisłą

14. Uzgadnianie dokumentacji.

Projekt budowlany powinien spełniać wszystkie wymagania stawiane przez aktualne Prawo Budowlane i rozporządzenia wykonawcze do tej ustawy.

Składany do uzgodnienia w ZEWiK Dobrzyń nad Wisłą projekt powinien zawierać:

**Zakład Eksploatacji
Wodociągów i Kanalizacji**
87-610 Dobrzyń n.W. ul. Lipnowska 11A
NIP 893-000-25-46 Regon 910011580
tel. 504-265-599

- 1) Plan sytuacyjny w skali 1:500. lub 1 : 1000.
- 1) Szczegółowy projekt konstrukcyjny wraz z rysunkami (o ile występuje).
- 2) Kserokopię warunków technicznych stanowiących podstawę wykonania projektu.
- 3) Uzgodnienia z użytkownikami sieci kolidujących z projektowaną siecią wodociagową.
- 4) Uzgodnienia wynikające z opinii ZUDP.
- 5) Dokumenty stwierdzające stan własności terenu, zgody właścicieli gruntów na budowę sieci wodociagowej, zgody na ustanowienie służebności przesyłu, jeżeli są wymagane,.
- 6) Wszystkie wymagane prawem decyzje, opinie, postanowienia i uzgodnienia.
- 7) Uzgodnienie projektu budowlanego przez straż pożarną w części dotyczącej systemu przeciwpożarowego
- 8) Decyzje zezwalające na wycinkę drzew, krzewów, jeżeli zachodzi taka konieczność.

ZEWiK Dobrzyń nad Wisłą zastrzega sobie możliwość zgłoszenia Projektantom konieczności dostarczenia innych, dodatkowych, nie wymienionych wyżej dokumentów związanych z projektem.

Za wszelkie obliczenia hydrauliczne, wytrzymałościowe, konstrukcyjne zawarte w projekcie technicznym odpowiada Projektant lub Konstruktor.

**Zakład Eksploatacji
Wodociągów i Kanalizacji**
87-610 Dobrzyń n.W. ul. Lipnowska 11A
NIP 893-000-25-46 Regon 910011580
tel. 504-265-599

Z up. Kierownika Zakładu

Justyna Brzezińska

Do wiadomości

1. adresat.
2. a/a.

Lipno, dnia 18.07.2016r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 j.t.), a także upoważnienia Zarządu Powiatu w Lipnie nr 16.2015 z dnia 30.09.2015r. do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 29.06.2016r. przez:

Gmina Wielgie
ul. Starowiejska 8
87-603 Wielgie

jako inwestora/właściciela urządzenia
reprezentowany przez

Wojciech Reznerowicz
Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji
ul. Lipnowska 11A
87-610 Dobrzyń nad Wisłą

o wyrażenie zgody na lokalizację odcinka sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej

ZEZWALAM

1. Na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2724C Kłokock – Złowody – Szpiegowo na terenie działek drogowych o numerach 348, 178/2, 317/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Witkowo, gmina Wielgie, powiat lipnowski, odcinka sieci wodociągowej, tj. urządzenia infrastruktury niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, w zakresie zgodnym z załączonym projektem zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
2. **Zobowiązuje się wnioskodawcę, przed przystąpieniem do prowadzenia robót, do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w urządzeń w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 j.t.).**
3. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - a) sieć wodociągową należy umieścić w rurze ochronnej na całym odcinku w pasie drogowym drogi powiatowej,
 - b) sieć wodociągową należy umieścić na głębokości minimum 1,7 m poniżej rzędnej nawierzchni jezdni, lecz nie mniej niż 1,0 m poniżej dna rowu,
 - c) należy wykonać w/w inwestycję zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430),
 - d) umieszczenie urządzenia w pasie drogowym winno gwarantować bezkolizyjność wykonywania w przyszłości robót drogowych,
 - e) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia wbudowanego urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzeń (art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 j.t.)),

- f) Zarząd Dróg Powiatowych w Lipnie wyraża zgodę na dysponowanie działkami o numerach 348, 178/2, 317/2 położonymi w obrębie ewidencyjnym Witkowo, gmina Wielgie, powiat lipnowski, dla potrzeb wykonania niniejszego zamierzenia, zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t.).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych (Dz.U.2015.460 j.t.) zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w formie decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczanego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonożego pozwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej 2724C Kłokock – Złowody – Szpiegowo na terenie działek drogowych o numerach 348, 178/2, 317/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Witkowo, gmina Wielgie, powiat lipnowski, odcinka sieci wodociągowej. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do fizycznego umieszczenia urządzeń niezbędne jest uzyskanie od zarządcy drogi decyzji zezwalającej na umieszczenie w/w urządzenia w pasie drogowym drogi powiatowej i ustalającej za to umieszczenie stosownej opłaty rocznej.

Niniejsze zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej – część III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2015.783 j.t.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu – zał. nr 1.



Z ub. Zarządu Powiatu Lipnowskiego
KIEROWNIK
Działu Utrzymania Dróg, Mostów,
Zamówień Funkcyjnych Drogowe, Służby Linowej
Zarządu Dróg Powiatowych w Lipnie
mgr inż. Mirosław Grodaszewski

Otrzymują:

1. Wojciech Reznerowicz, Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji, ul. Lipnowska 11A, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą.
2. a/a.