



Załącznik do decyzji/zgłoszenia

Nr... *AVB. 6943. 1.10.2015*

Z dnia... *24.08.2015*

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej

Inwestor
GMINA WIELGIE

Adres inwestycji
Nowa Wieś Działki.nr.84,88/33,88/20 gm.Wielgie,pow.Lipnowski. Wielgie Działki nr:90 gm.Wielgie pow.Lipnowski

Zespół projektowy
Opracował: EKO-BUD Agnieszka Żołędowska 87-800 Włocławek, ul. Ziółowa 1a NIP: 888-164-23-51
Projektant: Andrzej Miazek Nr. uprawnień: UA-V-7342-5/85/94 Wk <small>mgr inż. Andrzej Miazek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-5/85/94 WK 14.12.2011 15:00:01</small>

Branża: Sanitarna-Wodociąg Wiejski	EGZ.1
---	--------------

Data wykonania: Lipiec 2015r.

Projekt podlega ochronie prawa autorskiego

Podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994; Dz. U. nr 24, pozycja 83 z dnia 23.02.1994.
Właścicielem praw autorskich jest EKO-BUD Agnieszka Żołędowska ul. Ziółowa 1a, 87-800 Włocławek

OPIS TECHNICZNY:

1. Podstawa opracowania.
 2. Materiały wyjściowe do projektowania.
 3. Zakres opracowania.
 4. Zapotrzebowanie na wodę.
 - 4.1. Zapotrzebowanie wody na cele p.poż.
 - 4.2. Obliczenia hydrauliczne.
 5. Sieć wodociągowa.
 - 5.1. Rozwiązania materiałowe.
 - 5.2. Roboty ziemne.
 6. Próba na ciśnienie i dezynfekcje sieci.
 7. Oznakowanie.
- Zestawienie materiałów.

UZGODNIENIA:

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym z załącznikiem graficznym.
2. Warunki techniczne przyłączenia się do sieci wodociągowej.
3. Opinia ZUDP Starostwa Powiatowego w Lipnie.
4. Decyzja Wójta Gminy Wielgie dotycząca drogi gminnej
5. Wypisy z rejestru gruntów.
6. Mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu w skali 1:1000.
7. Mapa ewidencyjna w skali 1:5000.

Załączniki:

1. Decyzja o prawie wykonywania funkcji projektanta.
2. Zaświadczenie o członkostwie w Izbie Inżynierów.
3. Oświadczenie projektanta.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania niniejszego projektu jest zlecenie Urzędu Gminy w Wielgim.

2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym.GSR .6733.2.8.2015.SS z dnia 24.07.2015r. z załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgim z dnia 09.07.2015r.
- Opinia ZUD Nr GG.6630.1.69.2015 z dnia 17.06.2015r.PZUD Starostwa Powiatowego w Lipnie.
- Decyzja Wójta Gminy Wielgie dotycząca drogi gminnej GSR.7230.1.23.2015 z dnia 25.06.2015r.
- Wskazanie lokalizacyjne z zakresem opracowania podanym przez Urząd Gminy w Wielgim.
- Wizja lokalna w terenie z dokonaniem uzgodnień z poszczególnymi odbiorcami wody.

3. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania objęto sieć wodociągową w miejscowości Nowa Wieś, Wielgie gm. Wielgie.

Wodociąg projektuje się dla zaspokojenia potrzeb bytowo-gospodarczych ludności. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej nastąpi do istniejącego wodociągu PVC 110. w punkcie „W”. Woda doprowadzona do gospodarstw musi odpowiadać wodzie do picia i potrzeb gospodarczych. Wymaganą jakość wody określa :

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2000r w sprawie warunków, jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze, woda w kąpieliskach, oraz zasad sprawowania kontroli jakości wody przez organy Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.nr 82.poz 937).

Projektowana wodociąg nie będzie negatywnie wpływał na środowisko,Zakres oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działek wymienionych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

4. ZAPOTRZEBOWANIE WODY.

Zapotrzebowanie na wodę dla celów bytowo - gospodarczych ludności przyjęto w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody. (Dz.U z dnia 31 stycznia 2002r.) i wynosi średnio dla:

1 mieszkańca – 120dm³/d

samochód osobowy (3 mycia w m-cu) -175 l na 1 mycie

działka rekreacyjna(15 dni/m-cu w okresie 15.04-15.09) - 2,5 l/m²

$$Q_{\max} = 0,991/s$$

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10B
87-600 Lipno
(14)

4.1 Zapotrzebowanie wody na cele p.poż.

Zapotrzebowanie wody na cele p.poż. do zewnętrznego gaszenia pożaru dla jednostek osadniczych do 5000 mieszkańców przyjęto zgodnie z PN-/B-02864 pkt 2.1.1. i wynosi 10dm³/s.

4.2 Obliczenia hydrauliczne

W obliczeniach uwzględniono minimalne ciśnienie wody bytowo gospodarczej dla budynków piętrowych przyjmując 14 m sł. wody, a dla celów pożarowych – 20 m sł. wody.

5.SIEĆ WODOCIĄGOWA

5.1 Rozwiązania materiałowe

Do przesyłania wody projektuje się główną sieć wodociągową z rur PVC 90 przeznaczonych do przesyłania wody do picia , przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 1MPa, łączonych na wcisk przy pomocy uszczelki gumowej. Armaturę stanowią będą zasuwy,hydrant nadziemny,trójniki fi 90. Projektuje się hydrant nadziemny ø 80 z zasuwą odcinającą rozmieszczony na końcówce sieci zgodnie z planem sytuacyjnym.Do odcięcia sieci projektuje się zasuwę żeliwną - zasuwa żeliwna powinna spoczywać na betonowym podłożu.Rury ciśnieniowe z PVC-U łączone na kielich i uszczelkę nie mają zdolności przenoszenia sił poosiowych wywołanych ciśnieniem występującym w rurze. W celu zwiększenia stabilności przewodu ułożonego w wykopie (szczególnie do zabezpieczenia przed wysunięciem się bosego końca z kielicha -co może wystąpić przy kolanach, łukach, trójnikach, hydrantach) stosować należy bloki oporowe prefabrykowane lub wylewane na miejscu umożliwiające przeniesienie sił poosiowych występujących w rurociągu na grunt.Warunkiem odpowiedniej skuteczności wzmocnienia jest wylanie betonu na twardej ścianie wykopu.W przypadku konieczności wykonania bloku na nietwardzonym gruncie wypełnienie wykopu musi być bardzo dokładnie i ostrożnie ubite.Aby zabezpieczyć kształtkę przed tarciem o beton należy oddzielić go od kształtki grubą folią lub taśmą z tworzywa. Budowa bloków oporowych powinna spełniać warunki podane w PN-B-10725 Wodociągi . Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.

Alternatywą dla bloków oporowych mogą być wzmocnienia złącz kielichowych jako umocowania sztywne przenoszące siły parcia. Umocnienia te są łatwe i szybkie w montażu.Projektuje się sieć wodociągową z rur PVC PN10 z certyfikatem jakości i atestem higienicznym. System użyty do wbudowania powinien być kompletny i obejmować:

- rury ciśnieniowe kielichowe
- kształtki kielichowe (nasuwki, łuki ciśnieniowe)
- kształtki kołnierzowe (trójniki, kształtki kołnierzowe)
- system do realizacji przyłączy domowych .

5.2. Roboty ziemne.

Wykopy pod przewody wodociągowe z rur PVC należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736 z 1999 r. Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

Zgodnie z PN-B- 10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne . Wymagania i badania.- Głębokość ułożenia przewodu powinna być taka , aby jego przykrycie mierzone od powierzchni przewodu do rzędnej terenu było większe niż głębokość przemarzania gruntów o 0,4 m dla rur o średnicy mniejszej niż 1000 mm. Rurociąg układać na głębokości 1,70 m od powierzchni terenu na gruncie rodzimym bez gród i kamieni. Do podsypki można użyć wykopany materiał, o ile się do tego nadaje, jeżeli nie, to należy użyć piasku o max. wielkości kamieni 2mm. Wypoziomowana podsypka o grubości ok. 10 cm musi być luźno ułożona i nieubita, aby zapewnić odpowiednie podparcie dla rur i kielicha. Użyty materiał i sposób zasypania nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu. Grubość warstwy ochronnej zasypki powinna wynosić 0,5 m ponad wierzch rury. Obsypkę należy ubić warstwami o max grubości 25 cm.

Roboty ziemne ze względu na głębokość wymagają umocnienia na całej długości. Należy zabezpieczyć tymczasowe przejścia i przejazdy do poszczególnych zagród. Tyczenie trasy oraz późniejszą inwentaryzację zlecić uprawnionym geodetom. W przypadku napotkania na grunty zwarte lub z dużą ilością kamienia należy pod spód rury wykonać podsypkę piaskową grubości 10cm, w przypadku niezbyt głębokiego zalegania gruntu o małej nośności -wybrać ten grunt i wymienić na piasek do poziomu posadowienia rury z wyprofilowaniem dna. W przypadku zalegania gruntu o małej nośności można wykonać płytę betonową fundamentową z ułożeniem na niej podłoża z piasku z wyprofilowaniem dna. Wodociąg zaprojektowano częściowo w pasie dróg o nawierzchni gruntowej. Aby uniknąć osiadania gruntu pod drogami zasypkę należy zagęścić do 95% zmodyfikowanej wartości Proktora. Materiał obsypki nie może być zmrożony ani też zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału. Do wykonania wypełnienia wykopy nad strefą ochronną rurociągu można przystąpić po dokonaniu kontroli stopnia zagęszczenia zasypki. Do zasypki można użyć materiału rodzimego.

6. PRÓBA NA CIŚNIENIE I DEZYNFEKCJA SIECI.

Zmontowane odcinki rurociągu o długości ok. 200 m należy zasypać 30 cm warstwą ziemi. Łuki, trójniki, zawory, zaślepki powinny być odkryte podczas próby ciśnieniowej. Odcinki sieci poddać próbie na ciśnienie nie mniejsze niż 10 atm. Próba jest pozytywna jeżeli nie zauważa się w ciągu 30 minut spadku ciśnienia. Po zakończeniu budowy przewodu i pozytywnym wyniku próby szczelności należy dokonać jego płukania używając do tego czystej wody.

Prędkość przepływu powinna być na tyle duża, aby mogła wypłukać wszystkie zanieczyszczenia z przewodu przy otwartym hydrancie na końcówce. Przewód wody pitnej należy poddać dezynfekcji za pomocą podchlorynu sodu. Czas trwania dezynfekcji 24 godziny. Po usunięciu wody zawierającej związki chloru przeprowadzić ponowne płukanie.

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10B
07-600 Lipno
tel. 0142 611 24

7. OZNAKOWANIE.

Uzbrojenie sieci wodociągowej, tj. zasuw, hydranty, trójniki należy na trwałe oznakować wg obowiązujących norm i przepisów.

Tablice orientacyjne do oznakowania uzbrojenia przewodów wodociągowych podaje norma **PN 86/B 0970**

Na całej długości trasę oznakować taśmą ostrzegawczą koloru niebieskiego z metalizowaną wkładką.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z:

PN-B-10725 -Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania

PN-B-10736 -Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

PN-68/B-06050 -Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze

PN-81/B-03020 – Grunty budowlane .Posadowienie obiektów budowlanych.

„ Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych „ zeszyt 3”

Zalecane do stosowania przez Ministerstwo Rozwoju regionalnego i Budownictwa.

Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL , Warszawa wrzesień 2001r.

Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.(Dziennik Ustaw Nr 47/03 poz.401.)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120/03 poz. 1126) przed przystąpieniem do prac związanych z wykonaniem inwestycji na kierowniku budowy spoczywa obowiązek sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Sieć wodociągowa:

- rura PCV fi 90 - 238m
- trójnik fi 110/90 - 1szt
- zasawa kołnierkowa fi 90 - 2szt
- słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci - 2kpl

mgr inż. Andrzej Miazek

**DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO
o znaczeniu lokalnym**

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 50 ust. 1 i art. 53 ust. 1 i 4, art. 54 i art. 55 w związku z art. 52 ust. 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 199) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Gminę Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie** w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: „**Budowie sieci wodociągowej na działkach nr: 90 w miejscowości Wielgie i 84, 88/20, 88/33 w miejscowości Nowa Wieś, gmina Wielgie**”.

**USTALAM
WARUNKI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

1. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) Funkcja zabudowy – infrastruktura techniczna,
- 2) Rodzaj inwestycji: budowa sieci wodociągowej na działkach nr: 90 w miejscowości Wielgie i 84, 88/20, 88/33 w miejscowości Nowa Wieś, gmina Wielgie.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

Przedmiotową inwestycję należy projektować i realizować w sposób umożliwiający spełnienie wymogów wynikających z przepisów:

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami),
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zmianami),
- 3) Ustawa z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych Ustawa z dnia 03 lutego 1995 r. (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1205 ze zmianami),
- 4) Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zmianami),
- 5) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1397 ze zmianami),
- 6) Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2012 r., poz. 404 ze zmianami).
- 7) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 260 ze zmianami)
- 1) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego (t. j. Dz. U. z 2003 r., Nr 164, poz. 1588 ze zmianami).

3. Warunki i wymagania dotyczące ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) Przedmiotową inwestycję należy projektować w sposób określony w przepisach techniczno – budowlanych zgodnie z art. 4 i 5 Prawa budowlanego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami) i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zmianami), w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich

usytuowanie oraz przepisami odrębnymi i szczególnymi i normami mającymi zastosowanie dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

- 2) charakterystyka – planowany obiekt będzie pełnić **funkcję infrastruktury technicznej:**

zakres inwestycji:

- a. **budowa sieci wodociągowej.**
- b. wszelkie kolizje winny być szczegółowo rozwiązane zgodnie z przepisami szczególnymi na etapie sporządzania dokumentacji projektowej.

4. Warunki i wymagania dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi:

- 1) Teren wnioskowany nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania mas ziemnych, terenami zagrożonymi osuwania się mas ziemnych, poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zmianami),.
- 2) Planowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj inwestycji i sposób realizacji nie naruszy obiektów zieleni, stosunków wodnych w rejonie lokalizacji, nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska przyrodniczego lub jego wykorzystanie.
- 3) Ustala się realizację powyższej inwestycji w sposób nie powodujący negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie i życie ludzi.
- 4) Ustala się przeprowadzenie po wykonaniu robót ziemnych rekultywacji zajętego terenu, tzn. przywrócenie do stanu pierwotnego, a w szczególności usunąć obce materiały.
- 5) W przypadku występowania kolizji i uszkodzenia melioracji szczegółowych należy je naprawić w uzgodnieniu z zarządcą w sposób zapewniający prawidłowe funkcjonowanie.
- 6) Zgodnie z art. 71.2. Ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zmianami) oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz.1397 ze zmianami), tego rodzaju **inwestycja nie wymaga** uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia tzw. **decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach** przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.
- 7) Inwestycja nie wymaga wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej – zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Ustawa z dnia 03 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1205 ze zmianami).

5. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 1) Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi z zakresu dziedzictwa kulturowego i zabytków, ani też nie stwierdzono w obrębie działki udokumentowanych stanowisk archeologicznych.
- 2) W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszystkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe to właściwego terytorialnie Wójta Gminy Wielgie zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446).

6. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- 1) Inwestycja nie powoduje odpadów, nie wymaga zaopatrzenia w wodę, nie powoduje powstania ścieków
- 2) Gospodarka odpadami powstającymi w czasie budowy będzie odbywać się zgodnie z Ustawą z dnia 27.04.2001r o odpadach (Dz. U. Nr 26 z 2001r., poz. 628 z późn. zm.)
- 3) Sposób włączenia w sieć wodociągową zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez zarządcę sieci.
- 4) Od istniejących mediów infrastruktury technicznej zachować normatywne odległości a w przypadku

ewentualnych kolizji z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym dopuszcza się przebudowę poza teren inwestycji za zgodą i na warunkach gestorów sieci.

7. Warunki obsługi w zakresie komunikacji:

- 1) Eksploatacja sieci wodociągowej nie wymaga stałej obsługi w zakresie komunikacji, tylko w trakcie realizacji inwestycji oraz w zależności od potrzeb (awarie, konserwacja) dostęp z istniejących dróg publicznych.

8. Linia zabudowy

Nie dotyczy.

9. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich:

1. Inwestycję należy projektować z uwzględnieniem art. 5 Prawa Budowlanego oraz przepisami szczególnymi zapewniającymi ochronę interesów osób trzecich:

- a) dostępu do drogi publicznej
- b) możliwości korzystania z wody
- c) dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

2. Inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno – gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych.

3. Stosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które maksymalnie wyeliminują oddziaływanie na środowisko poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

4. Planowana inwestycja powinna być zgodna z warunkami technicznymi oraz przepisami BHP.

Spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz ochrony środowiska.

Inwestycję należy projektować i realizować w sposób zapewniający spełnienie wymagań dotyczących poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich występujących w obszarze oddziaływania projektowanego obiektu.

Robót ziemnych nie wolno wykonywać w taki sposób, żeby to groziło nieruchomościom sąsiednim utratą oparcia, zgodnie z art. 147 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93, z późn. zm.).

10. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Linie rozgraniczające teren inwestycji zaznaczono na mapach, stanowiących załączniki do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Stan faktyczny

Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na „**Budowie sieci wodociągowej na działkach nr: 90 w miejscowości Wielgie i 84, 88/20, 88/33 w miejscowości Nowa Wieś, gmina Wielgie**”.

Zgodnie z art. 61 & 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Organ pierwszej instancji wszczął postępowanie administracyjne o czym zawiadomił strony pismem oraz przez obwieszczenie umożliwiając zapoznanie się z aktami sprawy

Wywieszono na tablicy ogłoszeń w Gminie Wielgie w dniu 24.06.2015 r.

Zdjęto z tablicy ogłoszeń w Gminie Wielgie w dniu 27.07.2015 r.

Stan prawny

1. Nieruchomość położona jest w obszarze nie posiadającym miejscowego planu zagospodarowania

- przestrzennego, w związku z czym określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu Ustawa z dnia 23 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 199).
2. Tok formalno - prawny przeprowadzono zgodnie z ustawą z dnia 27 marca o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
 3. Teren, na którym Inwestor zamierza realizować swoje zamierzenie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz strefami ochronnymi ustalonymi na podstawie przepisów szczególnych. Przed utratą mocy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie, Rada Gminy Wielgie uchwaliła „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie”.
 4. Decyzja ustalająca warunki zabudowy ma charakter promesy uprawniającej do uzyskania pozwolenia na budowę na warunkach w niej określonych, ale dopiero wówczas, gdy spełnione zostaną warunki przewidziane w przepisach Ustawy Prawo Budowlane.
 5. W orzeczeniu wydanej decyzji zawarto warunek nakładający obowiązek projektowania inwestycji – obiektów i urządzeń – z uwzględnieniem art. 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami) oraz przepisów szczególnych. W tym pojęciu zawierają się również przepisy wykonawcze do tej ustawy.
 6. Zgodnie z § 12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 ze zmianami) oraz w oparciu o przepisy w zakresie ochrony środowiska - istnieje możliwość lokalizacji przedmiotowej inwestycji na terenie wskazanym przez Inwestora. Spełnienie tych wymogów podlega badaniu w postępowaniu o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.
 7. Zgodnie z art. 71.2. Ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zmianami) oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz.1397 ze zmianami), tego rodzaju **inwestycja** nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia tzw. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.
 8. Realizacja zamierzenia nie będzie miała również negatywnego wpływu na kształtowanie ładu przestrzennego.
 9. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza:
 - 1) obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych obszarami wybrzeży, obszarami górskimi lub leśnymi,
 - 2) obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wody oraz
 - 3) obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych
 - 4) obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk p[przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami sieci Natura 2000 oraz objętymi pozostałymi formami ochrony przyrody,
 - 5) obszarami , na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
 - 6) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - 7) obszarami o znacznej gęstości zaludnienia,
 - 8) obszarami przylegającymi do jezior,
 - 9) obszarami ochrony uzdrowiskowej,
 10. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami górniczymi, terenami zagrożonymi osuwania się mas ziemnych oraz poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.
 11. W bezpośrednim zasięgu oddziaływania nie występują obszary podlegające przepisom o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zmianami).
Miejsce lokalizacji znajduje się poza zasięgiem obiektów, obszarów chronionych w rozumieniu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162 póź. 1568 ze zm.), w tym stanowisk archeologicznych zidentyfikowanych w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie.
 14. Decyzja o ustaleniu warunków zabudowy ma charakter promesy uprawniającej do uzyskania pozwolenia

na warunkach w niej określonych, ale dopiero wówczas, gdy spełnione zostaną warunki przewidziane w przepisach Prawa Budowlanego.

15. W trakcie postępowania nie wpłynęły wnioski ani uwagi, które miałyby wpływ na redakcję niniejszej decyzji
16. Projekt decyzji został sporządzony przez osobę wpisaną na listę Okręgowej Izby Urbanistów
17. Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 27 marca o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić wydanie decyzji o warunkach zabudowy, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.
18. W związku z powyższymi ustaleniami okoliczności faktycznych i prawnych w przedmiotowej sprawie nie można odmówić wydania decyzji o warunkach zabudowy, w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

UZGODNIENIA

1. Teren, na którym ma być realizowana inwestycja w dotychczas obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie nie był przeznaczony na inwestycje celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym (krajowym, wojewódzkim i powiatowym); w związku z tym nie zachodzi potrzeba uzgodnień z art. 53 ust. 4 pkt. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie zadań rządowych albo samorządowych.
2. Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy poprzedzone zostało Uzgodnieniem z:
 - 1) Starostą Lipnowskim – **Postanowienie z dnia 23.07.2015 r. Nr GG.6622.3.171.2015**
 - 2) Kujawsko – Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych – **Postanowienie z dnia 27.07.2015 r. Nr TEK 7323/BTL/0352/2015**

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono ustalić warunki zabudowy dla zamierzonej inwestycji.

POUCZENIE

Udzielona decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją (art. 63 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Wielgie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



z up. WÓJTA

mgr inż. Jan Wadoń
Zastępca Wójta

Załączniki:

1. Mapowy w skali 1:500;

Otrzymują:

1. Gmina Wielgie
2. Strony postępowania wg akt sprawy
3. a/a

Do wiadomości :

1. Starostwo Powiatowe w Lipnie
2. Marszałek Województwa Kujawsko – Pomorskiego

**NINIEJSZA DECYZJA
JEST OSTATECZNA**
z dniem 18.08.2015 r
Wielgie, dnia 18.08.2015 r
z up. WÓJTA
mgr inż. Jan Wadoń
Zastępca Wójta

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
Gmina Wielgie-040809_2
Obręb: Nowa Wieś-0007

dz. nr 88/28, 88/30, 88/31, 88/32
sekcja 6.185.31.18.14
00.8840.2.1547.2014
Układ współrzędnych 2000
Poziom odniesienie Kroszkiel 60

Mapa do celów projektowych
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 14.12.2014 r.

Na wniosek przeprowadzono badania składowości grunтовой
Lipno, dnia 20.12.2014 r.

wykonawca:

Na wykonanie niniejszego projektu
nie wykonano żadnych pomiarów terenowych
na gruncie a nie wykonano do
dokonywania pomiarów

OSOBNA Firma Wielobranżowa
Usługi Inżynierskie i Budowlane
7-57 Dobroszyca, ul. Koszala Mazowieckiego 5
tel. 054 251 47 44, kom. 0 602 585 735
NIP: 663-110-81-84, REGON: 810685736

GEODEZYJNY
Krzysztof Krawczyk
Nr. 13041

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU



WOJEWÓDZTWO
GMINA WIELGIE

Załącznik nr 1
do decyzji o lokalizacji inwestycji celu
publicznego
znak *GW.663.11.8/15.55*
z dnia *22.07.2014*

Legenda
Linie rozgraniczające teren
inwestycji
Sporządziła:
Mgr M. Sobolewski
mgr inż. Jan Wadon
Zastępca Wójta
Urząd Miejski w Wielgach
Nr 13/OKK/2003
POIU Gdańsk Nr 172/2003

22.07.2014
28.10.2014
2014.10.21

EKD-BUD Agnieszka Żołędowska 87-600 Włocławek ul.Żółtowa 1a		gn.Wielgie wo.kuj-Pom
Zleciłodawca:	Gmina Wielgie 87-603 Wielgie ul.Starowiejska 8	gn.Wielgie wo.kuj-Pom
Obiekt	Sieć wodociągowa Nowa Wieś, Dz.nr.90,84,86/33,88/20,gn.Wielgie	skala 1:500
Nazwa	Plan zagospodarowania terenu	rys. nr 1
Projektant	Imię i nazwisko ANDRZEJ WIAZEK UA-V-7342-5/85/94 WK	data VI.2015

„W”-Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PVC 110

STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE **PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ**

ul. Sierakowskiego 10 B
87-600 Lipno (9)

NR GG.6630.1.69.2015

STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE

ul. Sierakowskiego 10B
87-600 Lipno

na podstawie art. 28b, art. 28c, art. 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 roku

Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 roku poz. 520)

oraz Zarządzenia Nr 28/2014, 29/2014 Starosty Lipnowskiego z dnia 10 lipca 2014 roku

i Zarządzenia Nr 33/2014 Starosty Lipnowskiego z dnia 23 lipca 2014 roku

przeprowadzonej w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Lipnie, przy ul. Sierakowskiego 10 B

w dniu / w dniach : 2015-06-12 — 2015-06-17

Przedmiot uzgodnienia : lokalizacja sieci wodociągowej

Dla : " E K O - B U D " Agnieszka Żołędowska
87-800 Włocławek Ziółowa 1 A

Inwestor : Gmina Wielgie
87-603 Wielgie Starowiejska 8

Na zlecenie z dnia : 2015-06-11

w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowych sieci/przyłączy uzbrojenia terenu położonych w :

Gmina : WIELGIE, Obręb ewidencyjny : NOWA WIEŚ, dz. zgodnie z p.z.t.

wykonano powyższe czynności :

A) w obecności niżej wymienionych osób, które złożyły swój podpis :

1. Przewodniczący Narady Koordynacyjnej :


2. Podmioty zarządzające sieciami uzbrojenia terenu i inne podmioty :

Z up. STAROSTY

mgr inż. Piotr Cieślakiewicz
Pracownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej w Lipnie

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
1	STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami			
2	STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE Wydział Architektury i Budownictwa		bez uwag	17.06.15 Z up. Starosty <i>Wojciech Kapuściński</i> Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa
3	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W LIPNIE			
4	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY			

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
5	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY			
6	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W LIPNIE			
7	BURMISTRZ MIASTA LIPNA			
8	BURMISTRZ MIASTA I GMINY DOBRZYŃ N/W			
9	BURMISTRZ MIASTA I GMINY SKĘPE			
10	WÓJT GMINY BOBROWNIKI			
11	WÓJT GMINY CHROSTKOWO			
12	WÓJT GMINY KIKÓŁ			
13	GMINA LIPNO ul. Mickiewicza 29 87-600 Lipno woj. kujawsko - pomorskie tel.: 54 287 20 48		<i>nie dotyczy</i>	<i>Natalia Majda 16.06.2015 r.</i>

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
14	WÓJT GMINY TŁUCHOWO			
15	WÓJT GMINY WIELGIE			
16	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Rypin		<i>Uzgodniono bez uwag</i>	Technik ds. Dokumentacji Energetycznej 12 CZE. 2015 Wiesław Tuchalski 
17	ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Włocławek			
18	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH W LIPNIE Spółka z o.o.			
19	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy			
20	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.			
21	Netia S.A.			
22	MARTON			

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
23	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Lipnie			
24	LEVNET Sp. z o.o.		bez uwag	Skarpiński 12.06.2015
25	Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie			

Lp	Nazwa Instytucji	Wydano odpis protokołu	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
----	------------------	------------------------------	----------------------	---

B) w formie użycia środków komunikacji elektronicznej :

<wymienić wszystkie odrębne uzgodnienia, które stanowią załącznik do niniejszego protokołu>

Projekt zagospodarowania terenu został wystawiony do uzgodnienia :
- administratorowi sieci telekomunikacyjnej TP SA Bydgoszcz -> nie otrzymaliśmy odpowiedzi
- przedtakicielewii Urzędu Gminy Wielgie -> otrzymaliśmy odpowiedź pozytywną.

C) dodatkowe informacje :

1.* Wnioskodawca wnosi o wydanie projektu zagospodarowania terenu w celu zmiany lokalizacji projektowanej inwestycji, będącej przedmiotem uzgodnienia, w związku z uwagami Przedstawicieli podmiotów zarządzających sieciami uzbrojenia terenu biorących udział w naradzie.

Wypożyczam na czas
 (określić ilość dni)
 (czytelny podpis Wnioskodawcy)

2.* Dnia Wnioskodawca przedłożył poprawioną propozycję usytuowania projektu
 (data)

z prośbą o wyznaczenie nowego terminu przeprowadzenia narady koordynacyjnej.

3.* W związku z powyższym : pkt.1 i pkt.2 na prośbę Wnioskodawcy wyznaczono nowy termin
 narady
 (data)

4.* Wnioskodawca wnosi o zakończenie narady i wydanie odpisu protokołu narady koordynacyjnej pomimo uwag Przedstawicieli podmiotów zarządzających sieciami uzbrojenia terenu biorących udział w tej naradzie.

.....
 (czytelny podpis wnioskodawcy)

Na tym protokół narady koordynacyjnej zakończono i podpisano.

.....
 pno, dnia 2015-06-17

Z up. STAROSTY

mgr inż. Piotr Cieślakiewicz
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodazy i Kartograficznej w Lipnie

Sporządził
 Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Odpisy protokołu narady koordynacyjnej wydano :

- Wnioskodawcy - 1 szt.
- Uczestnikom narady - szt.

* Niepotrzebne skreślić

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
Gmina Wielgie-040809_2
Obręb: Nowa Wies-0007

dz. nr 88/29, 88/30, 88/31, 88/32
sekcja 6.185.31.18.14
GG.6640.2.1547.2014
Układ współrzędnych 2000
Poziom odniesienia Kronstadt 60

Mapa do celów projektowych
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 14.10.2014 r.

Nie ma potrzeby przeprowadzania badania służebności gruntowej
Lipno, dnia 20.10.2014 r.
wykonawca:

*Nie wykluza się również istnienia
urządzeń podziemnych istniejących
na gruncie a nie zgłoszonych do
inwentaryzacji geodezyjnej*

GEOBAMA Firma Wielobranżowa
Usługi Geodezyjne Mariusz Rutkowski
17-617 Brodnica, ul. Kalaszyń Mazowieckich 9
tel. 054 251 47 44, kom. 0 602 585 735
NIP: 893 112 51 34, REGON: 910282736

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87-600 Lipno

Na podstawie art. 28b, art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 roku
Prawo geodezyjne i kartograficzne, zwane dalej ustawą
(tj. Dz. U. z 2010 roku Nr 153, poz. 1287 z późn. zm.),
2015 520

STAROSTA LIPNOWSKI stwierdza, że:

dokumentacja projektowa oznaczona numerem
GG.6630. 1.6.9. 2015.....
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego
w Lipnie przy ul. Sierakowskiego 10B

w dniu / w dniach 2015-06-17

w formie:

- zebrania zainteresowanych podmiotów
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Z up. STAROSTY

Lipno, dnia 2015-06-17

Przewodniczącym Narady Koordynacyjnej
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

Energa
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
Rejon Dystrybucji w Brodnicy
ul. 18 Stycznia 40
87-300 Brodnica
NIP 533-000-11-90

*uzgodniono wg prot. nr GG.6630.A.69.2015
uzgodniono nazwę do*

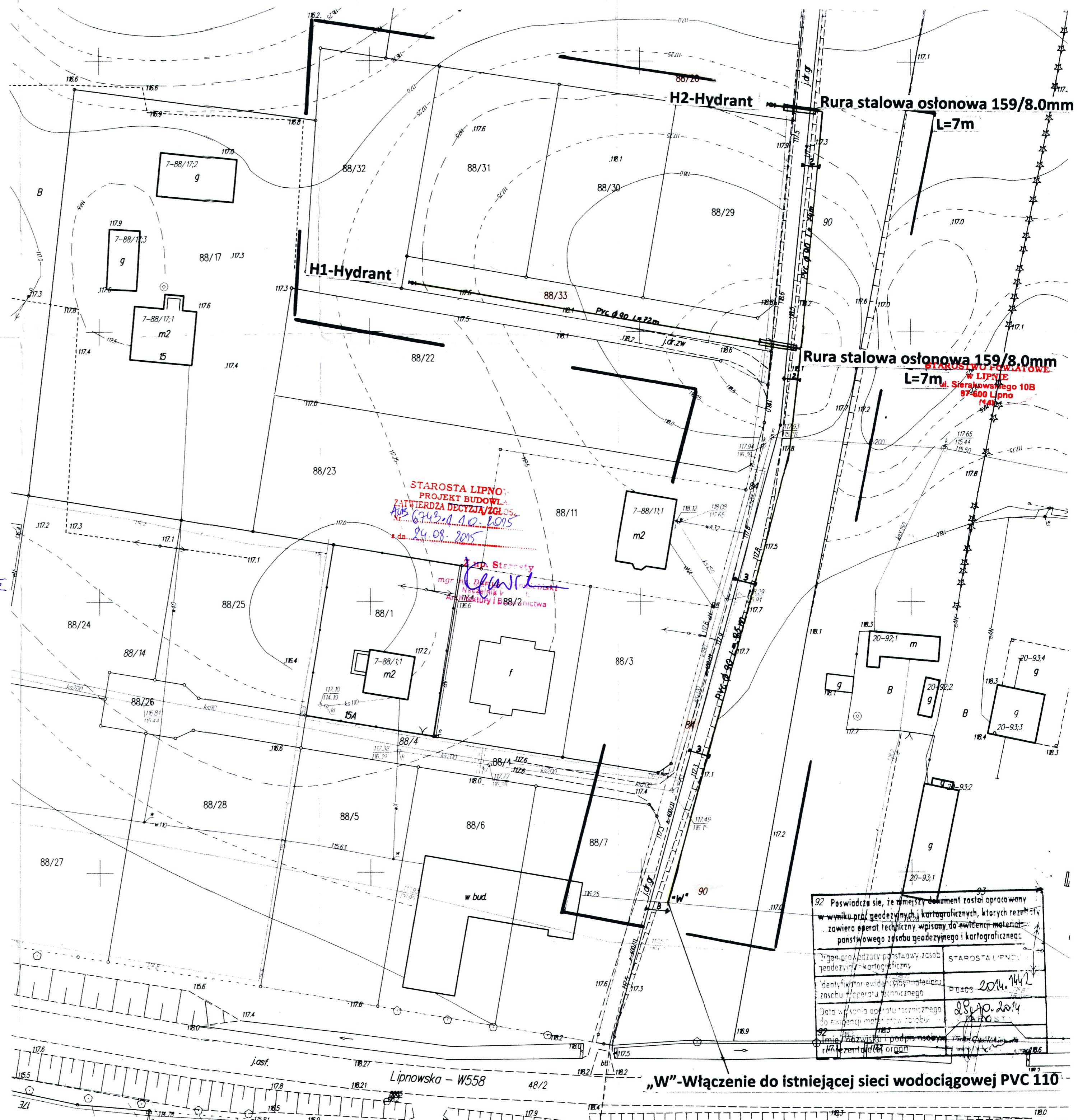
Technik 12 CZE. 2017
ds. Dokumentacji Energetycznej
12 CZE. 2015

Wiesław Tuchalski

STAROSTA LIPNO
PROJEKT BUDOWY
ZATWIERDZA DECYZJA/ZGŁOS.
A05 6348.1.10.2015
z dn. 24.08.2015

Z up. Starosty
mgr inż. Andrzej Miazek
Nadzwyczajny
Inspektor w
Inspektoracie i B88/2 mictwa

EKD-BUD Agnieszka Żołędowska 87-800 Włocławek ul. Ziłowska 1a			
Zleciłodawca:	Gmina Wielgie 87-603 Wielgie ul. Starowiejska 8	gm. Wielgie woj. Kuj-Pon	
Obiekt	Ścież wodociągowa Nowa Wies, Dz. nr. 90, 84, 88/33, 88/20, gm. Wielgie	skala 1:500	
Nazwa	Plan zagospodarowania terenu	rys. nr 1	
	imię i nazwisko ANDRZEJ MIAZEK	data VI.2015	podpis
Projektant	UA-V-7342-5/85/94 WK	VI.2015	



92. Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Wzrost i podpis Imię i nazwisko i podpis Przewodniczącego organu	STAROSTA LIPNO Poznań 2014. 14.12 2014. 14.12

„W”-Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PVC 110

Zakład Eksploatacji
Wodociągów i Kanalizacji
87-610 Dobrzyń n.W. ul. Lipnowska 11A
NIP 893-000-25-46 Regon 910011580
tel. 54-253-11-02

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10B
27-600 Lipno

Dobrzyń nad Wisłą 09.07.2015 r.

Urząd Gminy w Wielgiem

87 – 603 Wielgie

ul. Starowiejska nr 8.

dotyczy : zmiany warunków technicznych zabudowy sieci wodociągowej w m. Nowa Wieś gm. Wielgie, oraz dostawy wody pitnej na cele socjalno-bytowe dla potrzeb nieruchomości zlokalizowanych na terenie działek. 88/22, 88/29, 88/30, 88/31, 88/32.

Przedsiębiorstwo wydające warunki techniczne : Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji Dobrzyń nad Wisłą ul. Lipnowska 11A.

Osoby opracowujące treść warunków technicznych :

1. Justyna Brzezińska .
2. Wojciech Reznerowicz- upr.bud. 6/86Wk – KUP/BO/2105/01.

Inwestor zadania : Gmina Wielgie – Urząd Gminy w Wielgiem ul. Starowiejska 8.

Warunki techniczne i oświadczenie zapewnienia dostawy wody zostały wydane na okres dwóch od daty wydania.

1.Oświadczenie o zapewnieniu dostawy wody pitnej na cele socjalno-bytowe dla potrzeb nieruchomości na terenie działek nr. 88/22, 88/29, 88/30, 88/31, 88/32 w m. Nowa Wieś gm. Wielgie.

Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu nad Wisłą ul. Lipnowska 11A prowadzący obsługę i administrowanie mienia komunalnego Gminy Wielgie, związanego ze zbiorową dostawą wody i zbiorowym odprowadzaniem ścieków, oświadcza, że z chwilą zabudowy sieci wodociągowej PCV Ø 110 w m. Nowa Wieś gm. Wielgie i włączeniu w istniejącą sieć wodociągową, nastąpi dostawa wody pitnej na cele bytowe o ciśnieniu od 0,05 MPA do 0,60 MPa, dla potrzeb nieruchomości dz.nr 88/22, 88/29, 88/30, 88/31, 88/32. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej w istniejącą sieć wodociągową PCV Ø 110 wg. lokalizacji projektowanej trasy sieci wodociągowej dz.nr 84 – dz.nr 88/7 - dz.nr 90. Zakończenie projektowanej sieci wodociągowej hydrantem p.poż. wg. lokalizacji projektowanej sieci wodociągowej na terenie dz.nr 88/33 – dz.nr 88/22 – dz.nr 88/31, dz.nr 88/32

Przedsiębiorstwo informuje o ograniczeniu, lub wstrzymaniu dostawy wody w przypadku :

1. działaniem siły wyższej albo z wyłącznej winy Odbiorcy lub osoby trzeciej, za którą przedsiębiorstwo nie ponosi odpowiedzialności.
2. awarią sieci wodociągowej, oraz czas niezbędny do wykonania prac w celu zapobieżenia lub usunięcia skutków awarii.

3. stanem technicznym istniejącej sieci wodociągowej.
4. brakiem wody na ujęciu.
5. zanieczyszczenie wody na ujęciu w sposób niebezpieczny dla zdrowia i życia.
6. potrzebą zwiększenia ilości wody dla potrzeb hydrantów p.poż.
7. przerwami w zasilaniu elektrycznym dostawcy energii elektrycznej dla potrzeb stacji uzdatniania wody i urządzeń wodociągowych.
8. planowymi przerwami, po uprzednim powiadomieniu Odbiorcy, związanymi z wykonaniem prac konserwacyjno-remontowych urządzeń wodociągowych.
9. innymi przyczynami zależnymi od Odbiorców.
10. zaprzestaniem obsługi i administrowania mienia komunalnego Gminy Wielgie związanego ze zbiorową dostawą wody i zbiorowym odprowadzaniem ścieków.

2. Wytyczne do projektowania sieci wodociągowej, które należy uwzględnić przy opracowaniu dokumentacji technicznej sieci wodociągowej i urządzeń sieciowych. Zarówno projektanci, wykonawcy jak i zainteresowani opracowaniem dokumentacji projektowej są zobowiązani do przestrzegania obowiązujących przepisów, norm, instrukcji, zarządzeń branżowych i państwowych oraz właściwego wykorzystania wiedzy technicznej .

2.1.przewody sieci wodociągowej należy umieszczać w liniach rozgraniczających ulic, dróg dojazdowych, ciągów pieszo-jezdnym oraz w terenie ogólnodostępnym, w wydzielonych dla uzbrojenia pasach, z zapewnieniem dojazdu dla służb eksploatacyjnych, w nawiązaniu do planu zagospodarowania terenu i koncepcji drogowej. W przypadku braku możliwości lokalizowania sieci wodociągowej na terenach należących do Gminy Wielgie, dopuszcza się możliwość usytuowania sieci wodociągowej jak i urządzeń sieci wodociągowej na prywatnych gruntach, do opracowanego projektu należy załączyć zgody właścicieli działek na usytuowanie projektowanej sieci wodociągowej wraz z urządzeniami sieciowymi.

2.2.sieć wodociągową należy lokalizować po stronie zabudowy, w przypadku zabudowy po obydwu stronach sieć wodociągowa projektować po stronie z większą ilością nieruchomości do podłączenia.

2.3.w przypadku pasów drogowych o szerokości ponad 30,00mb, oraz dwustronnej zabudowie sieć wodociągową projektować po obu stronach ulicy lub drogi.

2.4.trasę sieci wodociągowej projektować bez zbędnych załamań, zachowując przebieg prostoliniowy w stosunku do innych urządzeń technicznych. Skrzyżowanie przewodu sieci wodociągowej, kablem energetycznym, gazociągiem, kanalizacją sanitarną, kablem telefonicznym projektować zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie oraz opinią ZUD.

2.5.unikać przechodzenia z siecią wodociągową z jednej strony ulicy lub drogi na drugą.

2.6.załamania przewodu projektować zgodnie z kątem odpowiadającym produkowanemu łukom.

2.7.zachować wymagane odległości od istniejącego lub projektowanego podziemnego uzbrojenia terenu.

2.8.zachować wymagane odległości od konstrukcji budowlanych np. ławy fundamentowe.

2.9. zagłębienie przewodu sieci wodociągowej mierzone od rzędnej projektowanego terenu większe niż strefa przemarzania dla Gminy Wielgie 1,20mb. o 0,40mb. Całkowite zagłębienie 1,60mb.

2.10. przewód sieci wodociągowej należy układać na gruntach o odpowiedniej nośności lub przewidzieć jego wymianę. Podsypkę oraz zasypkę wykonać zgodnie z Polskimi Normami i wytycznymi podanymi przez producenta rur.

2.11. materiały użyte do budowy sieci wodociągowej powinny być dopuszczone do powszechnego obrotu, powinny spełniać Polskie Normy i posiadać aprobatę techniczną do stosowania w sieciach wodociągowych oraz atest Polskiego Zakładu Higieny. Materiał musi być zabudowany w ciągu roku od daty jego produkcji.

2.11.1. rury i kształtki PCV Ø 110 – ciśnienie 1,00 MPa.

2.11.2. kształtki z żeliwa sferoidalnego Ø 100 – ciśnienie 1,00 MPa.

2.11.3. zasuwy Ø 100 i Ø 90 – preferowana budowa korpusu monolityczna / bez śrubowa /. Korpus i pokrywa wykonana z żeliwa sferoidalnego pokryta powłoką z farby epoksydowej. Dopuszcza się stosowanie zasuw z budową korpusu dwuczęściową pod warunkiem : śruby pokrywy muszą być wpuszczone i zalane masą na gorąco wraz z uszczelką pokrywy całkowicie chronione przed korozją. Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej kuty z gwintem walcowanym zabezpieczony nakrętką oporową. Klin wykonany z żeliwa sferoidalnego pokryty powłoką z gumy EPDM. Połączenia kołnierzowe. Ciśnienie robocze 1,0 0 MPa lub 1,60 MPa.

2.11.4. skrzynki do zasuw i hydrantów p.poż. – wykonane z żeliwa szarego lub tworzywa z dekle żeliwnym zabezpieczone antykorozyjnie. W pasach nieutwardzonych skrzynki umieszczać w obudowie żelbetowej o wym. 50 x 50 cm. grub. 10 cm.

2.11.5. hydranty – hydranty podziemne DN 80 wykonane z żeliwa sferoidalnego z podwójnym zamknięciem – hydranty nadziemne DN 80 i DN 100 z samoczynnym odwodnieniem, wykonane z żeliwa sferoidalnego zabezpieczone w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem. Hydranty należy projektować na odgałęzieniu przewodu z zasuwą odcinającą. Włączenie hydrantu należy wykonać poprzez trójnik, a zasuwa odcinająca powinna znajdować się w odległości 1,00mb. od kolumny hydrantu. Ciśnienie robocze 1,00 MPa lub 1,60 MPa. Połączenia kołnierzowe. Zabezpieczenie wewnętrzne i zewnętrzne antykorozyjnie farbą proszkowa epoksydowa, zaleca się kolor czerwony. Powłoka zewnętrzna odporna na działanie promieni UV.

3. Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych zabudowy sieci wodociągowej .

3.1. budowa sieci wodociągowej wymaga pozwolenia na budowę sieci wodociągowej wydanego przez Starostwo Powiatowe Wydział Architektury i Budownictwa w Lipnie.

3.2. otrzymanie pozwolenia na budowę sieci wodociągowej wymaga uprzedniego opracowania planu zagospodarowania budowy sieci wodociągowej wraz z projektem technicznym.

3.3. opracowany projekt zagospodarowania budowy sieci wodociągowej i projekt techniczny projektant winien uzgodnić z :

- Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu nad Wisłą ul. Lipnowska 11A:
- rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej Starostwo Powiatowe Lipno.
- Woj. Dyrekcja Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział Włocławek.
- Powiatowy Państwowy Inspektor Sanitarny w Lipnie.

4. Włączenie wykonanej sieci wodociągowej w istniejącą sieć wodociągową .

4.1.o włączeniu wykonanej sieci wodociągowej w istniejącą sieć wodociągową decyduje podmiot prowadzący obsługę i administrowanie sieci wodociągowej tj. Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji w Dobrzyniu nad Wisłą ul. Lipnowska 11A. Włączenia dokonuje prowadzący obsługę sieci wodociągowej lub wykonawca budowy sieci wodociągowej po uprzednim otrzymaniu zgody na włączenie. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej w istniejącą , następuje po uprzednim wykonaniu, zgodnie z pozwoleniem na budowę, oraz pozytywnym odbiorze technicznym potwierdzonym protokołem odbioru technicznego.

5. Dostawa wody bytowej nastąpi w wyniku:

5.1.pozytywnego odbioru technicznego wykonanej sieci wodociągowej.

5.2.pozytywnego wyniku badania bakteriologicznego wody pobranej z nowozabudowanej sieci wodociągowej.

Zakład Eksploatacji
Wodociągów i Kanalizacji
87-610 Dobrzyń n.W. ul. Lipnowska 11A
NIP 893-000-25-46 Regon 910011580
tel. 54-253-11-02

Z up. Właściciela Zakładu

Justyna Erzezińska
Kierownik Zakładu Eksploatacji
Wodociągów i Kanalizacji
87-610 Dobrzyń n.W. ul. Lipnowska 11A

Otrzymuje :

1. adresat.
2. a/a.

**WÓJT GMINY
WIELGIE**

**STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10B
87-600 Lipno
(14)**

Wielgie, dnia, 25.06.2015 r.

GSR.7230.1.23.2015.SS

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 260 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Wielgie w sprawie wyrażenia zgody na umieszczenie sieci wodociągowej w drodze gminnej oznaczonej numerem ewidencyjnym **84**, położonej w miejscowości **Nowa Wieś**, gm. Wielgie

WÓJT GMINY WIELGIE

wyraża zgodę na umieszczenie sieci wodociągowej w drodze gminnej oznaczonej numerem ewidencyjnym **84**, położonej w miejscowości **Nowa Wieś**, gm. Wielgie.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Wielgie wpłynął wniosek Gminy Wielgie w sprawie wyrażenia zgody na umieszczenie sieci wodociągowej w drodze gminnej oznaczonej numerem ewidencyjnym **352/4**, położonej w miejscowości **Suradówek**, gm. Wielgie

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji **nie jest równoznaczna** z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym i umieszczenie urządzenia technicznego w drodze niezwiązanego z budową, przebudową i remontem dróg, o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Wójta Gminy Wielgie w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (Dz. U. Nr 6 poz. 33 z późn. zm.).

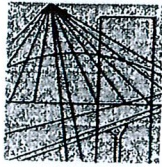
POUCZENIE

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

WÓJT
mgr Tadeusz Wiewiórski

Otrzymują:

1. Gmina Wielgie
ul. Starowiejska 8, 87 – 603 Wielgie
2. a/a



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 2014-12-16

(miejsowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **MIAZEK ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania

87-800 WŁOCLAWEK

UL. PARKOWA 37

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/1584/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności

cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2015-01-01

do dnia

2015-12-31

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

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociw.-kanalizacyjnych
nr UA-V-7342/5/15/94 WK
52-40/15/1 82-1001

Włocławek dnia 29.12.1994 r.
URZĄD WOJEWÓDZKI
we Włocławku

(nazwa i adres terenowego organu
administracji państwowej)

Nr UA-V-7342-5/85/94 Wk

DECYZJA

Na podstawie § 13 ust. 8 pkt 4 lit. a i b
ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20
lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8
poz. 46 / 75) stwierdza się, że

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK
(wymienić imię - imiona i nazwisko)

Magister inżynier inżynierii środowiska,-

(wymienić tytuł naukowy)
urodzony dnia 21.06.1947 r. w Gorach

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta,

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci wodociągowo-kanalizacyjnych oraz
w specjalności instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych.
(zakres rodzaju specjalności technicznej budowlanej z przepisów § 1 ust. 5 § 2 ust. 2 § 4 ust. 1)

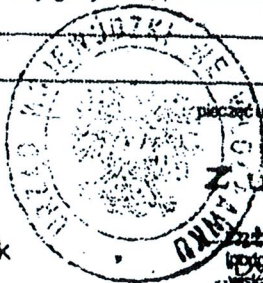
Obywatel ANDRZEJ MIAZEK
(imię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do *):

1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych
i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.
2. Sporządzania projektów instalacji wodociągo-
wych i kanalizacyjnych.

Otrzymuje:

1. Pan Andrzej Miazek
ul. Parkowa 37
87-807 Włocławek
2. V a/a



pieczęć urzędowa

Zup. Wojewody

Andrzej Miazek
inżynier inżynierii środowiska, specjalność
instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
URZĄD WOJEWÓDZKI ARCHITEKTURY

*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wojewódzkiego od-
powiednio do rodzaju funkcji i specjalności tech budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2
§ 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 13 ust. 1 rozporządzenia

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawa do budowlanego projektu technicznego bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
12.12.1994 r. 7342-5/85/94 Wk
Andrzej Miazek

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany projektant Andrzej Miazek oświadczam, że projekt budowlany sieci wodociągowej w miejscowości Nowa Wieś dz.nr.84,88/33, 88/20, Wielgie dz.nr. 90 gm. Wielgie jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr 1142/2012-6486/2014 WK
Województwo łódzkie

Włocławek 29.07.2015r.

- wymóg art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r-Prawo Budowlane
(dz.U.2003.207.2016 ze zmianami)