

## PRÓJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej

Adres: Teodorowo, gmina Wielgie, pow. Lipnowski ;dzielki nr. 71/3, 75/2, 77/2, 86/6, 86/5 [droga pow.], 75/8, 87/1 [droga wew.], 77/2, 88/1, 86/1, 2305/18, 94/2, 297, 96, 14/2 [droga], 97 [droga wew.], 98, 102 [droga], 103, 104/1, 110/1 [droga], 107 [droga], 106, 109/1, 105/1, 111/1, 111/2, 108, 47/5, 47/3 [droga], 48 [droga wew.], 14/2 [droga gminna], 49/2, 46, 49/4, 57 [rów], 93/1, 93/2, 93/5, 94/2, 94/1, [droga], 93/8, 93/3, 95/3, 95/4, 287/1 [rów].

Zezwolenie z dnia 02.01.2010.  
Nr 28/1010

Investor: Gmina Wielgie

### ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:

1. Strona tytułowa projektu
  2. Opis techniczny
  3. Zestawienie materiałów
  4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym z zał. graficznymi.
  5. Decyzja informacyjna o środowiskowych uwarunkowaniach
  6. Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej.
  7. Opinia ZUDP Starostwa Powiatowego w Lipnie.
  8. WYPISY UPROSZCZONE Z REJESTRU GRUNTÓW
  9. Uzgodnienia:
  10. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych w Lipnie
  11. Mapa ewidencyjna w skali 1:5000
  12. Mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu w skali 1:1000 ark. szt. 8.
  13. Schematy montażowe węzłów i hydrantów.
  14. Rysunek przykładowy zastosowania bloków oporowych
  15. Rysunek przejścia wodociągu pod jezdnią.
- Złączniki;
- Decyzja o prawie wykonywania funkcji projektanta  
Zawiadomienie o członkostwie w Kuj. Pom. Okreg. Inżynierów Bud. KUP/IS/0573/01  
Oświadczenie projektanta, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami

Autor projektu;

Data: Listopad 2009 r

PROJEKTANT

Włodzimierz Głowacki

upr. bud. 284/67 Gd.

upr. proj. WBPP-AN 6386-5/68/83 W/

upr. proj. UAN-NB-8386-5/18/S6 V;  
specjalność inst. int. w zakr. instal. sanit.

OPIIS TECHNICZNY

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

1.0 Podstawa opracowania:

- Zlecenie Urzędu Gminy we Wielgiem.

2.0 Materiały wyjściowe do projektowania

- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu w skali 1:1000
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym GSO-TWY.7331- P/5/09 z dnia 10.09.2009 r. z Załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgiem Załącznik do decyzji Nr : GSO-TWY.7331-P/5/09 z dnia 10.09.2009.
- Opinia Nr GG. 7442-382/2009 z dnia 2009-10-19, PZUD Starostwa Powiatowego w Lipnie.
- Wskazanie lokalizacyjne z zakresem opracowania podanym przez Urząd Gminy Wielgie.
- Wizja lokalna w terenie z dokonaniem uzgodnień z poszczególnymi odbiorcami wody.

3.0 Zakres projektowanego przedsięwzięcia:

- Zakresem opracowania objęto projekt sieci wodociągowej pozostałe części wsi Teodorowo,

zgodnie z ustaleniami z Urzędem Gminy w Wielgiem.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę sieci wodociągowej poprzez włączenie się w trzech miejscach wraz z umożliwieniem wykonania przyłączy wodociągowych bezpośrednio do 9-ciu gospodarstw, od ist. wodociągu z rur PCW fi 110 w Wielgiem i Teodorowie, wykonanego w poprzednim etapie wodociągowania wsi.

Przewód główny z rur PCW fi 110 prowadzi wzduż drogi powiatowej o nawierzchni asfaltowej oraz dróg gminnych prowadzących przez wieś z wejściem na grunty przez które nie przebiega bezpośrednio główna sieć wodociągowa, wg wskazania na planie sytuacyjno-wysokościowym.

4.0 Zapotrzebowanie na wodę:

- Według obliczeń załączonych do dokumentacji przewiduje się dla odbiorów objętych projektem następujące ilości wody socjalno-bytowej;
  - Q średnie dobowe 5,6 m<sup>3</sup>/d.
  - Q max. dobowe 7,28 m<sup>3</sup>/d.
  - Q godz. 546 L/h
  - Q sek. + rezerwa dla celów gosp. 0,20 L/sek

5.0 Zapotребowanie wody na cele p.poż.

- Zapotrzebowanie wody dla celów p.pożarowych, zgodnie z PN-B-02863 z dnia 28 listopada 1997 r ustaloną w wysokości 10,0 L/sek. Obowiązujących dla wsi. Powyższą ilość wody przewiduje się pokryć z projektowanego wodociagu.
- W tym celu sieć wodociągowa uzupełniona w nadziemne hydranty p.poż, fi 80 w ilości 9 szt. każdy z nich winien być odcięty od sieci zasuwą fi 80.

#### 6.0 Sieć wodociągowa:

- Główne ciągi sieci wodociągowej z rur PCW fi 110 usytuowaneano częścioowo przy drodze powiatowej o nawierzchni asfaltowej, pozostałe odcinki sieci przy drogach gminnych o nawierzchni nieutwardzonej prowadzących przez wieś, jak pokazano na planie sytuacyjno-wysokościowym w skali 1:1000.

#### 6.1 Przewody wodociągowe:

- Ogólna długość projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi wynosi;
  - Rura PCW fi 110 m - 2.085-
  - Rura PCW fi 90 m - 523-
  - Rura PE fi 50 m - 101-
- 
- |       |            |
|-------|------------|
| Razem | m – 2.709- |
|-------|------------|

Razem m – 2.709-

Przewody wodociągowe 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 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 wodociągową, istnieje możliwość wykonania w 90% spodem mechanicznym a pozostałe 10% ręcznie.

#### 6.2 Uzbrojenie sieci wodociągowej:

- Projektowana sieć wodociągowa posiadać będzie nast. uzbrojenie;
- Zasuwa żeliwna kołnierzowa zienna do 1,6 MPa fi 100 kpl. 7  
- „ „ „ fi 80 kpl 3  
- „ „ „ fi 50 kpl. 7
- Hydrant nadziemny fi 80 z zasuwaną kołnierzową fi 80 kpl. 9

#### 6.3 Przejścia pod przeszkodeami:

- Na trasie projektowanej sieci wodociągowej, istnieje jezdnia o nawierzchni asfaltowej oraz drogi o nawierzchni ziemnej. Przejście pod jezdnią asfaltową wykonać metodą poziomego tloczenia w rurze stalowej ochronnej bez naruszenia nawierzchni jezdni, natomiast przejścia pod jezdnią zierną wykonać metodą rozkopu otwartego, w rurze stalowej ochronnej.

#### 6.4 Przyłącza wodociągowe:

- Projekt nie przewiduje przyłączy wodociągowych natomiast stwarza możliwość wykonania doprowadzenia do zagród i przyległych nieruchomości we własnym zakresie.
- Po zakończeniu montażu sieć wodociągowa poddać próbce 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 uwagodnienniami podanymi w niej. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej i przyłączu znajduje się podziemna instalacja telefoniczna i zewnętrzna energetyczna na podwórzu nieruchomości z którychmi 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. II 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 dzielki sąsiednie.
3. Zakres oddziaływanego inwestycji zamyska się w granicach działek wymienionych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

**P R O J E K T A N T**

*Włodzimierz Głowacki*  
upr. bud. 28/167 Gd.

upr. proj. WBPB-AN-83608-946383 Wk  
upr. proj. UAN-NB-838C-5/B/86 Wk  
specjalista inst. inż. w zakr. instal. sanit.

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

I. Sieć wodociągowa:

1. Rura PCW fi 110 m 2.085-
2. Rura PCW fi 90 m 523-
3. Rura PE fi 50 m 101-
5. Zasuwa żeliwna kohmierzowa zienna Z-100 kpl. 7
6. — „ — kpl. 3
7. — „ — kpl. 7
8. Hydrant pożarowy HP - 80 kpl. 9
10. Rura stalowa ochronna fi 219/8,0 m 38-
11. — „ — fi 89/4,0 m 16-
12. Słupki stalowe z tabliczkami do oznakowania sieci kpl. 17-

## PROJEKTANT

*Włodzimierz Glowacki*  
 upr. bud. 284/67 Gd.  
 upr. proj. WBPNA-N-8386-5/68/83 Wk  
 upr. proj. UAN-NB-8386-5/18/86 Wk  
 specjalność inst. inż. w zakr. instal. sanit.

**DECYZJA**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**  
**o znaczeniu gminnym**

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. 717 ze zm.) i art. 6 pkt 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami (j. t. Dz. U. z 2000 r. Nr 46 poz. 543 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wielgie

u s t a l a s i e

sposób zagospodarowania terenu i warunki zabudowy

**1. Rodzaj, miejsce i przedmiot zamierzenia inwestycyjnego**

1) **Obiekty infrastruktury technicznej:** budowa sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo gmina Wielgie powiat lipnowski - zgodnie z załącznikami graficznymi 1-8 w skali 1:500 oraz orientacją w skali 1:25 000 stanowiącymi integralną część niniejszej decyzji.

2) Numery ewidencyjne gruntów będących przedmiotem decyzji:

- obręb Teodorowo: 71/3, 75/2, 77/2, 86/6, 86/5 (droga pow.), 75/8, 87/1 (droga wew.), 77/2, 88/1, 86/1;
- obręb Wielgie: 305/18;
- obręb Teodorowo: 94/2, 297, 96, 14/2 (droga), 97 (droga wew.), 98, 102 (droga), 103, 104/1, 110/1 (droga), 107 (droga), 106, 109/1, 105/1, 111/1, 111/2, 108, 47/5, 47/3 (droga), 48 (droga wew.), 14/2 (droga gminna), 49/2, 46, 49/4, 57 (rów), 93/1, 93/2, 93/5, 94/2, 94/1 (droga), 93/8, 93/3, 95/3, 95/4 287/1 (rów), 45, 49/3.

3) Wybrane parametry:

- a) przewidywana długość sieci 110 ok. 2100 m;
- b) przyłącze wodociągowe sieć 90 do 550 m;
- c) przyłącze wodociągowe sieć 50 do. 120 m;
- d) inne urządzenia w tym m.in. zasuwły, hydranty, rura ochronna.

**2. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy**

Ląd przestępny

- 1) Linia zabudowy: od dróg i innej infrastruktury technicznej wg przepisów odrębnych.
- 2) W celu dostawy wody należy zaprojektować i wykonać sieć wodociągową wraz z urządzeniami towarzyszącymi w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych oraz zgodnie z obowiązującymi normami i zasadami wiedzy w tym zakresie.
- 3) Sieć realizować jako podziemną, dowiązując się do istniejącej trasy.
- 4) Wodociąg wykonać metodą wykopu liniowego, uwzględniając naturalne ukształtowanie terenu.
- 5) Na trasie projektowanego uzbrojenia nie należy budować żadnych obiektów kubaturowych oraz, obowiązuje zakaz sadzenia drzew, krzewów.

Ochrona środowiska i zdrowia ludzi

- 6) W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie terenu - art. 74 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.).

7) Należy ograniczyć do minimum pas realizacyjny inwestycji i zachować ostrożność w trakcie prac terenowych, by nie dopuścić do zanieczyszczenia (w tym typu awaryjnego) i nadmiernego uszkodzenia powierzchni ulicy, ziemi i szaty roślinnej oraz zamieczyszczenia wody.

8) Ewentualne usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości może nastąpić po uzyskaniu stosownego zezwolenia - art. 83 ust. 1 ustawy stawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 ze zm.).

9) Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyizadzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą - art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

10) Przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji Starosty Lipnowskiego dotyczącej wyłączenia gruntów z produkcji rolnej w trybie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2004 r. Nr 121 poz. 1266 ze zm.).

#### Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

11) Odnalezienie w czasie prowadzenia robót ziemnych śladów osadnictwa (np. nowe stanowiska archeologiczne) o nieustalonej wartości należy zgłaszać służbom ds. ochrony zabytków; sposób ochrony terenów, obiektów o wartościach kulturowych należy prowadzić w uzgodnieniu ze służbą konserwatorską - art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568 ze zm.).

#### Infrastruktura techniczna

12) Obsługa komunikacyjna: z istniejących dróg.

13) Zaopatrzenie infrastrukturę techniczną: nie wymaga.

14) Zapewnić możliwość wykorzystania wodociągu do celów ppoż.

15) W trakcie budowy o należy zachować i respektować wymagane odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących sieci i urządzeń.

16) Jeżeli wystąpią w terenie urządzenia i kable niezinwentaryzowanych, wyłącznie z eksploatacji sieci i urządzeń, należy ten fakt niezwłocznie zgłosić do właściwych służb w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.

17) Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branżowej.

#### Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

18) Obiekt budowlany oraz sposób zagospodarowania terenu należy projektować z uwzględnieniem art. 5 Prawa Budowlanego (t. j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 ze zm.) oraz przepisów odrębnych zapewniając ochronę interesów osób trzecich, a w szczególności z zapewnieniem ochrony przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności.

19) Zachować istniejącą infrastrukturę techniczną zaopatrującą tereny sąsiednie lub uzgodnić ich przebudowę z właścicielami sieci i urządzeń.

#### Inne ustalenia

20) W granicach terenu objętego decyzją nie występują tereny górnictwa i tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemi ustalone na podstawie odrębnych przepisów.

21) Długość linii może ulec zmianie - zostanie uszczegółowiona na etapie projektu budowlanego.

22) Dopuszcza się możliwość fragmentycznej zmiany przebiegu trasy określonej na rysunku pod warunkiem, że zmiana nie naruszy ustaleń decyzji i przepisów prawa.

23) Zachować zgodność z projektem miejscowego planu.

## 2. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Inwestycja obejmuje pas terenu na działkach w/w, polożony w miejscowości Teodorowo oraz Wielgie oznaczony na załącznikach graficznych 1-8 do niniejszej decyzji w skali 1:500 oraz orientacji w skali 1:25000.

## UZASADNIENIE

### *Stan istniejący i projektowany*

Gmina Wielgie wystąpiła o budowę sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo. Przedsięwzięcie stanowi kontynuację wodociągowania gminy. Inwestycja stworzy możliwości wykonania przyłącz wodociągowych do gospodarstw i nieruchomości, przy których przebiegać będzie projektowany wodociąg we wsi Teodorowo gmina Wielgie. Woda z ujęcia wody w Orlowie. Inwestycja obejmuje swym zasięgiem dalszą rozbudowę wodociągu i dokonuje się połączenia dwóch odcinków sieci. Dotychczasowe zaopatrzenie mieszkańców tego terenu w wodę, zarówno dla celów konsumpcyjnych jak i gospodarskich odbywa się ze studni kopanych. W ostatnich latach odziewa się coraz większy deficyt wody na tym terenie, poza tym jakość wody ulega ciągiemu pogorszeniu. Zakres wyżej wymienionych robót oraz technologia nie pogarsza stanu istniejącego i nie zmienia charakteru wykorzystania terenu.

### *Stan prawny*

Przedsięwzięcie zakwalifikowane jako inwestycje celu publicznego na podstawie art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r. Nr 261 poz. 2603 ze zm.) o brzmieniu: „budowa i utrzymanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwienia odpadów, w tym ich składowania”.

Teren objęty projektem decyzji znajduje się na obszarze, na którym 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 o znaczeniu gminnym w trybie przepisu art. 4 ust. 2 pkt 1 Ustawy z dnia 23 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717 ze zm.). Dla części w/w terenu sporządzany jest miejscowy plan – Uchwała Nr XXXI/192/2005 Rady Gminy Wielgie z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego tereny w miejscowościach: Teodorowo, Czerskie Rumunki-Piaseczno, Rumunki Tupadelskie gminy Wielgie powiat lipnowski. Nie została podjęta uchwała w sprawie uchwalenia planu. Wg planu, który utracił ważność z dniem 31.12.2003 r. na obszarze objetym projektem decyzji o warunkach zabudowy nie planowano nowych inwestycji celu publicznego.

Przedsięwzięcie przebiega na styku z obszarem, terenem chronionym w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92 poz. 880 ze zm.), tj. Zespołem Przyrodniczo-Krajobrazowym Jezioro Piaseczyńskie – ustanowionym na podstawie ustawy o ochronie przyrody przez Radę Gminy Wielgie – Uchwała Nr XXV/126/93 Rady Gminy Wielgie z dnia 7 lipca 1993 roku w sprawie utworzenia na terenie gminy zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, zmieniona Uchwała Nr XXXVI/132/93 Rady Gminy Wielgie z dnia 18 sierpnia 1993 roku.

Planowana inwestycja nie przebiega w bezpośrednim sąsiedztwie lub w pobliżu stanowisk archeologicznych oraz przez tereny obiektów zabytkowych ujętych w ewidencji Urzędu Ochrony Zabytków, które chronione są na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 lit. „a” art. 7 pkt 4 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568 ze zm.) zidentyfikowanych w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wielgie.

Przedsięwzięcie w myśl § 3 pkt 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257 poz. 2573 ze zm.) nie jest zaliczane do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko i wymaga przeprowadzenia procedury o oddziaływaniu na środowisko.

Wodociąg planuje się prowadzić głównie przez grunty rolne i drogi. Wg art. 2 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t. j. Dz. U. z 2004 r. Nr 121 poz. 1266 z późn. zm.) należy stwierdzić, że grunty rolnymi są grunty m.in. pod urządzeniami rolnictwa w wodę. Teren przebiegu wodociągu nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nieliczne oraz decyzji starosty dotyczącej wyłączenia z produkcji rolnej. Na stiku dzialek leśnych zaprojektowano hydranty, które służą będą również celom ppoz. dla terenów leśnych, np. zat. graf. 7.

Teren projektowanej sieci wodociągowej przylega i przecina: drogę publiczną powiatową, drogi gminne i wewnętrzne.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji strony, właściciel i użytkownik wieczystych zawiadomiono zgodnie z art. 53 ust. 1 cytowanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Nie zgłoszono wniosków do projektu decyzji.

W dalszym toku postępowania administracyjnego wystąpiono do organów, skąd uzyskano uzgodnienia: Zarząd Dróg Powiatowych - postanowienie ZDP-11/436/81/09 z dnia 10.09.2009 r.,

O postanowieniach i decyzji kończącej strony oraz investora, właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości powiodomiono odpowiednio zgodnie z wymogami art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Decyzja ustalająca sposób zagospodarowania terenu i 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 Prawa budowlanego.

W orzeczeniu wydanej decyzji zawarto warunek nakładający obowiązek projektowania obiektów z uwzględnieniem art. 4, 5 Prawa budowlanego (t. j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 07.10.1997 r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytyuowanie (Dz. U. z 1997 r. Nr 132 poz. 877 z późn. zm.) oraz przepisów odrebnnych. W tym projecie zawierają się również przepisy wykonawcze do ustawy. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu dla w/w inwestycji określono ponadto m. in. na podstawie przepisów: art. 29 ust. 1 pkt 15 Prawa budowlanego (t. j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 ze zm.), art. 73 - 76 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawa ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.), Ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92 poz. 880 z późn. zm.), ustawy Pravo wodne z dnia 17.07. 2001 r. (t. j. Dz. U. z 239 poz. 2019 ze zm.), Ustawy z dnia 3.02.1995 o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 121 poz. 1266 z późn. zm.), Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568 ze zm.), Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 ze zm.), Ustawy dnia 07.06.2001 r. zbiorowe zaopatrzanie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (j. t. Dz. U. z 2006 r. Nr 123 poz. 858).

Istnieje możliwość realizacji inwestycji j.w. Spełnienie warunków podlega badaniu w postępowaniu o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.

Projekt decyzji został sporządzony przez Bogumiłę Germanowską wpisaną na listę członków Północnej Okręgowej Izby Urbanistów pod numerem G-097/2002.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Projekt budowy uzgodnić z PZUD w Lipnie, pozwolenie na budowę uzyskać w Starostwie Powiatowym w Lipnie.
2. Od niniejszej decyzji shusi odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, ul. Kilińskiego 2 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia; odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzut odnoszący się do decyzji, określając istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie - art. 53 ust. 6 cytowanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

**Otrzymują:**

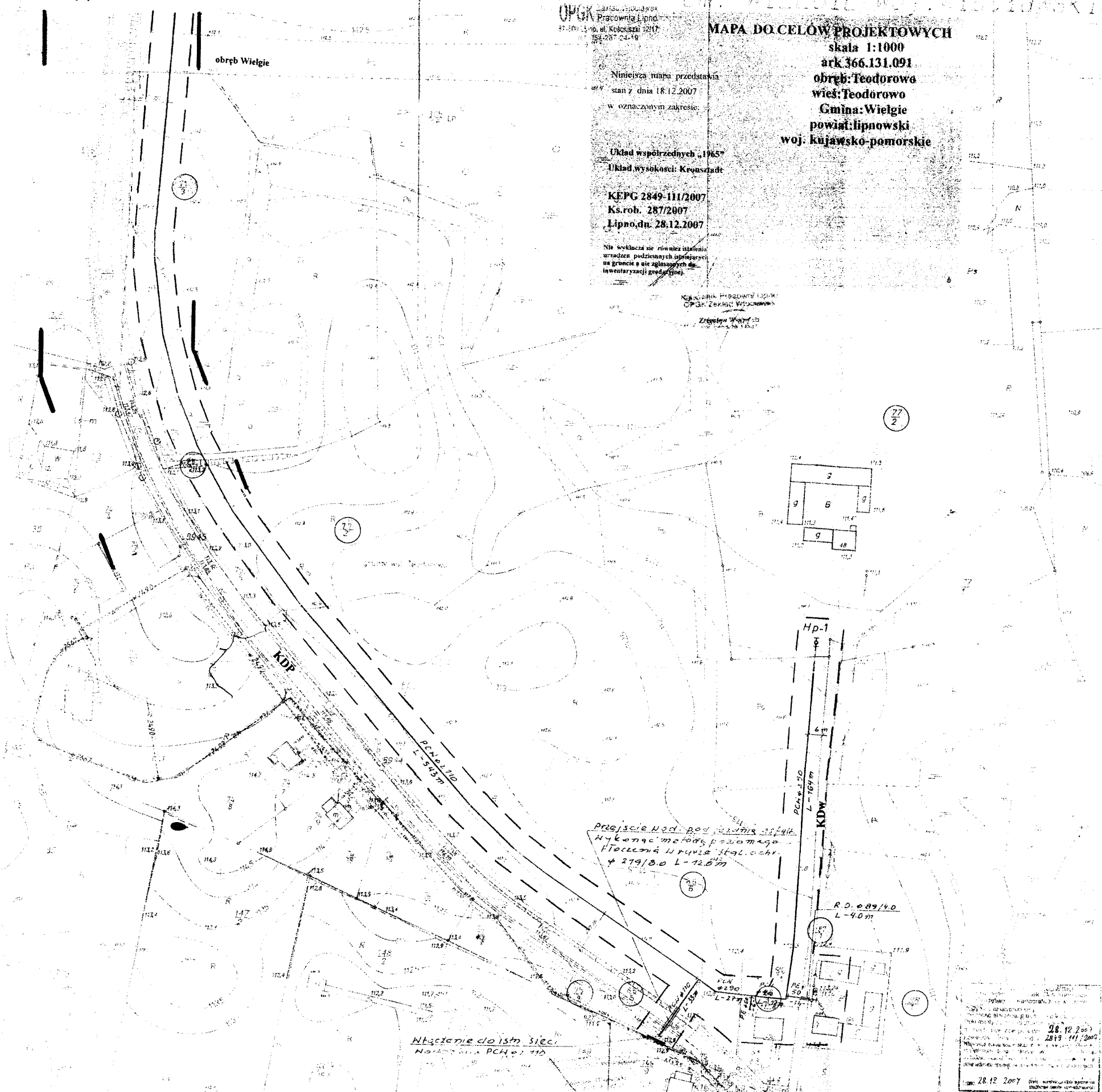
- Gmina Wielgie,
- Strony wg rozdzielnika,
- a/a.

**Do wiadomości:**

- Starostwo Powiatowe w Lipnie,
- Marszałek Województwa Kuj-Pom.

25.09.09

Leczy ark. nr 2

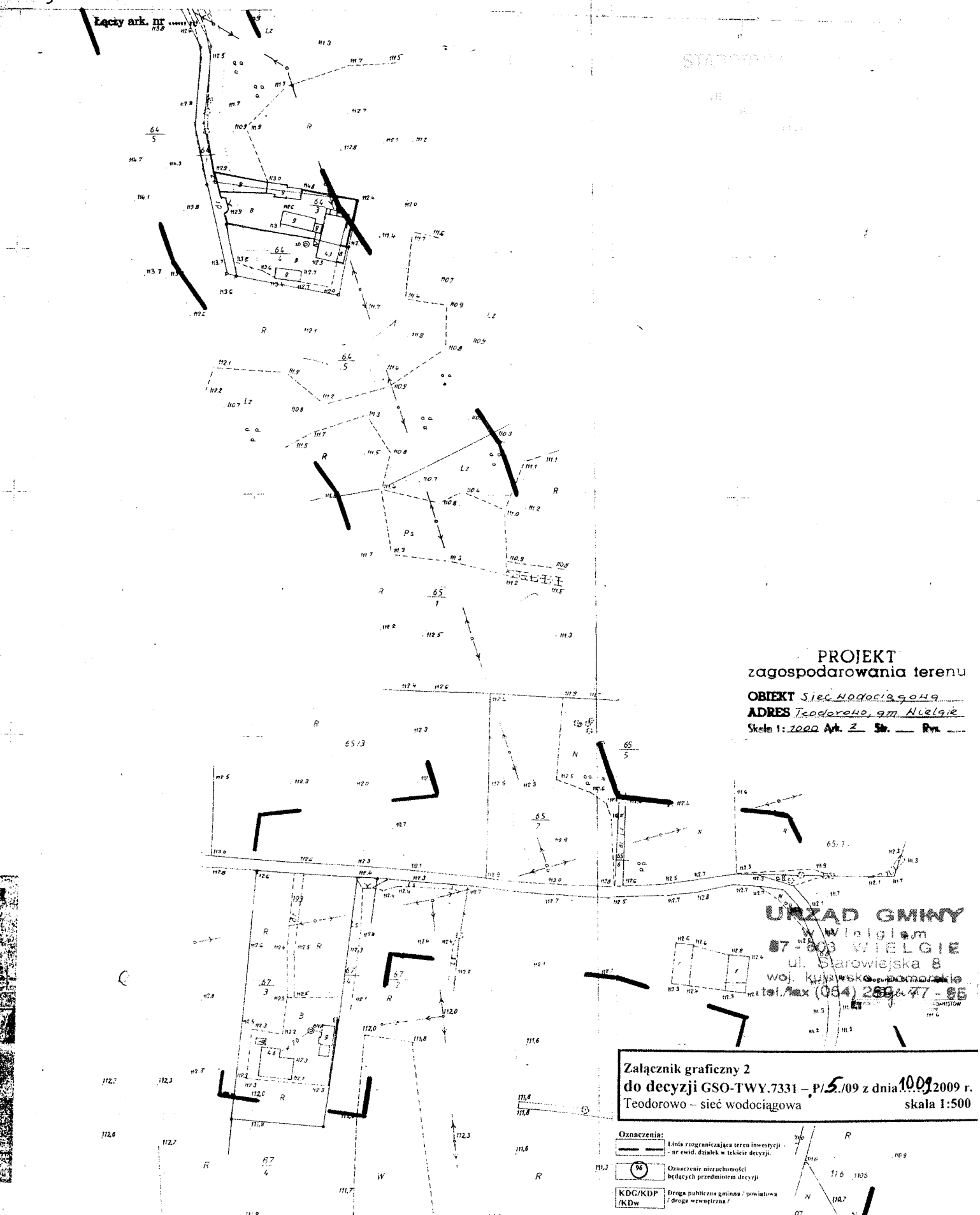
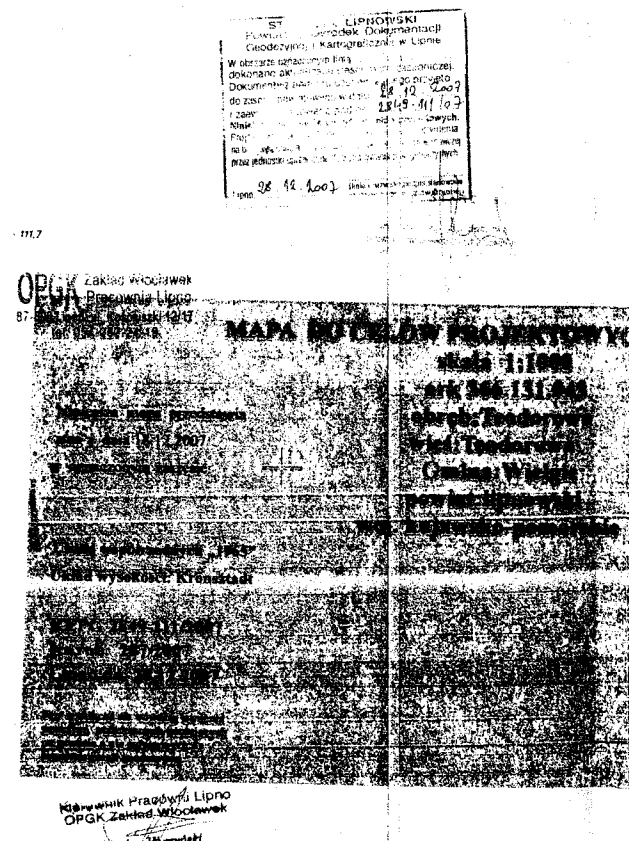
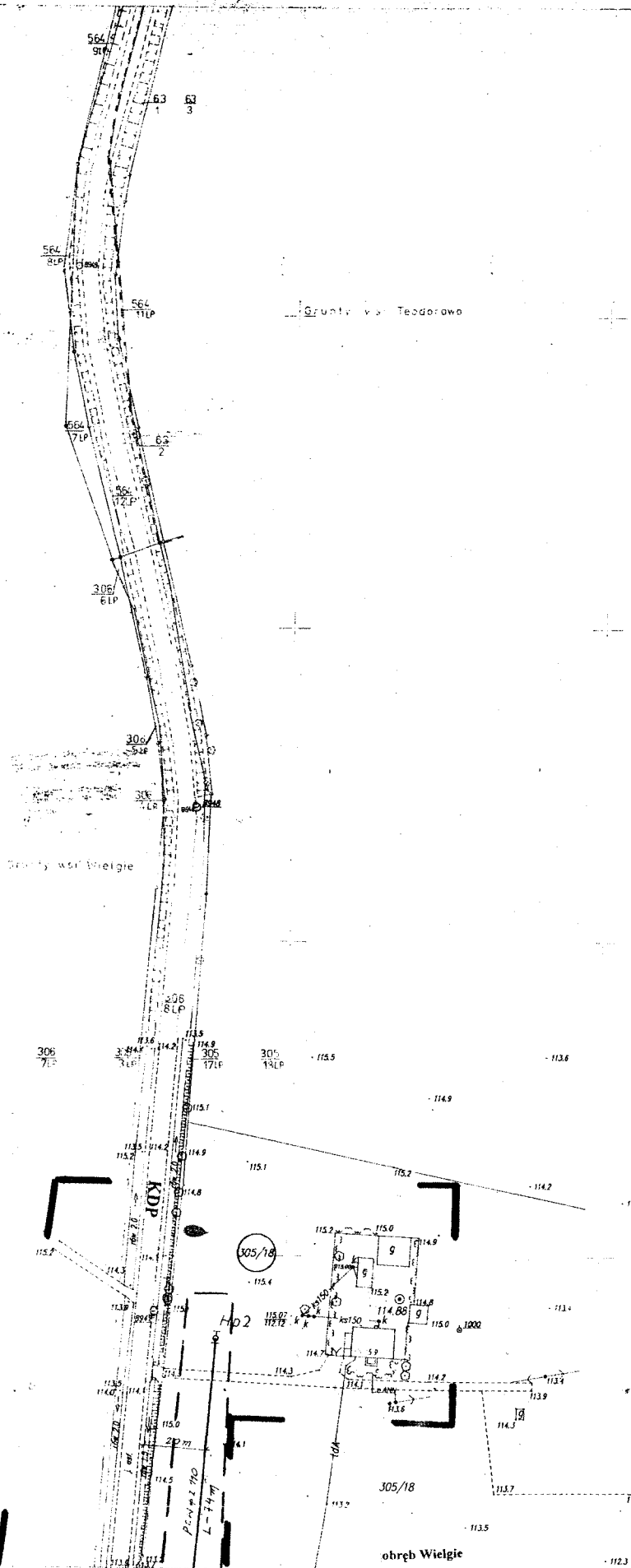


Leczy ark. nr 2

1000

1 : 1000

Plan siedziby wsi Teodorowo gminy Wielgie  
Siedziba gospodarki wiejskiej Plan siedziby wsi Teodorowo gminy Wielgie  
Województwo kujawsko-pomorskie 07.2009  
Data planu: 2009-07-07  
Druk: 07.2009  
Skala: 1:500

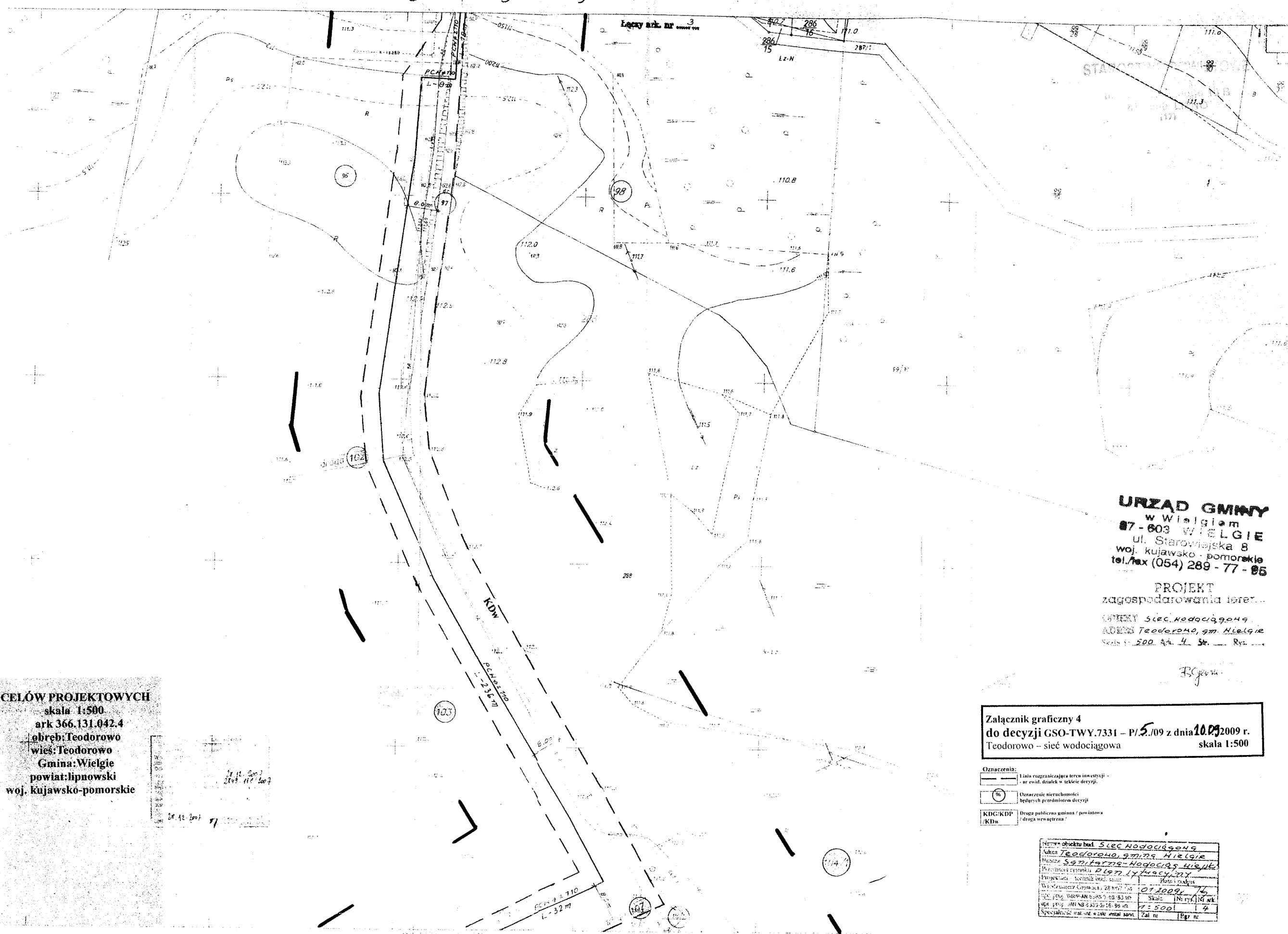


Wielgie  
mgr Teodorus Wielgiński

Nazwa obiektu bud.	SIEĆ WODOCIĄGOWA
Adres	TEODOROWO, gm. WIELGIE
Granica	SG 711, LG 229 - WODOCIĄG WIELGIE
Priorytetowy punkt	P 197, 174, 45, 77
Projektant - technik bud. w/w	A. Wielgiński
Widziany numer planu	07.2009r. 75
Upr. proj. Wielgiński 3395 51 88 83 90	Skala
Upr. proj. Wielgiński 3395 51 86 86 90	Nr rys. / ark.
Specjalność inż. w/w + rys. inst. inż.	7500
Zes. ark.	1
	Ewid. nr



GŁÓWNA WŁOCHOWA



Urząd Gminy Wielkie  
Gmina Wielkie Lipno  
ul. Starowiejska 12/13  
tel. 51-67-28-19

## MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

ark 366.131.042.4

obreb: Teodorowo

wieś: Teodorowo

Gmina: Wielgie

powiat: lipnowski

woj. kujawsko-pomorskie

Urząd Gminy Wielkie  
Gmina Wielkie Lipno  
ul. Starowiejska 12/13  
tel. 51-67-28-19

A/CPW 3K49 111/2009  
Wielkie Lipno 28.12.2009  
Lipno 28.12.2009

Numer obiektu budynku: 5 LEC HODOCIEGA 049  
Akces Teodorowo, gmina Wielgie  
Numer siedziby: Hodociega 049/14/2  
Przedmiot decyzji: Plan. 1/2009 r.  
Uprawniona jednostka podległa: Komisja  
Wojewódzki Gospodarki Przyrody 07/2009 r.  
Skala: 1:500 / 1:5000  
Data planu: 28.12.2009  
Data wyk. planu: 28.12.2009  
Opis planu: Plan. 1/2009 r.  
Miejsce planu: Teodorowo, gm. Wielgie  
Województwo: Kujawsko-Pomorskie

Wojewódzki Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Przyrody i Wodospadów  
Województwo Kujawsko-Pomorskie  
ul. Kościuszki 12/26  
87-803 Lipno

## MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOSCIOWA

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG  
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH  
mgr inż. Roman Fabiński  
ul. Kościuszki 12/26  
87-803 Lipno

Lekcy ark. nr 5...

044.2

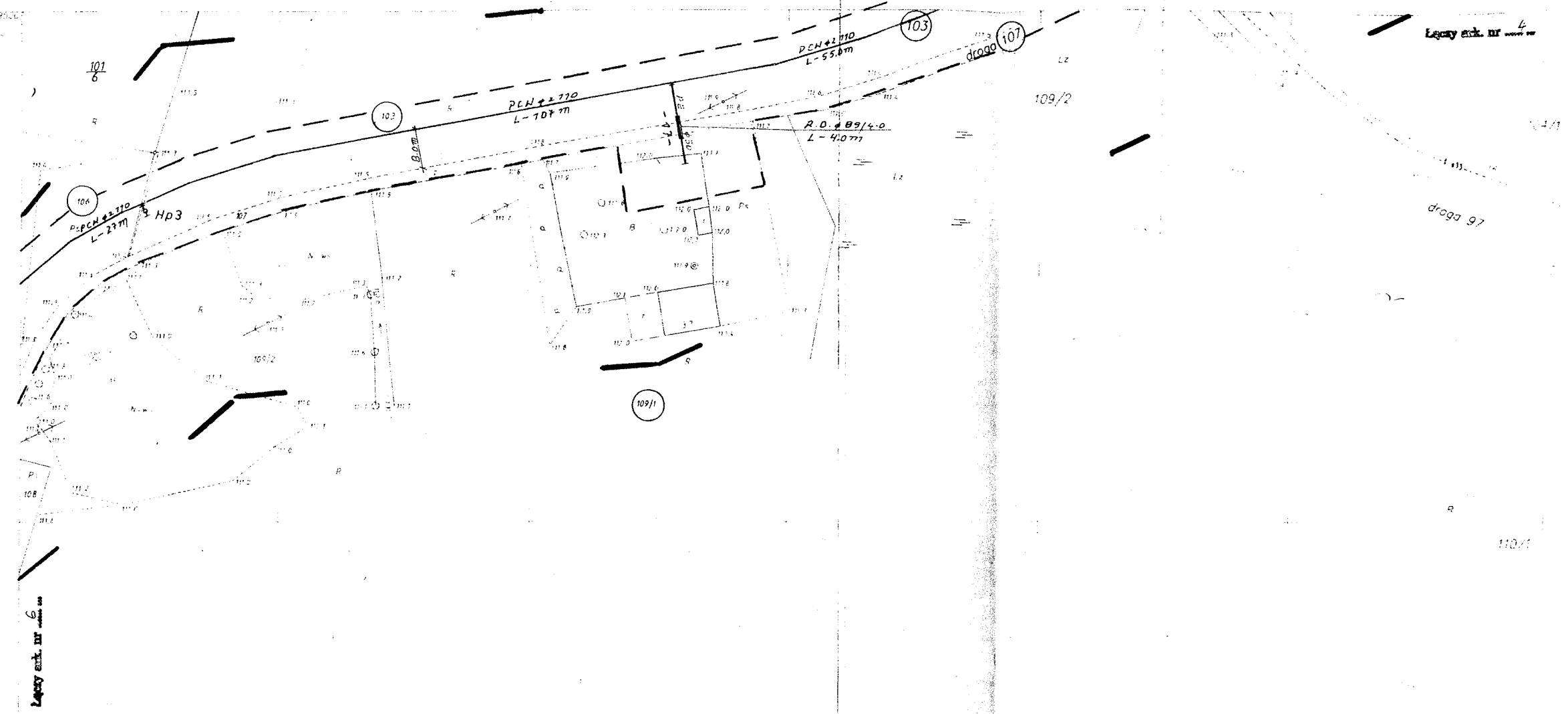
Załącznik graficzny 4  
do decyzji GSO-TWY.7331 – P/5/09 z dnia 10.09.2009 r.  
Teodorowo – sieć wodociągowa  
skala 1:500

<input type="checkbox"/>	Linia ograniczająca teren investycji - ar. ewid. działek w tekście decyzji.
<input checked="" type="checkbox"/>	Oznaczenie nieruchomości bhpłych przedmiotów decyzji
<input type="checkbox"/>	Droga publiczna gminna / powiatowa
<input type="checkbox"/>	Droga wewnętrzna

Numer obiektu bud.		5 LEC HODOCIEGA 049	
Akces	Teodorowo, gmina Wielgie	Num. siedziby	Hodociega 049/14/2
Przedmiot decyzji	Plan. 1/2009 r.	Uprawniona jednostka podległa	Komisja
Wojewódzki Gospodarki Przyrody	07/2009 r.	Data planu	28.12.2009
Skala	1:500 / 1:5000	Data wyk. planu	28.12.2009
Specjalne warunki i zakazy	zal. nr 1	Zał. nr	1

WÓjt  
mgr Tadeusz Wiewiórski

# Gm. WIELGIE woj. włocławskie



**PROJEKT**  
zagospodarowania terenu  
**OBIEKT** Sieć wodociągowa  
**ADRES** Teodorowo, g. Histopek  
**Skala** 1:500 Am. 5 Str. Ryn.

**URZĄD GMINY**  
w Wielgach  
87-603 WIELGIE  
ul. Starowiejska 8  
woj. kujawsko-pomorskie  
tel./fax (054) 289-77-86

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500  
ark 366.131.044.2  
obręb: Teodorowo  
wieś: Teodorowo  
Gmina: Wielgie  
powiat: lipnowski  
woj. kujawsko-pomorskie

OPKG Zakład Miejscowy Pracownia Lippa  
37-600 Lipno, ul. Kościuszki 11  
tel. 054-287-24-19

Niniejsza mapa przedstawia  
stan z dnia 18.11.2007  
w oznaczonym zakresie:

Układ współrzędnych „1965”  
Układ wysokości: Kronsztadt

KEPG 2849-11/2007  
Ks.rob. 287/2007  
Lipno, dn. 26.12.2007

Nie wykazano na mapie żadnych  
zakazów prowadzenia działalności  
w przestrzeni i w sąsiedztwie do  
której nie ma pojęcia.

Kierownik Pracowni Lippa  
OPKG Zakład Wielkie  
Z. P. Przeździecki  
2007-12-26

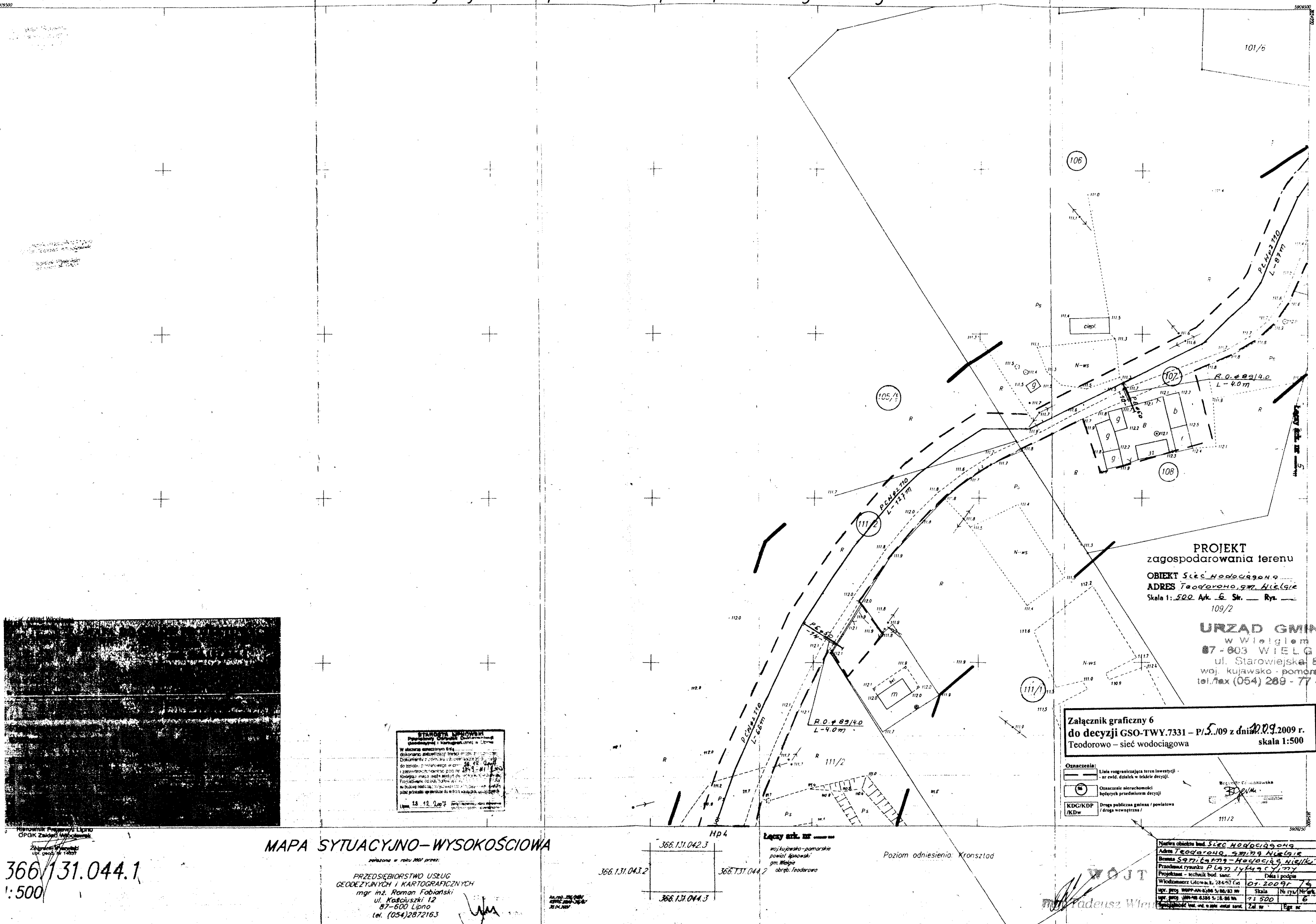
Załącznik graficzny 5  
do decyzji GSO-TWY.7331 – P.5./09 z dnia 10.09.2009 r.  
Teodorowo – sieć wodociągowa  
skala 1:500

Oznaczenia:  
 Linia ograniczająca teren inwestycji – nr ewid. działek w tekście decyzji  
 Oznaczenie nieruchomości będącej przedmiotem decyzji  
 Droga publiczna gminna / powiatowa / KDW  
 Droga wewnętrzna /

Numer obiektu bud. SIEĆ WODOCIĄGOWA  
Teodorowo 49, gmina Wielgie  
5271147-00-Teodorowo-Histopek  
PLAN 1744-94/77  
01.2009  
Wysokość poziomu wody 137,83 m  
Wysokość poziomu wody 138,00 m  
Wysokość poziomu wody 138,10 m  
Wysokość poziomu wody 138,20 m  
Wysokość poziomu wody 138,30 m  
Wysokość poziomu wody 138,40 m  
Wysokość poziomu wody 138,50 m  
Wysokość poziomu wody 138,60 m  
Wysokość poziomu wody 138,70 m  
Wysokość poziomu wody 138,80 m  
Wysokość poziomu wody 138,90 m  
Wysokość poziomu wody 139,00 m  
Wysokość poziomu wody 139,10 m  
Wysokość poziomu wody 139,20 m  
Wysokość poziomu wody 139,30 m  
Wysokość poziomu wody 139,40 m  
Wysokość poziomu wody 139,50 m  
Wysokość poziomu wody 139,60 m  
Wysokość poziomu wody 139,70 m  
Wysokość poziomu wody 139,80 m  
Wysokość poziomu wody 139,90 m  
Wysokość poziomu wody 140,00 m  
Wysokość poziomu wody 140,10 m  
Wysokość poziomu wody 140,20 m  
Wysokość poziomu wody 140,30 m  
Wysokość poziomu wody 140,40 m  
Wysokość poziomu wody 140,50 m  
Wysokość poziomu wody 140,60 m  
Wysokość poziomu wody 140,70 m  
Wysokość poziomu wody 140,80 m  
Wysokość poziomu wody 140,90 m  
Wysokość poziomu wody 141,00 m  
Wysokość poziomu wody 141,10 m  
Wysokość poziomu wody 141,20 m  
Wysokość poziomu wody 141,30 m  
Wysokość poziomu wody 141,40 m  
Wysokość poziomu wody 141,50 m  
Wysokość poziomu wody 141,60 m  
Wysokość poziomu wody 141,70 m  
Wysokość poziomu wody 141,80 m  
Wysokość poziomu wody 141,90 m  
Wysokość poziomu wody 142,00 m  
Wysokość poziomu wody 142,10 m  
Wysokość poziomu wody 142,20 m  
Wysokość poziomu wody 142,30 m  
Wysokość poziomu wody 142,40 m  
Wysokość poziomu wody 142,50 m  
Wysokość poziomu wody 142,60 m  
Wysokość poziomu wody 142,70 m  
Wysokość poziomu wody 142,80 m  
Wysokość poziomu wody 142,90 m  
Wysokość poziomu wody 143,00 m  
Wysokość poziomu wody 143,10 m  
Wysokość poziomu wody 143,20 m  
Wysokość poziomu wody 143,30 m  
Wysokość poziomu wody 143,40 m  
Wysokość poziomu wody 143,50 m  
Wysokość poziomu wody 143,60 m  
Wysokość poziomu wody 143,70 m  
Wysokość poziomu wody 143,80 m  
Wysokość poziomu wody 143,90 m  
Wysokość poziomu wody 144,00 m  
Wysokość poziomu wody 144,10 m  
Wysokość poziomu wody 144,20 m  
Wysokość poziomu wody 144,30 m  
Wysokość poziomu wody 144,40 m  
Wysokość poziomu wody 144,50 m  
Wysokość poziomu wody 144,60 m  
Wysokość poziomu wody 144,70 m  
Wysokość poziomu wody 144,80 m  
Wysokość poziomu wody 144,90 m  
Wysokość poziomu wody 145,00 m  
Wysokość poziomu wody 145,10 m  
Wysokość poziomu wody 145,20 m  
Wysokość poziomu wody 145,30 m  
Wysokość poziomu wody 145,40 m  
Wysokość poziomu wody 145,50 m  
Wysokość poziomu wody 145,60 m  
Wysokość poziomu wody 145,70 m  
Wysokość poziomu wody 145,80 m  
Wysokość poziomu wody 145,90 m  
Wysokość poziomu wody 146,00 m  
Wysokość poziomu wody 146,10 m  
Wysokość poziomu wody 146,20 m  
Wysokość poziomu wody 146,30 m  
Wysokość poziomu wody 146,40 m  
Wysokość poziomu wody 146,50 m  
Wysokość poziomu wody 146,60 m  
Wysokość poziomu wody 146,70 m  
Wysokość poziomu wody 146,80 m  
Wysokość poziomu wody 146,90 m  
Wysokość poziomu wody 147,00 m  
Wysokość poziomu wody 147,10 m  
Wysokość poziomu wody 147,20 m  
Wysokość poziomu wody 147,30 m  
Wysokość poziomu wody 147,40 m  
Wysokość poziomu wody 147,50 m  
Wysokość poziomu wody 147,60 m  
Wysokość poziomu wody 147,70 m  
Wysokość poziomu wody 147,80 m  
Wysokość poziomu wody 147,90 m  
Wysokość poziomu wody 148,00 m  
Wysokość poziomu wody 148,10 m  
Wysokość poziomu wody 148,20 m  
Wysokość poziomu wody 148,30 m  
Wysokość poziomu wody 148,40 m  
Wysokość poziomu wody 148,50 m  
Wysokość poziomu wody 148,60 m  
Wysokość poziomu wody 148,70 m  
Wysokość poziomu wody 148,80 m  
Wysokość poziomu wody 148,90 m  
Wysokość poziomu wody 149,00 m  
Wysokość poziomu wody 149,10 m  
Wysokość poziomu wody 149,20 m  
Wysokość poziomu wody 149,30 m  
Wysokość poziomu wody 149,40 m  
Wysokość poziomu wody 149,50 m  
Wysokość poziomu wody 149,60 m  
Wysokość poziomu wody 149,70 m  
Wysokość poziomu wody 149,80 m  
Wysokość poziomu wody 149,90 m  
Wysokość poziomu wody 150,00 m  
Wysokość poziomu wody 150,10 m  
Wysokość poziomu wody 150,20 m  
Wysokość poziomu wody 150,30 m  
Wysokość poziomu wody 150,40 m  
Wysokość poziomu wody 150,50 m  
Wysokość poziomu wody 150,60 m  
Wysokość poziomu wody 150,70 m  
Wysokość poziomu wody 150,80 m  
Wysokość poziomu wody 150,90 m  
Wysokość poziomu wody 151,00 m  
Wysokość poziomu wody 151,10 m  
Wysokość poziomu wody 151,20 m  
Wysokość poziomu wody 151,30 m  
Wysokość poziomu wody 151,40 m  
Wysokość poziomu wody 151,50 m  
Wysokość poziomu wody 151,60 m  
Wysokość poziomu wody 151,70 m  
Wysokość poziomu wody 151,80 m  
Wysokość poziomu wody 151,90 m  
Wysokość poziomu wody 152,00 m  
Wysokość poziomu wody 152,10 m  
Wysokość poziomu wody 152,20 m  
Wysokość poziomu wody 152,30 m  
Wysokość poziomu wody 152,40 m  
Wysokość poziomu wody 152,50 m  
Wysokość poziomu wody 152,60 m  
Wysokość poziomu wody 152,70 m  
Wysokość poziomu wody 152,80 m  
Wysokość poziomu wody 152,90 m  
Wysokość poziomu wody 153,00 m  
Wysokość poziomu wody 153,10 m  
Wysokość poziomu wody 153,20 m  
Wysokość poziomu wody 153,30 m  
Wysokość poziomu wody 153,40 m  
Wysokość poziomu wody 153,50 m  
Wysokość poziomu wody 153,60 m  
Wysokość poziomu wody 153,70 m  
Wysokość poziomu wody 153,80 m  
Wysokość poziomu wody 153,90 m  
Wysokość poziomu wody 154,00 m  
Wysokość poziomu wody 154,10 m  
Wysokość poziomu wody 154,20 m  
Wysokość poziomu wody 154,30 m  
Wysokość poziomu wody 154,40 m  
Wysokość poziomu wody 154,50 m  
Wysokość poziomu wody 154,60 m  
Wysokość poziomu wody 154,70 m  
Wysokość poziomu wody 154,80 m  
Wysokość poziomu wody 154,90 m  
Wysokość poziomu wody 155,00 m  
Wysokość poziomu wody 155,10 m  
Wysokość poziomu wody 155,20 m  
Wysokość poziomu wody 155,30 m  
Wysokość poziomu wody 155,40 m  
Wysokość poziomu wody 155,50 m  
Wysokość poziomu wody 155,60 m  
Wysokość poziomu wody 155,70 m  
Wysokość poziomu wody 155,80 m  
Wysokość poziomu wody 155,90 m  
Wysokość poziomu wody 156,00 m  
Wysokość poziomu wody 156,10 m  
Wysokość poziomu wody 156,20 m  
Wysokość poziomu wody 156,30 m  
Wysokość poziomu wody 156,40 m  
Wysokość poziomu wody 156,50 m  
Wysokość poziomu wody 156,60 m  
Wysokość poziomu wody 156,70 m  
Wysokość poziomu wody 156,80 m  
Wysokość poziomu wody 156,90 m  
Wysokość poziomu wody 157,00 m  
Wysokość poziomu wody 157,10 m  
Wysokość poziomu wody 157,20 m  
Wysokość poziomu wody 157,30 m  
Wysokość poziomu wody 157,40 m  
Wysokość poziomu wody 157,50 m  
Wysokość poziomu wody 157,60 m  
Wysokość poziomu wody 157,70 m  
Wysokość poziomu wody 157,80 m  
Wysokość poziomu wody 157,90 m  
Wysokość poziomu wody 158,00 m  
Wysokość poziomu wody 158,10 m  
Wysokość poziomu wody 158,20 m  
Wysokość poziomu wody 158,30 m  
Wysokość poziomu wody 158,40 m  
Wysokość poziomu wody 158,50 m  
Wysokość poziomu wody 158,60 m  
Wysokość poziomu wody 158,70 m  
Wysokość poziomu wody 158,80 m  
Wysokość poziomu wody 158,90 m  
Wysokość poziomu wody 159,00 m  
Wysokość poziomu wody 159,10 m  
Wysokość poziomu wody 159,20 m  
Wysokość poziomu wody 159,30 m  
Wysokość poziomu wody 159,40 m  
Wysokość poziomu wody 159,50 m  
Wysokość poziomu wody 159,60 m  
Wysokość poziomu wody 159,70 m  
Wysokość poziomu wody 159,80 m  
Wysokość poziomu wody 159,90 m  
Wysokość poziomu wody 160,00 m  
Wysokość poziomu wody 160,10 m  
Wysokość poziomu wody 160,20 m  
Wysokość poziomu wody 160,30 m  
Wysokość poziomu wody 160,40 m  
Wysokość poziomu wody 160,50 m  
Wysokość poziomu wody 160,60 m  
Wysokość poziomu wody 160,70 m  
Wysokość poziomu wody 160,80 m  
Wysokość poziomu wody 160,90 m  
Wysokość poziomu wody 161,00 m  
Wysokość poziomu wody 161,10 m  
Wysokość poziomu wody 161,20 m  
Wysokość poziomu wody 161,30 m  
Wysokość poziomu wody 161,40 m  
Wysokość poziomu wody 161,50 m  
Wysokość poziomu wody 161,60 m  
Wysokość poziomu wody 161,70 m  
Wysokość poziomu wody 161,80 m  
Wysokość poziomu wody 161,90 m  
Wysokość poziomu wody 162,00 m  
Wysokość poziomu wody 162,10 m  
Wysokość poziomu wody 162,20 m  
Wysokość poziomu wody 162,30 m  
Wysokość poziomu wody 162,40 m  
Wysokość poziomu wody 162,50 m  
Wysokość poziomu wody 162,60 m  
Wysokość poziomu wody 162,70 m  
Wysokość poziomu wody 162,80 m  
Wysokość poziomu wody 162,90 m  
Wysokość poziomu wody 163,00 m  
Wysokość poziomu wody 163,10 m  
Wysokość poziomu wody 163,20 m  
Wysokość poziomu wody 163,30 m  
Wysokość poziomu wody 163,40 m  
Wysokość poziomu wody 163,50 m  
Wysokość poziomu wody 163,60 m  
Wysokość poziomu wody 163,70 m  
Wysokość poziomu wody 163,80 m  
Wysokość poziomu wody 163,90 m  
Wysokość poziomu wody 164,00 m  
Wysokość poziomu wody 164,10 m  
Wysokość poziomu wody 164,20 m  
Wysokość poziomu wody 164,30 m  
Wysokość poziomu wody 164,40 m  
Wysokość poziomu wody 164,50 m  
Wysokość poziomu wody 164,60 m  
Wysokość poziomu wody 164,70 m  
Wysokość poziomu wody 164,80 m  
Wysokość poziomu wody 164,90 m  
Wysokość poziomu wody 165,00 m  
Wysokość poziomu wody 165,10 m  
Wysokość poziomu wody 165,20 m  
Wysokość poziomu wody 165,30 m  
Wysokość poziomu wody 165,40 m  
Wysokość poziomu wody 165,50 m  
Wysokość poziomu wody 165,60 m  
Wysokość poziomu wody 165,70 m  
Wysokość poziomu wody 165,80 m  
Wysokość poziomu wody 165,90 m  
Wysokość poziomu wody 166,00 m  
Wysokość poziomu wody 166,10 m  
Wysokość poziomu wody 166,20 m  
Wysokość poziomu wody 166,30 m  
Wysokość poziomu wody 166,40 m  
Wysokość poziomu wody 166,50 m  
Wysokość poziomu wody 166,60 m  
Wysokość poziomu wody 166,70 m  
Wysokość poziomu wody 166,80 m  
Wysokość poziomu wody 166,90 m  
Wysokość poziomu wody 167,00 m  
Wysokość poziomu wody 167,10 m  
Wysokość poziomu wody 167,20 m  
Wysokość poziomu wody 167,30 m  
Wysokość poziomu wody 167,40 m  
Wysokość poziomu wody 167,50 m  
Wysokość poziomu wody 167,60 m  
Wysokość poziomu wody 167,70 m  
Wysokość poziomu wody 167,80 m  
Wysokość poziomu wody 167,90 m  
Wysokość poziomu wody 168,00 m  
Wysokość poziomu wody 168,10 m  
Wysokość poziomu wody 168,20 m  
Wysokość poziomu wody 168,30 m  
Wysokość poziomu wody 168,40 m  
Wysokość poziomu wody 168,50 m  
Wysokość poziomu wody 168,60 m  
Wysokość poziomu wody 168,70 m  
Wysokość poziomu wody 168,80 m  
Wysokość poziomu wody 168,90 m  
Wysokość poziomu wody 169,00 m  
Wysokość poziomu wody 169,10 m  
Wysokość poziomu wody 169,20 m  
Wysokość poziomu wody 169,30 m  
Wysokość poziomu wody 169

woj.kujawsko-pomorskie pow.lipnowski gm. Wielgie

75



**URZĄD GMINY**  
w Wielogłowie  
87-603 WIELGŁÓW  
ul. Starowiejska 8  
woj. kujawsko-pomorskie  
tel./fax (054) 289-77-85

Uwaga: Teren objęty projektami miętowymi planu

Załącznik graficzny 7  
do decyzji GSO-TWY.7331 - P/5.09 z dnia 10.09.2001  
Teodorowo - sieć wodociągowa skala 1:5

Oznaczenia:  
Linie ograniczające teren leśny i - ar. ewid. działek w tledecji

Granica zespołu przyrodniczo-krajo-

życiowego Piaszczyste

Osiedle domów jednorodzinnych

Osiedle domów jednorodzinnych

Osiedle domów jednorodzinnych

KDG/KDP Drog publiczna gminna / powiatowa

/droga wewnętrzna /

KDW Drog publiczna gminna / powiatowa

/droga wewnętrzna /

**OPGK** Zeszyt roboczy  
Przedsiębiorstwa Lipno  
87-603 Lipno, ul. Policka 12/17  
tel. 054 289-77-85

**MAPA DOCEŁOWO-PROJECTOWYCH**  
skala 1:5000

Niniejsza mapa gospodarcza  
stan z dnia 18.12.2007  
w oznaczeniu indeksie:

Układ współrzędnych „1963”  
Układ wysokości: Kronstadt

KENIG 2849-311/2007  
Nr. rob. 207/2007  
Lipno, dn. 18.12.2007

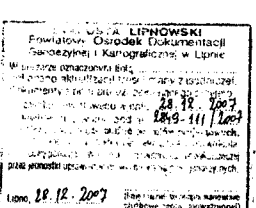
Rozwinięcie oświetlenia k. leśne  
zakresu projektowanego budynku  
na przestrzeń, z której dojedzie do  
zakwaterowania gospodarczego.

Kierownik Przedsiębiorstwa Lipno  
OPGK Zeszyt roboczy  
Z. Szczęsny  
Data: 05.09.2007

**PROJEKT**  
zagospodarowania terenu

## Gm. Wielgie | pow. lipnowski woj. kujawsko-pomorskie

77



**OPGK** Zakład Wielkawek  
Pracownia Lipno  
21-600 Lipno, ul. Kościuszki 12/17  
tel. 55-287-24-18

## MAPA DOKĘDZÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500  
ark 366.131.042.3

Niniejsza mapa przedstawia stan z dnia 18.12.2007 r.  
w zaznaczonym zakresie  
Układ współrzędnych „1965”  
Układ wysokości: Kruszczyk

KEPG: 2849-111/2007  
Ks.rob. 287/2007  
Lipno dn. 28.12.2007

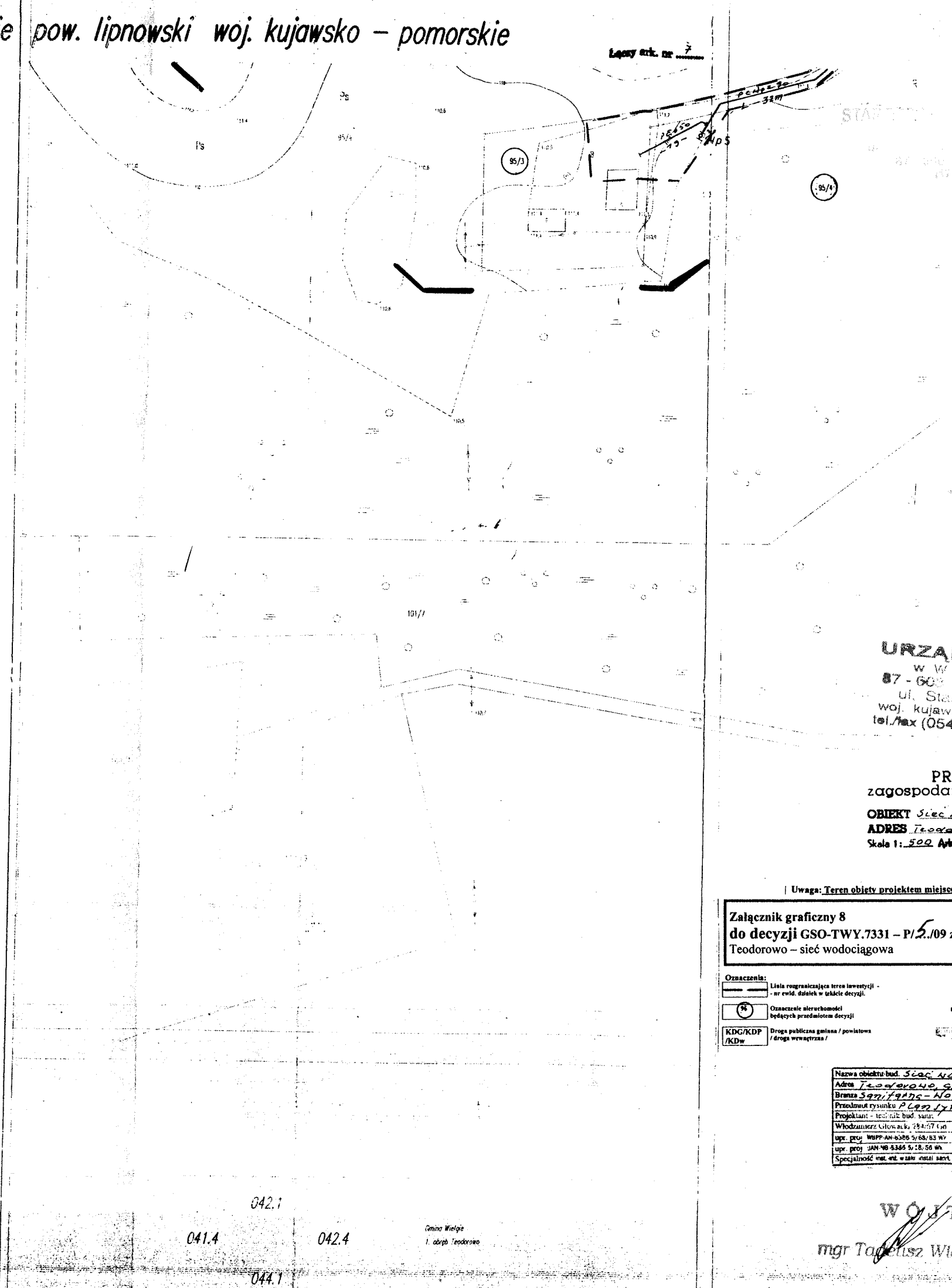
St. wykładać: K. Wielgą  
zakresu podanych starych  
na gruncie nie zgłoszonych do  
inwentaryzacji geodezyjnej.

Kierownik Pracowni Lipno  
OPGK Zakład Wielkawek  
Zakład Wielkawek  
ur. zwod. M. Kępa

## MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA

366.131.042.3  
1:500

Zakontr. w 2006r. przez  
PRZEDSIĘBIORSTWO "GEOINWEST" Eugeniusz Kwiatkowski  
we Wielkawku



GSO.A.O.-7624-1/4/2009

## DECYZJA

Wielgie, dn. 12.03.2009 r.

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 46 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm. ), w związku z art. 153 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr 199, poz.1227 ), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.02.2009 r. Gminy Wielgie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo - P. Szczepankowski ok.*”

**1700 mb” na działkach ewidencyjnych nr: 101/6, 108, 95/4, 109/2, 96, 103, 98, 15, 94/l, 94/2, 102, 107, 14/2, 93/3, 93/8, 93/7, 93/5, 95/3, 286/3, 286/11, 286/5, 286/12, 286/6, 104/l, 110/l, 111/2, 106, 105/l, 111/l.**

### o r z e k a m

umorzyć postępowanie

### U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem w dniu 13.02.2009 r. Gmina Wielgie wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie sieci wodociągowej w miejscowości Teodorowo - P. Szczepankowski ok.*”

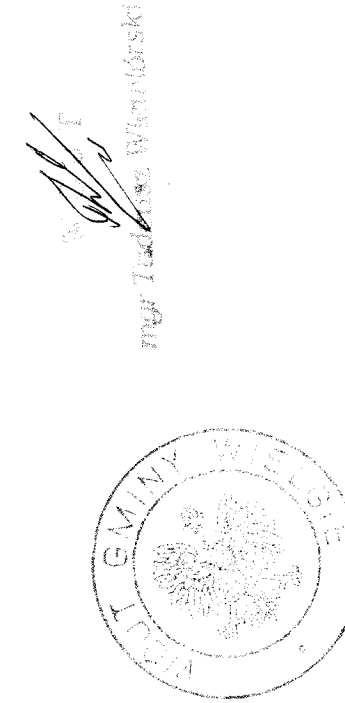
**1700 mb” na działkach ewidencyjnych nr: 101/6, 108, 95/4, 109/2, 96, 103, 98, 15, 94/l, 94/2, 102, 107, 14/2, 93/3, 93/8, 93/7, 93/5, 95/3, 286/3, 286/11, 286/5, 286/12, 286/6, 104/l, 110/l, 111/2, 106, 105/l, 111/l.**

Wójt Gminy Wielgie zwrócił się do Starosty Powiatu Lipnowskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipnie w piśmie z dnia 24.02.2009 r. (data wpływu: 26.02.2009 r.) znak: NZ-42-8-2-372/2009 uznał, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Starostwo Powiatu Lipnowskiego

pismem z dnia 26.02.2009 r. (data wpływu: 03.03.2009 r.) znak: OŚ.7633-9/09 uznał, że przedsięwzięcie zgodnie z obowiązującym stanem prawnym nie jest kwalifikowane do przedsięwzięć, dla których wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko, jak również nie ma podstawy prawnej do występowania o uzyskanie opinii w tym zakresie.

W związku z powyższym zgodnie z art. 46 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm. ), w związku z art. 153 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz.1227), dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, a zatem prowadzenie postępowania w niniejszej sprawie jest bezprzedmiotowe.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Otrzymuję

1. Wnioskodawca
2. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Lipnie  
Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  
Ul. Sierakowskiego 10 B  
87-600 Lipno
1. Państwowy Powiatowy  
Inspektorat Sanitarny w Lipnie  
Ul. Kościuszki 18/20  
87-600 Lipno

Województwo Śląskie  
Wojewódzki Urząd Gospodarki Wodnej  
ul. Sienkiewicza 10  
40-133 Katowice  
tel. (034) 349-77-95

**Ważunki dotyczące przyłączenia się do sieci wodociągowej**  
GSO-TWY-5510-27/09  
Z dnia: 10.09.2009

Investor: **Gmina Wielgie**

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.09.2009 r. wyrażamy zgodę na budowę sieci wodociągowej z rurociągu fi 110 na fi PCV FI 110 włączenie trójnikiem żeliwnym i zasuwaną odcinającą w m. Teodorowo gm. Wielgie.

zgodnie z uzgodnieniami z **Gminnym konserwatorem sieci Wodociągowo-kanalizacyjnej.**

**Projekt powinienni zawierać:**

- najlejsze warunki techniczne
- opis techniczny
- plan sytuacyjny w1 : 1000 opracowany przez służby geodezyjne dla celów projektowych z naniesieniem projektowanego podłączenia
- przekrój 1 : 100/100 lub 1: 100/500 z uwzględnieniem urządzeń podziemnych istniejących i projektowanych
- schemat montażu sieci wodociągowej
- zestawienie materiałów
- zestawienie materiałów

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

Na opracowany projekt należy uzyskać pozwolenie na budowę w **Starostwie Powiatowym w Lipinie**

Włączenia do sieci dokonują służby Gminnego Konserwatora sieci Wod-Kan.

W odbiorze końcowym uczestniczą służby Gminnego Konserwatora sieci Wod-Kan. Należy zachować normatywne odległości projektowanej przylaczca 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.

Zgodnie z konserwatorami sieci Wod-Kan  
Dnia 24.11.2009.

*Włodzimierz Glowacki*

INWESTOR  
obs. planowania i przestrzernego  
*Alfred Wysoczański*  
Panels Wysoczański

**OPINIA NR GG. 7442-382/2009**  
dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : lokalizacja sieci wodociągowej.

Dla : **GMINA WIELGIE**

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

Na zlecenie z dnia : **2009-10-08**

Data wpływu zlecenia do Zespołu : **2009-10-09**

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

Gmina : **WIELGIE** Obrob ewidencyjny : **TEODOROWO I WIELGIE**

Działka ewidencyjna numer : **zgodnie z projektem zagospodarowania terenu**

Na podstawie art.28 ust.1 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) 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).

UZGODNIENIE JEST WAŻNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA  
WRĄZ Z ZALĄCZNIKIEM MAPOWYM

W SKALI 1: 500, 1 : 1000

Numer godła arkusza mapy : 366.131.043, 366.131.091, 366.131.042.1, 366.113.244.3,  
366.131.042.2, 366.131.042.3, 366.131.042.4, 366.131.044.1, 366.131.044.2,

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

**Uwagi i zalecenia:**

1. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inventaryzacji 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 2005 roku Nr 240, poz.2027 z późniejszymi zmianami).
2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branżowej. W trakcie budowy należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normy branżowe. W przypadku skryzowania zestniejacymi urządzeniami podziemnymi, należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu z mechanizowanego.

**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 14.10.2009 r. Nr STTNRECU/U5/382/2009 :
    - 1) istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną - własność Telekomunikacji S.A.,
    - 2) zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli niezinwentaryzowanych 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 Fizycznymi Sieci, 85-733 Bydgoszcz, ul. M.C. Skłodowskiej 60B, faks 052 375 93 16, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokołarnego 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 urządzenia telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyniowania 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 Inwestorowi 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 skrzyniowań z siecią TP S.A. kable ziemne zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu A 110-PS.

**➤ Zarządców dróg :**

- powiatowej - prace należy wykonać zgodnie z Decyzją Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Lipnie z dnia 09.10.2009 r. Nr ZDP-11/437/U/21/09;
- gminnej - prace należy wykonać zgodnie z Decyzją Wójta Gminy Wielgie z dnia 08.10.2009 r. Nr GSO-TWY-5510-27/09.

**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.**

STAROSTWA MIEJSKIEGO W SIERADZU  
ul. Piastowska 13/15

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. STACHAKIEWICZ  
Starosta Powiatu Sieradzkiego

Otrzymują:

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

**STAROSTWO POWIATOWE W LIPNIĘ** UPRZOSZCZONY Z REJESTRUM GRUNTÓW  
w Sierakowskiego 10, 67 800 Lipno

NAWIJKO I INIE (NAZWA) z dnia: 2008-02-06

NAZWA OBREBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW. DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA Nabycia,	ADRES ZAMIESZANIA (SIEDZIBA),	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
Gmina : WIELGIE						
JAKUBOWSKI MARIAN ZENON (JÓZEF, PELAGIA) JAKUBOWSKA TERESA (HENRYK, IRENA) ŚWIERCZYSKI TOMASZ (JOZEF, KRYSYNA)						
TEODOROWO	2	101/6	5.8321	[ulica: TEODOROWO ] [KW 29134]	w1 1/IM 7.1 WIELGIE	G45
LEŚNIĘWSKI HENRYK (ANTONIEGO, HELENA) LEŚNIĘWSKA BARBARA (KAZIMIERZ, GENOWEFA)	2	108	0.33	[ulica: TEODOROWO ] [KW 3411]	w1 M WIELGIE	
AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH	1	95/4	4.17	[ulica: TEODOROWO ] [KW 9792]	w1 1/IM 7.1 87-603 WIELGIE ul. KASZTANOWA 31	G65
TEODOROWO	2	109/2	3.20	[ulica: TEODOROWO ] [KW 9792]	w1 1/IM 7.1 BYDGOSZCZ ul. HETMAŃSKA 38	G117
GMINA WIELGIE				w1 1/1 4	87-603 WIELGIE ul. STAROWIEJSKA	G96
TEODOROWO	2	96	1.13	[ulica: TEODOROWO ] [KW 20720]		
TEODOROWO	2	103	2.07	[ulica: TEODOROWO ] [KW 20720]		
TEODOROWO	2	98	0.79	[ulica: TEODOROWO ] [KW 20720]		
TEODOROWO	1	15	0.22	[ulica: TEODOROWO ] [KW 20720]		
TEODOROWO	2	94/1	0.04	[ulica: TEODOROWO ] [KW 20420]		
TEODOROWO	2	94/2	1.46	[ulica: TEODOROWO ] [KW 20420]		
SKARB PAŃSTWA				w1 1/1 1		G96
GMINA WIELGIE				za 1/1 1.7	87-603 WIELGIE ul. STAROWIEJSKA	
TEODOROWO	2	102	0.03	[ulica: TEODOROWO ] [BRAK]		
TEODOROWO	2	107	0.11	[ulica: TEODOROWO ] [BRAK]		
TEODOROWO	2	14/2	0.32	[położ.: ] [BRAK]		
ZIELIŃSKI JAN (ROMAN, ZOFIA)	2	93/3	0.12	[ulica: TEODOROWO ] [KW 24426]	w1 1/1 7.2 87-800 WŁOCŁAWEK ul. PŁOWIECKA 5/2	G102
TEODOROWO						
KANIOWSKI CEZARY ANDRZEJ (HENRYK, STANISŁAWA) KANIOWSKA AGNIESZKA (HENRYK, ZOFIA)	2	93/8	2.07	[położ.: ] [KW 28439]	w1 1/IM 7.1 87-400 GOLUB DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. MICKIEWICZA 3/38	G33
TEODOROWO						
PAWLIKOWSKI ARTUR ZBIGNIEW (ZBIGNIEW, ANNA) PAWLIKOWSKA BEATA ANNA (WŁODZIMIERZ, DANUTA)	2	93/5	0.40	[ulica: TEODOROWO ] [KW 32806]	w1 1/IM 7.2 01-105 WARSZAWA ul. SOWIŃSKIEGO 54/78	G190
TEODOROWO						
DELUŻNIEWSKI MICHAŁ ANDRZEJ (JULIUSZ, DANUTA) STOJ ANNA KATARZYNA (HENRYK, ELŻBIETA)	2	93/5	0.14	[ulica: TEODOROWO ] [KW 977910949403]	ws 3/4 7.2 02-760 WARSZAWA ul. KAUKASKA 8/48	G169
TEODOROWO						
KALINOWSKA BOŻENA (KAZIMIERZ, MARIA)	2	95/3	0.06	[ulica: TEODOROWO ] [KW 977910949403]	w1 M 87-603 TEODOROWO 15	G116
TEODOROWO						
PODRALSKA MONIKA (WIESŁAW, MARIA)	2	286/3	0.06	[ulica: TEODOROWO ] [KW 21324]	wi 1/1 7.2 LIPNO	G93
TEODOROWO	2	286/11	0.0475	[ulica: TEODOROWO ] [KW 21324]		G93
TEODOROWO	2	286/5	0.0447	[ulica: TEODOROWO ] [KW 21324]		G93
KOSTPŁEWA JAN (FRANCISZEK, FRANCISZKA)	2	286/12	0.0687	[położ.: ] [KW 24463]	wi 1/1 7.2 WŁOCŁAWEK ul. WIENIECKA 12/28	G129
TEODOROWO	2	286/6	0.0249	[położ.: ] [KW 24463]		G129
ZIEMIŃSKI KAZIMIERZ LECH (MIECZYSŁAW, JADWIGA) ZIEMIŃSKA BOŻENA (STANISŁAW, MARIANNA)	2	104/1	2.30	[ulica: TEODOROWO ] [BRAK]	wi 1/1 7.1 WIELGIE	G124
TEODOROWO	2	110/1	1.57	[ulica: TEODOROWO ] [BRAK]		G124
KWAŚNIĘWSKI LESZEK (CZESŁAW, BRONISŁAWA)	2	111/2	5.58	[położ.: ] [KW 28979]	wi 1/1 7.1 TEODOROWO 30	G48
TEODOROWO						
LESNIĘWSKI HENRYK (ANTONIEGO, HELENA) LESNIĘWSKA BARBARA (KAZIMIERZ, GENOWEFA)	2	106	1.50	[ulica: TEODOROWO ] [KW 3411]	wi 1/IM 7.1 87-603 TEODOROWO 31	G63
TEODOROWO	2	105/1	2.70	[ulica: TEODOROWO ] [KW 3411]		G63
NAWRÓT ZENON (STANISŁAW, BARBARA) NAWRÓT BOŻENA BARBARA (JAN, JADWIGA)	2	111/1	0.9800	[położ.: ] [KW 29411]	wi M 87-600 LIPNO ul. WISNIOWA 2	G47
TEODOROWO						

**INSPEKTOR**  
*Janusz Kowalewski*  
Kierownik

25  
**NAZWA: POWIATOWE S. U P R O S Z C Z O N Y \* Z R E J E S T R U G R U N TÓW  
 W LIPNIĘ  
 A Starakowskiego 10 B  
 87-500 Lipno**

z dnia: 2009-02-13

NAZWA I IMIE (NAZWA)

NAZWA OBREBU ARKUSZ DZIAŁKA POW. DZIAŁKI POŁĄCZENIE DZIAŁKI, PODSTAWA Nabycia, Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA

Gmina : WIELGIE

SKARB PAŃSTWA PANSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE – NADLEŚNICTWO SKRWLINO

WIELGIE 4 2294-1 25.02 [ulica: WIELGIE ] [KW 28184]

wl 1/1 1 za 1/1 1.2 SKRWILNO

G2

SKARB PAŃSTWA	GMINA WIELGIE	75/5	0.0622	[położ.: 1/1 1.7] [BRAK]	wl 1/1 1 za 1/1 1.7 87-603 WIELGIE ul. STAROWIEJSKA
TEODOROWO	2 75/6	0.0941	[położ.: 1/1 1.3] [BRAK]	za 1/1 1.3 87-600 LIPNO ul. WOJSKA POLSKIEGO	
TEODOROWO	2 75/8	0.0819	[położ.: 1/1 1.3] [BRAK]	8 G5	
TEODOROWO	2 87/1	0.0590	[położ.: 1/1 1.3] [BRAK]	G5	
TEODOROWO	2 14/2	0.32	[położ.: 1/1 1.3] [BRAK]	G5	
SKARB PAŃSTWA STAROSTA LIPNOWSKI ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH LIPNO	GMINA WIELGIE	75/5	0.0925	[ulica: DR.POW.2719C ] [KW 22200]	wl 1/1 1.3 87-600 LIPNO
TEODOROWO	2 86/5	0.1356	[ulica: DR.POW.2719C ] [KW 22200]	za 1/1 1.3 87-600 LIPNO ul. WOJSKA POLSKIEGO	
MYŚLWIEC GRZEGORZ (STEFAN, REGINA) MYŚLWIEC IWONA KATARZYNA (ADAM, BOŻENA)	TEODOROWO	86/1	0.1545	[ulica: M. 7.2 TEODOROWO ] [BRAK]	wl 1/1M 7.2 TEODOROWO
TEODOROWO	2 86/6	3.4330	[położ.: 1/1 1] [KW 7104]	[ulica: TEODOROWO ] [BRAK]	
✓ LIWIEC HENRYK (STEFAN, ZOFIA) T. RÓWKO	2 88/1	3.8210	[położ.: 1/1 1] [KW 21032]	wl 1/1 1.1 87-603 TEODOROWO 49	
JABŁONIŃSKA DARIUSZ (JAN, JADWIGA) JABŁONIŃSKA AGNIESZKA WIESŁAWA (TADEUSZ, ZOFIA)	TEODOROWO	2 77/2	6.3426	[położ.: 1/1 1] [KW 7474]	wl 1/1M 7.1 TEODOROWO 48
TEODOROWO	2 13/1	0.96	[ulica: TEODOROWO ] [KW 20720]	wl 1/1 1.1 87-603 TEODOROWO 48	
MULARCZYK DARIUSZ MAREK (MARIAN, MARIA) MULARCZYK AGNIESZKA IZABELA (STANISŁAW, KRYSZTYNA)	TEODOROWO	1 49/2	4.79	[położ.: 1/1 1] [KW 20720]	wl 1/1 1.1 87-603 WIELGIE ul. STAROWIEJSKA
KANIOWSKI MARCUSZ (HENRYK, STANISŁAWA) KANIOWSKA IWONA EWA (KAZIMIERZ, SABINA)	TEODOROWO	2 47/3	0.0520	[ulica: TEODOROWO ] [KW 20720]	wl 1/1 1.1 87-603 WIELGIE ul. STAROWIEJSKA
TEODOROWO	1 49/3	0.0403	[położ.: 1/1 1] [KW 28213]	wl 1/1 1.1 87-603 WIELGIE ul. STAROWIEJSKA	
TEODOROWO	2 49/4	0.7573	[położ.: 1/1 1] [KW 28213]	wl 1/1 1.1 87-603 WIELGIE ul. STAROWIEJSKA	
TEODOROWO	2 47/5	0.30	[ulica: TEODOROWO ] [KW 28213]	wl 1/1 1.1 87-603 WIELGIE ul. STAROWIEJSKA	
STRZELCZ BEATA JOANNA (STANISŁAW, GRAŻYNA)	TEODOROWO	2 47/2	0.1445	[położ.: 1/1 1] [KW 31937]	wl 1/1 1.2 WARSZAWA-PRAGA TARGÓWEK ul. ZAMIESZKANA 15/44
STAWSKA IWONA ZOFIA (HIERONIM, ANNA)	TEODOROWO	2 47/1	0.10	[położ.: 1/1 1] [KW 31093]	wl 1/1 1.2 WARSZAWA-TARGÓWEK ul. JELĘTOGORSKA 10/1
KASPERSKA INGA IZABELLA (EDWARD, JANIGA)	TEODOROWO	2 47/6	0.5286	[położ.: 1/1 1] [KW 33645]	wl 1/1 1.2 87-720 CIECHOCINEK ul. KOSMOPOLITOW 17
RYSZYNSKI ZDZISŁAW ANDRZEJ (JAN,ADELA) RYSZYNSKA BOŻENA MARTA (MIECZYSŁAW, MARTA)	TEODOROWO	2 11	3.23	[ulica: TEODOROWO ] [KW 2043010939308]	wl 1/1M 7.1 87-603 WIELGIE ul. STAROWIEJSKA 37

  
**INSPектор**  
 ds. Ewidencji Gminowej Budynków  
*Jolanta Michalska*

Województwo  
Powiat  
Jednostka ewidencyjna  
Obręb

ul. Słoneczna 10 B  
87-600 LIPNO  
KPP

040809 2-WIELGIE  
0018-TEODOROWO

Nr Kancelaryjny:

**INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW**

JEDNOSTKA REJESTROWA : G25

KW 31662

**WŁASCIELLE****WŁADAJĄCY**

wiąciciel :  
udział: 1/1, SKARB Państwa  
zarządcą trwałym :  
udział: 1/1, PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE-N ADLEŚNICTWO SKRWIŁNO

**GRUNTY**

Oznaczenie działki	Bliskość określenie położenia	Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych	POWIERZCHNIA w ha	Numer księgi wieczystej
arkusz	nr działki	Opis	użytków i klas	/oznaczenie innych dokumentów
2	2305/18	lasy i grunty leśne   Ls	0,60	KW 31662
>> Id dz:	040809 2_0018_2305/18			Data ust.i wartości:
Razem powierzchnia: 0,60 ha, siownie: sześćdziesiąt arów				,
cia jednostka: 43,70 ha, siownie: czterdziest trzy ha, siedemdziesiąt arów				

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2009-11-26, sporządził(a): Administrator

**WŁAŚCICELLE**

mgr Tadeusz Wiemiorski

Województwo  
Powiat  
Jednostka ewidencyjna  
Obręb

040809\_2-WIELGIE  
0018-TEODOROWO  
Nr Kancelaryjny:  
87-800 Lipno  
k/23

## INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G102

KW 24425

### WŁASCIELICE

#### WŁADAJACY

własiciel : 1/1, ZIELIŃSKI JAN (ROMAN/ZOFIA)

### GRUNTY

Oznaczenie działki		Bliskie określenie położenia		Okreslenie konturów – użytków i klas glebowawczych		POWIERZCHNIA w ha	Numer księgi wieczystej
arkusz	nr działki	Opis	Oznacz.	użytków i klas	działki	/oznaczenie innego dokumentu	
2	93/2	TEODOROWO	grunty orne	RV	0.30	KW 24425	
>> Id.dz: 040809_2.0018_93/2				Data ust.i wartości:			

Razem powierzchnia: 0.30 ha, słownie: trzydzieści arów  
caia jednostka: 0.42 ha, słownie: czterdziestci dwa ary

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2009-11-26, sporządził(a): Administrator

*Wójt*  
*mgr Tadeusz Wiśniowski*

Województwo  
Powiat  
Jednostka ewidencyjna  
Obręb

040809\_2-WIELGOSZ  
0018-TEODOROWO  
ul. Skarbowiec 53  
87-560 Wielgosz  
Wielkopolska

Nr Kancelaryjny:

## INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G117

KW 9792

### WŁASCICTWE

#### WŁADAJACY

własciciel : 1/1, AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH

#### GRUNTY

Oznaczenie działki		Bliższe określenie położenia	Okręselenie konturów z użytków i klas glebochronawczych	POWIĘRZCHNIA w ha	Numer księgi wieczystej
arkisz	nr działki	Opis	Oznacz.	użytków i klas	oznaczenie innych dokumentów
2	109/1	TEODOROWO	grunty orne grunty orne Uż.rolne zabudowane grunty orne laki trwale	RIVB RV B-RVI RVI EV	0.31 0.06 0.20 0.11 0.02
>> Id.dz: 040809_2_0018_109/1		Data ust.i wartości:			
2	93/1	TEODOROWO	drogi drogi	dr-RV dr-RVI	0.02 0.04 0.06 KW 9792

>> Id.dz: 040809_2_0018_93/1		Data ust.i wartości:			
>> Id.dz: 040809_2_0018_93/1		Data ust.i wartości:			

Razem powierzchnia: 0,76 ha, siłownie: siedendziesiąt sześć arów  
Cała jednostka: 47.9194 ha, siłownie: czterysta siedemdziesiąt dziewięć tysięcy sto dziewięćdziesiąt cztery m<sup>2</sup>

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2009-11-26, sporządził(a): Administrator

Wojciech Wiejórski  
mgr Tatjana Wiejórska

Województwo  
Powiat  
Jednostka ewidencyjna  
Obwód

040809 2-WIELGIE  
0018-TEODOROWO

Nr Kancelaryjny:

## INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G4

### WŁASCIEL E

### WŁADAJACY

właściciel :

udział: 1/1, SKARB Państwa

zarządcy trwali :

udział: 1/1, GMINA WIELGIE

### GRUNTY

Oznaczenie działki	Blitzsze określenie położenia	Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha	Numer księgi wieczystej /oznaczenie innego dokumentu
nr działki		Opis	Oznacz.	użytków i klas	działki
2	57	TEODOROWO	rowy	w	0.36
>> Id.dz: 040809_2.0018.57				Data ust.i wartości:	,
1	297	TEODOROWO	rowy	w	0.03
>> Id.dz: 040809_2.0018.297				Data ust.i wartości:	,
2	287/1		rowy	w	0.03
>> Id.dz: 040809_2.0018.287/1				Data ust.i wartości:	,

Razem powierzchnia: 0.42 ha, słownie: czterdziestci dwa ary

Cała Jednostka: 2.5740 ha, słownie: dwadzieścia pięć tysięcy siedemset czterdziestieści m\2

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2009-11-26, sporządził(ai): Administrator

Wojciech Tadeusz Wiśniowski

migr Tadeusz Wiśniowski

Nr Kancelaryjny:

## INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW

JEDNOSTKA REJESTROWA : G99

KW 22935

### WŁASCIEL E

### WŁADAJĄCY

współwładaciele :

udział: 1/8, KOWALSKA MAGDALENA (DARIUSZ,AGNIESZKA)

udział: 1/8, KOWALSKA MARTA (DARIUSZ,AGNIESZKA)

udział: 6/8, KOWALSKA TERESA URSZULA

### GRUNTY

Oznaczenie działki		Bliskie określenie położenia		Określenie konturów - użytków i klas glebozawadczych		POWIĘRZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej /oznaczenie innych dokument	
arkusz	nr działki	Opis	Oznacz.	użytków	i klas	działki			
2	71/3	TEODOROWO	grunty orne grunty orne iąki trwałe rowy	RIVA RIVB EVI W	0.6195 0.0358 0.1300 0.0100	0.7953 KW 22935			
>> Id.dz: 040809_2_0018_71/3		Data ust.i wartości:							

Razem powierzchnia: 0.7953 ha, słownie: siedem tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt trzy m<sup>2</sup>

Cała jednostka:

2.5764 ha, słownie: dwadzieścia pięć tysięcy siedemset szesdziesiąt cztery m<sup>2</sup>

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2009-11-26, sporządził(a): Administrator

WŁASZT

Tadeusz Wiewiórski

Województwo  
Powiat  
Jednostka ewidencyjna  
Obwód  
Województwo  
Powiat  
Jednostka ewidencyjna  
Obwód

Nr Kancelaryjny:

**INFORMACJA Z REJESTRU GRUNTÓW**

JEDNOSTKA REJESTROWA : G5

**WŁASCICTWE****WŁADAJĄCY**

właściciel:  
udział: 1/1, SKARB PAŃSTWA  
zarządcą trwałym:  
udział: 1/1, GMINA WIELGIE

**GRUNTY**

Oznaczenie działki	Bliższe określenie położenia	Określenie konturów – użytków i klas gleboznawczych	POWIĘRZCHNIA w ha	Numer księgi wieczystej /oznaczenie innego dokumentu
arkusz	nr działki	Opis	użytków i klas.	działki
2	48	drogi	dr	0,07   0,07   0,07
>> Id.dz: 040809_2.0018.48	TEODOROWO			Data ust.i wartość:
2	97	drogi	dr	0,19   0,19   0,19
>> Id.dz: 040809_2.0018.97	TEODOROWO			Data ust.i wartość:
2	75/2	drogi	dr	0,0008   0,0008
>> Id.dz: 040809_2.0018.75/2				Data ust.i wartość:

Razem powierzchnia: 0,2608 ha, słownie: dwa tysiące sześćset osiem m<sup>2</sup>  
cała jednostka: 4,1241 ha, słownie: czterdziest jeden tysiący dwieście czterdzieści jeden m<sup>2</sup>

Sporządzono według stanu rejestru z dnia: 2009-11-26, sporządził(a): Administrator

*mjr Tadeusz Wieśniński*  
*W. T. J. T.*

ZDP-11/437/U/21/09

Lipno, dnia 09 października 2009r.

12.10.2009

2845/2009

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r., Nr 19, poz. 115 z późn. zm.), a także uchwały Nr 2/2006 Zarządu Powiatu w Lipnie z dnia 11 grudnia 2006r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Lipnie do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 09.10.2009r. przez

Urząd Gminy w Wielgim  
ul. Starowiejska 8  
87-603 Wielgie

o uzgodnienie projektowanej trasy sieci wodociągowej (kolizji z drogą powiatową)

## ZEZWALAM

1. Na zlokalizowanie w pasie drogowym (pod drogą) drogi powiatowej nr 2719C Suradówek - Wielgie na terenie działki drogowej nr 86/5 w miejscowości Teodorowo, gmina Wielgie, powiat lipnowski, odcinka sieci wodociągowej – włączenia do istniejącej sieci wodociągowej, tj. urządzenia infrastruktury niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, w zakresie zgodnym z projektem zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.
2. Zobowiązuje się wnioskodawcę, przed przystąpieniem do prowadzenia robót, do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r., Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oraz zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 cyt. ustawy.
3. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
  - a) sieć wodociągowa należy umieścić w rurze ochronnej na całym odcinku w pasie drogowym drogi powiatowej,
  - b) wodociąg należy umieścić na głębokości minimum 1,7 m,
  - c) przejście pod drogą wykonać metodą przecisku poziomego,
  - d) należy wykonać w/w inwestycję zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich utrzymanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430),
  - e) umieszczenie urządzenia w pasie drogowym winno gwarantować bezkolizyjność wykonywania w przyszłości robót drogowych,
  - f) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia wbudowanych urządzeń, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia, gdy okres umieszczenia urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi (art. 39 ust. 5 pkt 2a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r., Nr 19, poz. 115 z późn. zm.)).

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych (Dz.U. z 2007r., Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w formie decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępnego od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonego pozwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzącą przestanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym (pod drogą) drogi powiatowej nr 2719C Suradów - Wielgie na terenie działki drogowej nr 86/5 w miejscowości Teodorowo, gmina Wielgie, powiat lipnowski, odcinka sieci wodociągowej – włączenia do istniejącej sieci wodociągowej. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do fizycznego umieszczania urządzenia niezbędnego jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji zezwalającej na prowadzenie robót i ustalającą za powyższe zajęcie stosownej opłaty oraz decyzji zezwalającej na umieszczenie w/w urządzenia w pasie drogowym drogi powiatowej i ustalającą za to umieszczenie stosownej opłaty rocznej.

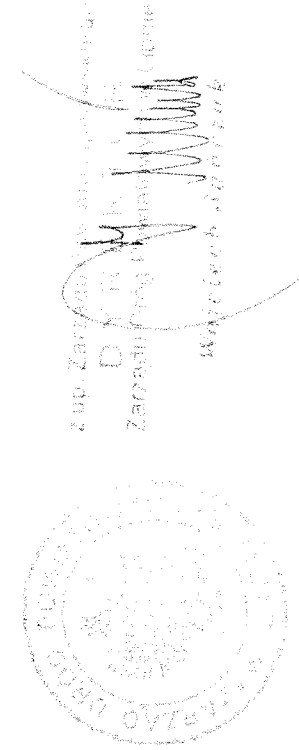
Niniejsze zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej – część III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635).

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji staje się odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

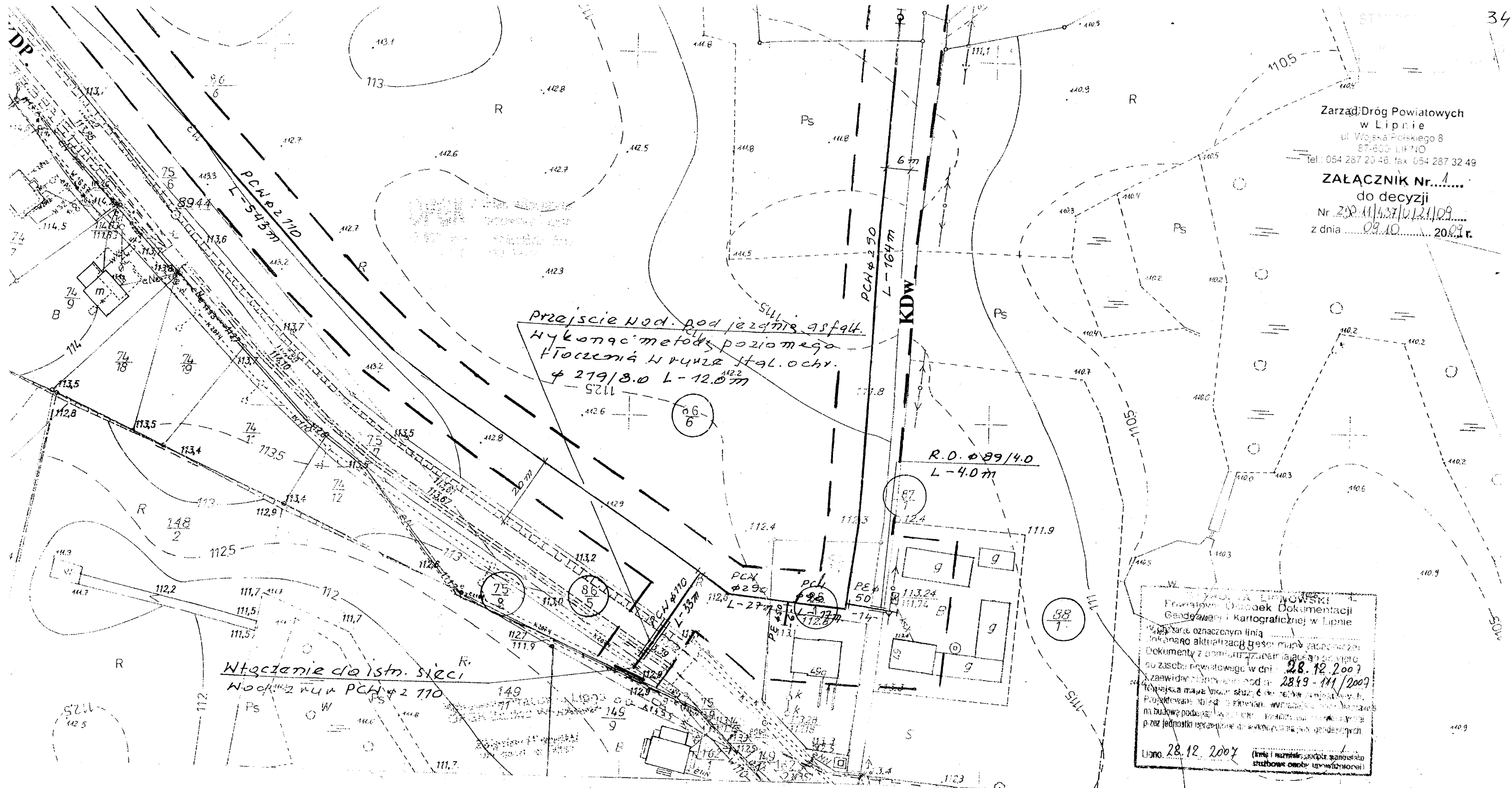
### Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu – zał. nr 1.



Otrzymuję:

1. Urząd Gminy w Wielgiem, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie.
2. a/a.



### URZĄD GMINY

Wielgie  
87-603 WIELGIE  
ul. Starołęcka 8  
woj. kujawsko-pomorskie  
tel./fax (054) 289-77-85

366131044-043

Wielgie

Tecedorowo

Wielgie

366131044-043

Za zgodność z oryginałem:

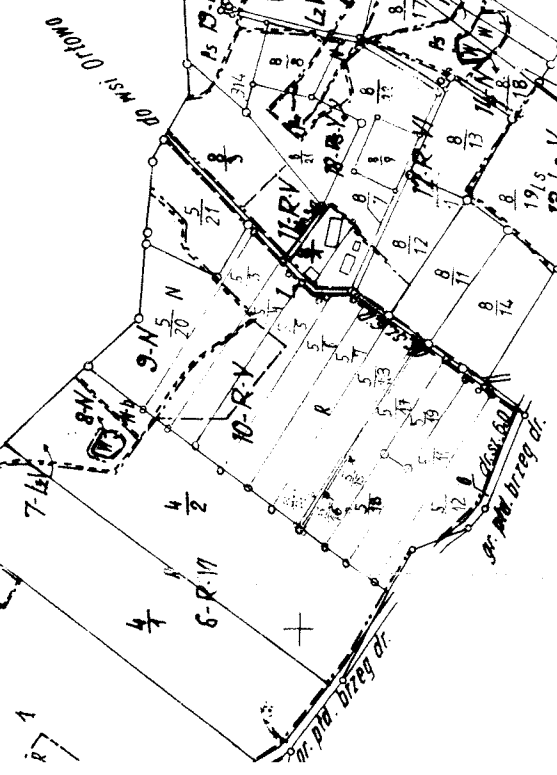
wyk. 10.10.2009  
08.10.2009

J. Grelak

*WESI PIASECNO*  
SHELF AREA  
1979

1979 PRACTICAL

JULY 1979  
gram Cane Ark. 1



WIELGIE  
Ark. 4



15M PLATES

15 2299

63-N  
64-R.V.  
15M PLATES

143-N

140.5  
137-R.W.

102  
100.5

96

91

85.5

80

75

70

65

60

55

50

45

40

35

30

25

20

15

10

5

0

0 10 m

10 m

20 m

30 m

40 m

50 m

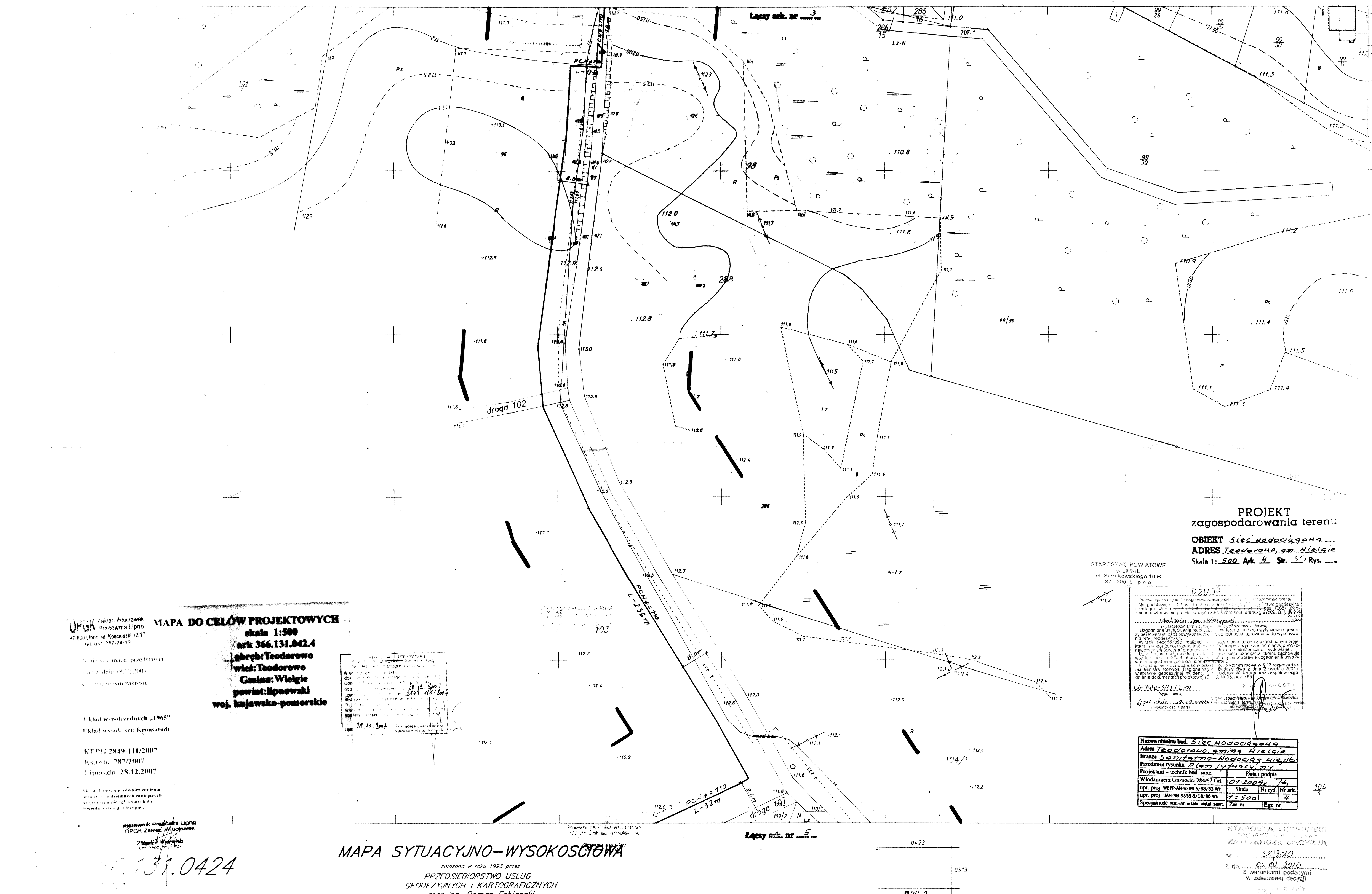
60 m



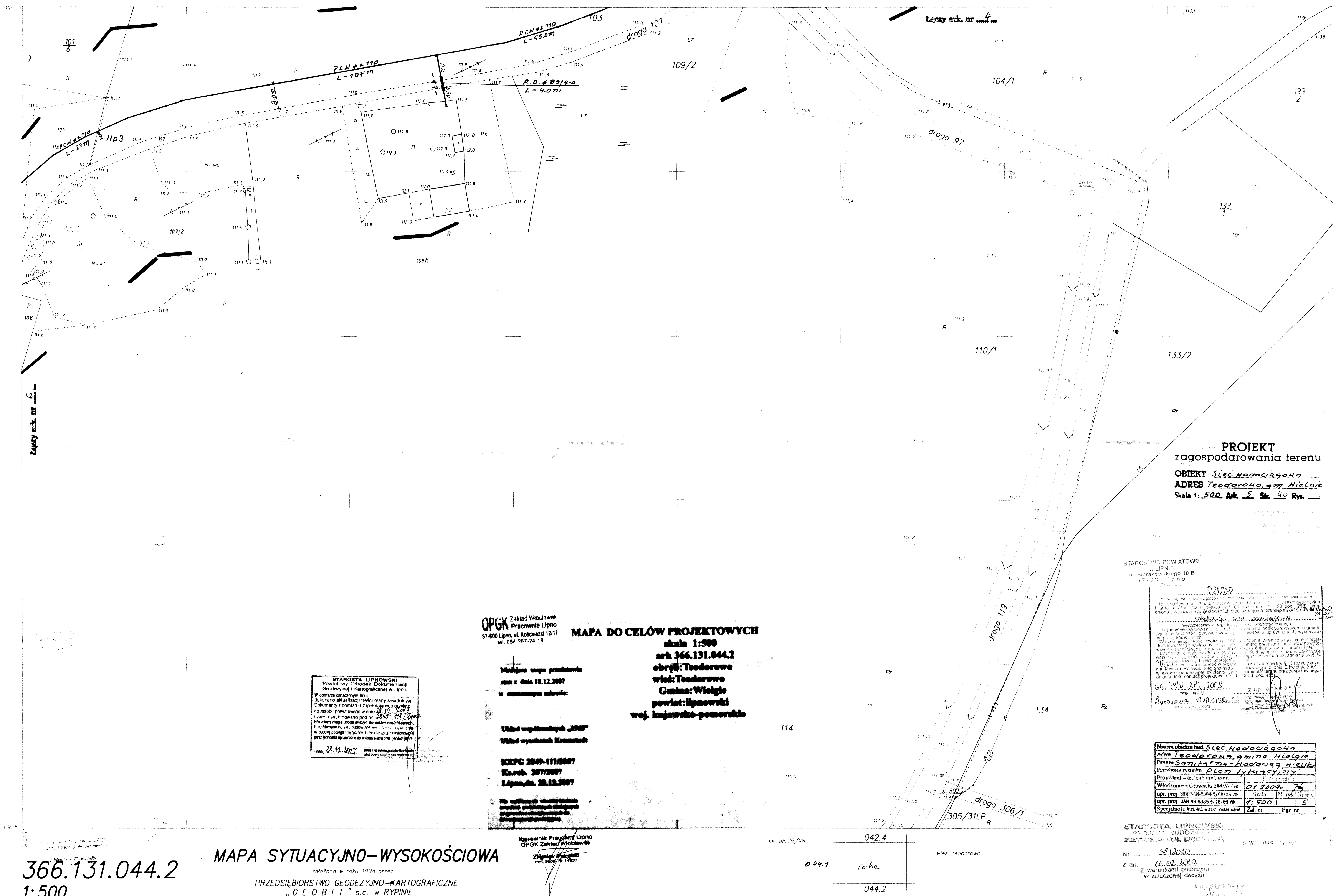




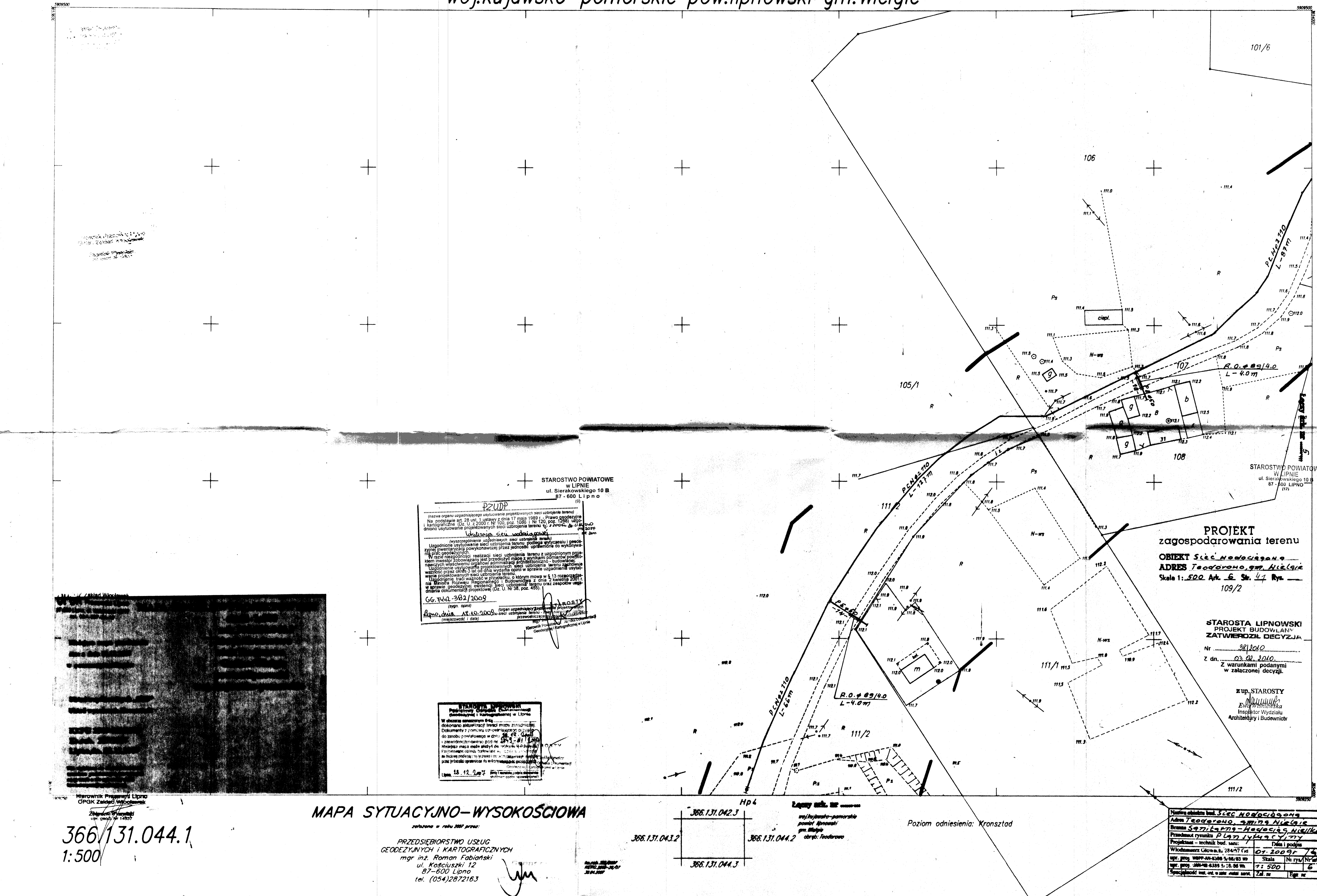
*gm. Wielgie woj. włocławskie.*

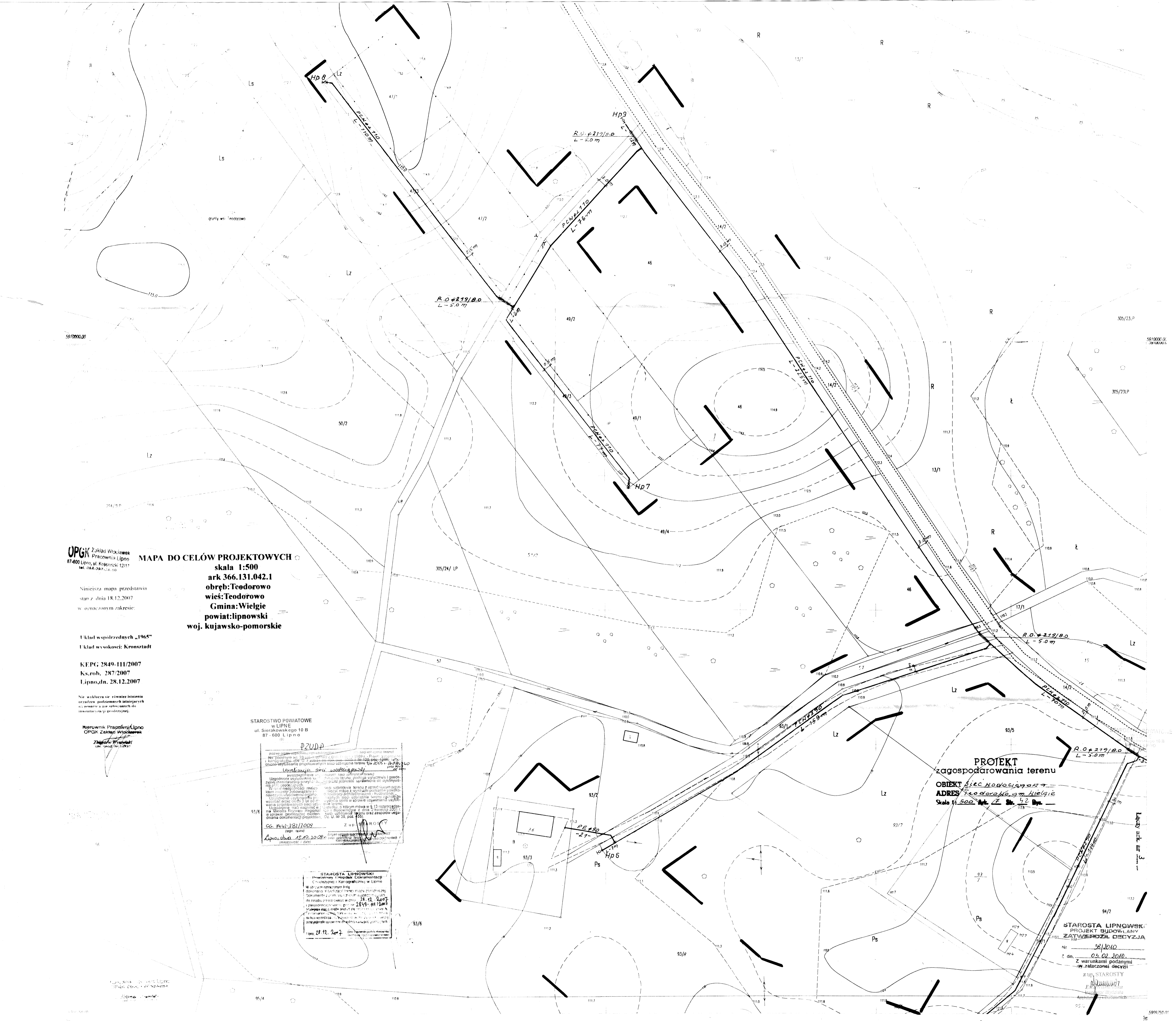


# Gm. WIELGIE woj. włocławskie



woj.kujawsko-pomorskie pow.lipnowski gm. Wielgie



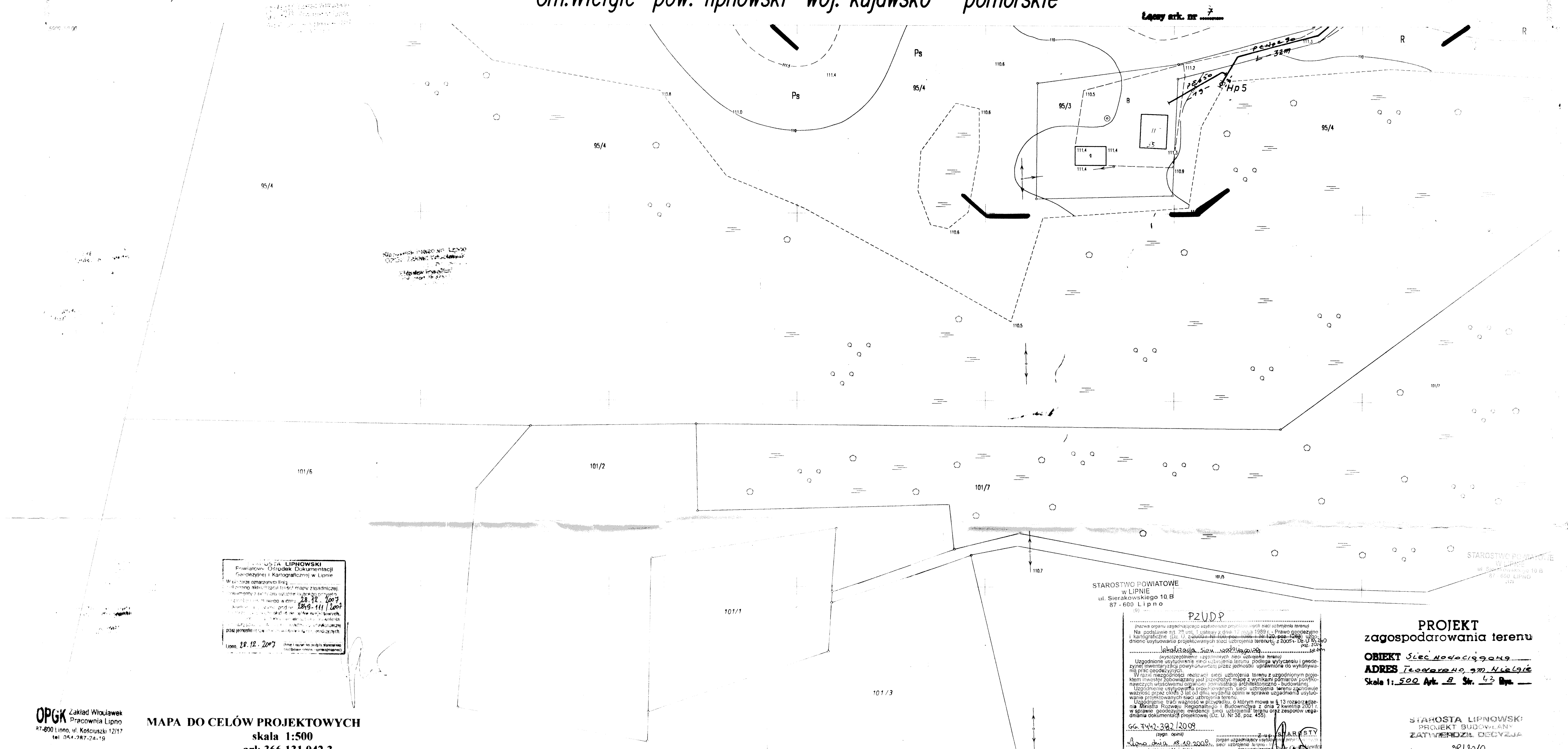


# MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA

Została w 2006r. przez  
PRZEDSIĘBIORSTWO "GEOINWEST" Eugeniusz Kwiatkowski  
we Włocławku

366.131.042.1  
1-500

## Gm. Wielgie pow. lipnowski woj. kujawsko - pomorskie



Nazwa obiektu bud.	Siec Novocis 9.042.3
Adres	Teodorowo, Gmina Wielgie
Brama	Samotrynia - Novocis 9.042.3
Przedmiot rysunku	Plan 1:500
Projektant - technik bud. sam:	Date i podpis
Włodzimierz Głowacki, 284-67 Cid	01.2009. 73
upr. proj. WBRP-M-5-388 9/68/83 W	Skala Nr rys. Nr ark.
upr. proj. JAN-NB 5355 5/18.86 W	1:500 8
Specjalność inst. int. w zakr. instal. sanit.	Za nr Egz. nr

366.131.042.3  
1:500

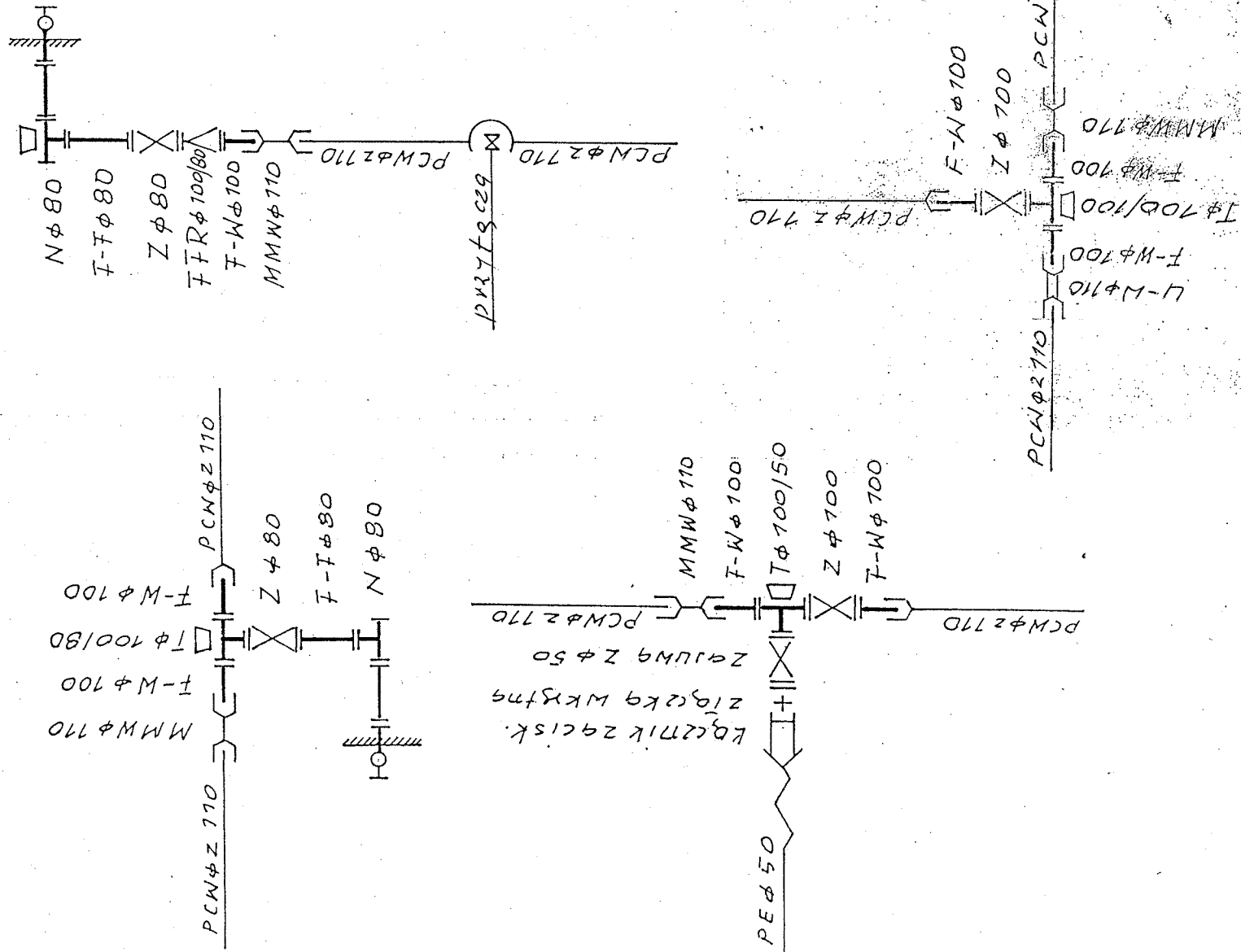
**MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA**  
Załóżona w 2006r. przez  
PRZEDSIĘBIORSTWO "GEOINWEST" Eugeniusz Kwiatkowski  
we Włocławku

042.1  
041.4  
042.4  
044.1

Gmina Wielgie  
1. obręb Teodorowo

**SCHEMAT MONTAŻOWY  
hydrantu nr. 3**

**SCHEMAT MONTAŻOWY  
hydrantu nr. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9**



Nazwa obiektu bud. Siedziba d.o.o.c. o.o. z przyj.	
Adres Tęsco c/o rodu gminny Nielego	
Brania SG Niżnogr - Wodociąg Wodociąski	
Przedmiot rysunku Schematyczny montaż. Hydrantu	
Projektant - techn. kier. sanit.	Data i podpis
Włodzimierz Głowacki 284/67 Gd.	11.2009
upr. proj. WBFP-AN 3/86-3/68/83 Wk	Skala
upr. proj. UAN-NB-8386-5/18/86 Wk	Nrys. / Nark.
Specjalność inst.-inż. w zakr. instal. sanit.	Zad. nr
	Egz. nr

BLOK OPOROWY BET.

BLOK OPOROWY PRZY:

BLOK PRZY ZAŁAMANIU TRASY WODOCIĄGOWEJ

SZCZEGÓŁ ZAKOTWIENIA PRĘTÓW

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH GRUNTY MOKRE

WEWN. ŚREDN. mm	KAT. ZAŁ. L	A mm	B mm	CIĘN. PRÓB. 7,5			CIĘN. PRÓB. 15		
				h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm
90	300	200	300	400	200	300	800	300	300
100	45	300	200	250	300	200	300	500	300
	30	300	200	200	300	200	350	250	250
150	90	400	200	400	500	200	500	750	200
	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	600	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	1350	250	800	1600	350	350
	30	500	400	750	900	250	800	1250	250

WYMIARY ZŁĄCZY I UCHWYTÓW

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

GRUNTY MOKRE

SREDN. TRÓJN. mm	A mm	B mm	CIĘN. PRÓB. 7,5			CIĘN. 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
250/200	500	250	300	750	300	350	900	300
200/200	400	200	300	450	300	350	600	300
200/150	400	240	400	500	300	500	800	300
150/150	400	240	400	500	300	500	800	300
150/100	300	200	300	250	300	400	250	250
100/100	300	200	300	250	300	500	250	250

GRUNTY SUCHE I WILGOTNE

SREDN. TRÓJN. mm	A mm	B mm	CIĘN. PRÓB. 7,5			CIĘN. PRÓB. 15		
			h mm	l mm	b mm	h mm	l mm	b mm
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1100	400
250/250	500	250	300	750	300	350	900	300
250/200	500	250	300	750	300	350	900	300
200/200	400	200	300	450	300	350	600	300
200/150	400	240	400	500	300	500	800	300
150/150	400	240	400	500	300	500	800	300
150/100	300	200	300	250	300	400	250	250
100/100	300	200	300	250	300	500	250	250

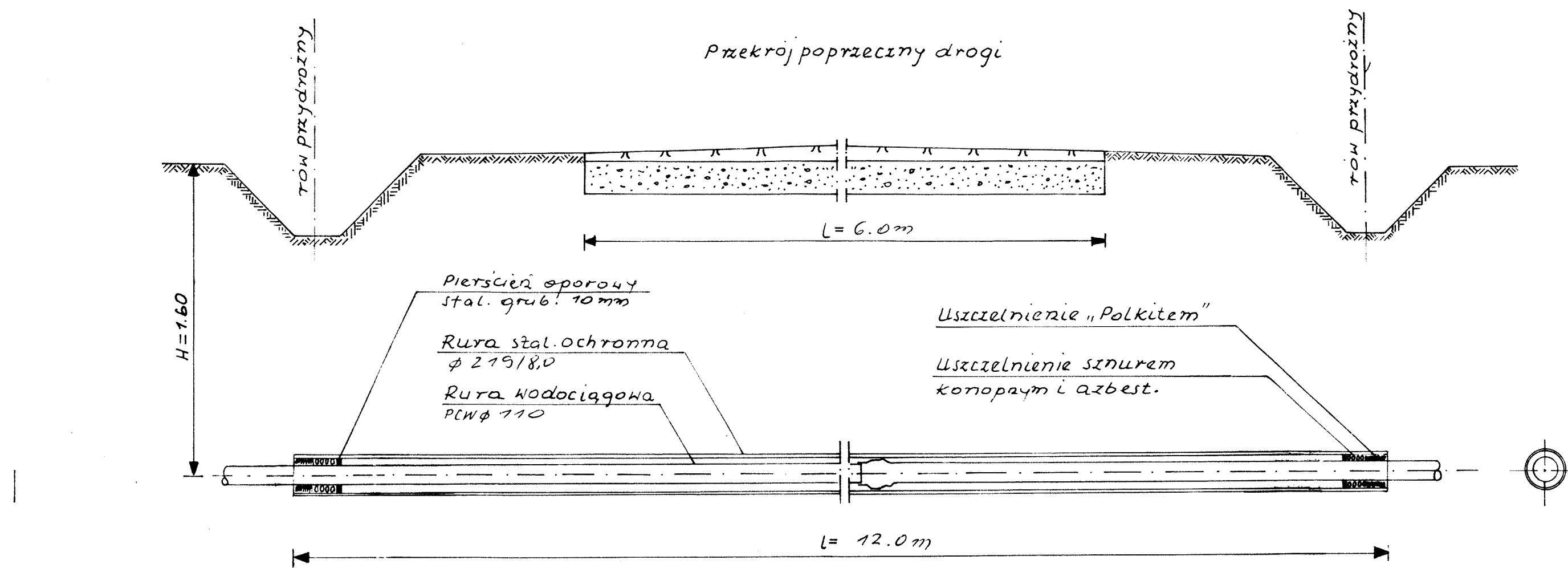
WYMIARY BLOKÓW

SREDN. WEWN. D mm	KAT. ZAŁ. L	CIĘN. PRÓB. 7,5			CIĘN. PRÓB. 15		
		h mm	A mm	L mm	h mm	A mm	L mm
100	45	100	300	300	100	300	300
	30	80	250	250	180	300	300
150	45	100	350	350	150	400	400
	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	700	700
	30	150	550	550	250	700	700

BLOKI OPOROWE

Nazwa obiektu bud. SIĘĆ WODOCIĄGOWĄ  
Adres TEODOROWO, gmina WIELGIE  
Branża Sanitarno - Wodociągowe  
Przedmiot rysunku Zajtociąganie bloków  
Projektant - technik bud. sanit. M. 2009r.  
Włodzimierz Głowacki 184/57 CM  
upr. proj. WBPP-AN-8386/5/88/WK Skala Ni rys. Nr ark.  
upr. proj. JAN-NB-8385-5/18/86/WK Egz. nr  
Specjalność inst. inż. w zakr. instal. sanit. Zai. nr  
45

# PRZEJSCIE RUROCIAGU POD DROŻNIĄ



Dla przewodu wodociąg. o średnicy  $\phi$  do 50 mm.

rura stal. ochr.  $\phi$  108/5 mm.

Dla przewodu wodociąg. o średnicy  $\phi$  90 mm.

rura stal. ochr.  $\phi$  159/5.6 mm.

Dla przewodu wodociąg. o średnicy  $\phi$  710 mm.

rura stal. ochr.  $\phi$  219/8 mm.

Dla przewodu wodociąg. o średnicy  $\phi$  160 mm.

rura stal. ochr.  $\phi$  273/8.8 mm.

Nazwa obiektu bud.	Sieć wodociągowa		
Adres	12000 RYBNO, gmina Hielgi		
Branża	Sanitarno-Wodociągowe		
Przedmiot rysunku	Przejście projektowe:		
Projektant - technik bud. sanit.	Data i podpis		
Włodzimierz Głowacki 284/67 Crk	11.2009.		
upr. proj. WBPP-AN-8386/5/68/83 Wr	Skala	Nr rys.	Nr ark.
upr. proj. JAN-NB-9388/5/13/86 Wr	~		
Specjalność inst.-inż. w zakr. instal. sanit.	Zał. nr	Egz. nr	

**URZĄD WOJEWÓDZKI**

we Włocławku

Włocławek, dnia 5.05.1986 r.

Wydział Płaczenia Przeszczepionego, Urbanistyki,

Architektury i Kształtu Budowlanego

ul. Okrągły adres terenowego organu

kod 87-800 (adres instytucji państowej)

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

**D E C Y Z J A**

Na podstawie § 5, 6, 7 i § 13 ust. 1 rozporządzenia o Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnego funkcjonowania 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 30.06.1940 r. w Pawłowicach posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji Projektanta,

inst.-inż. w zakresie sieci sanitarnych w specjalności z ogranicz. do sieci wod.-kan.

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel WŁODZIMIERZ GŁOWACKI (imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony do\*):

Zakres upoważnień na odwrocie,-

Za zgodność ksero (odpisu) z oryginałem  
Dnia 29.11.2007 r.

Włodzimierz Główacki

Otrzymuje:

1. Ob. W. Główacki

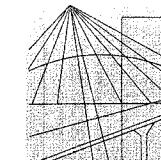
ul. Jeżyńska 77  
87-800 Włocławek

2. NB-a/a

Dyrektor Wydziału  
Główny Architekt WojewódzkiPropozycja kierownika, skarbnika  
i stanowiska 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.

ZGT O/Wł. 15-00 4226 84 1000 A5



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

Bydgoszcz 2008-12-08

(miejscowość, data)

**Zaświadczenie**

Pan/Pani

**GŁOWACKI WŁODZIMIERZ**

miejsce zamieszkania

87-801 WŁOCŁAWEK

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

2009-01-01

do dnia 2009-12-31

PRZEWODNICZĄCY  
RADY OKRĘGOWEJ IZBY

mgr inż. Andrzej Myśliwiec

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

74

Jest upoważniony do :

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

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 samodzielnich 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl)

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB 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](http://www.hanzabrokers.pl)

Za zgodność ksero (odpisu) z oryginałem

Dnia 29.11.2008r.

*Włodzimierz Głowacki*

Dyrektor Wydziału  
Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Bogusław Stroszejn

Lipno, dnia 24. 11. 2009 r.

Ja, niżej podpisany projektant – architekt **\* Ślęc, Krzysztof Słoneczny** \*  
nr. tel. 510 204 019 m. 27 2. Miejsce  
adresu: 71/3, 75/2, 77/2, 86/6, 86/5 (droga po 4), 75/8,  
87/1 (droga wew.), 77/2, 88/1, 86/1, 2305/18, 94/2, 297, 96, 17/2 (droga)  
97 (droga wew.), 98, 102 (droga), 103, 104/1, 110/1 (droga), 107 (droga)  
106, 109/1, 105/1, 111/1, 71/2, 108, 47/5, 47/3 (droga), 48 (droga wew.,  
74/2 (droga gminna) (nazwa projektu, lokalizacja, dzialka) 49/2, 46, 49/4, 57 (droga)  
93/1, 93/2, 93/5, 94/1, 94/1 (droga), 93/8, 93/3, 95/3, 75/4, 287/1  
oświadczam, że w/w projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz  
zasadami wiedzy technicznej.

## PROJEKTANT

*Włodzimierz Głowiacki*  
upr. bud. 284/67 Gd.  
mgr. prof. WBPP-AN-83386-5/68/83 WK  
dr. proj. JAN-NB-83386-5/18/86 Wy  
kościerzynski Inst. Inst. w Zielonej Górze

(data i podpis)

Podstawa prawa: 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