

STAROSTA LIPNOWSKI
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 Lipno

tel.(054) 288-66-45, fax. 288-66-35

ArB.6740.563.2012

Nr rej. wniosku: L. dz. 1626/12

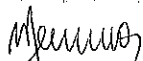
Lipno, dnia 7 grudnia 2012 roku

NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ

art. 7 ust. pkt. 3 lit.

Ustawa z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2006r. Nr 225 poz 1635)

DECYZJA NR 570/2012 I N W E S T O R


Ewa Wiśniewska

Na podstawie art. 81 ust.1, art. 82 ust 1, art.28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity : z 2010 roku Dz. U. Nr 243, poz. 1623) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: z 2000 roku, Dz. U. Nr 98, poz. 1071; zm.: z 2001 roku Dz. U. Nr 49, poz. 509; z 2002 roku Dz. U. Nr 113, poz. 984 ; Nr 153, poz. 1271; i Nr 169, poz.1387; z 2003 roku Dz. U. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660; z 2004 roku Dz. U. Nr 162, poz. 1692; z 2005 roku Dz. U. Nr. 64 poz. 565; Nr 78, poz. 682; i Nr 181, poz. 1524; z 2008 roku Dz. U. Nr 229, poz. 1539, z 2009 roku Nr 195, poz.1501 i Nr 216, poz.1676; z 2010 roku Dz. U. Nr 40 poz. 230, Dz. U. Nr 167 poz. 1131, Dz. U. Nr 182, poz. 1228, Dz. U. Nr 254, poz. 1700 ; z 2011 roku Dz. U. Nr 6 poz. 18, Dz. U. Nr 34 poz. 173, Dz. U. Nr 106 poz. 622;

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 14 listopada 2012 roku
zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia

Inwestor : Gmina Wielgie – ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie.

na zadanie : Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Suszewo, działki numer 133, 137, 142, 146/1 i 147 oraz w miejscowości Czerskie Rumunki – działka numer 250, gm. Wielgie ;

Kategoria obiektu : XXVI

wg projektu opracowanego przez :

1.0. Projekt budowlany :

Projektant:

mgr inż. Andrzej Miazek -upr. bud. nr UA-V-7342-5/85/94 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wodociągowo-kanalizacyjnych oraz instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych;

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- roboty należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami, uzgodnieniami i w sposób gwarantujący zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia;

- zachować warunki przyłączenia do sieci wodociągowej , znak: GSR.6853.81.2012.SS z dnia 11.01. 2012 roku , wydane przez Urząd Gminy Wielgie;
 - zachować warunki zawarte w uzgodnieniu Nr GSR.7230.1.67.2012.SS z dnia 12 września 2012 roku, wyrażającym zgodę na umieszczenie sieci wodociągowej w działce o nr ewid. 146/1, w miejscowości Suszewo, gm. Wielgie;
 - zachować warunki zawarte w uzgodnieniu Nr GSR.7230.1.66.2012.SS z dnia 12 września 2012 roku, wyrażającym zgodę na umieszczenie sieci wodociągowej w działce o nr ewid. 137 , w miejscowości Suszewo, gm. Wielgie;
 - budowę prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w odpowiedniej specjalności;
 - teren prowadzonych robót zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych;
 - roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia prowadzić przy użyciu sprzętu ręcznego;
 - po zakończeniu robót budowlanych teren budowy należy uporządkować ;
 - spełnić wymogi i zalecenia wynikające z opinii nr GG.6630.371.2012 Starosty Lipnowskiego z dnia 30 października 2012 roku Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w zakresie ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 roku Nr 240, poz. 2027);
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych : **n i e d o t y c z y ;**
3. Terminy rozbiórki:
- a) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania :
 - **n i e d o t y c z y ;**
 - b) tymczasowych obiektów budowlanych : **n i e d o t y c z y ;**
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
- ustanowić kierownika budowy oraz zarejestrować w tut. wydziale dziennik budowy.
5. Inwestor jest zobowiązany :
- 1/ zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania ;
6. Kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.
- Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości:
- 1/ działki numer 133, 137, 142, 146/1 i 147 w miejscowości Suszewo ;
 - 2/ działka numer 250 w miejscowości Czerskie Rumunki;

U Z A S A D N I E N I E

Rozpatrując wniosek Inwestora stwierdzono, iż przedłożony projekt budowlany ma wymaganą formę i jest kompletny. Został wykonany przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane, które w chwili sporządzenia projektu były członkami właściwej izby samorządu zawodowego. Projektanci złożyli oświadczenia, o których mowa w art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Inwestor złożył oświadczenie o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane, uzyskał niezbędne opinie i uzgodnienia. Niniejszą decyzję wydano w oparciu o prawomocną decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego Wójta Gminy Wielgie , GSR.6733.2.13.2012 z dnia 05 października 2012 roku.

Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z ustaleniami zawartymi w powyższych decyzjach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy Prawo budowlane oraz art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Strony o złożeniu przez Inwestora wniosku o wydanie pozwolenia na budowę w/w zadania umożliwiając im zapoznanie się z dokumentacją złożoną przez Inwestora. Strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Inwestor spełnił wymagania art. 32 ust. 4, art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 3, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. STAROSTY

Ewa Wiśniewska
Inspektor Wydziału
Architektury i Budownictwa

Załączniki: 4 egz. zatwierdzonego projektu budowlanego.

Otrzymują z załącznikami:

1. Gmina Wielgie – ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie

2.A/a /EW/

Otrzymują:

1. Strony biorące udział w postępowaniu.

Otrzymują do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Lipnie

2. Wójt Gminy Wielgie- ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie

(+) służby podatkowe zgodnie z rozporządzeniem Min. Fin. z dnia 24 grudnia 2002 r. w sprawie informacji

podatkowej (Dz. U. Nr 240 z 2002 r., poz. 2061 ze zm.)

o) każdej zmianie kierownika budowy należy
zawiadomić organ nadzoru budowlanego

POUCZENIE

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:

1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi) a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,

2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,

3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.

2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.

3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.

4. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

Warunkiem odbioru realizowanych obiektów budowlanych jest wpis jednostki wykonawstwa geodezyjnego w dziennik budowy o dokonanych pomiarach lub włączeniu zlecenia na w/w pomiar.

Po zakończeniu budowy obiektu budowlanego (w przypadku urządzeń podziemnych przed ich zasypaniem) inwestor zobowiązany jest złożyć i zgłosić inwentaryzację podwykonawczą w jednostce wykonawstwa geodezyjnego.



Rozwolenie z dnia 07.12.2012

Nr 540/2012

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej

Inwestor
GMINA WIELGIE

Adres inwestycji
Suszewo-Czerskie Rumunki gm. Wielgie, pow. Lipnowski. Suszewo działki nr: 133, 137, 142, 146/1, 147 Czerskie Rumunki działka nr: 250

Zespół projektowy
Opracował: EKO-BUD Agnieszka Żołędowska 87-800 Włocławek, ul. Ziołowa 1a NIP: 888-100-60-23
Projektant: Andrzej Miazek Nr. uprawnień: UA-V-7342-5/85/94 Wk

Branża: Sanitarna-Wodociąg Wiejski	EGZ.2
---	--------------

Data wykonania: Listopad 2012r.
--

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. Ziołowa 1a, 87-800 Włocławek

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU: str-30

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 działki gminnej.
5. Wypisy z rejestru gruntów.
6. Mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu w skali 1:1000.
7. Mapa ewidencyjna w skali 1:5000.
8. Schematy montażowe węzłów.

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 .6733.2.13.2012.SS z dnia 05.10.2012r. z załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgim Nr : GSR.6853.81.2012.SS z dnia 14.09.2012r.
- Opinia ZUD Nr GG.6630.371.2012 z dnia 30.10.2012r.PZUD Starostwa Powiatowego w Lipnie.
- 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 Suszewo,Czerskie Rumunki gm. Wielgie.

Wodociąg projektuje się dla zaspokojenia potrzeb bytowo-gospodarczych ludności.

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej nastąpi do istniejącego wodociągu PVC 90. 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

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

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 stanowiąc będą zasuwy,hydrant nadziemny,trójnik 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 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 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 zasyпки 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 zasyпки. Do zasyпки 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

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. zasuwy, 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 - 492m
- trójnik fi 90 - 1szt
- zasuwa kołnierzowa fi 80 - 1szt
- zasuwa kołnierzowa fi 80 - 1szt
- hydrant pożarowy nadziemny fi 80 - 1szt
- rura stalowa fi 150 - 3m
- słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci - 2kpl

Wielgie, dnia 05.10.2012 r.

**DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 50 ust. 1 i art. 53 ust. 1 4, art. 54 i art.55 w związku z art. 52 ust. 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Z 2003 r. Nr 80, poz. 717) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. –Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Wielgie (adres w aktach sprawy) w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowościach: Suszewo na działkach o nr ewidencyjnych 133, 137, 142, 146/1, 147 i Czarskie Rumunki na działce o nr ewidencyjnym 250, gm. 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 w miejscowościach: Suszewo na działkach o nr ewidencyjnych 133, 137, 142, 146/1, 147 i Czarskie Rumunki na działce o nr ewidencyjnym 250, gm. 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 wymagań wynikających z przepisów:

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118)
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690; z 2003r.), w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- 3) Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 1997 roku Nr 132, poz. 877 z późn. zmianami);
- 3) Ustawa z dnia 03 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.04.121.1266 z póź. zm.)
- 4) 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, Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z dnia 7 listopada 2008 r. oraz na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010 r.).
- 5) Ustawa z dnia 14. 03. 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Z 206 r. Nr 122 poz. 851 z późn. zm.).
- 6) Ustawa z dnia 21 marca 1995 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. Z 2007 r. Nr 43 poz. 430 ze zm.)
- 7) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego.

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

- 1) charakterystyka – planowany obiekt będzie pełnił funkcję infrastruktury technicznej
- 2) zakres inwestycji:
budowa sieci wodociągowej w miejscowości Suszewo oraz Czarskie Rumunki

poz. 690 z późn. 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.

Analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji (art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym) przeprowadzono w oparciu o następujące materiały: wniosek inwestora wraz z mapą w skali 1:1000 obejmującą wnioskowany teren, mapa ewidencji gruntów w skali 1:5000, mapy glebowo-rolnicze w skali 1:5000, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie - który utracił ważność z końcem 2002 r., Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie, wizja terenu.

Projektowana inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej w miejscowościach: Suszewo na działkach o nr ewidencyjnych 133, 217, 137, 142, 146/1, 147 i Czarskie Rumunki na działce o nr ewidencyjnym 250, gm. Wielgie nie będzie uciążliwa dla środowiska oraz dla dalszych nieruchomości sąsiednich o funkcji mieszkaniowej. Stąd realizacja zamierzenia nie będzie miała negatywnego wpływu na kształtowanie ładu przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami górnictwami, terenami zagrożonymi osuwania się mas ziemnych oraz poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

Z uwagi na powyższe uznano, że planowana inwestycja nie zakłóci wymagań ładu przestrzennego i spełnia warunki zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zmianami).

UZGODNIENIA

Teren, na którym ma być realizowana inwestycja w dotychczas obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie był przeznaczony na inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym, w związku z tym nie zachodzi potrzeba uzgodnień o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 oraz art. 53 ust. 4 pkt. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. w zakresie zadań rządowych lub samorządowych.

Zgodnie z art. 53 ust.4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy poprzedzone zostało Uzgodnieniem ze Starostą Lipnowskim – **Postanowienie z dnia 27.09.2012 r. Nr GG.6622.3.265.2012**

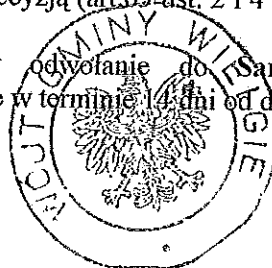
Zgodnie z art. 53 ust.4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy poprzedzone zostało Uzgodnieniem z Kujawsko-Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych – **Postanowienie z dnia 28.09.2012 r. Nr TEK 7323/BTL/0554/2012**

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



Załączniki:

.Mapowy nr 1;

Otrzymują:

- Gmina Wielgie
- Strony postępowania wg akt sprawy
- a/a

Do wiadomości :

Starostwo Powiatowe w Lipnie
Marszałek Województwa Kujawsko – Pomorskiego.

WOJTA

mgr Tadeusz Wójcik *zgodność z oryginałem*

NINIEJSZA DECYZJA
JEST OSTATECZNA

Data *22.10.2012*

z a p . W O J T A

podp.

10
mgr inż. Krzysztof Kalka
Sekretarz Gminy

mgr inż. Andrzej Miazek

Legitymacja do przebiegu bez ograniczeń w specjal. odz. inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji wodociąg. i kanalizacyjnych nr 010077842-6/04 WR

URZĄD GMINY
w Wielgim
87-603 WIELGIE
ul. Starowiejska 8
woj. kujawsko-pomorskie
tel./fax (054) 289-77-95
GSR.6853.81.2012.SS

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 106
87-600 Lipno
(14)

Wielgie, dnia 14.09.2012 r.

Gmina Wielgie
ul. Starowiejska 8
87-603 Wielgie

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.09.2012 r. wyrażam zgodę na włączenie projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości:

1. Suszewo - rura PVC fi 90, włączenie na działce nr 133,

Projekt powinien zawierać:

- niniejsze warunki techniczne,
- zgodę osób trzecich dotycząca prowadzenia urządzeń wod-kan. po terenie nie będącym własnością wnioskodawcy,
- opis techniczny,
- plan sytuacyjny w 1:1000 lub 1:500 opracowany przez służby geodezyjne dla celów projektowych lub mapę sytuacyjno-wysokościową z naniesieniem projektowanego podłączenia,
- przekrój 1:100/100 lub 1:100/500 z uwzględnieniem urządzeń podziemnych istniejących i projektowanych,
- schemat montażu przyłącza wodociągowego,
- zestawienie materiałów.

Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty uzgodnienia .

Opracowany projekt w dwóch egzemplarzach podlega uzgodnieniu w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej lub zgłoszeniu w Wydziale Architektury Starostwa Powiatowego w Lipnie .

Odbioru technicznego podłączenia wod-kan dokonują służby Gminny Konserwator sieci wod-kan. Należy zachować normatywne odległości projektowanego przyłącza do istniejącego uzbrojenia naziemnego i podziemnego w terenie.

Budowę sieci wodociągowej , należy , należy prowadzić zgodnie ze wszelkimi wymogami „Prawa Budowlanego” oraz przepisami technicznymi obowiązującymi w tym zakresie.

Otrzymują:
1. Adresat
2. a/a

W O T

mgr Tadeusz Wlewiński

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Jazek

Uprawnienia do zwalania do projektu i planu bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr 012/01/2004/000004/04 MK
15.09.2012 15:00:00

Uwagi i zalecenia:

1. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie zgodnie z art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2010 roku Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami).
2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branżowej. W trakcie budowy należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normy branżowe. W przypadku skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego.
3. Wszelkie prace należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela właściwej instytucji branżowej :
 - ➔ Administratora sieci wod.-kan.;
 - ➔ Administratora sieci energetycznej, ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Rypin - prace należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami;
 - ➔ Administratora sieci telekomunikacyjnej, Telekomunikacji Polskiej S.A. w Bydgoszczy - prace należy wykonać według uzgodnienia z dnia 05.10.2012 roku nr TOTTNSBU/U5/371/2012 :
Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach :
 - 1) istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną - własność Telekomunikacji Polskiej S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie symbolem (TP);
 - 2) zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego tel. 091 423 33 72 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem;
 - 3) ustala się 2- metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych;
 - 4) wykonawca z 5-dniowym wyprzedzeniem, pisemnie powiadomi Telekomunikację Polską S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Sieci, 85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61, faks 052 375 93 16, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokółarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytycznych Technicznych. W przypadku, gdy Wytyczne Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia;
 - 5) przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru;
 - 6) Telekomunikacja Polska S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu;
 - 7) Telekomunikacja Polska S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac;
 - 8) uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty wydania;
 - 9) niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu;

UWAGA : W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią TP S.A. kable ziemne zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu A 110-Ps.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Mlasek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
zakres: sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
16.16.73.02-5/35/94 W/K

➔ Zarządcy drogi i rowu - prace należy wykonać zgodnie z pismem Wójta Gminy Wielgie :

- z dnia 12.09.2012 roku Nr GSR.7230.1.66.2012.SS;
- z dnia 12.09.2012 roku Nr GSR.7230.1.67.2012.SS;
- z dnia 04.10.2012 roku Nr GSR.7230.1.73.2012.SS.

4. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE - *Wydział Architektury i Budownictwa*, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno – architektonicznych oraz technicznych projektu.

5. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.

6. Nie przestrzeganie uwag i zaleceń PZUDP podlega sankcjom wynikającym z art. 48 ust. 1 pkt. 6 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2010 roku Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami).

Z up. STAROSTY
mgr inż. Piotr Cieślakiewicz
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

Otrzymują :

1. Zleceniodawca - 4 egz. projektu zagospodarowania terenu
2. PZUD a/a - 1 egz. projektu zagospodarowania terenu

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności Instytut Inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr DZ.A.V. 7342-5/36/04 WK
14109821684701

URZĄD GMINY
w Wielgim
87-603 WIELGIE
ul. Starowiejska 8
woj. kujawsko - pomorskie
tel./fax (054) 289 - 77 - 95

GSR.7230.1.67.2012.SS

STAROSTWO POWIATOWE
w Lipnie
ul. Starakowskiego 10
87-600 Lipno
(14)

Wielgie, dnia 12.09.2012 r.

Gmina Wielgie
ul. Starowiejska 8
87 – 603 Wielgie

W odpowiedzi na złożony wniosek w sprawie wyrażenia zgody na umieszczenie sieci wodociągowej w działce o nr ewidencyjnym 146/1 w miejscowości **Suszewo** Urząd Gminy w Wielgim wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie projektowe.

WDT
mgr *Tomasz Wiewiórski*

Za zgodność z oryginałem

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

mgr inż. *Andrzej Miazek*

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr 11A/M.7342/04/R35/04 W/k
w/10763/04(443)

Województwo : kujawsko-pomorskie
Powiat : lipnowski
Jednostka ewidencyjna : WIELGIE

Skrócony wypis ze skorowidza działek
z dnia:2012-08-08

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	Jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	5	250	1	WL1L/00007517/2	G.52	Wł. 1/1	BEATA LACH Rodzice:ANDRZEJ ,AGNIESZKA KŁOKOCK 32; 87-600 LIPNO;	3.30
2	16	217	1		G.57	Wł. 1/1 ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0.14
3	16	142	1	KW 27967	G.5	Wł. 1/1	(małżeństwo) JACEK WAWRZYNIAC CHOJNACKI Rodzice:FRANCISZEK,DANIELA CZERSKIE RUMUNKI 60; 87-603; MARLENA IWONA CHOUJNACKA Rodzice:KRZYSZTOF,ZOFIA CZERSKIE RUMUNKI 60; 87-603;	2.78
4	16	147	1	WL1L/00007863/2	G.39	Wł. 1/1	BEATA LACH Rodzice:ANDRZEJ ,AGNIESZKA KŁOKOCK 32; 87-600 LIPNO;	1.68
5	16	137	1		G.58	Wł. 1/1 ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0.92
6	16	146/1	1		G.57	Wł. 1/1 ZA 1/1	SKARB PAŃSTWA GMINA WIELGIE STAROWIEJSKA; 87-603 WIELGIE;	0.11

ks. zem. 2/19/20/R

Sporządził : Krystyna Górczna

Z up. STAROSTY

mgr inż. Piotr Ciesielski p.c.
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. ANDRZEJ...

Uprawnienia budowlane do projektu...
w sprawie...
w zakresie...

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : lipnowski

Jednostka ewidencyjna : WIELGIE

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

Skrócony wypis ze skorowidza działek
z dnia:2012-10-30

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	16	133	1	KW 28062	G.8	Wł. 1/1 DZ 1/1	(małżeństwo) JACEK WAWRZYNIEC CHOJNACKI Rodzice:FRANCISZEK,DANIELA CZERSKIE RUMUNKI 60; 87-603; MARLENA IWONA CHOJNACKA Rodzice:KRZYSZTOF,ZOFIA CZERSKIE RUMUNKI 60; 87-603; BARBARA ELŻBIETA GRZYMOWICZ Rodzice:EUGENIUSZ,WIKTORIA ŚWIETEGO BOBOLI 35/5; 87-100 TORUŃ;	5.41

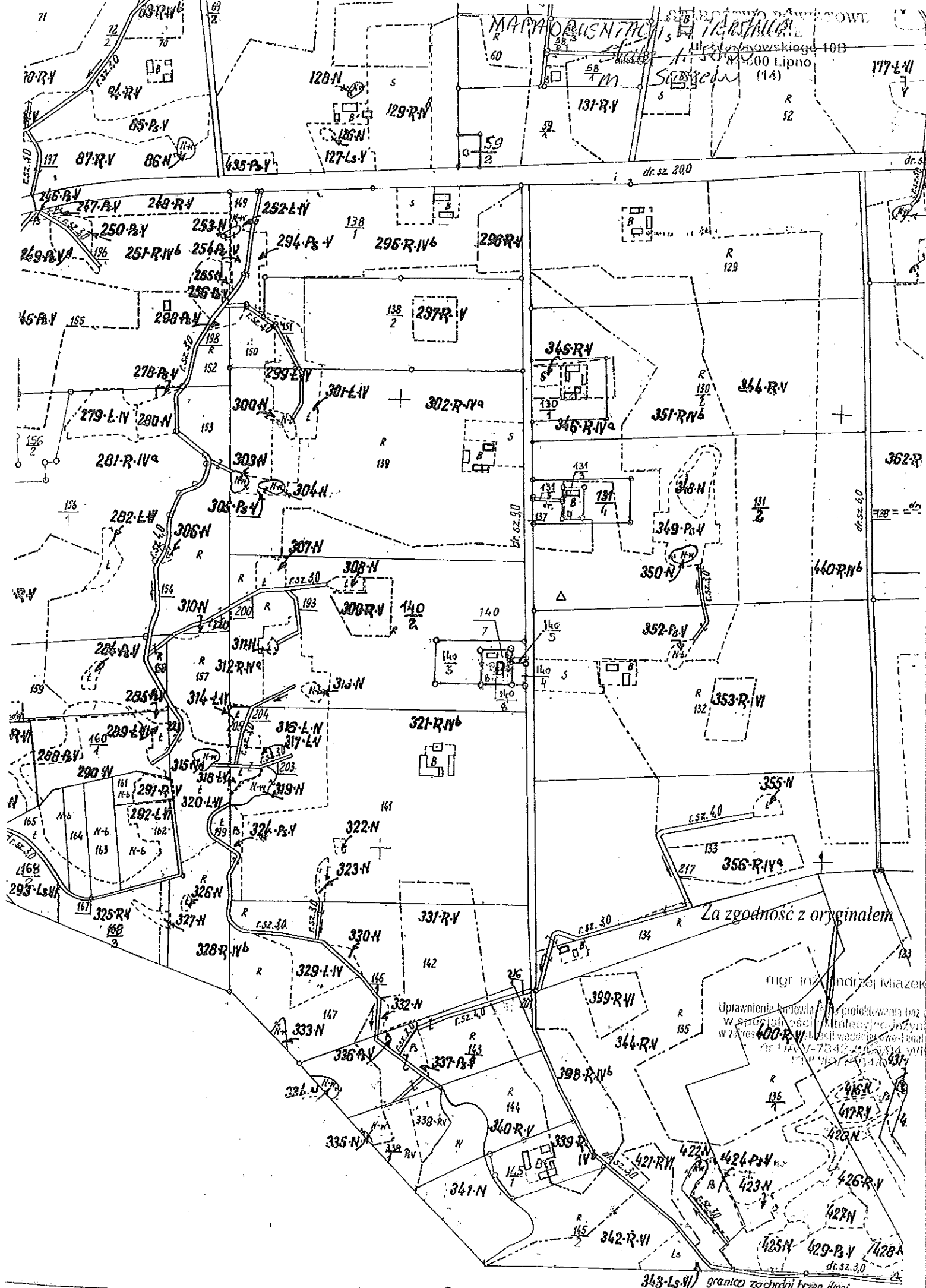
Sporządził : Marlena Mikołajczyk

z up. STAROSTY
Inspektor ds. Ewidencji
Gruntów i Budynków
Krzyszyna Goręczna
Krzyszyna Goręczna

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

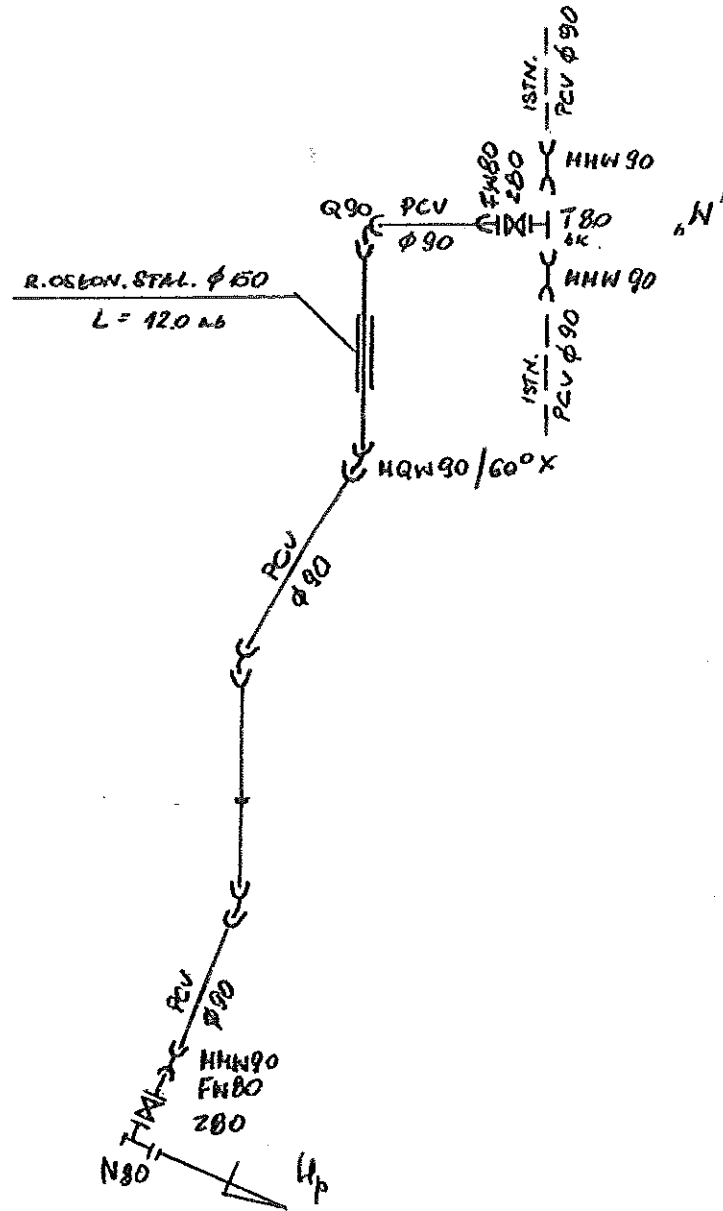
Upoważnienia do wykonywania przez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej
w zakresie sieci i urządzeń elektroenergetycznych
nr 111/12/2012/5036/04 WK
m. 2013/10/14/01



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek
 Uprawnienia do wykreślenia i prowadzenia prac
 w sprawie osiedli i instalacji inżynierskich
 w zakresie 400-R-VI
 nr 114/V-7342-2009/94
 nr 114/V-7342-2009/94

343-Ls-VI granica zachodni brzoza drogi



Obiekt	Sieć wodociągowa Suszewo-Czerskie Rumunki gm. Wielgie		Rys. 2
Tytuł rysunku	Schemat sieci wodociągowej imię i nazwisko		Ark. 1
Projektant	ANDRZEJ MIAZEK UA-V-7342-5/85/94 WK	data XI.2012	podpis

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. 1 pkt 4 lit. a i b
ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20
Juliego 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 Górach

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

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci wodociągowej i kanalizacyjnych oraz
w specjalności instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych.

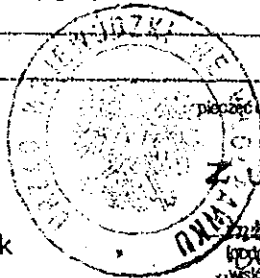
Obywatel ANDRZEJ MIAZEK
(imię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do *)

1. Sporządzania projektów sieci wodociągowej
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

Z up. Wojewody

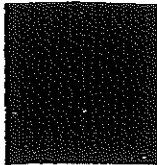
Andrzej Miazek
inż. inżynierii środowiska i architektury

*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie w granicach 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 i § 13, ust. 1 rozporządzenia

Za zgodność z oryginałem

inż. inż. Andrzej Miazek

Upoważniono budowlana do przedłożenia bez ograniczeń
w spotykanach i ustaleniach inżynierskiej
z zakresu sieci i instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr UA-V-7342-5/85/94 WK
20.12.1994



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 2011-12-14

(miejsowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **MIAZEK ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania

87-800 WŁOCŁAWEK

UL. PARKOWA 37

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/1584/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności

cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2012-01-01

do dnia 2012-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 052 366 70 50 - fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby
A. Podhórecki
prof. dr hab. inż. Adam Podhórecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej inżynierskiej
w zakresie sieci i linii stacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr upraw. 7342-6/0584 WK
0200467/000001

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany projektant Andrzej Miazek oświadczam, że projekt budowlany: **Sieci wodociągowej zlokalizowanej w m.Suszewo Dz.nr: 133,137,142,146/1,147 i w m.Czerskie Rumunki Dz.nr:250** został sporządzony z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: inżynierskiej inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr 114, A, 7342-0/05/04 WK
02.09.05.1503/01

- wymóg art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r-Prawo Budowlane

(dz.U.2003.207.2016 ze zmianami)

Wielgie, dnia 2 grudnia 2010r.

ZAŚWIADCZENIE

Stosownie do art. 22 ustawy z dnia 20 czerwca 2002r. o bezpośrednim wyborze wójta, burmistrza i prezydenta miasta (Dz. U. Nr 113, poz. 984 z późn. zm.) Gminna Komisja Wyborcza w Wielgim stwierdza, że w wyborach, które odbyły się dnia 21 listopada 2010r. Pan WIEWIÓRSKI Tadeusz

wybrany został

Wójtem Gminy Wielgie



Przewodniczący
Gminnej Komisji Wyborczej

Przed. Kuligowski

(imię - imiona i nazwisko podpis)

GINA WIELGIE

ul. Starowiejska 8
87-603 Wielgie
wpj. Karzyska - Demowska
tel./fax 54 789 73 80
NIP: 366-032 06 01 REGON 910865-1

Za zgodność z oryginałem Kierownik Referatu Rozwoju Gminy

Wielgie, dnia 08 11 2010r.

mgr inż. Jan Wadoń

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia wydawane do post. w zakresie bez ograniczeń
w sprzeczności z art. 100 § 1 pkt 1) Rozp. Inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wekt. i sygnał. i telem. i teleinż. i telekom.
nr 112/97/7342-5/83/04 WK
rec. 01/01/08/01

ŚLUBOWANIE

„Obejmując urząd Wójta, uroczyście ślubuję,
że dochowam wierności prawu, a powierzony mi Urząd
sprawować będę tylko dla dobra publicznego i pomyślności
mieszkańców Gminy „

Wielgie, dnia 06 grudnia 2010 roku.

[Signature]
/ podpis /

GMINA WIELGIE
ul. Starostwa 10
87-600 Lipno
ul. K. J. Gałki 10
87-600 Lipno
NIP: 654-372-01-01 REGON: 910858

Za zgodność z oryginałem
06.11.2010

Kierownik Referatu Rozwoju Gminy

[Signature]
mgr inż. Jan Wadoń

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
mgr inż. Andrzej Mazek
Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad budową
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych
nr U.W. 7342-5/35/04 VVK
nr 0000161401

OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE

Ja, niżej podpisany **mgr Tadeusz Wiewiórski - Wójt Gminy Wielgie**
legitymujący się dowodem osobistym nr **ADF337238** wydanym przez **Wójta Gminy Wielgie**
urodzony **30.01.1950** w **Płonczynku**
zamieszkały **ul. Ogrodowa 43/5, 87-603 Wielgie**

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U.
z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.) zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt. 2 tej ustawy

oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji
gruntów i budynków jako działka nr wg wykazu w obrębie ewidencyjnym **Wielgie**
w jednostce ewidencyjnej **Suszewo-Czerskie Rumunki** na cele budowlane, wynikające z
tytułu :

1. własności dz.nr. **137,146/1**
2. współwłasności
oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych
wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia
3. użytkowania wieczystego
4. trwałego zarządu¹
5. ograniczonego prawa rzeczowego¹
6. stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót
i obiektów budowlanych¹ – **wypisy z rejestru gruntów załączone do dokumentacji,
zgody właścicieli w zestawieniu**
wynikające z następujących dokumentów² potwierdzających powyższe prawo do
dysponowania nieruchomością na cele budowlane - **oświadczenie**
7.

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia do reprezentowania osoby prawnej
Gminy Wielgie upoważniające mnie do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do
dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej. Pełnomocnictwo
przedstawiam w załączeniu.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy
zgodnie z art.233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość
danych, zamieszczonych powyżej.

..... *Wielgie 12.11.2012*
(miejscowość/data)

WÓJT
mgr Tadeusz Wiewiórski
.....
(podpis i pieczęć)

¹ należy wskazać właściciela nieruchomości

² należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Wielgie, dnia 08.11.2012

GMINA WIELGIE
ul. Starowiejska 8, 87-600 Wielgie
woj. łódzkie, pow. lipno
tel./fax 54-265-73-50
NIP 43-400-132-03

**Załącznik do oświadczenia o posiadanych prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Suszewo-Czerskie Rumunki, gmina Wielgie**

Nr	Gmina	Obręb	Nr dz.	Właściciel	Adres	Uwagi	Data podpisania Oświadczenia
1.	Wielgie	Suszewo	133	Jacek Chojnacki Marlena Chojnacka	Czerskie Rumunki 60 87-603 Wielgie		04.09.2012r
2.	Wielgie	Suszewo	137	Skarb Państwa	Gmina Wielgie Ul. Starowiejska, 87-603 Wielgie		12.09.2012r
3.	Wielgie	Suszewo	142	Jacek Chojnacki Marlena Chojnacka	Czerskie Rumunki 60 87-603 Wielgie		04.09.2012r
4.	Wielgie	Suszewo	146/1	Skarb Państwa	Gmina Wielgie Ul. Starowiejska, 87-603 Wielgie		12.09.2012r
5.	Wielgie	Suszewo	147	Beata Lach	Kłokock 32, 87-600 Lipno		03.09.2012r
6.	Wielgie	Czerskie Rumunki	250	Beata Lach	Kłokock 32, 87-600 Lipno		03.09.2012r


mgr Tadeusz Wiewiórowski

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

