



EKO-BUD

Agnieszka Żołędowska

Załącznik do decyzji zgłoszenia

Nr. AB.6743.1.8.2016

Z dnia 20.06.2016

PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej
Kategoria Obiektu XXVI

Investor
GININA WIELGIE
Adres inwestycji
Plonczynek gm. Wielgie, pow. Lipnowski. Działki nr: 55/1, 4/2, 56, 33, 87/2, 87/1, 88
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 granic w specjalności instalacji inżynierskiej w zakresie sieci instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr <u>UA-V-7342-5/85/94 WK</u> Kod uprawnień: 24791</small>
Branża: Sanitarna-Wodociąg Wiejski
EGZ. 2
Data wykonania: Maj 2016r.

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.poz.
 - 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
4. Wypisy z rejestru gruntów.
5. Mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu w skali 1:500.

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 1:500.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym.GSR .6733.2.1.2016.SS z dnia 15.03.2016r. z załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia sie do sieci wodociągowej w Wielgim z dnia 15.03.2016r.
- Opinia ZUD Nr GG.6630.1.18.2016 z dnia 22.02.2016r.PZUD Starostwa Powiatowego w Lipnie.
- Decyzja Wójta Gminy Wielgie dotycząca lokalizacji sieci wodociągowej w drodze gminnej.
- 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 Płonczynek 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 gospodarze, 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

$$Q_{\max} = 0,99l/s$$

4.1 Zapotrzebowanie wody na cele p.poz.

Zapotrzebowanie wody na cele p.poz. 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 stanowić będą zasuwyy,hydrant nadziemny,trójniki. Projektuje się hydrant nadziemny ø 80 z zasuwą odcinającą rozmieszczony na końcówce sieci zgodnie z planem sytuacyjnym.Do odcięcia sieci projektuje się zasuwę żeliwną - zasuwą 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 nieutwardzonym 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 łącz 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 kohnierzowe (trójniki, kształtki kohnierzowe)
- 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 wodociagowych 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. Wyposiomiowana podsypka o grubości ok. 10 cm musi być luźno ułożona i nieubita, aby zapewnić odpowiednie podparcie dla rur i kielicha. Użyty materiał i sposób zasypiania 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. 100 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

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.

7. OZNAKOWANIE.

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

Na całej długości trasy 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.

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.

Obszar oddziaływania sieci wodociągowej mieści się w całości na działkach, na których urządzenia zostały zaprojektowane. Budowa nie spowoduje negatywnych przeobrażeń terenu i krajobrazu, nie wpłynie na zmianę warunków przyrodniczych ani nie będzie miała szkodliwego wpływu na środowisko.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Sieć wodociągowa:

- rura PCV fi 90 - 204m
- trójnik fi 110/90 - 1szt
- zasuwka kohnierzowa fi 80 - 2szt
- hydrant pożarowy nadziemny fi 80 - 1szt
- rura stalowa ochronna fi 150 - 20m
- słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci - 2kpl

GSR.6733.2.1.2016.SS

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

Na podstawie: art. 4 ust 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 199 ze zmianami); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23); art. 39 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1515 ze zmianami); §2 i §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (t. j. Dz. U. z 2003 r., Nr 164, poz. 1589) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.02.2016 r. (data wpływu 26.02.2016 r.) złożonego przez Gminę Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87 – 603 Wielgie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej na działkach ewidencyjnych nr nr: 55/1, 4/2, 56, 33, 87/2, 87/1, 88 położonych w obrębie ewidencyjnym Płonczynek, gm. Wielgie – kierunek Szczepański”.

**USTALAM
WARUNKI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DLA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

dla inwestycji polegającej na: „Budowa sieci wodociągowej na działkach ewidencyjnych nr nr: 55/1, 4/2, 56, 33, 87/2, 87/1, 88 położonych w obrębie ewidencyjnym Płonczynek, gm. Wielgie – kierunek Szczepański”.

- I. Funkcja zabudowy – obiekty infrastruktury technicznej – urządzenia wodociągowe.
- II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.
 1. **Przepisy odrębne warunkujące zasady zagospodarowania terenu:**
 - 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 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (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),
 - 8) Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446),

- 9) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zmianami),
- 10) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zmianami),
- 11) Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1399 ze zmianami),
- 12) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zmianami)

2. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ladu przestrzennego.

- 1) Zgodnie z art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, przez ład przestrzenny należy rozumieć takie ukształtowanie przestrzeni, które tworzy harmonijną całość oraz uwzględnia w uporządkowanych relacjach wszelkie uwarunkowania i wymagania funkcjonalne, społeczno – gospodarcze, środowiskowe, kulturowe oraz kompozycyjno – estetyczne i zgodnie z powyższym należy projektować przedmiotową inwestycję,
- 2) Przy planowaniu inwestycji należy stosować się do zapisów art. 4 i 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
- 3) Wszelkie rozwiązania projektowe powinny uwzględniać wytyczne zawierające się w przepisach odrębnych wymienionych w pkt II ust 1 niniejszej decyzji.
- 4) Charakterystyka inwestycji:
 - **funkcja zabudowy**– obiekty infrastruktury technicznej – urządzenia wodociągowe,
 - nieprzekraczalna linia zabudowy – nie wyznacza się,
 - wielkość powierzchni zabudowy działki – nie dotyczy,
 - szerokości elewacji frontowej – nie dotyczy,
 - wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej – nie dotyczy,
 - geometria dachu (kąt nachylenia / wysokość głównej kalenicy / układ połączenia dachowych / kierunek głównej kalenicy dachu w stosunku do frontu działki) – nie dotyczy,
 - **parametry techniczne i zakres inwestycji:**
 - sieć lokalizowana w działkach nr nr: 55/1, 4/2, 56, 33, 87/2, 87/1, 88 położonych w obrębie ewidencyjnym Płoneczynek,
 - sieć wodociągowa PVC Ø90,
 - długość sieci 200 – 210 m.

3. Warunki i zasady dotyczące ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zdrowia.

- 1) Działki objęte wnioskiem położoną są poza obszarami ograniczonego użytkowania, osuwania mas ziemnych, terenami zagrożonymi osuwania się mas ziemnych, poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarów podlegających ochronie w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- 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) Zgodnie z art. 71 ust. 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 oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko tego rodzaju inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia,
- 4) Zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych przedmiotowa inwestycja nie wymaga wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej.

- 5) Inwestycje należy projektować z uwzględnieniem ograniczeń oraz dopuszczeń zawartych w art. 72 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska.
- 6) Ustala się realizację powyższej inwestycji w sposób nie powodujący negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie i życie ludzi.
- 7) Ustala się przeprowadzenie po wykonaniu robót ziemnych rekultywacji zajętego terenu, tzn. przywrócenie do stanu pierwotnego, a w szczególności usunąć obce materiały.
- 8) W przypadku występowania kolizji lub uszkodzenia urządzeń melioracji szczegółowych należy odpowiednio uzgodnić optymalną trasę inwestycji lub naprawić uszkodzenia w uzgodnieniu z zarządcą w sposób zapewniający prawidłowe funkcjonowanie

4. Warunki i wymagania dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej.

- 1) Przedmiotowa działka położona jest poza obszarami prawnie chronionymi w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- 2) Kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:
 1. wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
 2. zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
 3. niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta),
- 3) O wyborze optymalnej lokalizacji poszczególnych obiektów, urządzeń i sieci uzbrojenia działki powinny decydować przepisy techniczno – budowlane, sanitarne oraz przepisy dotyczące ochrony zdrowia mieszkańców, ochrony środowiska przyrodniczego i kulturowego i inne mające na celu zapobieżenie występowania negatywnych oddziaływań inwestycji.

5. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- 1) Zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy.
- 2) Odprowadzanie nieczystości – nie dotyczy,
- 3) Zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy
- 4) Odprowadzanie wód deszczowych – nie dotyczy,
- 5) Sposób unieszkodliwiania odpadów – planowana inwestycja nie generuje odpadów. Odpady powstające w trakcie budowy będą zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

6. Warunki obsługi w zakresie komunikacji:

- 1) Eksploatacja planowanej sieci elektroenergetycznej nie wymaga stałej obsługi w zakresie komunikacji.
Obsługa komunikacyjna będzie wymagana jedynie w trakcie realizacji inwestycji oraz, w zależności od potrzeb, podczas napraw awarii lub konserwacji i będzie odbywała się z istniejących dróg publicznych oraz za ewentualną zgodą właścicieli nieruchomości przyległych.
- 2) W przypadku wystąpienia uszkodzeń nawierzchni dróg, inwestor jest zobowiązany, po zakończeniu procesu inwestycyjnego, do ich naprawy zgodnie z warunkami technicznymi zarządcy drogi.

7. Linia zabudowy

- 1) Nie dotyczy

8. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich:

- 1) Wszelkie urządzenia, budynki, budowle i ich elementy należy projektować i sytuować i w taki sposób, aby nie generowały szkodliwego oddziaływania na nieruchomości sąsiednie, nie tworzyły konfliktów społecznych, nie naruszały własności osób trzecich oraz nie utrudniały korzystania z nieruchomości sąsiednich. Szczególną uwagę należy zwrócić na: sposób unieszkodliwiania odpadów; poziom emitowanego hałasu, wibracji, promieniowania; poziom zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby; niewpływanie na dostęp światła dziennego do miejsc zlokalizowanych w sąsiedztwie, przeznaczonych do pobytu ludzi; wymogi dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania obiektu lub urządzenia, unikanie pozbawienia dostępu do drogi publicznej nieruchomości sąsiednich
- 2) Inwestor ma obowiązek, przy wykonywaniu swego prawa, powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich, występujących w obszarze oddziaływania projektowanego obiektu, ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno – gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych oraz stosowaciakie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które maksymalnie wyeliminują oddziaływanie na środowisko poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
- 3) Spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz ochrony środowiska,
- 4) Robót ziemnych nie wolno dokonywać robót ziemnych w taki sposób, żeby to groziło nieruchomościom sąsiednim utratą oparcia – zgodnie z art. 147 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks Cywilny,
- 5) Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych – przedmiotowa nieruchomość położona jest poza obszarami górnictwami,
- 6) Wszelkie działania należy podejmować z uwzględnieniem przepisów BHP.

III. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające teren inwestycji zaznaczono cyframi 1-4 na mapie w skali 1:1000, stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

IV. Inne warunki i zalecenia.

- Ostateczna decyzja posiada charakter promesy uprawniającej do ubiegania się o wydanie pozwolenia na budowę,
- Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

V. Okres ważności decyzji

Niniejsza decyzja ważna jest na czas nieokreślony.

UZASADNIENIE

Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87 – 603 Wielgie wystąpiła z wnioskiem w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą „**Budowa sieci wodociągowej na działkach ewidencyjnych nr nr: 55/1, 4/2, 56, 33, 87/2, 87/1, 88 położonych w obrębie ewidencyjnym Płoczynek, gm. Wielgie – kierunek Szczepański**”.

Na podstawie: art. 4 ust 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 199); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami); art. 39 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 594 ze zmianami); §2 i §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (t. j. Dz. U. z 2003 r., Nr 164, poz. 1589) Wójt Gminy Wielgie ustalił warunki zabudowy i zagospodarowania terenu dla wnioskowanej inwestycji celu publicznego.

- 1) Zgodnie z art. 61 & 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego oraz art.53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. 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.
Opublikowana w BIP Urzędu Gminy Wielgie w dniu 26.02.2016 r.,
Wywieszono na tablicy ogłoszeń w Gminie Wielgie w dniu 26.02.2016 r.,
Zdjęto z tablicy ogłoszeń w Gminie Wielgie w dniu 14.03.2016 r.,
Wywieszono na tablicy ogłoszeń sołectwa Płoczyzn w dniu 26.02.2016 r.,
Zdjęto z tablicy ogłoszeń sołectwa Płoczyzn w dniu 14.03.2016 r.
- 2) **Przedmiotowa nieruchomości położona jest poza terenem objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ani nie została podjęta uchwała o przystąpieniu do jego sporządzenia.**
Miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie (przyjęty uchwałą Nr XXVIII/137/93 Rady Gminy Wielgie w dniu 10 grudnia 1993 r.) na podstawie art. 67 ust. 1 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 utracił moc z końcem 2003 r.
W oparciu o studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie przyjęte uchwałą Nr XLI/338/2014 Rady Gminy Wielgie z dnia 17 czerwca 2014 r. na wnioskowanym terenie nie jest wymagane sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
Zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
- 3) **Inwestycja nie sie za sobą zmianę zagospodarowania terenu.**
Zgodnie z art. 59. ust 1. ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego, polegająca na budowie obiektu budowlanego lub wykonaniu innych robót budowlanych, a także zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, z zastrzeżeniem art. 50 ust. 1 i art. 86, wymaga ustalenia, w drodze decyzji, warunków zabudowy.
- 4) **Przedmiotowa inwestycja spełnia wymagania zawarte w art. 61 ust. 1 – 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.**
Zgodnie z art. 61 ust. 1 wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe jedynie w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków:

- 1) co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu;
 - 2) teren ma dostęp do drogi publicznej;
 - 3) istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu, z uwzględnieniem ust. 5, jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;
 - 4) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1;
 - 5) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.
- 5) **Do wydania decyzji zastosowano zapis art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.**
Zgodnie z art. 64 ust. 1 – Przepisy art. 51 ust. 3, art. 52, art. 53 ust. 3-5a, art. 54, art. 55 i art. 56 stosuje się odpowiednio do decyzji o warunkach zabudowy.
- 6) **Analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu, o której mowa w §3 - §9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1-5 wspomnianej ustawy przeprowadzono w oparciu o: wniosek inwestora; mapę stanowiącą załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji; mapę ewidencyjną w skali 1:5000; miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie (przyjęty uchwałą Nr XXVIII/137/93 Rady Gminy Wielgie w dniu 10 grudnia 1993 r.) który utraciły moc na podstawie art. 67 ust. 1 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1.; wizję w terenie.**
- 7) Realizowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na kształtowanie ładu przestrzennego,
- 8) Realizowana inwestycja położona jest poza obszarami prawnie chronionymi, wynikającymi z przepisów odrębnych. Również w sąsiedztwie nieruchomości nie występują obszary chronione przepisami odrębnymi.
- 9) Obszar oddziaływania planowanej inwestycji zamknie się w granicach nieruchomości, na której jest planowana.
Działając na podstawie art. 28 K.p.a. Organ uznał za strony również właścicieli działek sąsiednich oraz inne podmioty, zgodnie z wypisami z rejestru gruntów, uprawnione do tych nieruchomości.
- 10) W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków czy innych dokumentów, które miałyby wpływ na zapisy niniejszej decyzji.
- 11) Na podstawie art. 60 ust. 4 projekt decyzji został sporządzony przez osobę spełniającą warunki art. 5ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

UZGODNIENIA

Zgodnie z art. 53 ust 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejszą decyzję wydając się po uprzednim uzgodnieniu z:

1. Starostą Lipnowskim – organem właściwym w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych
Uzgodnienie znak GG.6622.3.40.2016 z dnia 08.03.2016 r.,
2. Kujawsko – Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku – organem właściwym w sprawach melioracji wodnych
Uzgodnienie znak TEK 7323/BTL/0106/2016 z dnia 04.03.2016 r.

Zgodnie z art. 53 ust 3 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejszą decyzję wydając się po uprzednim uzgodnieniu z:

POUCZENIE

Na mocy ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 199 ze zmianami):

1. Każdy ma prawo, w granicach określonych ustawą, do zagospodarowania terenu, do którego ma tytuł prawny, zgodnie z warunkami ustalonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli nie narusza to chronionego prawem interesu publicznego oraz osób trzecich; ochrony własnego interesu prawnego przy zagospodarowaniu terenów należących do innych osób lub jednostek organizacyjnych (**art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ww. ustawy**),
2. Niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (**art. 55 ww. ustawy**),
3. Nie można odmówić wydania decyzji o warunkach zabudowy jeżeli zamierzenie inwestycyjne zgodne jest z przepisami odrębnymi (**art. 56 ww. ustawy**),
- Przepis art. 1 ust 2 nie może stanowić wyłączonej podstawy do odmowy wydania decyzji o warunkach zabudowy,
4. Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (**art. 63 ust. 2 ww. ustawy**),
5. Jeżeli decyzja o warunkach zabudowy wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę (**art. 63 ust. 3 ww. ustawy**),
6. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługują roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy (**art. 63 ust 4 ww. ustawy**),
7. Organ wydający niniejszą decyzję stwierdzi jej wygaśnięcie jeżeli: inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę; dla tego terenu uchwalony zostanie plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji (**art. 65 ust 1 pkt 1 i 2 ww. ustawy**),
Zgodnie z art. 28 ust 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, która może być wydana po uprzednim spełnieniu przez inwestora, warunków określonych w art. 32 ust 1 ustawy,

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, ul. Kilińskiego 2, 87 – 800 Włocławek za pośrednictwem Wójta Gminy Wielgie w terminie czterech dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Odwołanie od decyzji o warunkach zabudowy powinno zawierać zarzuty odnoszące się do treści decyzji, określenie jej zakresu, zakresu żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać powody uzasadniające to żądanie.

z dniem
Wielgie, dnia 08.03.2016r.

Z u.p. W. O. J. T.
podpis:

mgr inż. Jan Włodź
Zastępca Wójta



Załączniki:

1. Mapowy w skali 1:500 – Nr 1

Otrzymują:

1. Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87 – 603 Wielgie
2. Pani Ilona Świdarska
3. Pani Zofia Narożna
4. Pan Henryk Narożny
5. Pani Elżbieta Wysinińska
6. Pan Piotr Wysiniński
7. Pan Marek Wiśniewski
8. Pan Franciszek Szczepański
9. a/a

Do wiadomości:

1. Starosta Lipnowski
ul. Sierakowskiego 10B, 87 – 600 Lipno
2. Marszałek Województwa
Plac Teatralny 2, 87 – 100 Toruń

Opracowali: inż. Sławomir Sadowski

Z up. W. S. S. S. S. S.
mgr inż. M. S. S. S. S.
Zastępca Wójta

Za zgodności z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miłczek

Uprawnienia udzielone do projektowania bez ograniczeń
w specjalności Instalacji Inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągów, kanalizacyjnych
Nr UA-V-7342-S/8570/NK
KUL/14/14/14/14/14/14

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87-600 Lipnik
(9)
Protokół NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR GG.6630.1.18.2016
dotyczący uzgodnienia dokumentacji projektowej

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 z późn. zm.)
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 : 2016-02-19 — 2016-02-22

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 : 2016-02-18

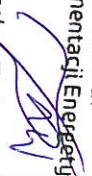
w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowych sieci/przyłączy uzbrojenia terenu położonych w :
Gmina : WIELGIE, Obręb ewidencyjny : PŁONCZYNEK, Dz. wg p.z.t.

wykonano powyższe czynności :

1. Przewodniczący Nardy Koordynacyjnej : A) w obecności niżej wymienionych osób, które złożyły swój podpis :

Z up. STAROSTY
mgr inż. Piotr Cieślakiewicz
(Starosta Powiatowy, Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami)

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		BSZ VLAC	18.02.16 Z up. Starosty Krzysztof Kłopotowski
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
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  Wiesław Tuchalski 19 LUT. 2016
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
----	------------------	------------------------------	----------------------	---

B) w formie użycia środków komunikacji elektronicznej:

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

*Projekt zagospodarowania terenu skatał wydaty do uzgodnienia
Administratorowi sieci telekomunikacyjnej TP SA Szydłowiec - nie otrzymaliśmy
odpowiedzi.*

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
(data) Wnioskodawca przedłożył poprawioną propozycję usytuowania projektu 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.

Lipno, dnia 2016-02-22

Sporządził

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

ZUP. STAROSTY
mgr inż. Piotr Wielki
Kierownik Powiatowego Urzędu Dróg Powiatowych
ul. Wolności 1, Kamień, 25-100

Odpisy protokołu narady koordynacyjnej wydano :

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

* Niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji elektroinżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych.
PE 14A-V-7342-5/13/D/94 WYK
KULP/14A/V/7342/5/13/D/94

Województwo : kujawsko-pomorskie
 Powiat : lipnowski
 Jednostka ewidencyjna : 040809_2 WIELGIE
 Obręb : 0012 PŁONCZYNEK

INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 23-02-2016

Jednostka rejestrowa : G.57

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	ILONA SWIDERSKA Rodzice:KRZYSZTOF,ZOFIA PŁONCZYNEK 19; 87-603 PESEL: 88032508644	Własność	1/1

Nr działki	Ark	Położenie działki	Użytki			Pow działki[ha]	Dokumenty
			OFU	OZU	Klasa		
55/1	1	PŁONCZYNEK	R	R	Iva	0.3000	0/1980 KERG 092-195/2012 WL1L/00038624/1
Id działki : 040809_2.0012.55/1		Wartość w tys. zł: Rejestr zabytków: Rejon statystyczny:					

Sporządził: Marta Mysliwiec, dnia: 2016-02-23

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Wincz

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 KUP/19/1 5844/15

Województwo : kujawsko-pomorskie
 Powiat : lipnowski
 Jednostka ewidencyjna : 040809_2 WIELGIE
 Obręb : 0012 PŁONCZYNEK

INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 23-02-2016

Jednostka rejestrowa : G.53

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA, 87-603 WIELGIE WIELGIE	Własność	1/1

Nr działki	Ark	Położenie działki	Użytki			Pow działki[ha]	Dokumenty
			OFU dr	OZU	Klasa Pow.		
4/2	1	DR GMINNA 032			0.68	0/1980 WL 1L/00025673/5	

Id działki : 040809_2.0012.4/2
 Wartość w tys. zł: 0
 Rejestr zabudów:
 Rejon statystyczny:

Sporządził: Marta Mysłiwiec, dnia: 2016-02-23

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
 Nr. Liczby: 7342-5/85/94 VVK
 KULP4541 854441

Województwo : kujawsko-pomorskie
 Powiat : lipnowski
 Jednostka ewidencyjna : 040809_2 WIELGIE
 Obręb : 0012 PŁONCZYNEK

INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 23-02-2016

Jednostka rejestrowa : G.22

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	(małżeństwo) ZOFIA NAROŻNA Rodzice: MIECZYŚLAW, JADWIGA PŁONCZYNEK 19; 87-603 PESEL: 63122409760 HENRYK NAROŻNY Rodzice: CZESŁAW, ANIELA PŁONCZYNEK 19; 87-603 PESEL: 65120611833	- Własność	1/1

Nr działki	Ark	Położenie działki	Użytki				Pow. działki[ha]	Dokumenty
			OFU	OZU	Klasa	Pow.		
56	1	PŁONCZYNEK 19 87-603 WIELGIE	R	R	Iva	0.89	0/1980	
			R	R	V	0.94	WL1L/00021273/3	
			Br	R	V	0.23		

Id działki : 040809_2.0012.56
 Wartość w tys. zł: 0
 Rejestr zabytków:
 Rejon statystyczny: 913500

Własność z organem

mgr inż. Andrzej Mazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych nr UA-V-7342-S/85/94 WK KUP/IS/1544/01

Województwo : kujawsko-pomorskie
 Powiat : lipnowski
 Jednostka ewidencyjna : 040809_2 WIELGIE
 Obręb : 0012 PŁONCZYNEK

INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 23-02-2016

Jednostka rejestrowa : G.53

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE WIELGIE	Własność	1/1

Nr działki	Ark	Położenie działki	Użytki			Pow działki[ha]	Dokumenty
			OFU dr	OZU	Klasa		
33	1	PŁONCZYNEK				0.6904	0/1980 WL 1L/00025673/5

Id działki : 040809_2.0012.33
 Wartość w tys. zł: 0
 Rejestr zabytków:
 Rejon statystyczny:

Sporządził: Marta Mysliwiec, dnia: 2016-02-23

Za zgodność

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej,
 w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
 nr LA-V-7342-5/05/94 WK
 KUPISZ/155401

Województwo : kujawsko-pomorskie
 Powiat : lipnowski
 Jednostka ewidencyjna : 040809_2 WIELGIE
 Obręb : 0012 PŁONCZYNEK

INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 23-02-2016

Jednostka rejestrowa : G.26

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	(małżeństwo) ELŻBIETA DANUTA WYSIŃSKA Rodzice: ZBIGNIEW, ALICJA PŁONCZYŃN 27; 87-606 PESEL: 73021910889 NIP: 466-018-92-01 PIOTR WYSIŃSKI Rodzice: KAZIMIERZ, TERESA PŁONCZYŃN 27; 87-606 PESEL: 69032912495 NIP: 466-016-98-88	Własność	1/1

Nr działki	Ark	Położenie działki	Użytki				Pow. działki[ha]	Dokumenty
			OFU	OZU	Klasa	Pow.		
87/2	1		R	R	Iva	1.5000	2.9480	0/1980 KW 31740
			R	R	Ivp	0.1900		
			R	R	V	0.7480		
			R	R	VI	0.3000		
			Ls	Ls	VI	0.2100		
Id działki : 040809_2.0012.87/2			Wartość w tys. zł: 0					
Rejestr zabytków: Rejon statystyczny:								

Sporządził: Marta Mysliwiec, dnia: 2016-02-23

Właściciel oryginalnym

mgr inż. Andrzej Mlizek

Upewnienia budowlane do objawiania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
 nr 11A.V.7342-5/85/94 Wkr
 01 41 45 41 20 71

Województwo : kujawsko-pomorskie
 Powiat : lipnowski
 Jednostka ewidencyjna : 040809_2 WIELGIE
 Obręb : 0012 PŁONCZYNEK

INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 23-02-2016

Jednostka rejestrowa : G.12

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	MAREK WIŚNIEWSKI Rodzice: JAN, MARIANNA PŁONCZYNEK 8: 87-603 WIELGIE PESEL: 58073014392 NIP: 466-031-55-45	Własność	1/1

Nr działki	Ark	Położenie działki	Użytki				Pow działki[ha]	Dokumenty
			OFU	OZU	Klasa	Pow.		
87/1	1	PŁONCZYNEK 8 87-603 WIELGIE	R	R	I/a	0.0600	0/1980 KW	
			R	R	V	0.0900	15734	
			B			0.1520		

Id działki : 040809_2.0012.87/1
 Wartość w tys. zł: 0
 Rejestr zabryteków:
 Rejon statystyczny: 913500

Za zgodn.

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-izyacyjnej (skład w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych) nr UA-V-7342-5/R5/B4 Wz- KUP/16/1 2014/M/13

Województwo : kujawsko-pomorskie
 Powiat : lipnowski
 Jednostka ewidencyjna : 040809_2 WIELGIE
 Obręb : 0012 PŁONCZYNEK

INFORMACJA O DZIAŁCE

z dnia: 23-02-2016

Jednostka rejestrowa : G 28

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	FRANCISZEK SZCZEPAŃSKI Rodzice: FRANCISZEK, PELAGIA PŁONCZYNEK 9; 87-603 WIELGIE PESEL: 40101011477	Własność	1/1
(małżeństwo)			
ILONA KŁOBUKOWSKA Rodzice: SZYMON, EWA GŁOWCZYŃ; 87-606 PESEL: 81061612148			
2	ARTUR KŁOBUKOWSKI Rodzice: SYLWESTER, STANISŁAWA GŁOWCZYŃ; 87-606 PESEL: 74042711754	Dzierżawa	1/1

Nr działki	Ark	Położenie działki	Użytki				Pow. działki[ha]	Dokumenty
			OFU	OZU	Klasa	Pow.		
88	1	PŁONCZYNEK 9 87-603 WIELGIE	R	R	Iva	1.26	0/1980 KW 7276 Umowa dzierżawy zdnia: 12.2008--KŁOBUKOWSKI ARTUR (.)	
			R	R	Ivb	0.39		
			R	R	V	0.78		
			R	R	VI	0.36		
			Ps	Ps	V	0.03		
			Ls	Ls	VI	0.30		
			Br	R	Iva	0.33		
Wartość w tys. zł: 0								
Id działki : 040809_2.0012.88		Rejestr zabudowy: Rejon statystyczny: 913500						

Informacja o budynkach:

Nr ewid. bud	Adres	1. Rodzaj wg KŚT			Kondyg. n / p	Pow. zabud.	Pow. użytk.
		2. Główna funkcja bud.	3. Inne funkcje bud.				
88:1	PŁONCZYNEK 9 87-603 WIELGIE	1. Budynki mieszkalne			1 /	60	
II lok. odrębnych: 0		Rok budowy: 1948	Rej. zab.:	Material ścian: Mur			
88:2	PŁONCZYNEK 9 87-603 WIELGIE	1. Budynki produkcyjne usługowe i gospodarce dla rolnictwa			1 /	48	
II lok. odrębnych: 0		Rok budowy: 1948	Rej. zab.:	Material ścian: Mur			

Sporządził: Marta Mysliwiec, dnia: 2016-02-23

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Mazek

WÓJT GMINY WIELGIE

GSR.7230.1.3.2016.SS

Wielgie, dnia 06.05.2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 20 pkt 8, art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 460 ze zmianami) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.05.2016 r.
złożonego przez Gminę Wielgie ul. Starowiejska 8, 87 – 603 Wielgie

WÓJT GMINY WIELGIE

1. Wyraża zgodę na proponowaną trasę zabudowy sieci wodociągowej w drogach gminnych oznaczonych numerami 4/2 i 33, położonych w obrębie ewidencyjnym Płonczynek, gm. Wielgie.
2. Zobowiązuje Inwestora do dopełnienia, w związku z planowaną inwestycją, wszelkich obowiązków wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami).
3. Zobowiązuje Inwestora do uzgodnienia, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, z zarządcą drogi opracowania technicznego budowy planowanego obiektu lub urządzenia sporządzonego zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zmianami).
4. Zobowiązuje Inwestora do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia. O zezwolenie należy wystąpić przed przystąpieniem do prowadzenia robót na zasadach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t. j. Dz. U. z 2004 r., Nr 140, poz. 1481 ze zmianami).
5. Mapa z proponowaną trasą kabla oraz usytuowaniem szafki pomiarowej stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Wielgie wpłynął wniosek Gminy Wielgie ul. Starowiejska 8, 87 – 603 Wielgie w sprawie wyrażenia zgody na proponowaną trasę zabudowy sieci wodociągowej w drogach gminnych oznaczonych numerami 4/2 i 33, położonych w obrębie ewidencyjnym Płonczynek, gm. Wielgie.

Do wniosku załączono:

- 1) plan sytuacyjny w skali 1:1000;

Zgodnie z art. 20 pkt 8 ustawy o drogach publicznych do zarządcy drogi należy m. in. wydawanie zezwoleń na zajęcie pasa drogowego. W niniejszej sprawie Inwestor wystąpił z wnioskiem o wydanie zezwolenia na proponowaną trasę zabudowy sieci wodociągowej w drogach gminnych oznaczonych numerami 4/2 i 33, położonych w obrębie ewidencyjnym Płonecznek, gm. Wielgie.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych w szczególności uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z częścią III ust. 44 pkt 8 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zmianami)

POUCZENIE

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



Z U.P. WÓJTA

mgr inż. Jan Władziński
Zastępca Wójta

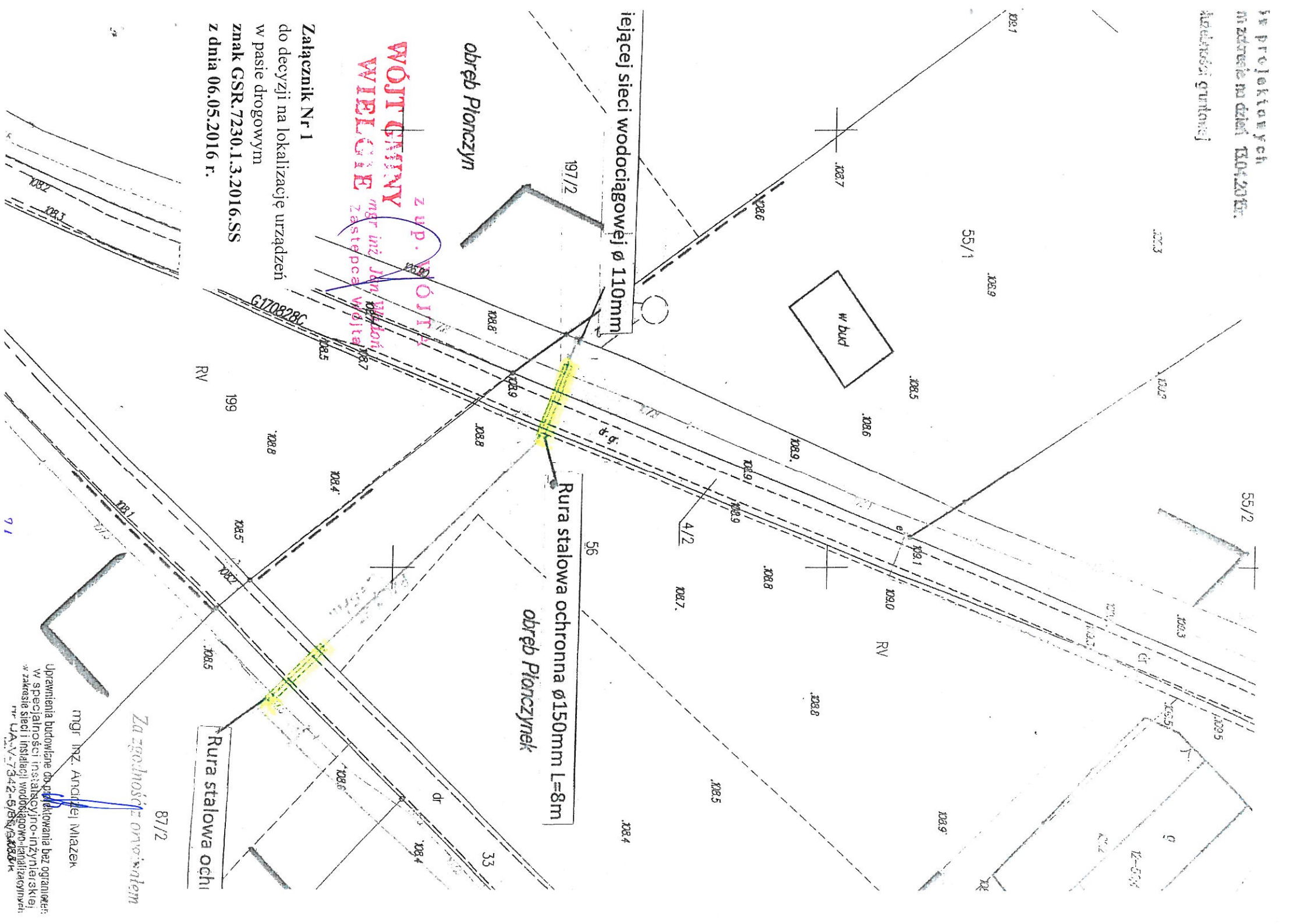
Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a.

Zuzgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności Instalacji inż.-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr U.A. 22-7342-53/05/04 W/14
KULiP/1000/1/05/04/04



Załącznik Nr 1
do decyzji na lokalizację urządzeń
w pasie drogowym
znak CSR.7230.1.3.2016.SS
z dnia 06.05.2016 r.

**WÓJTENNY
WIELGIE**
mgr inż. Jan Mielon
Zastępca Wójta

Za zgodność z oryginałem
87/2

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej instalacji i inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr UA.V-7342-5/85/2016

ZAKŁAD EKSPLOATACJI
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
ul. Lipnowska 11A
07-619 DOBRZYŃ, P. WISŁĄ
tel. 054/253-11-02
NIP: 693-000-25-46

Dobrzyń nad Wisłą 15.03.2016r.

Urząd Gminy w Wielgim

87 - 603 Wielgie ul. Starowiejska 8.

Odpowiadając na pismo nr GSR.6853.1.10.2016.SS z dnia 26.02.2016r przesyłamy warunki techniczne zabudowy sieci wodociągowej w m. Pionczynek - dostawa wody pitnej do budynków mieszkalnych dz.nr 87/1 i 88 m. Pionczynek

WARUNKI TECHNICZNE DOTYCZĄCE BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Inwestor: Gmina Wielgie powiat Lipno.

Obiekt budowlany - sieć wodociągowa.

Lokalizacja istniejącej sieci wodociągowej - dz.nr 197/2 i 55/1 m. Pionczynek gm. Wielgie

Lokalizacja projektowanej sieci wodociągowej - dz.nr 4/2, 88, 56, 33, 87/1, 87/2, 88, m. Pionczynek gm. Wielgie.

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

Warunki wydaje Zakład Eksploatacji Wodociągów i Kanalizacji Wojciech Reznierowicz 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 Reznierowicz 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 ZE/WK 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 paranoietywny.

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

3. Lokalizacja przewodów - sieci wodociągowej.

Lokalizacja istniejącej sieci wodociągowej PCV 0 110 - dz.nr 197/2 — 55/1. m. Płonczynek gm. Wielgie.

Zalecana lokalizacja projektowanej sieci wodociągowej PCV 0 110 - dz.nr 4/2, 88, 87/2, 56, 33, 87/1, 68 m. Płonczynek 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-jezdnym 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. Bez względu nie 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 wodociagową 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 przyległych 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 wodociagowych przez ulice, drogi, projektować pod kątem prostym lub zbliżonym do prostego. Zaleca się projektowanie skrzyżowań przewodów wodociagowych z

innymi elementami; uzbrojenia terenu również pod kątem zbliżonym do prostego.

10. Włączenia odgąteń 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 1,60mb, 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 ZEVIK 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 wodociagowymi należy stosować podsypkę piaskową o grubości 20 cm.
18. Zасыпkę 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 PCV 0 110 do wody pitnej na ciśnienie PN 10 (1 MPa) i kształtki polietylenowe PCV 0 110 do wody pitnej na ciśnienie co najmniej PN 10 (1 MPa).

Stosowanie innych „materiałów” dopuszcza się w wyjątkowych przypadkach, po uzyskaniu każdorazowo zgody ZEVIK 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) zasuwki,
- 2) hydrant

WYKONANO PRZEZ
ZBIORNIKI I OPRÓDZNIKI
DZIAŁ PROJEKTOWY
Cieplice 1500000000
07-050/2009-11-02
2009-11-02 11:50:46

8.1. Zasuwyy.

Na przewodach wodociagowych nalezy stosowac zasuwyy rownoprzelotowe, kohnierzowe, z gniazdem stanowiacym jednorodna calosc z korpusem z miakkim zamknieniem, z zelixa sferoidalnego lub szarego na cislnienie co najmniej PN 10 (1 MPa), umieszczone bezposrednio w ziemi.

Zasuwyy musza byc wyposazone w obudowy stale z kapturem (kaptur umiejscowiony w skrzynce ulicznej). Wrzecziono zasuw powinno byc wykonane ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem, klin z zelixa sferoidalnego (z tego samego materiahu co korpus) calkowicie pokryty powloka z gumy EPDM. Prowadzenie klina w prowadnicach stanowiacych integralna czesc korpusu.

Przy rozmieszczeniu zasuw nalezy przestrzegac nastepujacych zasad:

- 1) przewod o mniejszej srednicy powinien byc oddzielony od przewodu o wiekszej srednicy,
- 2) w przypadku koniecznosci wyłączenia odcinka przewodu np. w wyniku awarii, powinna byc mozliwosc skierowania przeplywu wody w zadanym kierunku,

Skrzynki uliczne do zasuw nalezy zabezpieczyc przed osiadaniami krazkami, np. z betonu.

W ulicach gruntowych uzbrojenie sieci musi byc obrukowane lub obetonowane na powierzchni o promieniu co najmniej 0,60 m liczac od zewnetrznej krawedzi skrzynki. Obrukowanie lub obetonowanie musi wytrzymac bez zniszczen obciazenia przewidziane dla tej nawierzchni.

Obudowy zasuw nalezy zaopatrzyc w nadstawke wykonana z rur z PVC DZ110 od dolnej krawedzi kaptura obudowy do co najmniej 5 cm w skrzynce.

W przypadkach uzasadnionych dopuszcza sie montowanie zasuw w komorach.

8.1. Hydranty.

Na przewodach wodociagowych nalezy stosowac przede wszystkim hydranty nadziemne DN 80 mm, z samoczynnym odwodnieniem, z pojedynczym zamknieniem na cislnienie co najmniej *PN 10(1 MPa).

Hydranty nalezy projektowac na przewodach wodociagowych poprzez zasuwę odcinajaca.

Hydranty nalezy rozmieszczac zgodnie z obowiazujacym

Zalecane jest projektowanie nadziemnych hydrantów w kolorze czerwonym.

Hydranty zlokalizowane na końcówkach przewodów nalezy projektowac za ostatnim przyłączeniem wodociagowym.

9. Rury oslonowe.

Przy projektowaniu przewodów wodociagowych w rurach oslonowych nalezy stosowac nastepujace zasady:

- 1) srednica rury oslonowej powinna byc dostosowana do srednicy rury przewodowej
- 2) rure oslonowa nalezy projektowac:
 - a) z rur stalowych zgodnych z aktualna norma (obecnie PN-EN 10224 lub PN-EN 10210-1 i PN-EN 10210-2) z izolacja WW (WM), Z02 o najwiekszej produkowanej grubosci scianki dla danej srednicy,
 - b) z rur z zywic poliestrowych, wzmochnionych wloknom szklanym, cislnienieowych,
 - c) z rur polietylenowych
- 3) z dwuch stron rury oslonowej nalezy uwzglednic teren pod wykop montazowy. Miejsce dla wykopu montazowego nalezy pokazac w projekcie.

Rura oslonowa powinna byc z kazdej strony dluzsza o min. 1,0 m od obrysu obiektu kollidujacego z przewodem wodociagowym, zgodnie z przepisami.

ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI
WODOKANALIZACJI

ul. Ustronie 11A
07-814 005-533 N. W.1514

100 050 729-1102
100 050 600-1102-00

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 wodociagowymi przez trasy ruchu, trasy wylotowe, węzły i trasy komunikacji powinny być wykonane w zabezpieczeniu.

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

11. Cieki wodne

Przejścia przewodami wodociagowymi 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 ciekami wodnymi powinno być uzgodnione z jego właścicielem - użytkownikiem.

12. Skrzyżowania i kolizje z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem,

Skrzyżowania przewodu wodociagowego 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 wodociagowych należy przeprowadzić zgodnie z aktualną normą (obecnie PN-B-10725, PN-EN 805, PN-EN 805/AP1).

Po pozytywnej próbie szczelności i zasycaniu 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 wodociagowych

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:

- 1) Plan sytuacyjny w skali 1:500.
- 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 zastrzeżę 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.



Wojciech Reznertowicz
 PIIB nr ew. KUIP/HO/2A05/01.
 upr. awianienia budowlane projektowej wykonawcze
 WAN-PP-AN-8386-5/4/18/WK - konstr.-bud.
 WAN-NB-8386-5/1/18/WK - konstr.-bud.
 WAN-NB-8386-5/4/18/WK - wod.kan.
 WAN-V-8366-5/6/18/WK - architektura
 upr. energetyczne - D-E/116/1066e/2012
 upr. siarkyczne - D-E/116/1066e/2012

Do wiadomości
 ① adresat.
 2. a/a.

ZARZĄDZIECIELE PRAC
 WODOCIECIOWY KANALIZACJI
 ul. Lipnowska 11A
 87-610 Dobrzyń n. W. W. 1514
 tel. 054/ 253-11-02
 fax 054/ 253-11-02
 NIP 525-03-010-20

Z up. Właściciela Zakładu

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 w zakresie sieci i instalacji wodociagowo-kanalizacyjnych
 nr UA-V-7342-5/85/94 WK
 KUP/071 584/91

URZĄD WOJEWÓDZKI Włocławek dnia 29.12.1994
we Włocławku

Przedmiotem niniejszego organu
administracji państwowej

Nr UA-V-7347-5/85/94 WK

DECYZJA

Na podstawie § 13 ust. 18 ^{PKT 4 lit. a i b} ~~ust. 18~~ rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 ^{lipca 1975 r.} w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8
poz. 46 / 75 stwierdza się, że

Obywatel A N O R Z E J M I A Z E K
(wzrost mę - maza i nazwisko)

Magister inżynier inżynierii środowiska, -

urodzony dnia 21.06.1947 r. ^(wzrost 174 cm) w Gorach

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji p r o j e k t a n t a

Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci wodociągowo-kanalizacyjnych oraz
instalacji sanitarnych i urządzeń elektrycznych.
Obywatel ANDRZEJ MIAZEK

jest upoważniony do r/ (mę - maza i nazwisko)

1. Sporządzenia projektów sieci wodociagowych
i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.
2. Sporządzania projektów instalacji wodociagow-
wych i kanalizacyjnych.

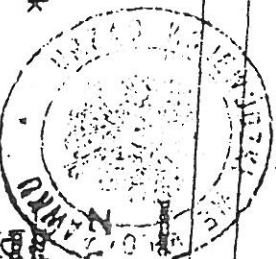
Oczytuje:

1. Pan

Andrzej Miazek
ul. Parkowa 37
87-807 Włocławek

2. V a/ ⁸

⁷⁾ określają zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie i upoważniają go do
powołania do rodzaju funkcji i specjalności technicznych w budownictwie z przepisów § 11 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2
§ 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 9, § 10, § 11, § 12, § 13, § 14, § 15, § 16, § 17, § 18, § 19, § 20, § 21, § 22, § 23, § 24, § 25, § 26, § 27, § 28, § 29, § 30, § 31, § 32, § 33, § 34, § 35, § 36, § 37, § 38, § 39, § 40, § 41, § 42, § 43, § 44, § 45, § 46, § 47, § 48, § 49, § 50, § 51, § 52, § 53, § 54, § 55, § 56, § 57, § 58, § 59, § 60, § 61, § 62, § 63, § 64, § 65, § 66, § 67, § 68, § 69, § 70, § 71, § 72, § 73, § 74, § 75, § 76, § 77, § 78, § 79, § 80, § 81, § 82, § 83, § 84, § 85, § 86, § 87, § 88, § 89, § 90, § 91, § 92, § 93, § 94, § 95, § 96, § 97, § 98, § 99, § 100, § 101, § 102, § 103, § 104, § 105, § 106, § 107, § 108, § 109, § 110, § 111, § 112



Z. J. Jędrzejewski
Urząd Wojewódzki w Włocławku
Wydział Inżynierii

Za zgodność z oryginałem

100 102 103 104 105

Urząd Wojewódzki w Włocławku
ul. Parkowa 37
87-807 Włocławek
tel. 046 22 10 00
fax 046 22 10 01



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 **MIĄZEK ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania
87-800 WŁOCŁAWEK
UL. PARKOWA 37

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUPI/S/1584/01

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. Rumńskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

prof. Andrzej Miązek

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

mgr inż. Andrzej Miązek

Usługi inżynierskie
w specjalności Instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
ul. Ław-V-7342-5/85/94 Wlk
KI 1584/01

Andrzej Miązek

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany projektant inż. Andrzej Miazek zamieszkały we Włocławku przy ul. Parkowej 37 oświadczam, że projekt budowlany:

Sieci wodociągowej na terenie Gminy Wielgie w miejscowości Plonczynek dz.nr.:55/1,4/2,56,33,87/1,87/2,88

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 UA-V-7342-5/85/94 W/R
KULP.010001.00000001

Włocławek 4.05.2016

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