

STAROSTA LIPNOWSKI
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 Lipno

tel. 288-66-45, fax. 288-66-35
ArB.6740.568.2012
Nr rej. wniosku: L. Dz. 1631/2012

Lipno, dnia 10 grudnia 2012 roku
NIE PODLEGA OPŁACIE SKARBOWEJ

art. 7... ust. pkt. 3... lit.
'Istawa z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2006r. Nr 225 poz. 1636) KTOR
ds. Budownictwa

DECYZJA NR 576/2012

mgr inż. Aneta Piąrowska

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: Dz. U. nr 243, poz. 1623 z 2010r. zm.: 2011r. Nr 32, poz. 159, Nr 45, poz. 235, Nr 94, poz. 551, Nr 135, poz. 789, Nr 142, poz. 829, Nr 185, poz. 1092; Nr 232, poz. 1377; z 2012 Nr 472) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 roku zm.: 2001 r. Nr 49, poz. 509; 2002 r. Nr 113, poz. 984; Nr 169, poz. 1387; Nr 153, poz. 1271; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188; Nr 170, poz. 1660 z 2004r. Nr 162, poz. 1692, z 2005r. Nr 64, poz. 565, Nr 78 poz. 682 i Nr 181, poz. 1524; z 2008r. Nr 229, poz. 1539; z 2009r. Nr 195, poz. 1501, Nr 216, poz. 1676; z 2010r. Nr 40, poz. 230; Nr 182, poz. 1228; Nr 254, poz. 1700; z 2011r. poz. Nr 6, poz. 18; Nr 34, poz. 173; Nr 106, poz. 622; Nr 186, poz. 1100)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 14 listopada 2012 r.

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia

inwestor: Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie;

na zadanie: Budowa sieci wodociągowej na terenie gm. Wielgie w miejscowości Płoneczynek - działka nr 27/1, 29, 20/10.

Kategoria XXVI obiektu budowlanego

wg projektu opracowanego przez:

Projektant:

- mgr inż. Andrzej Miązek – upr. bud. nr UA-V-8386-5/85/94 Wk w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wodociągowo-kanalizacyjnych oraz instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych wpisany na listę inżynierów pod numerem KUP/IS/1584/01;

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:

- przestrzegać wymogi i uwagi instytucji uzgadniających i opiniujących projekt budowlany;
- należy zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia przy wykonywaniu robót budowlanych;
- 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;
 - zachować warunki techniczne na przyłączenie do gminnej sieci wodociągowej znak: GSR.6853.86.2012.SS z dnia 14 września 2012r. wydane przez Urząd Gminy w Wielgim;
 - spełnić wymogi i zalecenia wynikające z opinii Nr GG.6630.374.2012 Starosty Lipnowskiego z dnia 30 października 2012r. zespołu uzgodnień dokumentacji projektowej w zakresie ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 ze zm.);
 - po zakończeniu robót budowlanych teren budowy należy uporządkować.
- 2) Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy.
 - 3) Terminy rozbiórki:
 - a) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania: nie dotyczy;
 - b) tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy.
 - 4) Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 - ustanowić kierownika budowy,
 - zarejestrować dziennik budowy w tut. wydziale.
 - 5) Inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania.
 - 6) Kierownik budowy (robót) 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:**
- działkę nr 27/1, 29, 20/10.

UZASADNIENIE

Rozpatrując wniosek inwestora stwierdzono, iż przedłożony projekt budowlany ma wymaganą formę i jest kompletny. Został wykonany przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane, która w chwili sporządzenia projektu była członkiem właściwej izby samorządu zawodowego. Projektant złożył oświadczenie, o którym 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 do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, uzyskał niezbędne opinie i uzgodnienia, a także przedłożył ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego znak: GSR.6733.2.14.2012.SS z dnia 5 października 2012r. wydaną przez Wójta Gminy Wielgie.

Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z ustaleniami zawartymi w powyższej decyzji. Inwestor spełnił wymagania art.32 ust.4, art. 33 ust.2 ustawy Prawo budowlane.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy Prawo budowlane zawiadomiono strony o złożeniu przez Inwestora wniosku o pozwolenie na budowę w/w inwestycji umożliwiając im zapoznanie się ze złożoną dokumentacją.

Strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Mając na uwadze powyższe należało orzec jak w sentencji.

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 Kuczyńska
Inspektor Wydziału
Architektury i Budownictwa

Załączniki: 4 egzemplarze zatwierdzonego projektu budowlanego.

Otrzymują z załącznikami:

1. Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie - x 2 egz. zatwierdzonego projektu budowlanego,

x decyzja;

2. A/a AD - 1 egz. zatwierdzonego projektu budowlanego, x 2 decyzja;

Otrzymują:

1. Strony biorące udział w postępowaniu - x decyzja;

Otrzymują do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Lipnie - 1 egz. zatwierdzonego projektu budowlanego, x decyzja

2. Wójt Gminy Wielgie - x decyzja.

+ służby podatkowe zgodnie z Rozporządzeniem Min. Fin. z dnia 24 grudnia 2002 r. w sprawie informacji podatkowe, (Dz. U. Nr 240 z 2002 r. poz. 2061 ze zm.)

o każdej zmianie kierownika budowy należy
zawiadomić organ nadzoru budowlanego

Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych
jest wytyczenie w terenie projektowanej
budowli przez jednostkę wykonawstwo
geodezyjne.

POUCZENIE

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 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 wnieśli 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 dokonanym pomiarze lub złożeniu 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.



Pozwolenie z dnia... 10.12.2012
NF... 576/2012

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej

Inwestor
GMINA WIELGIE

Adres inwestycji
Płoczynek gm. Wielgie, pow. Lipnowski. Działki nr: 27/1, 29, 20/10

Zespół projektowy
Opracował: EKO-BUD Agnieszka Żołędowska 87-800 Włocławek, ul. Ziółowa 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. Ziółowa 1a, 87-800 Włocławek

OPIS TECHNICZNY:

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

UZGODNIENIA:

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

2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO PROJEKTOWANIA

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000.
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym, GSR.6733.2.14.2012.SS z dnia 05.10.2012r. z załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgiem Nr : GSR.6853.86.2012.SS z dnia 14.09.2012r.
- Opinia ZUD Nr GG.6630.374.2012 z dnia 30.10.2012r. PZUD Starostwa Powiatowego w Lipnie.
- Wskazanie lokalizacyjne z zakresem opracowania podanym przez Urząd Gminy w Wielgiem.
- 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 gospodarcze, woda w kąpieliskach, oraz zasad sprawowania kontroli jakości wody przez organy Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.nr 82.poz 937).

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

4. ZAPOTRZEBOWANIE WODY.

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

1 mieszkańca – 120dm³/d

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

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

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

4.1 Zapotrzebowanie wody na cele p.poż.

Zapotrzebowanie wody na cele p.poż. do zewnętrznego gaszenia pożaru dla⁽¹⁴⁾ jednostek osadniczych do 5000 mieszkańców przyjęto zgodnie z PN-/B-02864 pkt 2.1.1. i wynosi $10\text{dm}^3/\text{s}$.

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 110 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 110. Projektuje się hydrant nadziemny $\varnothing 80$ 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 110 - 448m
- trójnik fi 100 - 1szt
- zasuwa kołnierzowa fi 100 - 2szt
- zasuwa kołnierzowa fi 80 - 1szt
- hydrant pożarowy nadziemny fi 80 - 1szt
- słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci - 2kpl

mgr inż. Andrzej Mazek

**DECYZJA
O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 50 ust. 1 i art. 53 ust. 1 i 4, art. 54 i art. 55 w związku z art. 52 ust. 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (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 miejscowości Płonczynek na działkach o nr ewidencyjnych 27/1, 29, 20/10, 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 miejscowości Płonczynek na działkach o nr ewidencyjnych 27/1, 29, 20/10, 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 wymogów 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 2003 r.), 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 2006 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 tereny w przypadku braku planu miejscowego.

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

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

Za zgodność z oryginałem

Inż. inż. Andrzej Mazek

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

- 1) Teren wnioskowany nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania mas ziemnych, terenami zagrożonymi osuwania się mas ziemnych, poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących

Uprawnienia udzielone do projektu bez ograniczeń
w sprawie sieci instalacyjno-izymerkiej
w zakresie sieci instalacyjno-izymerkiej i kanalizacyjnych
osuwania mas/04 WVK
13.10.2012/158401

- przepisów 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) Ustala się realizację powyższej inwestycji w sposób nie powodujący negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie i życie ludzi.
 - 4) Ustala się przeprowadzenie po wykonaniu robót ziemnych rekultywacji zajętego terenu, tzn. przywrócenie do stanu pierwotnego, a w szczególności usunąć obce materiały.
 - 5) W przypadku występowania kolizji i uszkodzenia melioracji szczegółowych należy je naprawić w uzgodnieniu z zarządcą w sposób zapewniający prawidłowe funkcjonowanie.
 - 6) Zgodnie z art. 71.2. Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, 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.),- inwestycja powyższa nie zalicza się do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko.
 - 7) Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę nie będzie wymagać wcześniejszego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia tzw. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
 - 8) Inwestycja nie wymaga wyłączeń gruntów - zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 266 ze zmianami).

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

- 1) Teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi z zakresu dziedzictwa kulturowego i zabytków, ani też nie stwierdzono w obrębie działki udokumentowanych stanowisk archeologicznych.
- 2) W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszystkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe to właściwego terytorialnie Wójta Gminy Wielgie zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568).

6. Warunki obsługi w zakresie komunikacji:

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

7. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

Planowana inwestycja nie wymaga przyłącza elektroenergetycznego, odprowadzania i oczyszczania ścieków, nie powoduje odpadów.

Sposób włączenia w sieć wodociągową wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez zarządcę sieci.

8. Linia zabudowy

Nie dotyczy

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Andrzej Miżdek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w dziedzinie inżynierii
w zakresie sieci instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych
nr 114-V-7342-6/85/04 Wk
12-10302/1 684/01

9. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich:

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

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

2. Inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które ^{87/680}by ⁽¹⁴⁾zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno – gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych.

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

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

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

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

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

10. Linie rozgraniczające teren inwestycji

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

UZASADNIENIE

Gminę Wielgie (adres w aktach sprawy) wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Płonczynek na działkach o nr ewidencyjnych 27/1, 29, 20/10, gm. Wielgie.

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.

Teren objęty projektem decyzji znajduje się na obszarze dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z czym wydanie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu następuje na podstawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, w trybie przepisu art. 4 ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 27 marca o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U z 2003 r. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.).

Decyzja ustalająca warunki zabudowy ma charakter promesy uprawniającej do uzyskania pozwolenia na budowę na warunkach w niej określonych, ale dopiero wówczas, gdy spełnione zostaną warunki przewidziane w przepisach Ustawy Prawo Budowlane.

W orzeczeniu wydanej decyzji zawarto warunek nakładający obowiązek projektowania inwestycji – obiektów i urządzeń – z uwzględnieniem art. 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) oraz przepisów szczególnych. W tym pojęciu zawierają się również przepisy wykonawcze do tej ustawy.

Zgodnie z § 12 Rozporządzenia 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 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.

Za zgodność z oryginałem

Projektowana inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Płonczynek na działkach o nr ewidencyjnych 27/1, 29, 20/10, 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 ar. 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.6622.3.266.2012**

Zgodnie z ar. 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/0558/2012**

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



WÓJT
mgr Tomasz Wiewiórowski

**NINIEJSZA DECYZJA
JEST OSTATECZNA**

Data 22.10.2012 r.
z r. p. WÓJTA.

Podpis
mgr inż. Krzysztof Kalka
Sekretarz Gminy

Załączniki:

.Mapowy nr 1;

Otrzymują:

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

Do wiadomości : Starostwo Powiatowe w Lipnie
Marszałek Województwa Kujawsko – Pomorskiego.

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 DZ.V. 7342-5/85/94 W/K
KLIMBERG 1941/01

URZĄD GMINY
w Wielgim
87-603 WIELGIE
ul. Starowiejska 8
woj. kujawsko - pomorskie
tel./fax (054) 289 - 77 - 95
GSR.6853.86.2012.SS

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10B
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. Płonczynek - rura PVC fi 110, włączenie na działce nr 29,

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 J T

mgr Tomasz Włoniński

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Włazga

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci, instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UA-V-7642-5/85/94 WK
6110/94/1634/01

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 Lipno
(9)

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
Lipno, dnia 2012-10-30
87-600 Lipno
(14)

OPINIA NR GG.6630.374.2012

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : **lokalizacja sieci wodociągowej.**

Dla : " E K O - B U D "

Agnieszka Żołędowska

Adres : 87-800 Włocławek, ul. Ziółowa 1 A

Inwestor : **Gmina Wielgie**

Adres : **87-603 Wielgie, ul. Starowiejska 8**

Na zlecenie z dnia : **2012-10-03**

Data wpływu zlecenia do Zespołu : **2012-10-05**

Powiatowy Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej **uzgadnia** lokalizację obiektu położonego :

Gmina : **WIELGIE** Obręb ewidencyjny : **PŁONCZYNEK**

Działka ewidencyjna numer : **29, 27/1, 20/10;**

Na podstawie art. 28 ust. 1 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) oraz § 8-16 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku W sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. z 2001 roku Nr 38, poz. 455), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 lutego 2004 roku W sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także za wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz.U. z 2004 roku Nr 37, poz. 333) oraz pisma Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego z dnia 29 października 2010 roku nr WSPN.I.0713-19/10.

**UZGODNIENIE JEST WAŻNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA
WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM
W SKALI 1: 1000**

Numer godła arkusza mapy : 6.184.32.06.1, 6.184.32.06.3;

Uzgodnienie traci ważność w przypadku określonym w §13 ust.2 wyżej wymienionego Rozporządzenia, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.

1

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci, instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr U.A.-V-7842-6/05/94 Wk
6.184.32.06.1

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 branzowej. 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/U5/374/2012 :
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.

➔ Zarządcy drogi.

mgr inż. Andrzej Miazek

Za zgodność z oryg. 2

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
nr UZ.V. 2048-6/05/04 Wk
10.10.05/1594/01

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 Służby
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

Otrzymują :

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

Zu 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 UA-V-7342-6/35/94 WK
KLIP/MS/584/01

Skrócony wypis ze skorowidza działek
z dnia:2012-09-05

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Księga wiecz	jedn.rej	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	12	27/1	1	KW 5075	G.14	WL 1/1	JAKUB KLEPACZ Rodzice:TEOFIL,JADWIGA ZAKRZEWO 3; 87-607;	8.19
2	12	29	1	KW 9078	G.16	WL 1/1	SŁAWOMIR PAWEŁ OLSZEWSKI Rodzice:MICHAŁ, BARBARA PŁONCZYNEK 2; 87-603;	2.57
3	12	20/10	1	WL1L/00018977/4	G.56	WL 1/1	EWA SZTUBECKA Rodzice:HENRYK,ZOFIA PŁONCZYNEK; 87-603 WIELGIE;	0.30

Sporządził : Marlena Mikołajczyk

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

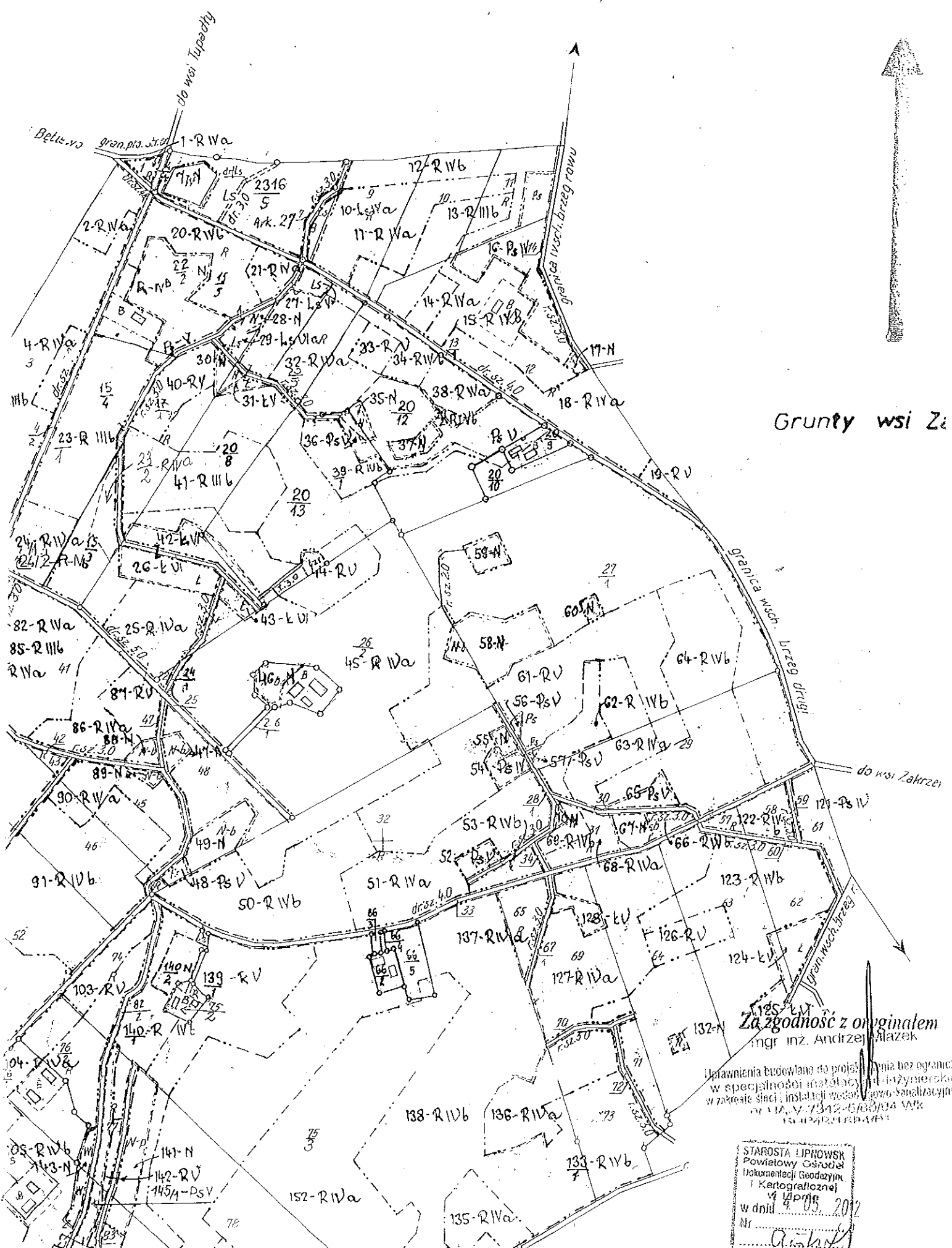
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacji inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych
nr LI/V-7342-036/04 WK
19-05-2004 Arkaż

MAPA ORIENTACJI W TERENIE
skala 1:5000
m. Pioncegned

STAROSTWO POWIATOWE
w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 109
87-600 Lipno
L.P.

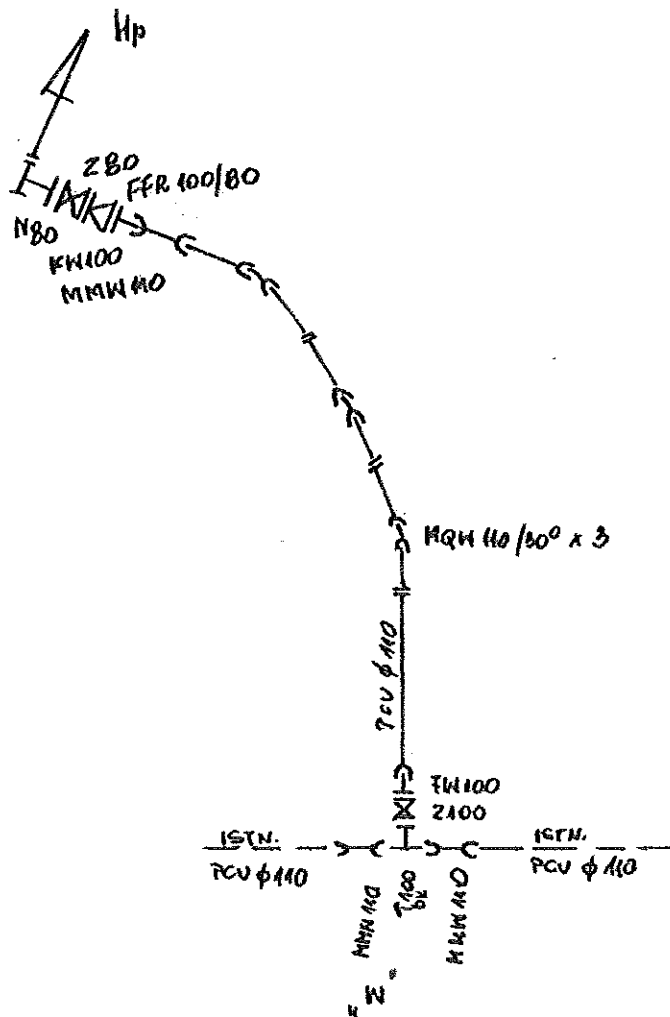


Grunty wsi Za

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Andrzeja Blazek

Uprawnienia budowlane do projektu wykonanego bez ograniczeń
w specjalności instalacji inżynierskiej i inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji wodno-sanitacyjnych
nr 114/V-7342-03/00/04 WK
15.04.2012 r.

STAROSTA LIPNOWSKI
Powiatowy Ośrodek
Dokumentacji Geodazyjnej
i Kartograficznej
w Lipnie
w dniu 03.05.2012
Nr
[Signature]



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

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
rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8
poz. 46 / 75) stwierdza się, że

Obywatel ANDRZEJ MIAZEK
(wymień imię - imiona i nazwisko)

Magister inżynier inżynierii środowiska,-

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

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

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

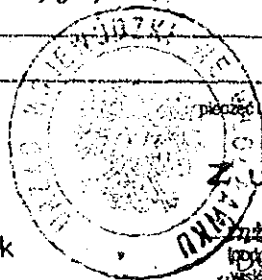
Obywatel ANDRZEJ MIAZEK
(imię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do *):

1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu.
2. Sporządzania projektów instalacji wodociągowej i kanalizacyjnych.

Otrzymuje:

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



pieczęć urzędowa

Z up. Wojewody

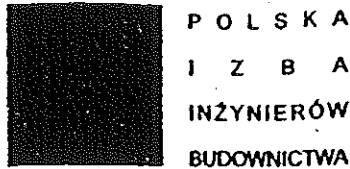
mgr inż. Andrzej Miazek
podpisz z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego
Urbanista, architektury

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia wydawane do wykonywania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej
w zakresie sieci instalacji wodociągowej-kanalizacyjnych
Nr UA-V-7342-5/85/94 WK



Bydgoszcz 2011-12-14

(miejscowość, 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 w zakresie dla prof. dr hab. inż. Adam Podhórecki bez ograniczeń
w sprawach dotyczących działalności inżynierskiej
o zakresie (siedl. inż. budowl.) w sprawie kwalifikacyjnych
wymag. w 10/12-5/35/04 W/K
12/12/2011

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany projektant Andrzej Miazek oświadczam, że projekt budowlany: **Sieci wodociągowej zlokalizowanej w m. Płonczynek Dz.nr:27/1,29,20/10** został sporządzony z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

mgr. inż. Andrzej Miazek

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjno-technicznej
w zakresie sieci i instalacji wodociągów i kanalizacyjnych
nr 11644-7342-6/03/04 W/k
ul. Piłsudskiego 100-101

- 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

Prof. Kucharski
.....
(imię - imiona i nazwisko podpis)

GINNA WIELGIE

ul. Starowieśka 8
87-603 Wielgie
woj. kujawsko-pomorskie
tel. fax 54 269 73 80
NIP: 665-032-66 71 REGON 81086603

Za zgodność z oryginałem Kierownik Referatu Rozwoju Gminy
Wielgie, dnia 09 11 2010r.
mgr inż. Jan Wadoń

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Wadoń
Urząd Miejski w Wielgim, ul. Starowieśka 8, 87-603 Wielgie
Kujawsko-Pomorskie, powiat lipnowski
NIP: 665-032-66 71 REGON 81086603

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 **Płonczynek** na cele budowlane, wynikające z tytułu :

1. własności
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 i 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

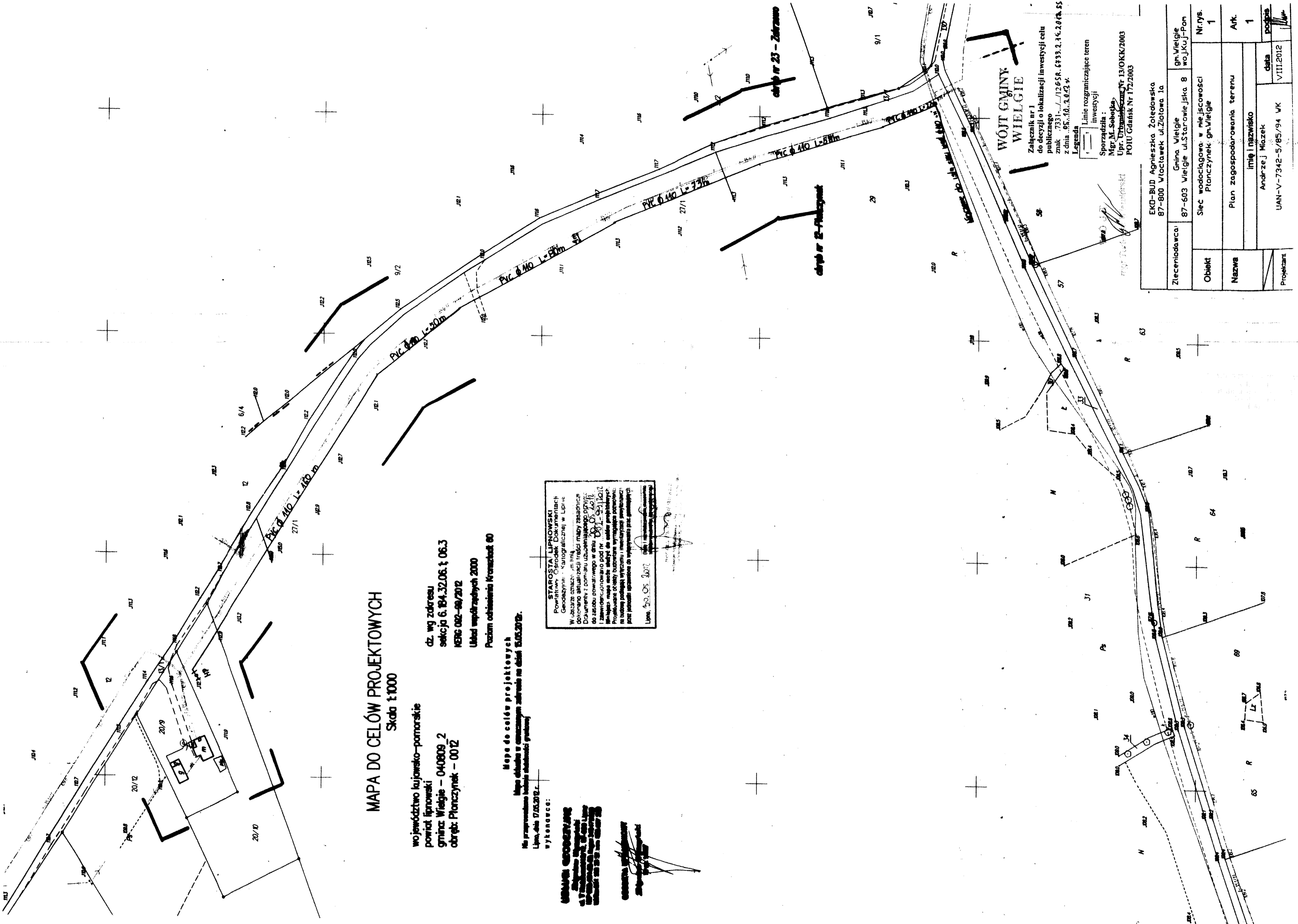
Wielgie, dnia 02.11.2012

GMINA WIELGIE
ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie
woj. Kujawsko-Pomorskie
tel./fax 54-289-73-80
NIP 460-004-0000, REGON 141884499

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

Nr	Gmina	Obręb	Nr dz.	Właściciel	Adres	Uwagi	Data podpisania Oświadczenia
1.	Wielgie	Płonczynek	27/1	Jakub Klepacz	Zakrzewo 3, 87-603 Wielgie		14.09.2012r
2.	Wielgie	Płonczynek	29	Stawomir Olszewski	Płonczynek 2, 87-603 Wielgie		14.09.2012r
3.	Wielgie	Płonczynek	20/10	Ewa Sztubecka	Płonczynek 15, 87-603 Wielgie		04.09.2012r


mgr Tadeusz Wiewiórska



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
gmina: Wielgie - 040809_2
obręb: Płocznynek - 0012

dz. wg adresu
sekcja 6. 184.32.06.1.06.3
KRS: 002-98/2012
Układ współrzędnych 2000
Początek odmierzenia: Krawiec 80

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Mapa obiektu w oznaczonym zakresie na dzień 15.05.2012r.
Na przeprowadzenie budowy obiektów (systemu)
Lpna, dnia 17.05.2012r.
wykonawca:

STAROSTA LIPNOWSKI
Powiat Lipnowski Dokumentacja
Geodezyjna - Kartograficzna, w Uprze
Własną stacją, w linii
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty z pomiaru uśrednianego przyjęte
do szablonu pomiarowego w dniu 08.10.2011r.
I zaktualizowano go do 08.10.2011r.
Wielgie: mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wyznaczone dokumentem
na podstawie planu sytuacyjnego i inwentaryzacji pomiarowej
przez jednostki upoważnione do wykonywania prac geodezyjnych
Lpna, 15.05.2012r.

WYKONAWCA
Pracownia Projektowa
i Techniczna
S. Krawiec
ul. Wolności 10
85-100 Lipno
tel. 14 65 20 20 20

OPRACOWAŁ
S. Krawiec

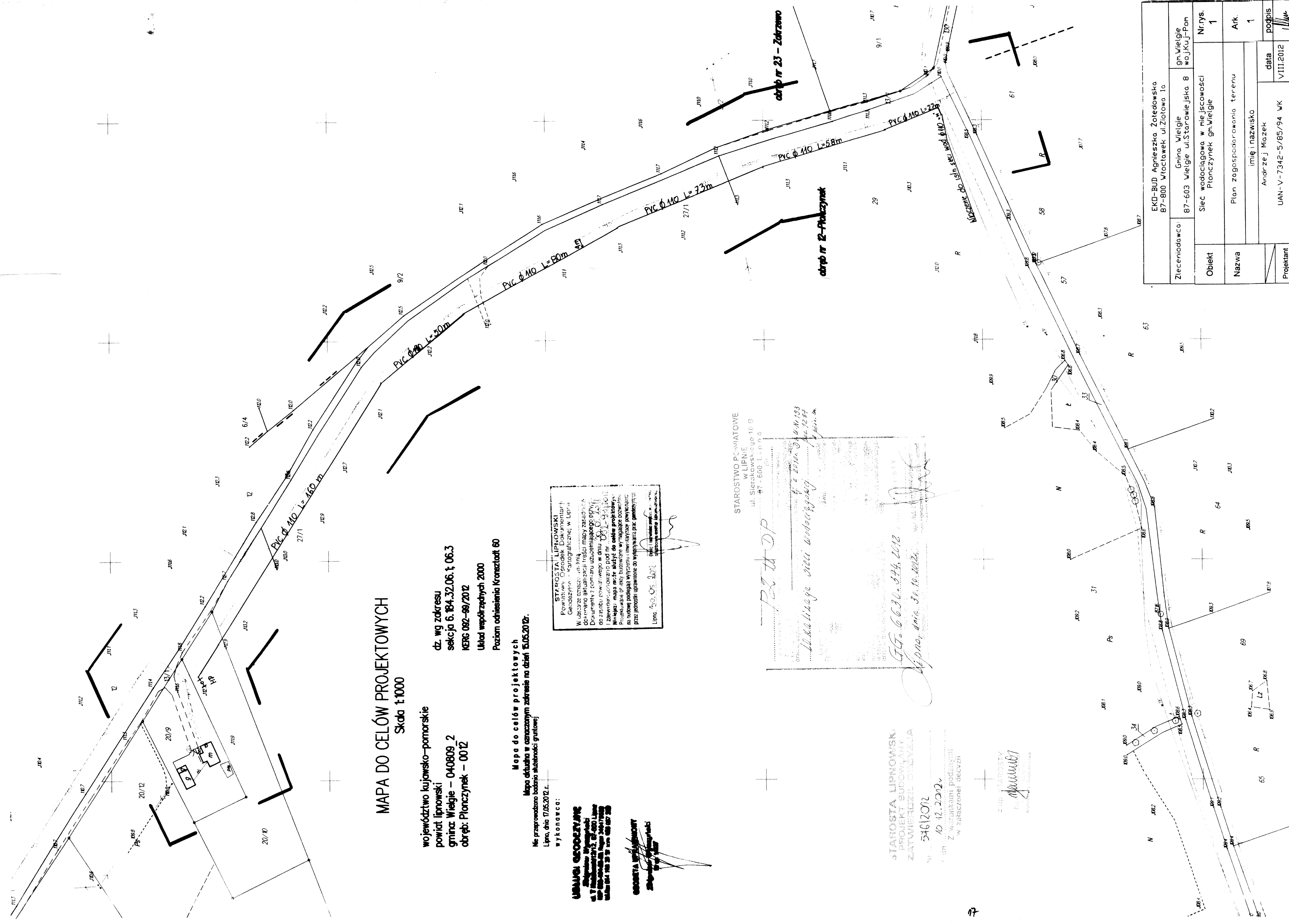
WOJCI GMINY WIELGIE
Załącznik nr 1
do decyzji o lokalizacji inwestycji celu
publicznego
znak 7331-1-1126SR.6333.2.14.2012.55
z dnia 05.10.2012r.

Legenda
Linie rozgraniczające teren
inwestycji

Sporządził:
Mjr M. Sobóles
Upr. Działalności Nr 13/OKK/2003
POU Gdańsk Nr 172/2003

Zleceńodawca:	EKO-BUD Agnieszka Zolędowska 87-800 Włocławek ul. Złotowa 1a
Obiekt:	87-603 Wielgie ul. Starowiejska 8 Sieć wodociągowa w miejscowości Płocznynek gm. Wielgie
Nazwa:	Plan zagospodarowania terenu imię i nazwisko Andrzej Miozsek
Projektant:	UAN-V-7342-5/85/94 VK data VIII.2012
	Nr. rys. 1
	Akt. 1
	popis

Za zgodność z oryginałem



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
gmina: Wielgie – 040809_2
obręb: Płocznynek – 0012

cz. wg zakresu
sekcja 6. 184.32.06.1 06.3
KERS 082-99/2012
Układ współrzędnych 2000
Poziom odniesienia Kronstadt 60

Mapa do celów projektowych
Mapa składowa w oznaczonym zakresie na dzień 15.05.2012r.

Wykonawca:
Lipno, dnia 17.05.2012r.

**URZĄD GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO**
ul. Wolności 12, 87-200 Lipno
tel. 52-23-23-23, fax 52-23-23-23

STAROSTA LIPNOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej, w Lipnie
W obszarze oznaczonego linią
do projektu aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dziurawek 1, pomiaru uzupelniającego 07/07/12
i zawiązaniu umowy pod nr. celów projektowych:
Projektowanie i wykonanie instalacji wodociągowej
na terenie podległej miejscowości Płocznynek, powiat lipnowski,
przez jednostki operacyjne do wykonywania prac geodezyjnych
Lipno, 05.05.2012

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

Przebieg
Wodociągowej sieci wodociągowej
Lipno, dnia 30.10.2012r.

STAROSTA LIPNOWSKI
PROJEKT BUDOWY
ZATWIERDZIŁ
24.12.2012

10.12.2012
Z wariantami podanymi
w załączniku decyzji

2 LIP STAROSTY
Maurycy
A. K. K.

EKD-BUD Agnieszka Żalędowska 87-800 Włocławek ul. Ziłtowa 1a		Zleceniodawca:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8	Nr. rys.	1
Obiekt		Sieć wodociągowa w miejscowości Płocznynek gm. Wielgie		Ark.	
Nazwa		Plan zagospodarowania terenu imię i nazwisko		Ark.	
Projektant		Andrzej Miazek		Ark.	
		data		Ark.	
		VIII.2012		Ark.	
		UAN-V-7342-5/85/94 WK		Ark.	
		podpis		Ark.	
		[Signature]		Ark.	