

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej w m. Teodorowo, dla Ziemiński Kazimierz, gmina Wielgie pow. Lipnowski.

Adres: Teodorowo, gmina Wielgie, pow. Lipnowski ;działki nr; 226, 149/2, 148, 142, 141, 138;

Branża: Sanitarna – Wodociąg wiejski

Pozwolenie z dnia 17.09.2010

Nr 442/2010

Inwestor: Gmina Wielgie

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU: SN.25

1. Strona tytułowa projektu
2. Opis techniczny
3. Zestawienie materiałów
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
5. Warunki techniczne przyłączenia, się do sieci wodociągowej w Wielgiem
6. Opinia PZUDP Starostwa Powiatowego w Lipnie.
7. WYPISY UPROSZCZONE Z REJESTRU GRUNTÓW
8. Uzgodnienia:
9. Decyzja Wójta Gminy Wielgie dotycząca drogi gminnej.
10. Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000 ark. szt. 1.
11. Schematy montażowe węzła i hydrantu.
12. Rysunek przykładowy zastosowania bloków oporowych

Załączniki;

Decyzja o prawie wykonywania funkcji projektanta

Zaświadczenie o członkowstwie w Kuj. Pom. Okręg. Izbie Inżynierów Bud. KUP/IS/0573/01

Oświadczenie projektanta, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami

Autor projektu;

PROJEKTANT

Włodzimierz Głowacki

upr. bud. 284/67 Gd.

upr. proj. WSPP-AN-3386-5/88/83 W

upr. proj. UAN-NE-8386-5/18/86 W

specjalność inst. inż. w zakr. instal. san

Data; Lipiec 2010 r

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego na wykonanie sieci wodociągowej we wsi, Teodorowo, gmina Wielgie pow. Lipnowski, do Ziemiński Kazimierz.

1.0 Podstawa opracowania:

- Zlecenie Gminy Wielgie.

2.0 Materiały wyjściowe do projektowania:

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego GSO-K.G. 7331- P/11/2010 z dnia 31.05.2010 r. z Załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgim z dnia 15.06.2010.
- Opinia Nr GG. 7442-270/2010 z dnia 2010-06-29, PZUD Starostwa Powiatowego w Lipnie.
- Wskazanie lokalizacyjne z zakresem opracowania podanym przez Gminę Wielgie.
- Wizja lokalna w terenie z dokonaniem uzgodnień z poszczególnymi odbiorcami wody.

3.0 Zakres projektowanego przedsięwzięcia:

- Zakresem opracowania objęto projekt odcinka sieci wodociągowej w pozostałej części wsi Teodorowo, która została jeszcze nie zwodociągowana, zgodnie z ustaleniami z Gminą Wielgie. Projektowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę sieci wodociągowej wraz z umożliwieniem wykonania przyłącza wodociągowego do 1-go gospodarstwa, w przyszłości i do następnych, od ist. wodociągu z rur PCW fi 90 w Teodorowie, wykonanego w poprzednim etapie wodociągowania wsi. Przewód główny z rur PCW fi 90 prowadzić wzdłuż dróg prowadzących przez wieś z wejściem na grunty w celu umożliwienia wykonania przyłącza wodociągowego do gospodarstwa, wg wskazania na planie sytuacyjno-wysokościowym.

4.0 Zapotrzebowanie na wodę:

- Według obliczeń załączonych do dokumentacji przewiduje się dla odbiorców objętych projektem następujące ilości wody socjalno-bytowej:
 - Q średnie dobowe 1.6 m³/d.
 - Q max. dobowe 2.08 m³/d.
 - Q godz. 156 L/h
 - Q sek. + rezerwa dla celów gosp. 0,10 L/sek

5.0 Zapotrzebowanie wody na cele p.poż:

- Zapotrzebowanie wody dla celów p.pożarowych, zgodnie z PN-B-02863 z dnia 28 listopada 1997 r ustalono w wysokości 10,0 L/sek. Obowiązujących dla wsi. Powyższą ilość wody przewiduje się pokryć z projektowanego wodociągu.

W tym celu sieć wodociagową uzbrojono w podziemny hydrant p.poż, fi 80 w ilości 1 szt. który winien być odcięty od sieci zasuwą fi 80.

6.0 Sieć wodociagowa;

- Główny ciąg sieci wodociagowej z rur PCW fi 90 usytuowano przy drogach prowadzących przez wieś, jak pokazano na planie sytuacyjno-wysokościowym w skali 1:1000.

6.1 Przewody wodociagowe;

- Ogólna długość projektowanej sieci wodociagowej wraz z przyłączami wodociagowymi wynosi;
- Rura PCW fi 90 m – 278-

Razem m – 278-

Przewody wodociagowe z tworzyw sztucznych, należy układać w gotowym wykopie na głębokości 1,7 m licząc od wierzchu rury do powierzchni terenu. Na ułożonym przewodzie nie należy zasypywać połączeń rur do czasu wykonania prób ciśnieniowych. Pozostałą część przewodów zasypać do wysokości 30 cm ponad wierzch rury gruntem sypkim bez zawartości kamieni.

Do montażu należy użyć rur posiadających atest Państwowego Instytutu Higieny o dopuszczeniu do kontaktu z wodą pitną oraz montażu na ciśnienie robocze do 1,0 MPa. Uszczelnienie połączeń kielichowych i kołnierzowych armatury wykonać przez zastosowanie typowych uszczelek gumowych. Na załamaniach trasy należy przewody wyprzeć blokami oporowymi wg wskazań na planie sytuacyjno-wysokościowym i szkicach węzłów.

Próby szczelności wykonać odcinkami na ciśnienie 1,0 MPa.

- Roboty ziemne; wykopy pod sieć wodociagową , istnieje możliwość wykonania w 90% sprzętem mechanicznym a pozostałe 10% ręcznie.

6.2 Uzbrojenie sieci wodociagowej;

- Projektowana sieć wodociagowa posiadać będzie nast. uzbrojenie;
- Zasuwa żeliwna kołnierzowa ziemna do 1,6 MPa fi 90 kpl. 1
- Hydrant podziemny fi 80 z zasuwą kołnierzową fi 80 kpl. 1

6.3 Przejścia pod przeszkodami;

- Na trasie projektowanej sieci i przyłączy , istnieje droga o nawierzchni ziemnej

Przejścia pod jezdnią ziemną wykonać metodą rozkopu otwartego, w rurze stalowej ochronnej.

6.4 Przyłącza wodociagowe;

- Projekt nie przewiduje wykonania przyłączy wodociagowych natomiast stwarza możliwość doprowadzenia wody do zagród we własnym zakresie.

Po zakończeniu montażu sieć wodociagową poddać próbie szczelności na ciśnienie 0.8 MPa.

6.5 Oznakowanie sieci wodociągowej i przyłączy:

- Przed oddaniem sieci wodociągowej i przyłączy do eksploatacji, należy wszystkie elementy uzbrojenia i węzłów oznakować tabliczkami informacyjnymi.

Tabliczki umieścić w punktach widocznych w pobliżu usytuowanej sieci wodociągowej na trwałych obiektach a w razie braku takowych, na specjalnych słupkach stalowych.

6.6 Uwagi do wykonawstwa robót:

- Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z dokumentacją i uzgodnieniami podanymi w niej. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej i przyłączy może znajdować się niezainwentaryzowana podziemna instalacja telefoniczna i wewnętrzna energetyczna na podwórzu nieruchomości z którymi są skrzyżowania w miejscach zbliżeń roboty należy wykonywać ręcznie. Przewody wodociągowe przed oddaniem do eksploatacji, należy przepłukać a następnie napełnić wodą z zawartością podchlorynu sodu i pozostawić przez okres 24 godzin, wówczas ponownie przepłukać i dokonać bakteriologicznego badania wody przez Powiatowy SANEPID lub inne Laboratorium.

Roboty winny wykonywane być zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. I i przepisami BHP, oraz wytycznymi montażu podanymi przez producenta, przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe.

1. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga opracowania planu BIOZ.
2. Projektowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko i działki sąsiednie.
3. Zakres oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działek wymienionych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

PROJEKTANT

Włodzimierz Głowacki

upr. bud. 264/57 Gd.

upr. proj. WBPP-AN-8386-5/82/53 W.

upr. proj. UAN-NB-8386-5/15/86 W.

specjalność inst. inż. w zaku. mostki beton.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

I. Sieć wodociągowa:

1. Rura PCW fi 90	m	278-
2. Zasuwa żeliwna ziemna Z- 80	kpl.	1
3. Hydrant pożarowy HP - 80	kpl.	1
4. Rura stalowa ochronna fi 159/5,6	m	6-
5. Słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci	kpl.	1

PROJEKTANT

Włodzimierz Głowacki

upr. bud. 284/67 Gd.

upr. proj. W3PP-AN-8338-5/88/83 Wł.

upr. proj. UAN-NB-8338-5/18/86 Wł.

specjalność inst. inż. w zakr. Instal. sanit.

Wielgie, dnia, 31.05.2010 r.

GSO-K.G. 7331- P/11/2010

DECYZJA
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 4 ust. 2 pkt 1 tejże ustawy (Dz. U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717ze zm.) i art. 6 pkt 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2004 r. Nr 261 póź. 2603 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 póź. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.07.2008 r. złożonego przez **Gminę Wielgie** w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na **budowie sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo na terenie działek nr 226, 149/2, 148, 142, 141, 138 w gminie Wielgie.**

USTALAM
WARUNKI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Rodzaj inwestycji:

budowa sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo na terenie działek nr 226, 149/2, 148, 142, 141, 138 w gminie Wielgie.

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

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

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690; z 2003r.), w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- Ustawa z dnia 03 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 121 póź. 1266 ze zm.);
- Ustawa z dnia 14.03.1985r. O Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Z 1998r. Nr 90, poz. 575 z późn. Zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. Zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada z 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania tereny w przypadku braku planu miejscowego;
- obowiązujących Polskich Norm, bądź uzyskać zgodę na odstąpienie od wymienionych przepisów ;

a także projektować i realizować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, a ponadto spełnić:

1) Warunki i wymagania dotyczące ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- charakterystyka – planowany obiekt będzie pełnił funkcję infrastruktury technicznej, składac się będzie z: rur PCV, zasuw ściekowych ziemnych, hydrantu p. pożarowego podziemnego, rur osłonowych i opaski z zaworem

2) Warunki i wymagania dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi

Teren wnioskowany nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania mas ziemnych oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie przyrody, zabytkach i opiece nad zabytkami, o ochronie zasobów wodnych, kopalini i terenów zamkniętych.

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

Za zgodność z oryginałem

Wielgie, dnia 31.05.2010

podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 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 2004 r. Nr 257 poz. 2573), - inwestycja powyższa nie zalicza się do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko.

Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę nie będzie wymagać wcześniejszego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia tzw. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestycja nie wymaga wyłączenia gruntów rolnych na cele nierolnicze pod planowaną inwestycję w trybie ustawy o ochronie **gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 121 póź. 1266 ze zm.)**.

3. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszystkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe to właściwego terytorialnie Wójta Gminy Wielgie zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568).

4. Warunki obsługi w zakresie komunikacji:

Nie dotyczy

5. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej do Gminnej sieci wodociągowej.

6. Linia zabudowy

Nie dotyczy

7. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich:

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

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

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

8. Linie rozgraniczające teren inwestycji

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

UZASADNIENIE

Gmina Wielgie wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo na terenie działek nr 226, 149/2, 148, 142, 141, 138 w gminie Wielgie.

Inwestycja zaliczona została do inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym.

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 1994r Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r Nr156, poz. 1118) oraz przepisów szczególnych. W tym pojęciu zawierają się również przepisy wykonawcze do tej ustawy.

Za zgodność z oryginałem

Wielgie, data 12.07.2010

76

Zgodnie z § 12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. (Dz. U. z 2002r. 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.

Projektowana budowie sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo na terenie działek nr 226, 149/2, 148, 142, 141, 138 w gminie 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.

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

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 2003r. 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


mgr Tadeusz Wiewiórski

Załączniki:

1. Mapowy w skali 1:1000;

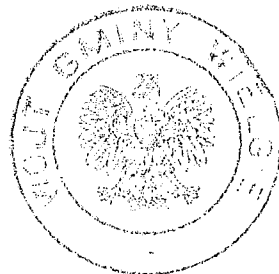
Otrzymują:

- Strony wg rozdzielnika

- a/a

Do wiadomości :

Starostwo Powiatowe w Lipnie



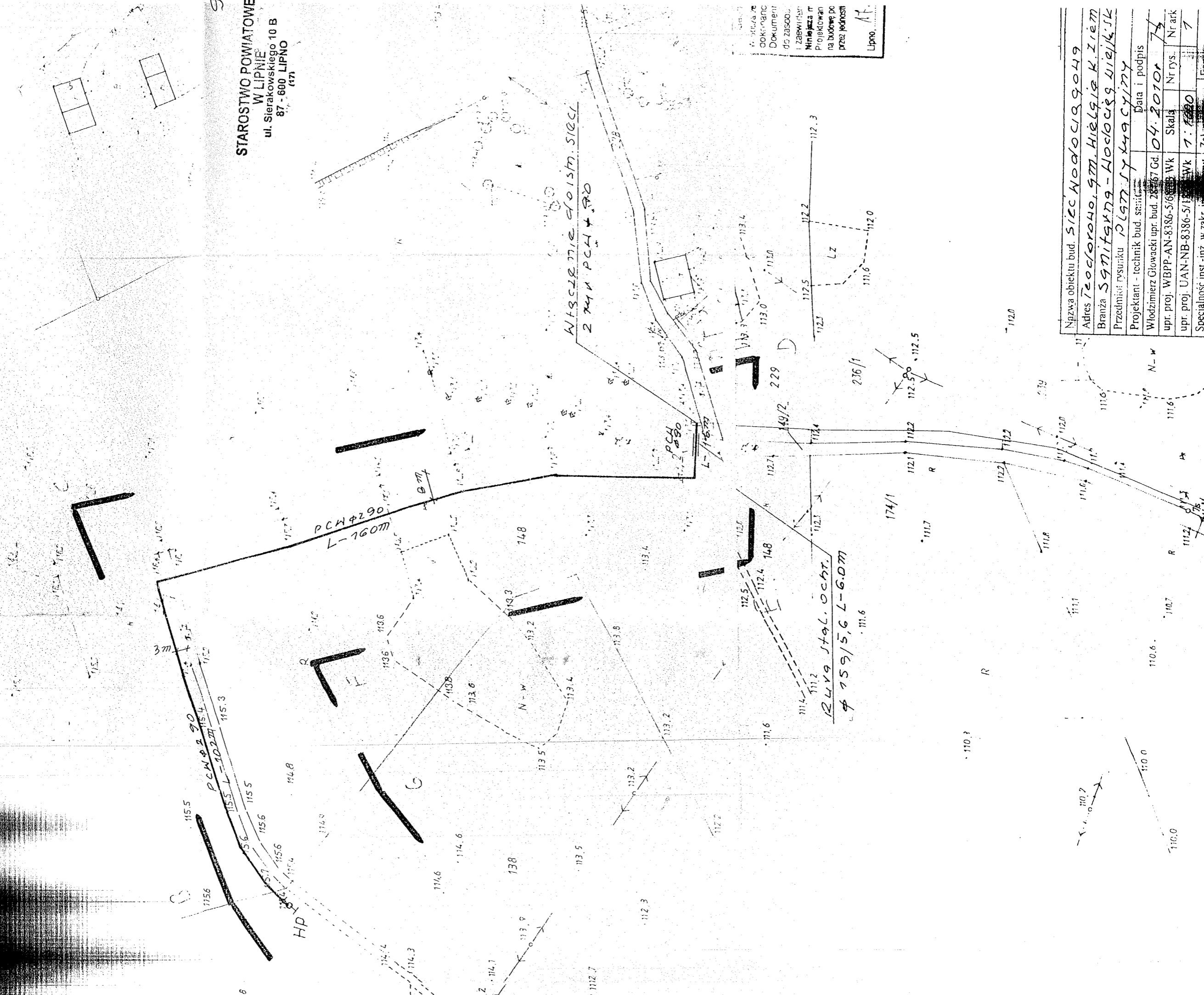
Za zgodność z oryginałem

Wielgie, data 12.07. 2010

227/2

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 LIPNO
(17)

Wzrost
1. skala re
dokumenta
dokument
do zasoo
i zaewirar
Miniezza r
Projekowan
na bobawo
przez jednost
Lipno. M.



Nazwa obiektu bud. SIEC WODOCIĄGOWA		Data i podpis	
Adres Teodorowo, gm. Hielgisz K. Ziemi		04.2010	
Branża Sanitarna - Hielgisz Wielki		Skala	
Przedmiot rysunku Plan sytyzacji		Nr rys. 7	
Projektant - technik bud. sanit.		Wk 1	
Włodzimierz Głowacki upr. bud. 28267 Gd.		Wk 1	
upr. proj. WBPP-AN-8386-5/6		Zaokr. 1	
upr. proj. UAN-NB-8386-5/1		Zaokr. 1	
Specjalność inst.-inż. w zakr. inż.		Egz. 1	

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 LIPNO
(17)

Wielgie, dnia 15.06.2010

GSO-K.G. 7010/ 5/2010
URZĄD GMINY
w Wielgim
87 - 603 WIELGIE
ul. Starowiejska 8
woj. kujawsko - pomorskie
tel/fax (054) 289 - 77 - 95

Gmina Wielgie
ul. Starowiejska 8
87-603 Wielgie

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 15.06.2010 r. wyrażamy zgodę na włączenie sieci wodociągowej z rury PCV \varnothing 90 mm. na \varnothing 90mm. w miejscowości Teodorowo gm. Wielgie, włączenia dokonać w dz. Nr 226.

Projekt powinien zawierać:

- niniejsze warunki techniczne
- zgodę osób trzecich dotycząca prowadzenia urządzeń wod-kan. po terenie 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 projektowanej sieci do istniejącego uzbrojenia naziemnego i podziemnego w terenie .

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

[Signature]
mgr inż. Jan Włodas
Zastępca Wójta

GMINA WIELGIE

Za zgodność z oryginałem

Wielgie, data 15.06.2010 Zastępca WÓJTA

[Signature]
mgr inż. Jan Włodas

3. Wszelkie prace należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela właściwej instytucji branżowej :

- ➔ **Administradora sieci wod.-kan.** - prace należy wykonać zgodnie z decyzją Wójta Gminy Wielgie z dnia 15.06.2010 r. nr GSO-K.G.-5510-16/10
- ➔ **Administradora sieci energetycznej, ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji Rypin** - prace należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami;
- ➔ **Zarządcy drogi.**

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 2005 roku Nr 240, poz.2027 z późniejszymi zmianami).

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

Otrzymują :

1. Zleceniodawca - 5 egz. projektu zagospodarowania terenu
2. PZUD a/a - 1 egz. projektu zagospodarowania terenu

Województwo
Powiat

Jednostka ewidencyjna 040809_2-WIELGIE
Obręb 0018-TEODOROWO

13
STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 LIPNO
(17)

Nr Kancelaryjny:

INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G147

KW 10491

W Ł A Ś C I C I E L E

W Ł A D A J Ą C Y

właściciel :

udział: 1/1, OLKIEWICZ ANDRZEJ (JAN, GENOWEFA)
oraz żona OLKIEWICZ EWA (RYSZARD, ANASTAZJA)

dzierżawca :

udział: 1/1, STROISZ JANUSZ (STANISŁAW, MARIANNA)
oraz żona STROISZ ANNA (JÓZEF, DANUTA)

GRUNTY

Oznaczenie działki		Bliższe określenie położenia	Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej /oznaczenie innych dokument
arkusz	nr działki		Opis	Oznacz.	użytków i klas	działki	
1	226	TEODOROWO	grunty orne	RIIIB	0.05	1.59	KW 10491
			grunty orne	RIVa	1.18		
			grunty orne	RVI	0.25		
			nieużytki	N	0.11		

>> Id.dz: 040809_2.0018.226 | Data ust.i wartość: ,

Razem powierzchnia: 1.59 ha, słownie: jeden ha, pięćdziesiąt dziewięć arów
cała jednostka: 5.41 ha, słownie: pięć ha, czterdzieści jeden arów

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2010-06-15, sporządził(a): Administrator

W O S T
mgr Tadeusz Wiewiórski

Województwo
Powiat

Jednostka ewidencyjna 040809_2-WIELGIE
Obręb 0018-TEODOROWO

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 LIPNO
(47)

Nr Kancelaryjny:

INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G96

KW 20720

W Ł A Ś C I C I E L E

W Ł A D A J A C Y

właściciel :
udział: 1/1, GMINA WIELGIE

GRUNTY

Oznaczenie działki		Bliższe określenie położenia	Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej /oznaczenie innych dokument
arkusz	nr działki		Opis	Oznacz.	użytków i klas	działki	
1	149/2	DR.GMINNA 009	drogi	dr	1.15	1.15	KW 20720
>> Id.dz: 040809_2.0018.149/2					Data ust.i wartość:		

Razem powierzchnia: 1.15 ha, słownie: jeden ha, piętnaście arów
cała jednostka: 38.4463 ha, słownie: trzysta osiemdziesiąt cztery tysiące czterysta sześćdziesiąt trzy m²

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2010-06-15, sporządził(a): Administrator

W O J E
mgr Teodor Wierutowski

Województwo

Powiat

Jednostka ewidencyjna

Obręb

040809_2-WIELGIE

0018-TEODOROWO

STAROSTWO POWIATOWE

W LIPNIE

ul. Sierakowskiego 10 B

87 - 600 LIPNO

(17)

Nr Kancelaryjny:

INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G147

KW 10491

W Ł A Ś C I C I E L E

W Ł A D A J Ą C Y

właściciel :

udział: 1/1, OLKIEWICZ ANDRZEJ (JAN, GENOWEFA)
oraz żona OLKIEWICZ EWA (RYSZARD, ANASTAZJA)

dzierżawca :

udział: 1/1, STROISZ JANUSZ (STANISŁAW, MARIANNA)
oraz żona STROISZ ANNA (JÓZEF, DANUTA)

GRUNTY

Oznaczenie działki		Bliższe określenie położenia	Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej /oznaczenie innych dokument
arkusz	nr działki		Opis	Oznac.	użytków i klas	działki	
1	148	TEODOROWO	grunty orne	RIIb	0.30	3.45	KW 10491
			grunty orne	RIVa	1.04		
			grunty orne	RIVb	1.08		
			pastwiska trwałe	PsV	0.66		
			nieużytki	N	0.37		

>> Id.dz: 040809_2.0018.148

Data ust. i wartość: ,

Razem powierzchnia: 3.45 ha, słownie: trzy ha, czterdzieści pięć arów
cała jednostka: 5.41 ha, słownie: pięć ha, czterdzieści jeden arów

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2010-06-15, sporządził(a): Administrator

Województwo
Powiat
mgr Teodor Wierzbicki

Województwo
Powiat

Jednostka ewidencyjna
Obręb

040809_2-WIELGIE
0018-TEODOROWO

16
STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 LIPNO
(17)

Nr Kancelaryjny:

INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G5

W Ł A Ś C I C I E L E

W Ł A D A J Ą C Y


właściciel :
udział: 1/1, SKARB PAŃSTWA
zarządca trwały :
udział: 1/1, GMINA WIELGIE

G R U N T Y

Oznaczenie działki		Bliższe określenie położenia	Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej /oznaczenie innych dokument
arkusz	nr działki		Opis	Oznac.	użytków i klas	działki	
1	142	TEODOROWO	drogi	dr	0.03	0.03	
>> Id.dz: 040809_2.0018.142					Data ust.i wartość: ,		

Razem powierzchnia: 0.03 ha, słownie: trzy ary
cała jednostka: 4.1241 ha, słownie: czterdzieści jeden tysięcy dwieście czterdzieści jeden m²

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2010-06-15, sporządził(a): Administrator

WÓJT

mgr Tadeusz Wiewiórski

Województwo
Powiat

Jednostka ewidencyjna 040809_2-WIELGIE

Obręb

0018-TEODOROWO

17
STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 LIPNO
(17)

Nr Kancelaryjny:

INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G147

KW 10491

W Ł A Ś C I C I E L E

W Ł A D A J Ą C Y

właściciel :

udział: 1/1, OLKIEWICZ ANDRZEJ (JAN, GENOWEFA)
oraz żona OLKIEWICZ EWA (RYSZARD, ANASTAZJA)

dzierżawca :

udział: 1/1, STROISZ JANUSZ (STANISŁAW, MARIANNA)
oraz żona STROISZ ANNA (JÓZEF, DANUTA)

GRUNTY

Oznaczenie działki		Bliższe określenie położenia	Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej /oznaczenie innych dokument
arkusz	nr działki		Opis	Oznac.	użytków i klas	działki	
1	141	TEODOROWO	grunty orne	RVI	0.37	0.37	KW 10491
>> Id.dz: 040809_2.0018.141						Data ust. i wartość:	

Razem powierzchnia: 0.37 ha, słownie: trzydzieści siedem arów
cała jednostka: 5.41 ha, słownie: pięć ha, czterdzieści jeden arów

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2010-06-15, sporządził(a): Administrator

W O J T
mgr Tadeusz Wiewiórski

Województwo

Powiat

Jednostka ewidencyjna 040809_2-WIELGIE

Obręb

0018-TEODOROWO

78
STAROSTWO POWIATOWE

W LIPNIE

ul. Sierakowskiego 10 B

87 - 600 LIPNO

(17)

Nr Kancelaryjny:

INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G124

KW 18350

W Ł A Ś C I C I E L E

W Ł A D A J Ą C Y

właściciel :

udział: 1/1, ZIEMIŃSKI KAZIMIERZ LECH (MIECZYŚLAW, JADWIGA)
oraz żona ZIEMIŃSKA BOŻENA (STANISŁAW, MARIANNA)

G R U N T Y

Oznaczenie działki		Bliższe określenie położenia	Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej /oznaczenie innych dokument
arkusz	nr działki		Opis	Oznac.	użytków i klas	działki	
1	138	TEODOROWO	grunty orne	RIIb	0.38	6.95	KW 18350
			grunty orne	RIVa	1.22		
			Uż.rolne zabudowane	B-RIVa	0.09		
			grunty orne	RV	0.42		
			grunty orne	RVI	3.55		
			łąki trwałe	ŁVI	0.35		
			pastwiska trwałe	PsV	0.88		
			nieużytki	N	0.06		

>> Id.dz: 040809_2.0018.138

Data ust.i wartość: /

Razem powierzchnia: 6.95 ha, słownie: sześć ha, dziewięćdziesiąt pięć arów
cała jednostka: 39.7291 ha, słownie: trzysta dziewięćdziesiąt siedem tysięcy dwieście dziewięćdziesiąt jeden m²

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2010-06-15, sporządził(a): Administrator

WÓJW
mgr Tadeusz Wiannórski

Wielgie, dnia, 15.06.2010r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004r. Nr 204 poz. 2086 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.06.2010 złożonego przez Gminę Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie w sprawie wydania zgody na zabudowę sieci wodociągowej w drodze gminnej nr dz. 149/2, 142 w miejscowości Teodorowo

WÓJT GMINY WIELGIE

wyraża zgodę na zabudowę sieci wodociągowej w drodze gminnej nr dz. 149/2, 142 w miejscowości Teodorowo

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Wielgie wpłynął wniosek Gminy Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie w sprawie wydania zgody na zabudowę sieci wodociągowej w drodze gminnej nr dz. 149/2, 142 w miejscowości Teodorowo.

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

POUCZENIE

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

Otrzymują:

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

Z RP WÓJTA

mgr inż. Jan Wadoń
Zastępca Wójta

GMINA WIELGIE

Za zgodność z oryginałem

Wielgie, dnia 15.06.2010.

Zastępca WÓJTA

mgr inż. Jan Wadoń

113.4

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 600 LIPNO
(17)

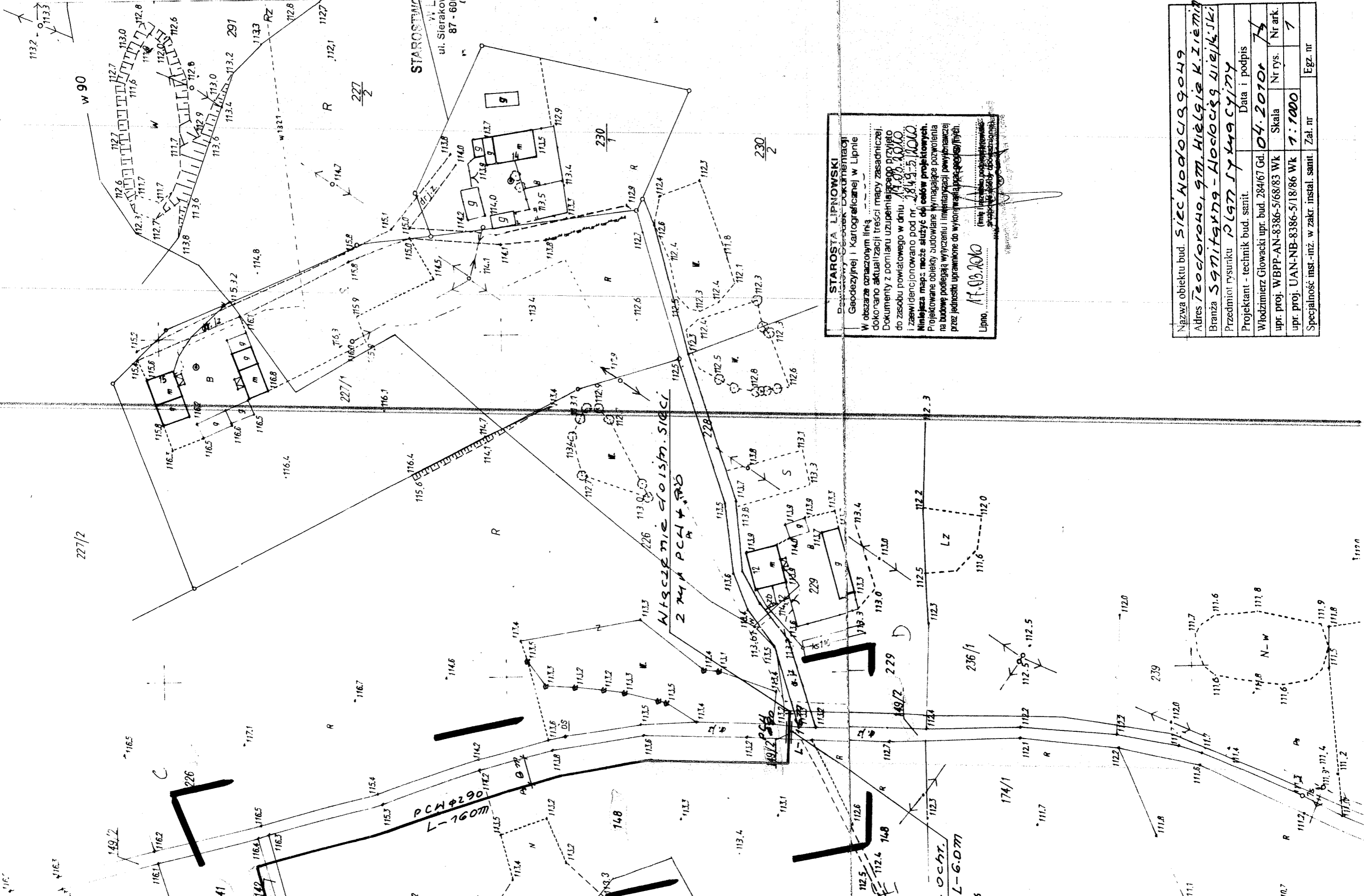
STAROSTA LIPNOWSKI
Dowódca Geodezyjny i Kartograficzny

Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu **14.06.2010**
i zawiadomiono pod nr. **28.4.3.2.1000**
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
na budowę podlegają wyliczeniu i inwentaryzacji powyższej
przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych.

Lipno,
17.03.2010
(miejsce i data podpisania)
Sędzia Rejonowy

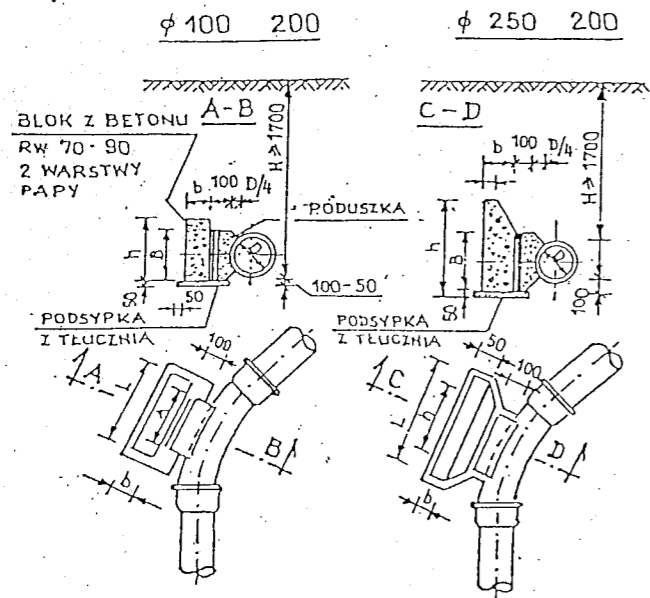
Nazwa obiektu bud. SIEĆ WODOCIECIOWA	
Adres Teodorowa, 9m, Mięlgie K. Ziemia	
Branża Sgmitgung - Mocność Wielk. Sk.	
Przedmiot rysunku Plan sytuacyjny	Data i podpis
Projektant - technik bud. sanit.	Włodzimierz Głowacki
Włodzimierz Głowacki upr. bud. 284/67 Gd.	04.2010
upr. proj. WBP-AN-8386-5/68/83 Wk	Skala
upr. proj. UAN-NB-8386-5/18/86 Wk	Nr rys. 1
Specjalność inst.-inż. w zakr. instal. sanit.	Egz. nr



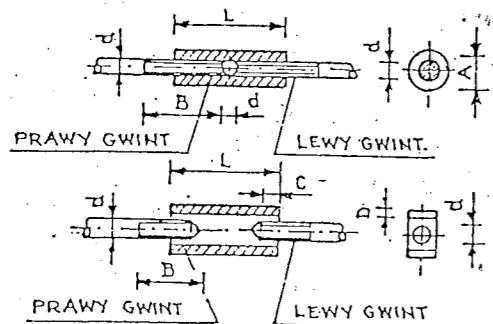
227/2

1170

BLOK OPOROWY BET.



SZCZEGÓŁ ZAKOTWIENIA PRĘTÓW



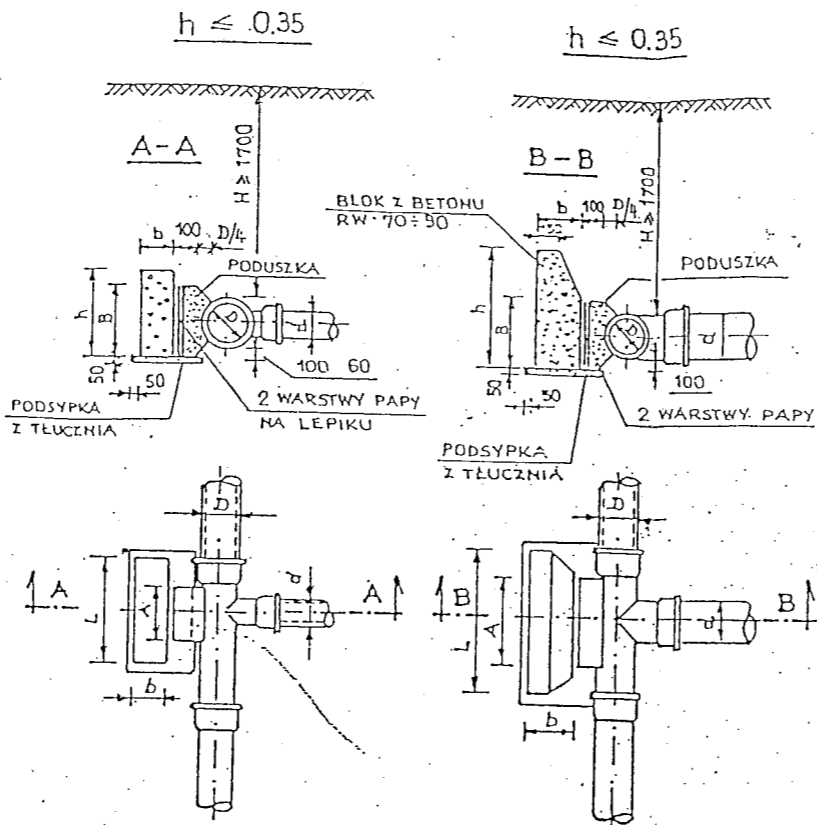
WYMIARY ZŁĄCZY I UCHWYTÓW

ŚREDN. UCHWYTU d mm	TYP I			TYP II			
	A	L	B	A	L	C	B
10	23	90	55	21	90	5	15
13	29	100	55	25	100	5	20
16	35	125	85	32	125	6	25
19	41	150	90	38	150	6	30
22	44	175	110	44	175	8	36
25	51	200	120	51	200	8	40

GRUNTY MOKRE

ŚREDN. TRÓJN.	A mm	B mm	CIŚN. PRÓB. 7,5			CIŚN. PRÓB. 15		
			h mm	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm
300/300	700	400	600	1350	400	800	1800	400
300/250	600	300	600	900	400	750	1400	400
250/250	500	250	400	800	300	600	1150	300
200/200	400	200	400	500	300	500	800	300
150/150	300	200	300	300	250	300	500	250

BLOK OPOROWY PRZY:



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH GRUNTY MOKRE

WEWN. ŚREDN. mm	KĄT ZAŁ. α	A mm	B mm	CIŚN. PRÓB. 7,5			CIŚN. PRÓB. 15		
				h mm	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm
100	90	300	200	300	400	200	300	800	300
	45	300	200	250	300	200	300	500	300
	30	300	200	200	300	200	300	350	250
150	90	400	200	450	850	200	500	1000	250
	45	400	200	400	500	200	400	750	200
	30	400	200	400	500	200	400	750	200
200	90	600	250	650	1250	250	750	1800	350
	45	500	250	500	700	200	500	1000	200
	30	450	250	500	700	200	500	1000	200
250	90	750	300	800	1750	350	1000	2100	420
	45	550	300	700	950	250	800	1250	300
	30	500	300	600	700	250	800	1150	260
300	90	800	400	800	2500	450	1200	2500	500
	45	550	400	800	1350	250	800	1600	350
	30	500	400	750	900	250	800	1250	250

GRUNTY SUCHY I WILGOTNE

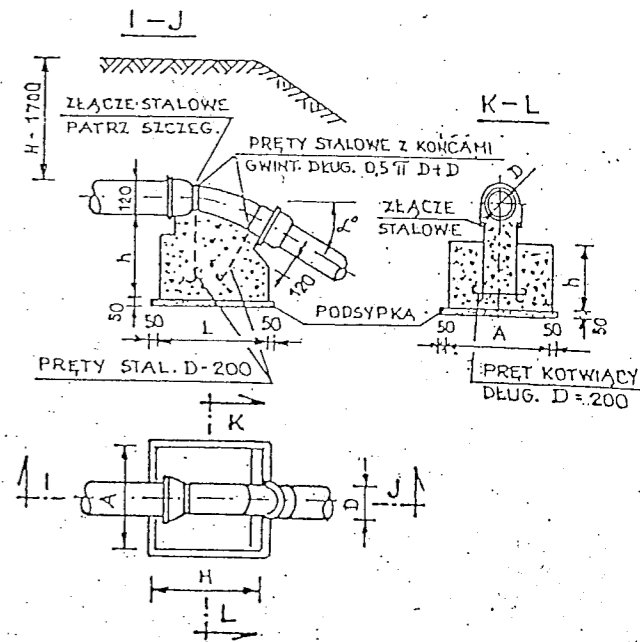
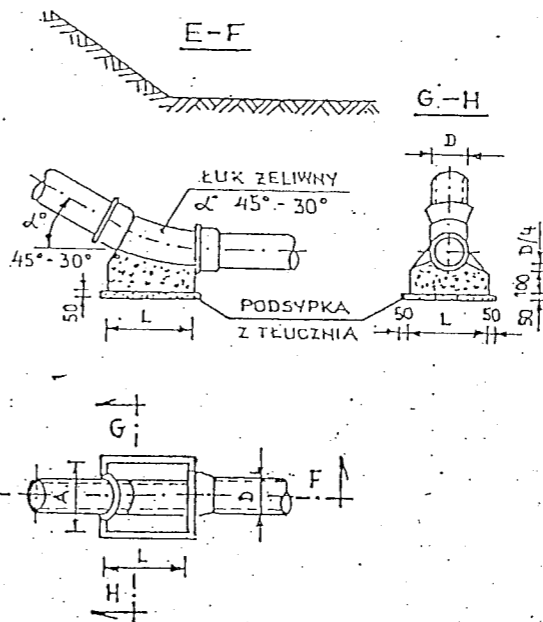
ŚREDN. TRÓJN. d mm	KĄT ZAŁ. α	A mm	B mm	CIŚN. PRÓB. 7,5			CIŚN. PRÓB. 15		
				h mm	L mm	b mm	h mm	L mm	b mm
100	45	100	300	300	180	300	300	300	
	30	80	250	250	150	400	400	400	
150	45	100	350	350	150	350	350	350	
	30	80	350	350	150	350	350	350	
200	45	100	500	500	200	600	600	600	
	30	100	400	400	200	400	400	400	
250	45	150	550	550	250	700	700	700	
	30	100	500	500	250	600	600	600	
300	45	150	600	600	250	750	750	750	
	30	150	550	550	250	700	700	700	

WYMIARY BLOKÓW

ŚREDN. WEWN. d mm	KĄT ZAŁ. α	CIŚN. PRÓB. 7,5			CIŚN. PRÓB. 15		
		h mm	A mm	L mm	h mm	A mm	L mm
100	45	100	300	300	180	300	300
	30	80	250	250	150	400	400
150	45	100	350	350	150	350	350
	30	80	350	350	150	350	350
200	45	100	500	500	200	600	600
	30	100	400	400	200	400	400
250	45	150	550	550	250	700	700
	30	100	500	500	250	600	600
300	45	150	600	600	250	750	750
	30	150	550	550	250	700	700

BLOK PRZY ZAŁAMANIU TRASY WODOCIĄGOWEJ STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIE

ul. Sierakowskiego 10 B
87-600 LIPNO



GRUNTY SUCHY I WILGOTNE

WYMIARY BLOKÓW I UCHWYTÓW

WEWN. ŚREDN. mm	KĄT ZAŁ. α	CIŚN. PRÓB. 7,5 d1m				CIŚN. PRÓB. 15 d1m			
		h mm	A mm	L mm	ŚREDN. ŚCIEGU mm	h mm	A mm	L mm	ŚREDN. ŚCIEGU mm
100	45	350	500	600	10	300	500	500	10
	30	300	400	500	13	300	300	300	10
150	45	350	600	600	13	500	800	800	13
	30	350	600	600	13	500	800	800	13
200	45	500	800	800	13	700	1000	1000	13
	30	400	550	850	13	600	800	800	13
250	45	700	900	900	13	800	1100	1100	16
	30	500	800	800	13	700	1000	1000	16
300	45	800	1100	1100	19	1100	1300	1300	25
	30	700	900	900	16	900	1200	1200	16

BLOKI OPOROWE

Nazwa obiektu bud.	Sieć wodociągowa		
Adres	Teodorowice, gm. Wielkie-Ziemie		
Branża	Sgmitgk-79-Wodociąg Wielki		
Przedmiot rysunku	Załos. bloków oporowych		
Projektant - technik bud. sanit.	Data i podpis		
Włodzimierz Głowacki 28/87 GG	07.2010V		
upr. proj. WBPP-AN-8386-5/68/83 Wp	Skala	Ni rys.	Nr ark.
upr. proj. JAN-NB-8386-5/18/86 Wk			
Specjalność inst.-inż. w zakr. instal. sanit.	Zał. nr	Egz. nr	

URZĄD WOJEWÓDZKI

we Włocławku, dnia 5.05.1986 r.
Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistycznego i Architektonicznego
ul. Główny adres terenowego organu
kod 87-800 (administracja państwowej)



Nr UAN-NB-8386-5/18/86 Wk

DECYZJA

Na podstawie § 5, 6, 7 i § 13 ust. 1 rozporządzenia podarki 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 WŁODZIMIERZ GŁOWACKI (wymienić imię — imiona i nazwisko)

Technik budowlany, - (wymienić tytuł zawodowy)

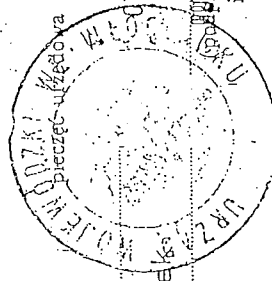
urodzony dnia 30.06.1940r. w Pawłowie posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji Projektanta, inżyn. w zakresie sieci sanitarnych w specjalności z ogólnicz. do sieci wod-kan. (określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej) Obywatel WŁODZIMIERZ GŁOWACKI (wymienić imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do*):

Zakres upoważnień na odroczenie

Za zgodność ksero (odpisu) z oryginałem
Dnia 22.07.2009

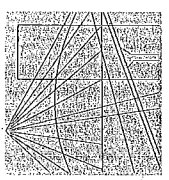
Włodzimierz Głowacki



Otrzymuje:

- 1. Ob. W. Głowacki, Dyrektor Wydziału
ul. Jeżyńska 77, Główny Architekt Województwa
87-800 Włocławek
- 2. NB e/a (Sędziwa, Sędziwa, Sędziwa) i starostwa służbowego

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



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2009-12-18
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **GŁOWACKI WŁODZIMIERZ**

miejsce zamieszkania
87-801 WŁOCLAWEK

UL. JEŻYNOWA 77

jest członkiem **Kujawsko-Pomorskiej**

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym
KUP/IS/0573/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2010-01-01 do dnia 2010-12-31

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

PRZEWODNICZĄCY
RADY OKRĘGOWEJ IZBY
mgr inż. Andrzej Myśliwiec
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

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

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50.000 EUR.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Rodziny Hiszpańskich 1, 02-685 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać przez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIBB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do korzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenie mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenie turystyczne.

Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa **Hanza Brokers Sp z o.o.** który pod numerem infolinii 0 801 384 666, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskiwaniu terminowych i pełnych wpłat należnych odszkodowań.
www.hanzabrokers.pl

Jest upoważniony do :

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, -

Za zgodność ksero (odpisu) z oryginałem

Dnia 12.07.2009

Włodzisław Głowacki

Dyrektor Wydziału

Główny Architekt Województwa

mgr inż. Bogusław Stroszeń

Lipno, dnia 12. 07. 2012

Ja, niżej podpisany projektant – adaptujący * Projekty budowlanego
sieci wodociągowej w Teodorowie, gm. Wielgie
do Ziemiński Kazimierz

Dzielniki nr: 226, 149/2, 148, 142, 141, 138
(nazwa projektu, lokalizacja, działka)

oświadczam, że w/w projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

Włodzimierz Głowacki
upr. bud. 284/87 Gd.
upr. proj. WBPP-AN-8386-5/68/83 W.
upr. proj. UAN-NE-8386-5/18/86 W.
specjalność inst. inż. w zakr. instal. sanit

(data i podpis)

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

* niepotrzebne skreślić