

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego na wykonanie sieci wodociągowej we wsiach, Oleszno - Bętlewo, gmina Wielgie pow. Lipnowski.

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/8/2010 z dnia 28.04.2010 r. z Załącznikiem graficznym.
- Warunki techniczne przyłączenia się do sieci wodociągowej w Wielgim z dnia 20.05.2010.
- Opinia Nr GG. 7442-217/2010 z dnia 2010-06-02, 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 sieci wodociągowej pozostałej części wsi; Oleszno - Bętlewo, zgodnie z ustaleniami z Gminą Wielgie.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę sieci wodociągowej wraz z umożliwieniem wykonania przyłączy wodociągowych do 4-ch gospodarstw, od ist. wodociągu z rur PCW fi 110 w Olesznie, wykonanego w poprzednim etapie wodociągowania wsi .
Przewody główne z rur PCW fi 90 prowadzić wzdłuż drogi powiatowej oraz przez pola wzdłuż linii energetycznej tak aby umożliwić wykonanie przyłączy wodociągowych do każdego gospodarstwa, wg wskazania na planie sytuacyjno-wysokościowym, w skali 1:1000.

4.0 Zapotrzebowanie na wodę:

- Według obliczeń załączonych do dokumentacji przewiduje się dla odbiorców objętych projektem następujące ilości wody socjalno-bytowej;
- Q średnie dobowe 3.2 m³/d.
- Q max. dobowe 4.16 m³/d.
- Q godz. 312 L/h
- Q sek. + rezerwa dla celów gosp. 0,15 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.

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

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

6.5 Oznakowanie sieci wodociagowej i przyłączy:

- Przed oddaniem sieci wodociagowej i przyłączy do eksploatacji, należy wszystkie elementy uzbrojenia i węzłów oznakować tabliczkami informacyjnymi.
Tabliczki umieścić w punktach widocznych w pobliżu usytuowanej sieci wodociagowej 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 wodociagowej i przyłączy znajduje się podziemna instalacja telefoniczna i wewnętrzna energetyczna na podwórzu nieruchomości z którymi są skrzyżowania w miejscach zbliżeń roboty należy wykonywać ręcznie. Przewody wodociagowe 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 działań wymienionych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

PROJEKTANT

Włodzimierz Głowacki

ul. Gł. 204/57 Gł

upr. proj. WSBY-AN-0380-07-0000 Wk

upr. proj. UAW-NS-0380-07-0000 Wk

specjalność inst. inż. w techn. instal. sanit.

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 teże 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 Oleszno - Bętlewo na terenie działek nr 495, 494/1, 493, 492/3(Oleszno) oraz 228, 231/1, 236/1 (Bętlewo) w gminie Wielgie.**

USTALAM

WARUNKI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Rodzaj inwestycji:

budowa sieci wodociągowej w miejscowości Oleszno - Bętlewo na terenie działek nr 495, 494/1, 493, 492/3(Oleszno) oraz 228, 231/1, 236/1 (Bętlewo) 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 odstępstwo od wymienionych przepisów ; a także projektować i realizować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, a ponadto spełnić:

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

- charakterystyka – planowany obiekt będzie pełnił funkcję infrastruktury technicznej, składac się będzie z: rur PCV, zasuw ściekowych ziemnych, hydrantu p. pożarowego podziemnego, rur ostonowych 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, kopalni 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 podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r w sprawie określenia

rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych warunków związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia 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.

Investycja 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:

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

Investycję 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 Oleszno - Bętlewo na terenie działek nr 495, 494/1, 493, 492/3(Oleszno) oraz 228, 231/1, 236/1 (Bętlewo) w gminie Wielgie.

Investycja 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.

GMINA WIELGIE

Za zgodność z oryginałem

Wielgie, dnia 29.06.2010

2

74

Województwo Wielkopolskie
Wielkie, dnia 29.06.2010
mgr Tomasz Wierzbowski

Zgodnie z § 12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (*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.

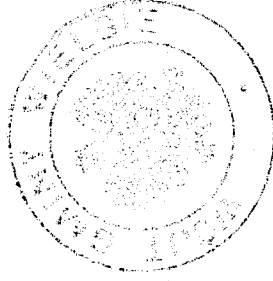
Projektowana budowie sieci wodociągowej w miejscowości Oleszno - Bętlewo na terenie działek nr 495, 494/1, 493, 492/3(Oleszno) oraz 228, 231/1, 236/1 (Bętlewo) w gminie Wielgie nie będzie uciążliwa dla środowiska oraz dla dalszych nieruchomości sąsiednich o funkcji mieszkaniowej. Stąd realizacja zamierzenia 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



Z U.P. WÓJTA
mgr Tomasz Wierzbowski
Samorząd Gminy

Załączniki:

1. Mapowy w skali 1:1000;

Otrzymują:

- Strony wg rozdzielnika
- a/a

Do wiadomości :

Starostwo Powiatowe w Lipnie

**NINIEJSZA DECYZJA
JEST OSTATECZNA**

Data 21.05.2010

Podpis

GMINA WIELGIE

Za zgodność z oryginałem

Wielgie, dnia 29.06.2010r.

W O J T A

mgr Tomasz Wierzbowski

USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Wyszczylski
ul. T. Kościuszki 102b, 87-600 Lipno
NIP 888 154 45 94, Regon 140475535

Niniejsza mapa przedstawia
stan z dnia 19.01.2010r.
w zakresie A,B,C,D.

GEODETA UPRAWNIONY
Zbigniew Wyszczylski
NIP 888 154 45 94

Układ współrzędnych „1965”
Układ wysokości: Kronsztadt

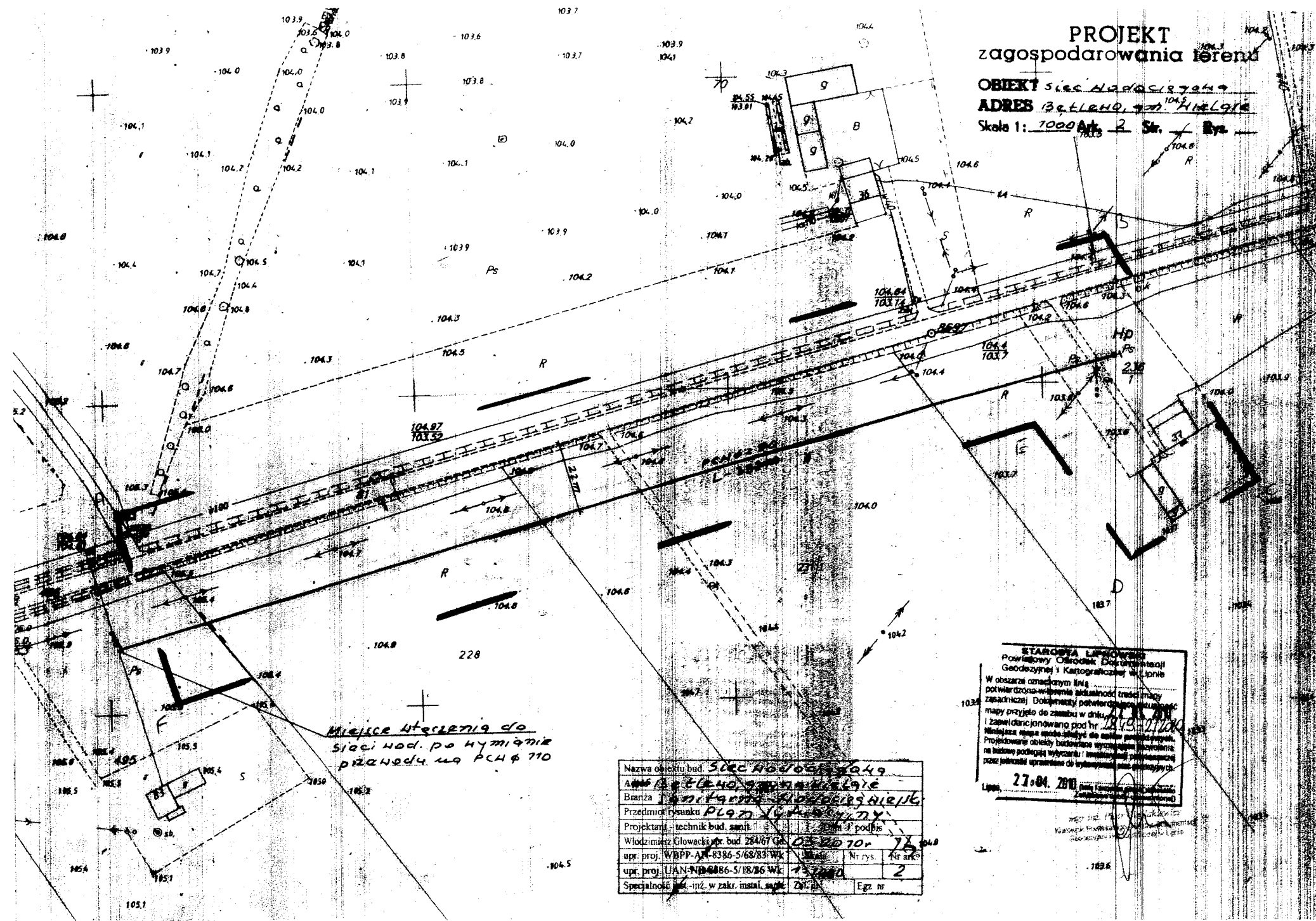
KEPG 2849-2/2010
Ks.rob. 10/2010
Lipno, dn. 19.01.2010r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000
Ark. 366.133.041
Obręb: Bętlewo
wieś: Bętlewo
gm. Dobrzyn n/W
powiat: lipnowski
woj. kujawsko-pomorskie

Załącznik nr 2
do decyzji o warunkach zabudowy
znak 7331/2010
z dnia 28.04.2010r.

Legenda
Linie rozgraniczające teren
inwestycji

Sporządziła:
Mgr M. Sobotka
Upr. Urbanistyczne Nr 13/OKK/2003
POIU Gdańsk Nr 172/2003



Nazwa obiektu bud.	SIĘĆ WOD. W BĘTLEWIE		
Adres	Bętlewo, gm. Dobrzyn n/W, powiat lipnowski		
Przedmiot rysunku	Plan techniczny		
Projektant - technik bud. sanit.	Włodzimierz Głowacki		
Włodzimierz Głowacki upr. bud. 284/67 Ge	03.02.10r.	16	048
upr. proj. WBPB-A-6386-5/68/83/WK		Nr rys.	Nr ark.
upr. proj. UAN-NB-6886-5/18/86/WK	15.02.10r.	2	
Specjalność	inż. w zakr. instal. sanit.	20%	Egz nr

STAROSTA LIPNOWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie
W obszarze oznaczonym linią ...
potwierdzono wiarygodność treści mapy
zapadniczej. Dotyczy to potwierdzenia wiarygodności
mapy przyjętej do zamaw. w dniu 19.01.2010r.
i zarejestrowanej pod nr 119/2010.
Niniejsza mapa została wydana do użytku projektowego.
Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia
na budowę podlegają wytyczeniu i inwestorowi należy
niezależnie uprzedzić urządzenie do wytyczenia pos. projektowych.

27.04.2010

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej
Z dnia: **20.05.2010**

Inwestor: **Gmina Wielgie**

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia **20.05.2010 r.** wyrażamy zgodę na wykonanie sieci wodociągowej z sieci fi 110 mm. (po wymianie przewodu fi 40 na fi 110) na fi 90 w miejscowości Oleszno gm Wielgie do działki nr 495.

Projekt powinien zawierać:

- niniejsze warunki techniczne
 - opis techniczny
 - plan sytuacyjny w 1 : 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
 - rysunek miejsca zamontowania wodomierza (rzut i przekrój pomieszczenia lub studzienki)
 - schemat montażu sieci wodociągowej
 - zestawienie materiałów
- Jednocześnie informujemy że na podłączeniu wodociagowym należy zamontować wodomierz w pomieszczeniu.

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

Opracowany projekt w dwóch egzemplarzach podlega uzgodnieniu w zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej **Starostwo Powiatowe w Lipnie**
Warunkiem przystąpienia do wykonania robót jest uzyskanie zezwolenia.
Odbioru technicznego podłączenia Wod-Kan dokonują służby Gminny Konserwator sieci Wod-Kan
Należy zachować normatywne odległości projektowanego przyłącza do istniejącego uzbrojenia naziemnego i podziemnego w terenie .
Budowę sieci wodociągowej, należy prowadzić zgodnie ze wszelkimi wymogami „Prawa Budowlanego ” oraz przepisami technicznymi obowiązującymi w tym zakresie.
(w załączeniu)

Za zgodność ksero (kopisu) z oryginałem:
Dnia 29.06.2010 r.

Włodzimierz Głowacki

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

Z UP. WÓJTA
[Podpis]
mgr inż. Krzysztof Kalka
Sekretarz Gminy

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

Lipno, dnia 2010-06-02

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

OPINIA NR GG. 7442-217/2010

dotycząca uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia : **lokalizacja sieci wodociągowej.**

Dla : **Gmina Wielgie**

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

Na zlecenie z dnia : **2010-05-19**

Data wpływu zlecenia do Zespołu : **2010-05-21**

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

Gmina : **WIELGIE** Obręb ewidencyjny : **OLESZNO - BĘTLEWO**

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 WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM

W SKALI 1: 1000

Numer godła arkusza mapy : 366.133.032, 366.133.041;

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

Uwagi i zalecenia:

1. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej ich położenie na gruncie zgodnie z art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 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 branzowej. W trakcie budowy należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normy branzowe. **W przypadku skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego.**

1

Za zgodność ksero kopii z oryginałem
Dnia 29.06.2010r.

Włodzimierz Głowacki

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B

z dnia: 2010-01-21

87-600-Lipno

(17)

NAZWISKO I IMIĘ (OSZWA)

CHW, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)

NAZWA OBRĘBU ARKUSZ DZIAŁKA POW. DZIAŁKI POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA, NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA

Gmina : 040809_2-WIELGIE

GADZIOMSKA JOANNA (HENRYK,)	ws	1/8	7.1				
JAGODZIŃSKA BOGUMIŁA JANINA (HENRYK,)	ws	1/8	7.1				
PIENKOSZ DAROSŁAW (HENRYK, JANINA)	ws	1/8	7.1	87-603 OLESZNO 79			
PIENKOSZ JANINA ZOFIA (,)	ws	5/8	7.1	87-800 WŁOCŁAWEK ul. FREDRY 2 / 32			
OLESZNO 2				1.10 [ulica: OLESZNO] [KW 19974]			G221
OLESZNO 2				0.65 [ulica: OLESZNO] [KW 19974]			G221
OLESZNO 2				0.48 [ulica: OLESZNO] [KW 19974]			G221
SZKŁARCZYK MAŁGORZATA (JÓZEF, ZOFIA)	wl	1/1	7.1	OLESZNO 81			
OLESZNO 2				6.28 [ulica: OLESZNO] [KW 7178]			G101
WASILEWSKI STANISŁAW (STANISŁAW, IRENA)	wl	1/1M	7.1				
WASILEWSKA BOŻENA (TADEUSZ, MARIANNA)	wl	M					
OLESZNO 2				3.21 [ulica: OLESZNO] []			G11
MARTEWICZ GRZEGORZ (JAN, TERESA)	wl	1/1	7.1				
OLESZNO 2				5.67 [ulica: OLESZNO] [KW 17007]			G79
SKARB PAŃSTWA- POWIAT LIPNOWSKI	wl	1/1	1				
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH LIPNO	za	1/1	1.7	87600 LIPNO ul. WOJSKA POLSKIEGO 8			
OLESZNO 2				0.94 [ulica: DR.POW.2730C] []			G136

Za zgodność ksero (odpisu) z oryginałem

Dnia 29.06.2010r.

Włodzisław Głowacki

REFERENT

ds. Ewidencji Gruntów i Budynków

inż. Deroga Kitanowska

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW
STAROSTWO POWIATOWE

w LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B

87-600 Lipno
Nazwisko i imię (8)

z dnia: 2010-01-21

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

Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)

NAZWA OBRĘBU ARKUSZ DZIAŁKA POW. DZIAŁKI POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA, NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA

Gmina : 040809_2-WIELGIE

KARBOWSKI KRZYSZTOF (STANISŁAW, GENOWEFA)	wł	1/1M	7.1	87-603 OLESZNO (POCZTA: WIELGIW) 75
KARBOWSKA BOŻENA JOZEFA (NIKODEM, TERESA)	wł	M	87-603 OLESZNO (POCZTA: WIELGIE) 75	G64
BETLEWO 2 228	5.10	[ulica: BETLEWO]	[KW 7163]	
GOZDOWIAK AGNIESZKA MARZENA (STANISŁAW, ZOFIA)	ws	3/8	7.1	OLESZNO
GOZDOWIAK WOJCIECH (JOZEF, MARIA)	ws	5/8	7.1	BETLEWO
BETLEWO 2 231/1	6.05	[ulica: BETLEWO]	[]	G63
STRUPCZEWSKI ANDRZEJ-DARIUSZ (MIECZYSLAW, ZOFIA)	wł	1/1	7.1	87603 BETLEWO 37
DOMAŃSKA ANNA (,)	wz	1/3	7.1	LIPINY
SZLAGIEWICZ GRAŻYNA (,)	wz	2/3	7.1	LIPINY
BETLEWO 2 236/1	6.21	[ulica: BETLEWO]	[KW 43112949403]	G55
SKARB PAŃSTWA- POWIAT LIPNOWSKI	wł	1/1	1	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH LIPNO	za	1/1	1.3	87600 LIPNO ul. WOJSKA POLSKIEGO 8
BETLEWO 1 81	0.60	[ulica: DR. POW.2730C]	[KW WL1L/35328]	GI15

Za zgodność ksero (kopisu) z oryginałem
Dnia 29.06.2010r.

74
Włodzimierz Głowacki

REFERENT

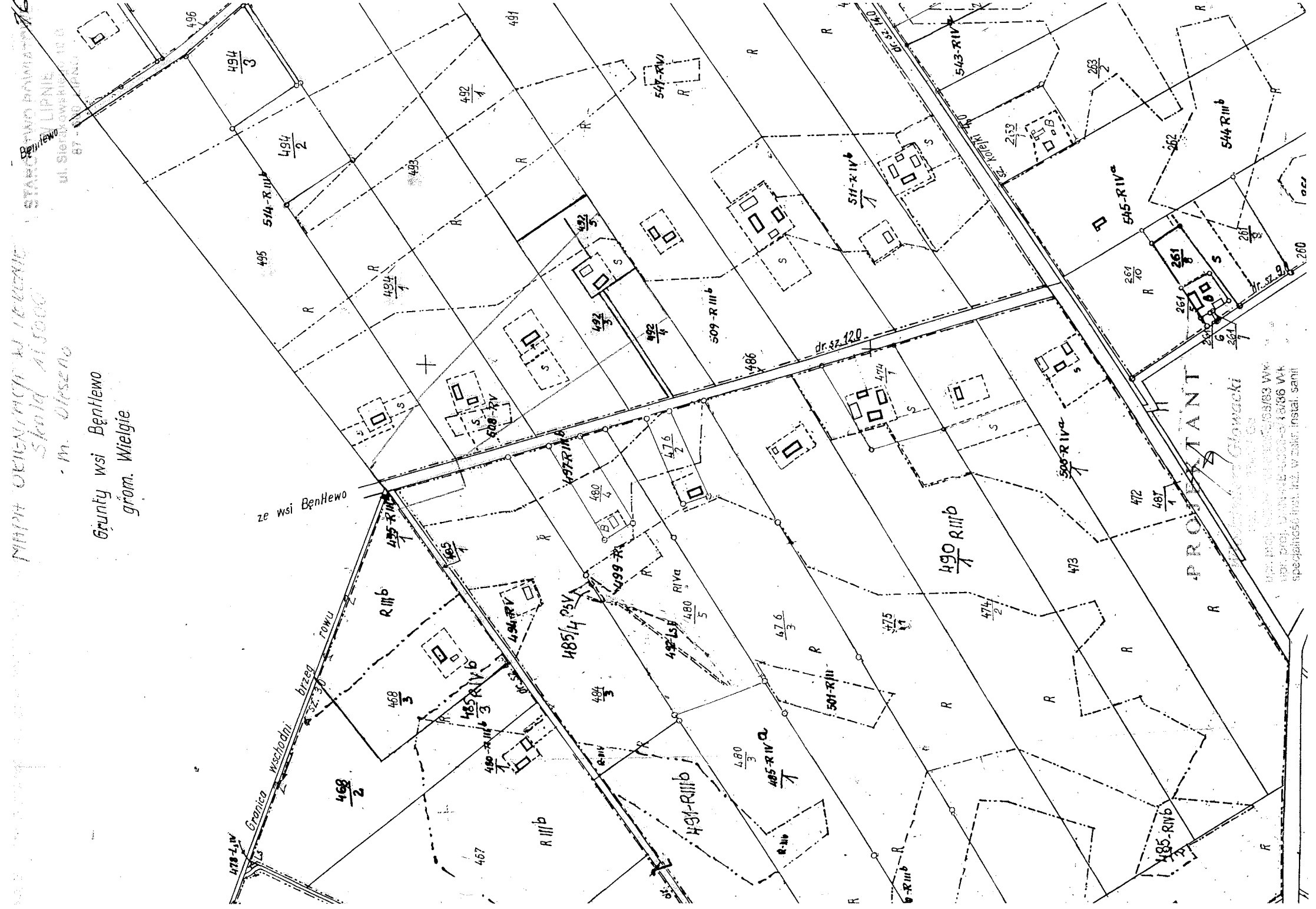
ds. Ewidencji Gruntów i Budynków


inż. Dorota Kitanowska

MAPA ORYGINALNA WIELKIEGO SKALU 1:5000

STANOWISKO BOWIATOWE
Bentlewo
ul. Sierakowski 10
87-100 PIPNICE

- m. opisano
Grunty wsi Bentlewo
grom. Wielgie

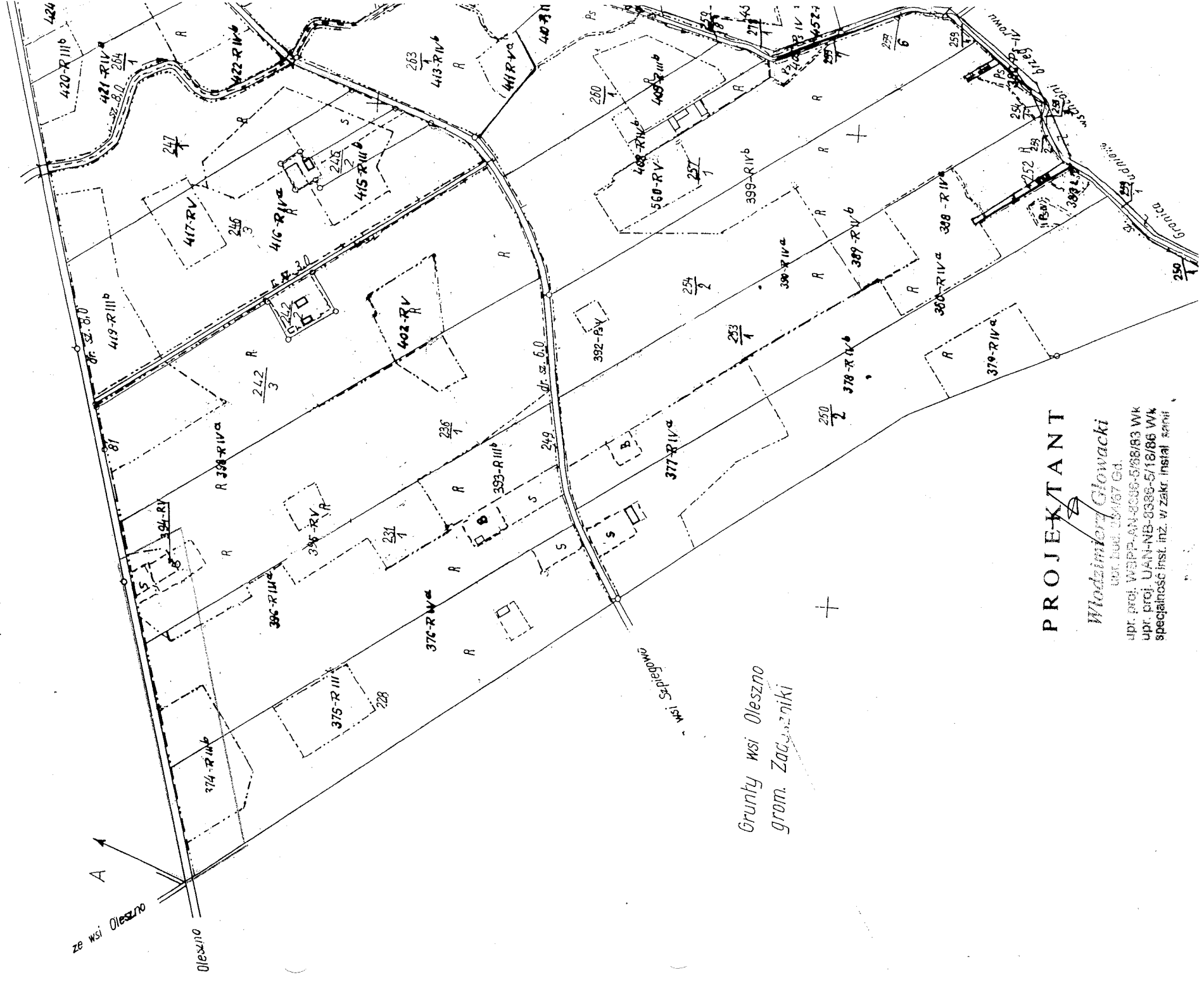


PROJEKTANT
Inżynier Głowacki

map. prog. 1:5000, 1:5000/83 WK
map. prog. 1:5000, 1:5000/86 WK
specjalność inst. inż. w zskm instal. sanit.

MAPA ORIENTACJI WIERZENIE
Skala 1:5000
+ m. Byładow

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87 - 800 LIPNO



ze wsi Oleszno

Oleszno

Wsi Serpogowo

Grunty wsi Oleszno
grom. Zadzarniki

PROJEKTANT

Włodzimierz Głowacki
ul. bud. 35/67 Gd.

upr. proj. WSPP-AN-8006-S/86/83 WK
upr. proj. UAN-NB-8386-S/18/86 WK
specjalność inst. inż. w zakr. instal. sanit.

480
USŁUGI GEODEZYJNE
 Zbigniew Wyszyński
 ul. T. Kościuszki 12/20, 87-800 Lipno
 NIP 888-104-88-88, Regon 340478839

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1:1000
 Ark.366.133.032 366.133.041
 Obręb: Oleszno
 wieś: Oleszno
 gm. Wielgie
 powiat: lipnowski
 woj. kujawsko-pomorskie

Niniejsza mapa przedstawia
 stan z dnia 22.12.2009 r.
 w oznaczonym zakresie

GEODETA UPRAWNIONY
 Zbigniew Wyszyński
 Nr. 14337

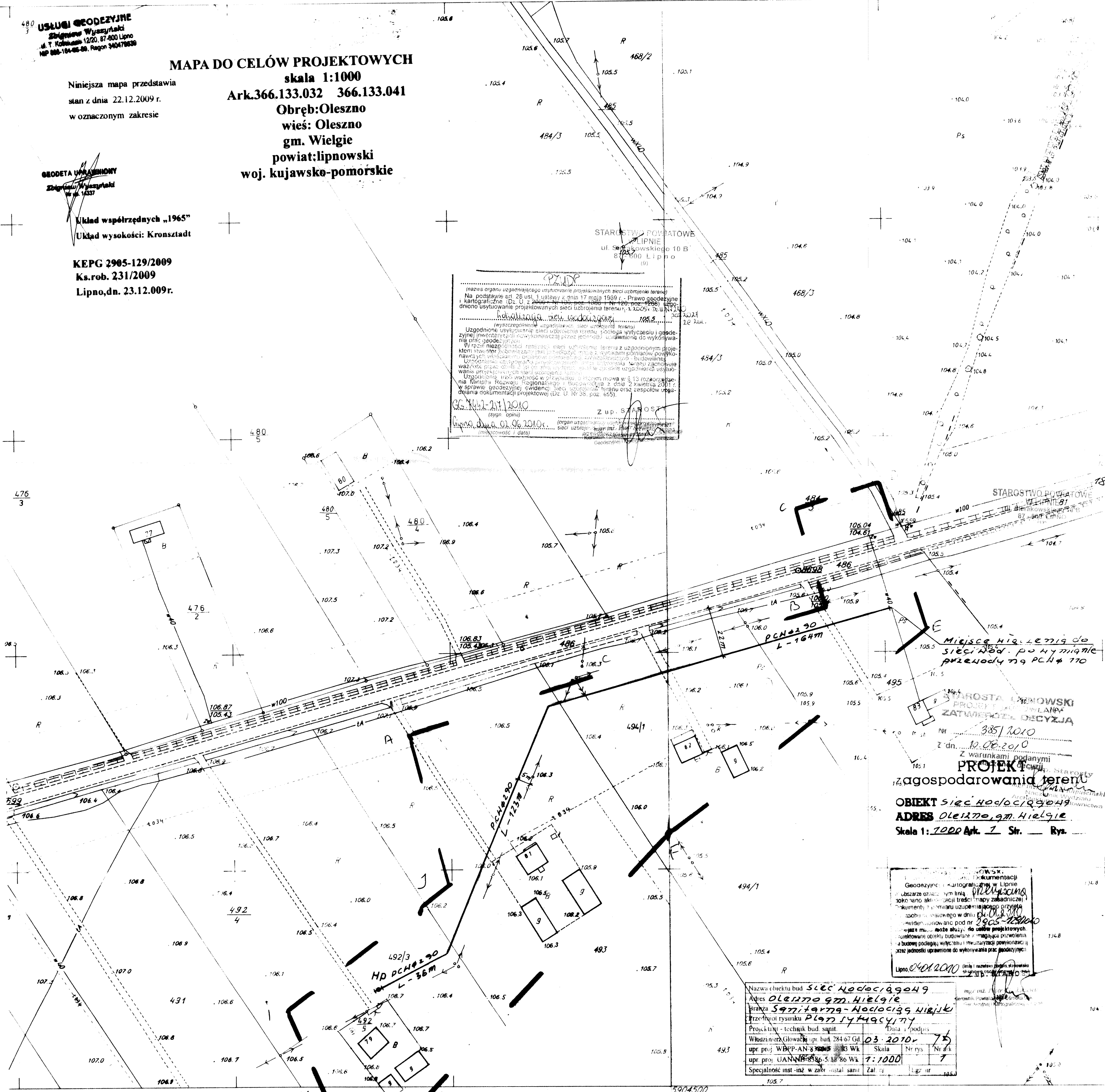
Układ współrzędnych „1965”
 Układ wysokości: Kronsztadt

KEPG 2905-129/2009
Ks.rob. 231/2009
 Lipno, dn. 23.12.009r.

PRZED
 (nazwa organu uzgadniającego usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2002 r. Nr 20, poz. 1286) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu w skali 1:1000.
 Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji nowo wykonanej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 W razie niezgodności terenowej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest do usunięcia błędów z wyjątkami pomiarów podwyższonych w stosunku do granic nieruchomości, a także do usunięcia błędów pomiarów wazności przed zmianą stanu faktycznego, jeżeli nie zostały uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
 Uzgodnienie ma ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespolów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 355).

Geodeza 21/2010
 (sygn. opinii)
 Lipno, dn. 8.01.2010r.
 (miejscowość i data)

Z up. STAROSTA
 (organ uzgadniający usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu)



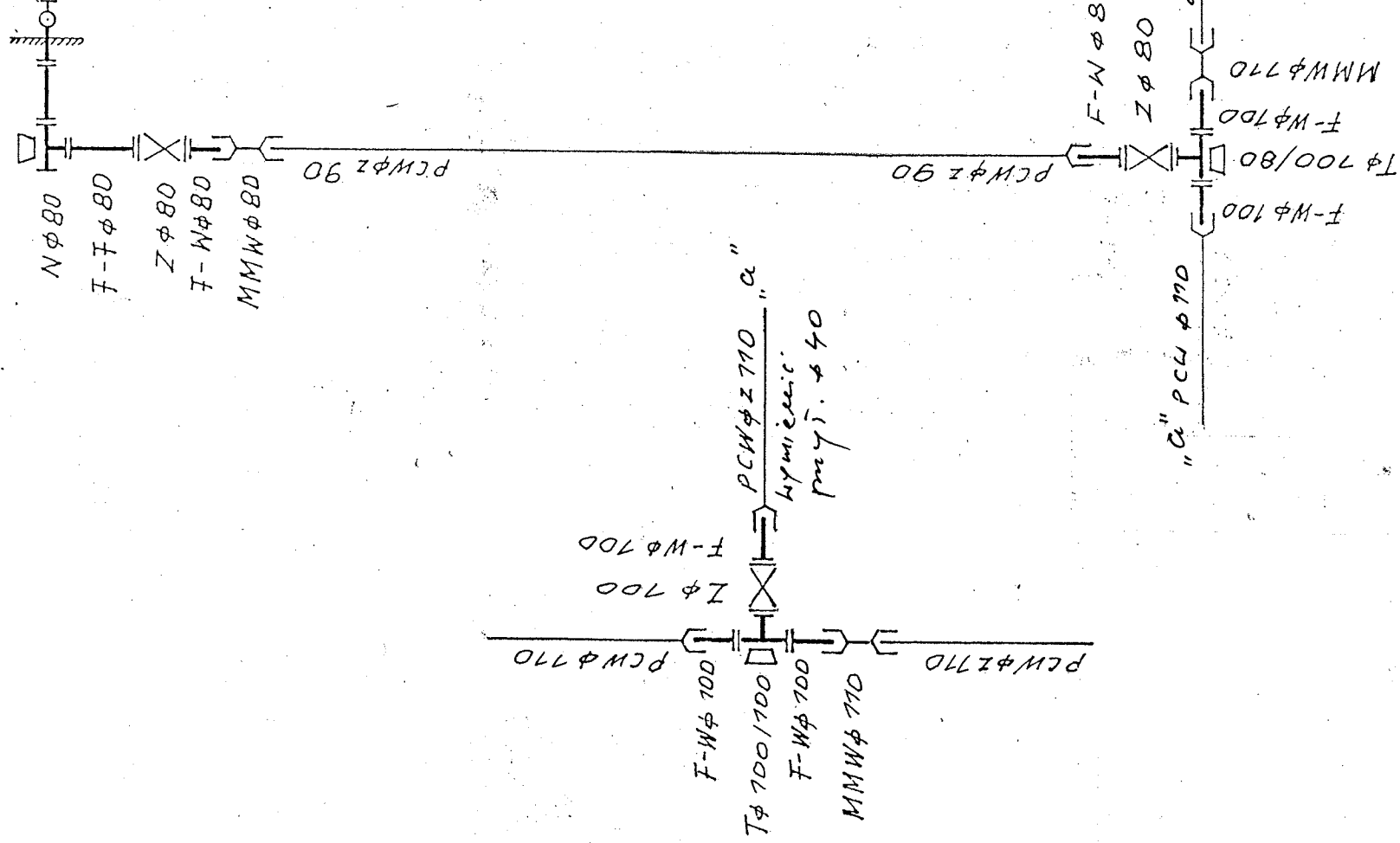
MIEJSCE NIEZŁĘTIA DO
 SIECI NOD. PO NYMIENIE
 PRZEKŁADY 79 PCH 770

STAROSTA LIPNOWSKI
 PROJEKT I PLAN
 ZATWIERDZIŁ DECYZJĄ
 Nr 385/2010
 z dn. 10.08.2010
 Z warunkami podanymi
 w projekcie
PROJEKT
 zagospodarowania terenu
OBIEKT Sieć Nodociągowa
ADRES Oleszno, gm. Wielgie
 Skala 1:1000 Ark. 1 Str. Rys.

Geodezyjne i kartograficzne dokumentacji
 usytuowania sieci uzbrojenia terenu
 w skali 1:1000
 w obszarze oznaczonym tym linijką
 jako teren objęty przedmiotowym projektem
 dokumentacji i planu usytuowania sieci uzbrojenia terenu
 w dniu 08.08.2010
 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu
 w miejscowości Oleszno, gm. Wielgie
 w celu usytuowania i wytyczenia sieci uzbrojenia terenu
 przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

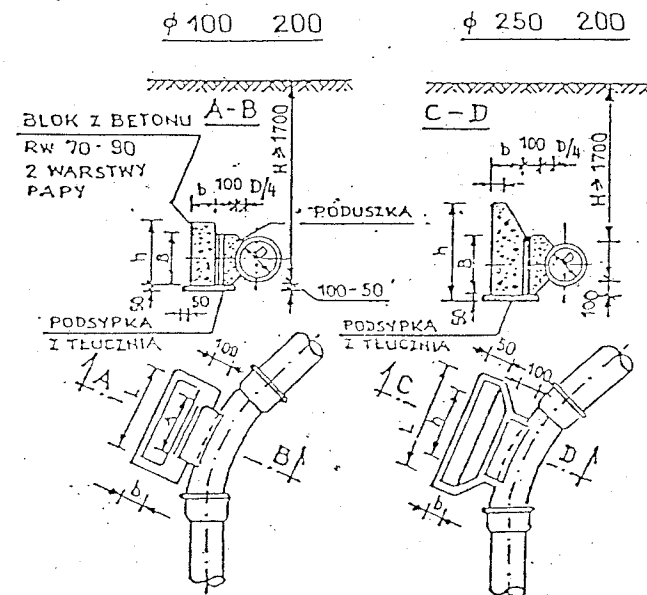
Lipno, 08.08.2010

Nazwa obiektu bud. Sieć Nodociągowa			
Adres Oleszno, gm. Wielgie			
Branża Sanitarna - Nodociągowa			
Przebieg rysunku Plan sytuacyjny			
Projektant - technik bud. sanit.	Data i podpis		
Włodzimierz Głowacki, ul. bud. 284-67 Gd	03.2010	75	
upr. proj. WBP-AN-8386-5-18-86 Wk	Skala	Nr rys.	Nr ark.
upr. proj. UANN-8386-5-18-86 Wk	1:1000	7	
Specjalność inst-inż. w zakł. instal. sanit.	Załącznik	1	1

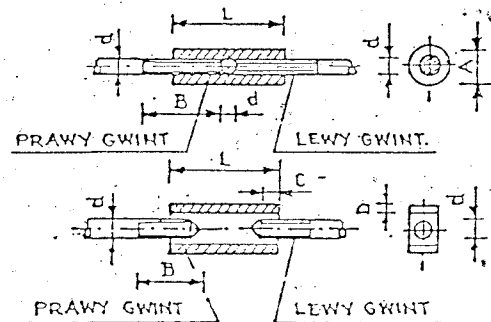


Nazwa obiektu bud. Sieć wodociągowa	
Adres Oleszno - 13 g. 14. 40 g. m. hiejsie	
Branża Sanitarna - Wodociąg Miejski	
Przedmiot rysunku Schemat przyłączki	
Projektant - technik bud. sanit.	Data i podpis
Włodzimierz Głowacki nr. bud. 234/67 Gd.	06.2010
upr. proj. WBP-AN-8386-5/68/83 Wk	Skala
upr. proj. UAN-NB-8386-5/18/86 Wk	Nr rys.
Specjalność inst.-inż. w zakł. instal. sanit.	Zał. nr
	Egz. nr

BLOK OPOROWY BET.



SZCZEGÓŁ ZAKOTWIENIA PRĘTÓW



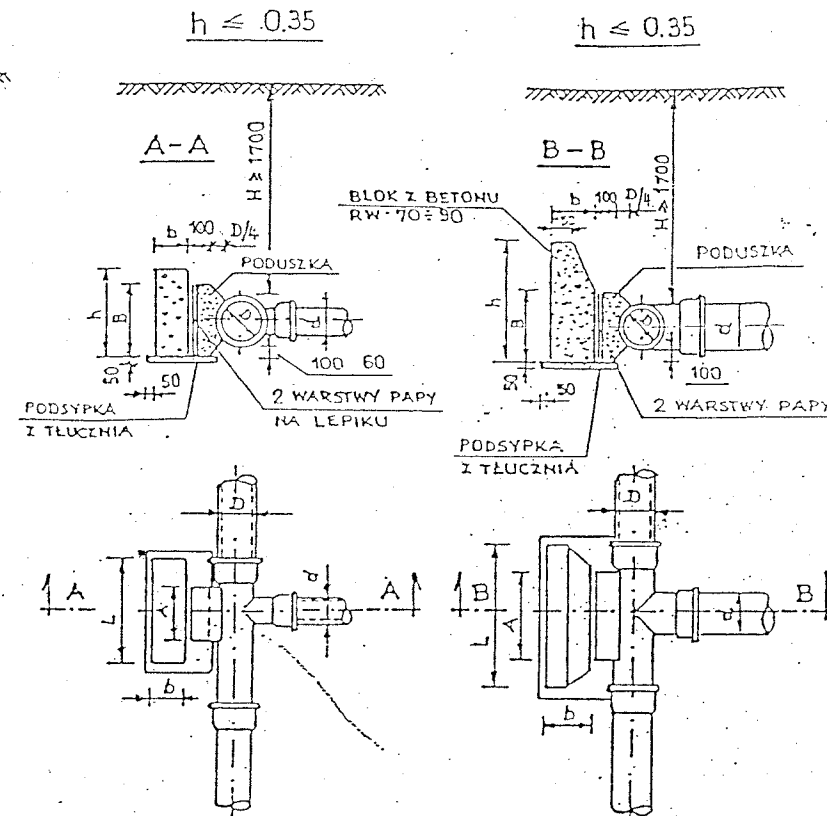
WYMIARY ZŁĄCZY I UCHWYTÓW

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

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:



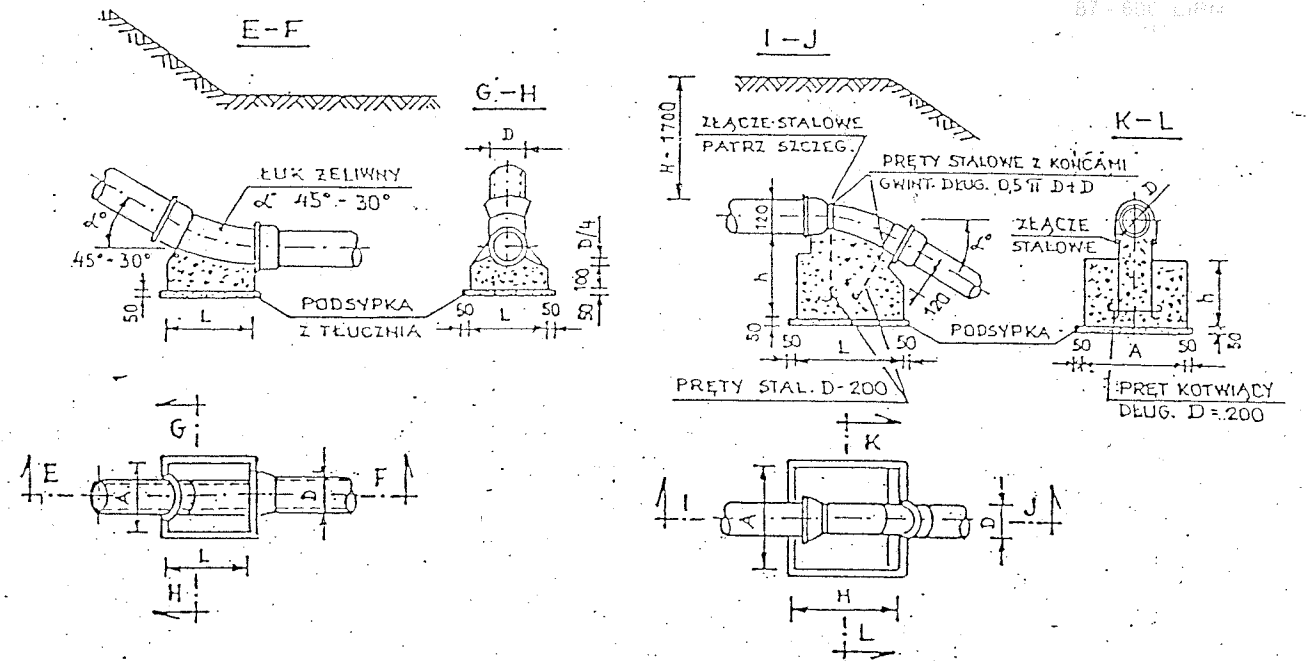
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH GRUNTY MOKRE

WEWN. ŚREDN. mm	KĄT ZAŁ. °	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.	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	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
200/200	400	200	300	450	300	350	600	300
150/150	300	200	300	300	250	300	400	250

BLOK PRZY ZAŁAMANIU TRASY WODOCIĄGOWEJ



GRUNTY SUCHY I WILGOTNE

WEWN. ŚREDN. mm	KĄT ZAŁ. °	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	200	300	200	300	550	250
	45	300	200	200	300	200	300	300	200
	30	300	200	200	300	200	450	300	200
150	90	400	200	300	770	250	400	1040	380
	45	400	200	300	520	250	400	640	250
	30	400	200	300	520	250	400	640	250
200	90	600	250	450	1040	250	600	1290	380
	45	500	250	450	520	250	450	770	250
	30	450	250	450	520	250	450	770	250
250	90	750	300	600	1290	380	650	1540	570
	45	550	300	600	640	380	600	1040	380
	30	500	300	600	520	250	600	770	250
300	90	800	400	650	1420	380	950	1690	510
	45	550	400	650	730	380	950	1290	380
	30	500	400	650	640	250	650	900	250

WYMIARY BLOKÓW I UCHWYTÓW

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

WYMIARY BLOKÓW

ŚREDN. WEWN. D mm	KĄT ZAŁ. °	CIŚN. PRÓB. 7,5			CIŚN. 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	750	750
	30	150	550	550	250	700	700

BLOKI OPOROWE

Nazwa obiektu bud. <i>SIEĆ WODOCIĄGOWA</i>	
Adres <i>OLEŚNO - Bętko 40, gm. Lisek</i>	
Branża <i>Sanitarna - Wodociąg miejski</i>	
Przedmiot rysunku <i>Zastosowanie bloków opor.</i>	
Projektant - technik bud. sanit.	Data i podpis
Włodzimierz Głowacki 28/157 G16	06.2010r.
upr. proj. WBPP-AN-8386 5/68/83 Wk	Skala
upr. proj. JAN-NB-8386-5/18/86 Wk	Nr rys. Nr ark.
Specjalność Inst.-inż. w zakr. instal. sanit.	Zał. nr Egz. nr

URZĄD WOJEWÓDZKI

we Włocławku

Włocławek, dnia 5.05. 1986 r.

Wydział Planowania Przyszłości, Urbanistyki,
Architektury i Gospodarki Budowlanej
ul. Okrzei 48 (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
Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.
U. Nr 8, poz. 46 / 75, stwierdza się, że

Obywatel 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,

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 odwrócie, -

Za zgodność z oryginałem
Dnia 29.06. 2010r.

Włodzimierz Głowacki

Otrzymuje:

1. Ob. W. Głowacki

ul. Jeżynowa 77
87-800 Włocławek

2. NB a/a

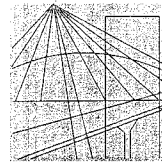


Dyrektor Wydziału
Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. Andrzej Mysłiwiec
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/WI. 15-00 4226 84 1000 A5



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2009-12-18

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani GŁOWACKI WŁODZIMIERZ

miejsce zamieszkania
87-801 WŁOCŁAWEK
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

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W BYDGOSZCZY

85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Dumalskiego 6
tel. 052 366 70 50 - fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
RADY OKRĘGOWEJ IZBY

mgr inż. Andrzej Mysłiwiec

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

STAROSTWO POWIATOWE
W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10 B
87-800 LIPNO

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.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

Jest upoważniony do :

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

Za zgodność ksero (członek) z oryginałem

Dnia 29.06.2019

Włodzimierz Głowacki

Dyrektor Wydziału
Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Bogusław Stroszejn

W LIPNIE
ul. Sierakowskiego 10
Lipno, dnia 29.06.2018 r. 600. LIPNO

Ja, niżej podpisany projektant - adaptujący * *Projektant brzoła mego*
licz. 4000009004 i *Umiejscowione: Oleszno-*
Bst. 228, 237/1, 236/1 (Bst. 228)

Działki nr: 495, 494/1, 493, 492/3 (Oleszno)
oraz 228, 237/1, 236/1 (Bst. 228)
(nazwa projektu, lokalizacja, działka)

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

PROJEKTANT

Włodzimirz Głowacki

upr. bud. 224/67 Gd.

upr. proj. WBP-AN-0386-5/68/83 Wk

upr. proj. LAN-NB-0386-5/18/86 Wk

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