

**Instal-Net**

Technika instalacyjno-sanitarna

Cybulice Małe, ul. Spokojna 20, 05-152 Czosnów  
 tel. 501-752-845 NIP: 951-106-25-15  
 tel. 22 794-13-36 REGON: 140006994  
 fax 22 794-20-95 e-mail: instal-net@wp.pl

MBS w Łomiankach Oddział w Czosnowie  
 ul. Gminna 6  
 Nr 39 8009 1046 0012 2379 2002 0001

Temat: (Objekt): **Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej  
 w działce o nr ewid. 197/11 we wsi Wólka**

(dz. nr ew. 197/10, 197/11; obręb 0031 Wólka, jedn. ew. 143204\_2 Leszno)

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień:

- 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45111240-2 Roboty w zakresie odwadniania gruntu
- 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków



Kategoria obiektu: **XXVI – sieci wodociągowe i kanalizacyjne**  
 budowlanego

Adres obiektu: **działka nr ewid. 197/11, Wólka, gm. Leszno**

Branża: **Technologia**

Stadium: **PB**

Zamawiający: **Gmina Leszno**  
**05-084 Leszno, Al. Wojska Polskiego 21**

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	<b>mgr inż. Anna Chudzicka</b>	<b>Wa - 384/02</b>	 mgr inż. Anna Chudzicka Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanaliza- cyjnych, ciepłych, went. i gazowych Wa-384/02
Sprawdził	<b>inż. Jan Wojcieszki</b>	<b>St-596/86</b>	 inż. Jan Wojcieszki Upr. bud. do proj. bez ograniczeń i kier. rob. bud. w bud. osób fizycznych w specjalności instal. inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych Nr St-596/86

000539041

URZĄD GMINY w LESZNIE

05-084 LESZNO  
 pow. warszawski zachodni  
 woj. mazowieckie  
 tel. 725 84 52, 725 80 05

07.2016r.

*Pod współnym deklucyjnym  
 Opinijs bez uwag*

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
 Referatu gospodarki komunalnej

*[Signature]*  
 mgr inż. Dorota Gamdzyk

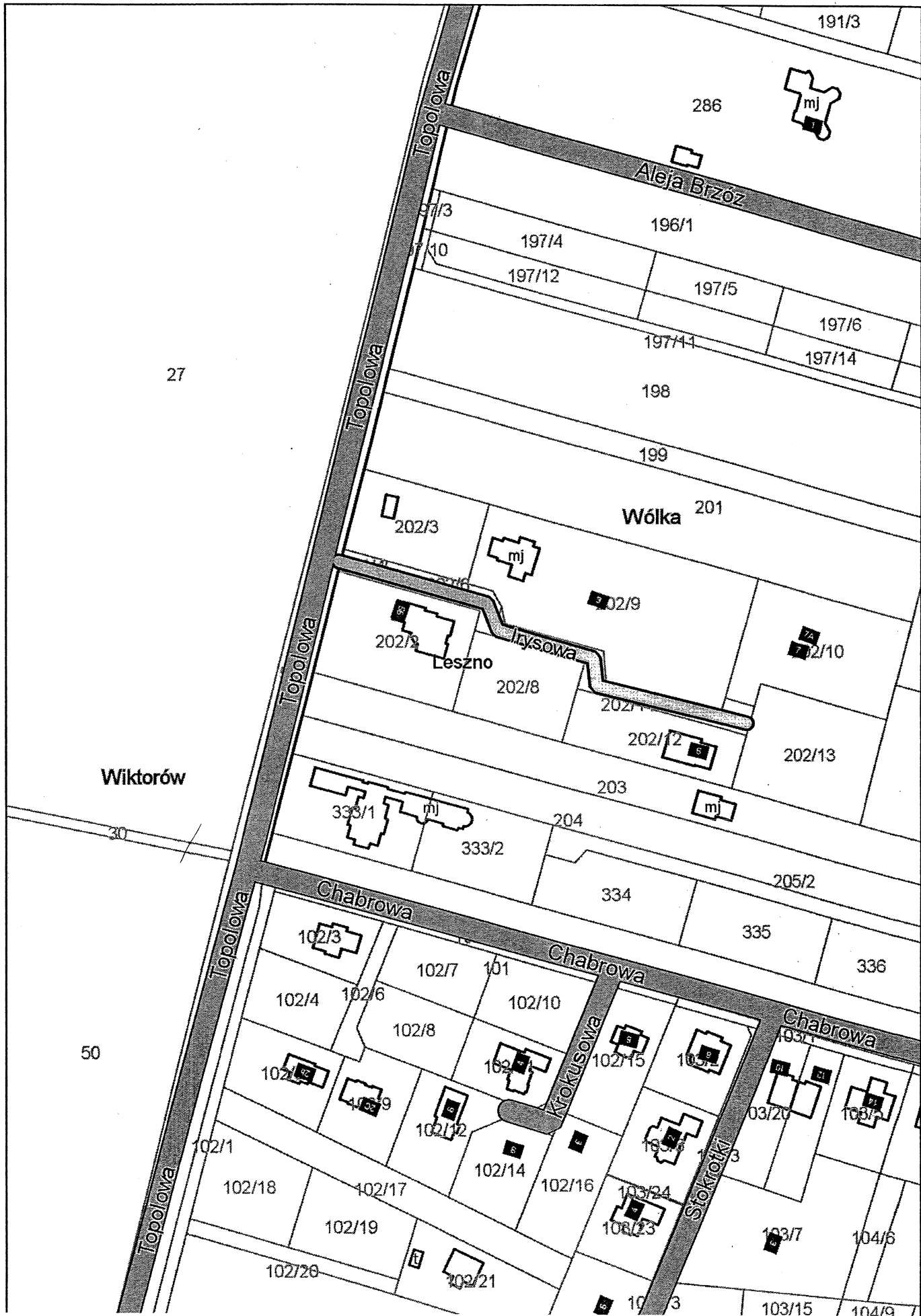
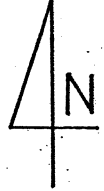
05 LIP. 2016

## SPIS ZAWARTOŚCI

<b>I.</b>	<b>Część formalno-prawna</b>	<b>2</b>
	- orientacja	3
	- oświadczenie projektanta i sprawdzającego	4
	- uprawnienia projektanta i sprawdzającego	5-6
	- zaświadczenie o przynależności projektanta i sprawdzającego do Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	7-8
	- warunki techniczne nr 36/2016 z dnia 08.04.2016r. dla projektu i realizacji sieci wodociągowej	9
	- wypis z planu nr 74/2016 z 15.04.2016r.	10-12
	- decyzja Zarządu Powiatu Warszawskiego Zachodniego nr 1/14.4/2016 – pismo nr SIR.4021.14.4.2016.1 z 11.05.2016r.	13-15
	- protokół z narady koordynacyjnej z dnia 23.05.2016r., znak sprawy: OD.KD.6630.230.2016.MW Starosty Warszawskiego Zachodniego	16
	- załącznik graficzny do opinii jw.	17-18
	- zgody współwłaścicieli drogi prywatnej na umieszczenie sieci wodociągowej w pasie drogi prywatnej	19-20
	- uzgodnienie Zarządu Dróg Powiatowych	21
<b>II.</b>	<b>Część projektowa</b>	<b>22</b>
	Mapa do celów projektowych	23-24
A	Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu siecią wodociągową	25
B	Opis techniczny do projektu budowlanego	26-35
1	Projekt zagospodarowania terenu siecią wodociągową	36
2	Profil podłużny przewodu wodociągowego	37
3	Schematy węzłów	38
	Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego	39-52
	Projekt geotechniczny	53-60

## I. Część formalno-prawna

# ORIENTACJA





## OŚWIADCZENIE

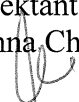
Oświadczamy, że „Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej w działce o nr ewid. 197/11 we wsi Wólka (dz. nr ew. 197/10, 197/11; obręb 0031 Wólka, jedn. ew. 143204\_2 Leszno)” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1b prawa budowlanego posiada informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Sprawdzający  
inż. Jan Wojcieszki



inż. Jan Wojcieszki  
Upr. bud. do proj. bez ograniczeń  
i kier. rob. bud. w bud. osób fizycznych  
w specjalności instal. inżynieryjnej  
w zakresie sieci sanitarnych Nr St-596/86

Projektant  
mgr inż. Anna Chudzicka



mgr inż. Anna Chudzicka  
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanaliza-  
cyjnych, ciepłych, went. i gazowych Wz-364/02

Nr ewid.uprawnień: Wa-384/02

DECYZJA NR 440 /U/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz. 414) z późn.zm.oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. Anny Katarzyny Chudzickiej, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną-

N A D A J Ę

**Pani Annie Katarzynie Chudzickiej**  
magister inżynier inżynierii środowiska  
ur. dnia 25 czerwca 1963 r. w Warszawie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI  
BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ  
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ:  
WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH,  
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH**

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

**UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr 111 z dnia 03 czerwca 2002 r., i zmieniającym je Zarządzeniem Nr 185 A z dnia 09.09.2002 r., posiadania przez Panią mgr inż. Annę Katarzynę Chudziką wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.



Zp. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO  
*[Signature]*  
mgr inż. arch. Witold Kuczyński  
p.o. Zastępcy Dyrektora Wydziału  
Rozwoju Regionalnego, Architektury  
i Zagospodarowania Przestrzennego

Za zgodność z oryginałem

*[Signature]*  
mgr inż. Anna Chudzicka

Nr ewidencyjny St-596/86

## STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.  
– Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz §  
2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.a  
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

### STWIERDZAM

że Ob. JAN WOJCIESKI s.Józefa  
inżynier inżynierii środowiska

urodzony(a) dnia 08 lipca 1952 r. Mała Wieś

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sani-  
tarnych :

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanaliza-  
cyjnych uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowa-  
nia i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wy-  
twarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania  
i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanali-  
zacyjnych.-



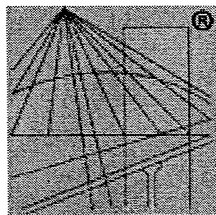
ZASTĘPCA  
Naczelnego Architekta Warszawy

mgr inż. arch. Krzysztof Szlachetka

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Anna Chudzicka

Druk ABC-UZP.



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-WXR-QRD-J25 \***

**Pani ANNA KATARZYNA CHUDZICKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1706/01  
adres zamieszkania ul. JANA PAWŁA II 67 m 59, 01-038 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-30 roku przez:

**Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Anna Chudzicka 7





Gmina  
**LESZNO**

GK.7021.WT.36.2016.DG

## **Warunki techniczne nr 36/2016 z dnia 08.04.2016 r. dla projektu i realizacji sieci wodociągowej**

**Gmina Leszno – działka nr ewid. 197/11 w miejscowości Wólka (własność prywatna)  
w Gminie Leszno**

Gmina Leszno właściciel i zarządzający siecią wodociągową – ustala następujące warunki techniczne dla projektu i realizacji sieci wodociągowej:

### **I. Warunki dla projektu**

1. Zaprojektować nowy odcinek sieci wodociągowej PE 110 na działce nr ewid. 197/11 w m. Wólka stanowiącej drogę prywatną, po uzyskaniu pisemnych zgód właścicieli działki oraz działce nr ewid. 197/10 stanowiącej drogę powiatową po uzyskaniu pisemnej zgody zarządcy.
2. Połączenie z istniejącym wodociągiem gminnym DN 100 zaprojektować na działce nr ew. 197/10 z dodatkowymi 2 zasuwami odcinającymi DN 100 na wodociągu projektowanym i wodociągu istniejącym za połączeniem, zgodnie z kierunkiem przepływu wody (zasuwy powinny posiadać suchą strefę uszczelnienia trzpienia, których oringi można wymieniać przy pracującej zasuwie w dowolnym ustawieniu klina).
3. Na wodociągu zaprojektować hydranty p.poż. DN 80 (zalecany klasy AKWA lub równoważna) z zasuwą odcinającą (zasuwa powinna posiadać suchą strefę uszczelnienia trzpienia, której oringi można wymieniać przy pracującej zasuwie w dowolnym ustawieniu klina).
4. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Urzędzie Gminy Leszno.

### **II. Warunki dla realizacji**


1. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN-B-10736/99 – „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania” oraz z normą PN-68/B-06050 – „Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze”.
2. Minimalne zagłębienie przewodów wodociągowych musi wynosić 1,4 m.
3. Sieć wodociągową należy ułożyć na podsypce piaskowej o grubości 20 cm. Materiał do podsypki nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.
4. Obsypkę sieci wodociągowej należy wykonać po inspekcji i zatwierdzeniu zakończonego posadowienia. Grubość warstwy obsypki powinna wynosić przynajmniej 20 cm (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu przewodu. Materiał służący do wypełnienia musi spełniać te same warunki, co materiał do wykonania podłoża.
5. Nad siecią wodociągową należy ułożyć taśmę lokalizacyjno – ostrzegawczą.
6. Po wykonaniu sieci wodociągowej i przyłącza należy przeprowadzić próbę szczelności przewodów pod nadzorem przedstawiciela Inwestora.
7. Po uzyskaniu pozytywnych wyników próby szczelności i zasypaniu wykopów należy wykonać płukanie i dezynfekcję przewodów.
8. Trasa sieci musi być wytyczona przez uprawnionego geodetę, a tyczenie potwierdzone wpisem do dziennika budowy.
9. Przed zasypaniem ułożonej sieci wymaga ona odbioru (wizualnego) przedstawiciela Inwestora.
10. Wykonany odcinek sieci należy oznakować zgodnie z przepisami (tabliczki określające położenie zasuwu głównej, zasuwu hydrantowej, skrzynki uliczne zabezpieczone prefabrykatami).

11. Warunkiem odbioru jest dostarczenie przez Wykonawcę pozytywnych wyników badań bakteriologicznych jakości wody z wykonanego odcinka sieci. Pobór prób wody odbywa się przez uprawnionego pracownika PSSE w Ożarowie Maz. lub innej uprawnionej do tego jednostki w obecności uprawnionego pracownika Gminy.
12. Zakończenie robót powinno być poświadczony odpowiednim wpisem wykonawcy do dziennika budowy i udzieleniem gwarancji na wykonane prace.
13. Przebieg trasy sieci musi być potwierdzony powykonawczą inwentaryzacją geodezyjną.

Pozostałe warunki określone zostaną podczas prowadzonej procedury dla wyłonienia Wykonawcy inwestycji.

Osobą upoważnioną z ramienia Gminy do udzielania informacji i wyjaśnień dotyczących „warunków technicznych” oraz nadzoru przebiegu prac i ich odbioru jest:  
**z-ca kierownika Referatu gospodarki komunalnej – Dorota Gamdzyk**  
tel. 509-059-673, fax. (22) 725-81-90

Z up. W O J T A

  
inż. Paweł Latoszek  
Kierownik Referatu  
gospodarki komunalnej

- **ww. warunki techniczne są ważne przez 2 lata licząc od daty sporządzenia,**
- **warunki techniczne wymagają zmiany, jeżeli w tym czasie nastąpiła stosowna zmiana uzbrojenia terenu.**

Otrzymałem/am .....  
(podpis właściciela nieruchomości lub osoby upoważnionej - potwierdzenie zapoznania się z niniejszymi warunkami).

## WYPIS Z PLANU NR 74/2016

Na podstawie art.30 Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 199/ w związku z wnioskiem **Gminy Leszno** z dn. 04.04.2016 r. w sprawie wypisu i wyrysu dla działek o nr ew. **197/10 i 197/11**, położonych we wsi **Wólka**, gm. Leszno:

### **i n f o r m u j ę,**

że przeznaczenie w/w. terenu określa Uchwała nr XXI/111/03 Rady Gminy Leszno z dnia 21 listopada 2003r./ Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 19 z dn. 29 stycznia 2004r., poz.653/ w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Leszno dla części wsi Wólka.

**Ustalenia w/w. planu dotyczące terenu brzmią j. n.**

**Działka o nr ew. 197/10 przeznaczona jest pod poszerzenie drogi powiatowej KUZ – ul. Topolowa.**

**Działka o nr ew. 197/11 stanowi część wewnętrznej drogi dojazdowej KD.**

Dla terenów oznaczonych symbolami KUZ i KD plan ustala:

1. Przeznaczenie podstawowe:
  - a) KUZ - droga zbiorcza (komunikacja kołowa i piesza) – ul. Topolowa.
  - b) KD – wewnętrzna droga dojazdowa (komunikacja kołowa i piesza),
2. Przeznaczenie uzupełniające – lokowane w korytarzu pomiędzy liniami rozgraniczającymi dróg urządzenia sieciowe infrastruktury technicznej oraz zieleń przyuliczna pod warunkiem nie naruszania wymogów określonych w przepisach odrębnych,
3. Szerokość w liniach rozgraniczających:
  - a) KUZ - 10m od osi (4m w obszarze planu), zalecana szerokość jezdni – 6m,
  - b) KD – 6-8m, szerokość pasa jezdni 5m
4. W liniach rozgraniczających dróg dojazdów KD plan ustala rezerwy terenu dla realizacji sieci i przyłączy elektroenergetycznych oraz gazowych, do projektowanych w planie obiektów, w rozumieniu ustawy Prawo Energetyczne z dn. 10 kwietnia 1997 r.,
5. Dojazdy KD o szerokościach w liniach rozgraniczających mniejszych niż 8m nie zabezpieczają możliwości prowadzenia pełnej infrastruktury technicznej. Plan dopuszcza na tych terenach prowadzenie części infrastruktury przez tereny przylegających działek, przy zachowaniu przepisów odrębnych.
6. Dla dojazdów KD plan postuluje stosowanie nawierzchni przepuszczalnych,
7. Plan ustala zakaz:
  - a) lokowania pomiędzy liniami rozgraniczającymi dróg reklam i tablic informacyjnych,
  - b) lokowania zabudowy stałej i czasowej usługowej i mieszkaniowej na jezdniach, na chodnikach oraz w pasach zieleni przyulicznej.
8. Plan ustala odprowadzenie wód opadowych z dróg o nawierzchni nieprzepuszczalnej do rowów z zastosowaniem separatorów tłuszczu, po uzyskaniu zgody właściciela odbiornika na odprowadzenie tych wód,
9. Potrzeby własne w zakresie postępu inwestorzy i właściciele posesji zapewniają na terenach swoich działek przy zachowaniu odpowiednich wskaźników.



Plan przyjmuje zasady ochrony i kształtowania środowiska poprzez:

1. Przyjęcie ustaleń dotyczących obszarów otuliny KPN z zarządzenia nr 130 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów naturalnych Leśnictwa z dnia 15 października 97r. w sprawie zatwierdzenia planu ochrony KPN,
2. Przyjęcie ustaleń rozporządzenia Wojewody Warszawskiego sprawie utworzenia obszaru chronionego krajobrazu,
3. Objęcie obszaru zorganizowanym systemem zaopatrzenia w wodę i docelowo odprowadzania i unieszkodliwiania ścieków wytwarzanych przez użytkowników wszystkich obiektów istniejących i projektowanych w obszarze planu oraz zakaz wprowadzania nie oczyszczonych ścieków do gruntu w jakikolwiek sposób,
4. Objęcie obszaru zorganizowanym systemem segregacji odpadów stałych,
5. Ochronę i utrzymanie ciągłości terenów leśnych,
6. Zachowanie istniejącej zieleni wysokiej, pojedynczych drzew, zadrzewień na działkach, szpalerów zieleni przyulicznej i zagospodarowanie zielenią pasów terenów wzdłuż dróg
7. Utrzymanie minimalnego % powierzchni biologicznie czynnej, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi dla poszczególnych terenów,
8. Odwodnienie terenów zabudowy mieszkaniowej na własnych działkach i do rowu oraz docelowo odwodnienie terenów komunikacji do kanalizacji deszczowej,
9. Prowadzenie wszelkiego koniecznego uzbrojenia w płytkich wykopach, nie naruszając stosunków wodnych,
10. Zakazuje się obniżania poziomu wód gruntowych z uwagi na ochronę drzewostanu KPN,
11. Zakazuje się podnoszenia poziomu terenu działek powyżej poziomu terenu działek sąsiednich, odprowadzania wód opadowych na działki sąsiednie i drogi i zakazuje się samowolnego nasypywania i obniżania poziomu terenu.

Dla nowej zabudowy, przed oddaniem obiektów do użytkowania, plan przyjmuje, że inwestor wyposaży je w urządzenia infrastruktury technicznej:

- a/ Podstawą zaopatrzenia w wodę będzie rozbudowywana sukcesywnie (w dostosowaniu do powstającej zabudowy) wodociągowa sieć gminna. Plan ustala stosowanie hydrantów zewnętrznych. Do czasu wybudowania sieci wodociągowej oraz do celów gospodarczych i przeciwpożarowych dopuszcza się zaopatrzenie w wodę ze studni własnych na działkach,
- b/ Do czasu realizacji zorganizowanego systemu, plan ustala dopuszczenie odprowadzania ścieków do szczelnego zbiornika bezodpływowego (osobnego dla każdego budynku mieszkalnego albo usługowego) i zakaz lokowanie przydomowych oczyszczalni ścieków z rozsączkowaniem,
  - \* docelowo ścieki z nowych obiektów odprowadzane będą do sieci kanalizacji rozdzielczej z transportem do Błonia,
  - \* po oddaniu do eksploatacji (przyległej do działki ulicy) sieci kanalizacyjnej inwestor ma obowiązek podłączenia się na własny koszt do w/w sieci,
- c/ Wody opadowe czyste z dachu odprowadzane będą według rozwiązań indywidualnych powierzchniowo na teren lub do rowu: plan wyklucza odprowadzanie wód opadowych i wód drenażowych do kanalizacji; wody opadowe z utwardzonych powierzchni dróg, po podczyszczeniu, odprowadzane będą do rowów; postuluje się stosowanie w dojazdach KD nawierzchni przesiąkliwych dla wód opadowych,
- d/ Zasilanie w energię elektryczną z istniejącego układu sieci i istniejących stacji SN/nn.-warunki zasilania określi Zakład Energetyczny. Należy się liczyć z koniecznością budowy stacji transformatorowej SN/nn na warunkach określonych przez zarządzającego siecią, dla których plan wskazuje postulowane rejony lokalizacji (działki o wymiarach 2x3 m) położone w zasięgu dojazdu samochodem ciężarowym; wokół stacji plan ustala strefę wolną od zabudowy w promieniu 3 m dla budynków z materiałów niepalnych i 5 m dla budynków z materiałów palnych. Zmiana lokalizacji stacji transformatorowej nie będzie wymagała zmiany niniejszego planu. Plan zezwala na stosowanie alternatywnych źródeł energii elektrycznej: np. generatorów prądu, i.t.p.,
- e/ Plan ustala zasilanie w gaz po rozbudowie sieci rozdzielczej na warunkach określonych przez operatora sieci: gazociąg winien przebiegać w odległości 0,5 m od linii ogrodzeń, szafka gazowa winna być sytuowana (dla zabudowy mieszkaniowej) w linii rozgraniczającej albo (dla usług) w miejscu uzgodnionym z operatorem sieci,

- f/ Plan ustala zasilanie w łącza telefoniczne z sieci i urządzeń istniejących, w uzgodnieniu i według warunków określonych przez zarządzającego lub właściciela sieci i urządzeń. Plan ustala lokowanie sieci telekomunikacyjnych w liniach rozgraniczających komunikacji,
- g/ Zaopatrzenie w ciepło na cele ogrzewania i przygotowania ciepłej wody z indywidualnych źródeł wykorzystujących gaz przewodowy i bezprzewodowy, olej opałowy lekki, energię elektryczną lub inne niekonwencjonalne źródła energii,
- h/ Na każdej działce należy wydzielić odpowiednie miejsce na pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów, opróżniane okresowo w miarę potrzeb do zakładów utylizacji, na podstawie stosownych umów indywidualnych lub zbiorowych.
- i/ Plan ustala zachowanie istniejących, nie kolidujących z nową zabudową, zagospodarowaniem terenu u drogami sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
- j/ W liniach rozgraniczających dróg i dojazdów KD plan ustala rezerwy terenu dla realizacji sieci i przyłączy elektroenergetycznych oraz gazowych, do projektowanych w planie obiektów, w rozumieniu ustawy Prawo Energetyczne,
- k/ Plan ustala, że w dojazdach KD projektowane i modernizowane urządzenia infrastruktury technicznej (wodociągowej i kanalizacji) mogą być lokowane jako przyłącza.
- l/ Plan ustala, że realizacja zmian wprowadzonych planem nie może utrudniać eksploatacji istniejących urządzeń infrastruktury technicznej.
- m/ Obiekty infrastruktury technicznej takie jak stacje transformatorowe, podziemne przepompownie ścieków czy stacje telekomunikacyjne, plan dopuszcza na podstawie opracowań technicznych bez konieczności zmiany niniejszego planu, pod warunkiem, że ich ewentualna uciążliwość nie będzie wykraczać poza granice lokalizacji.
- n/ Plan ustala dopuszczenie wycinki drzew spowodowanej konserwacją urządzeń infrastruktury technicznej po uzyskaniu zgody właściwego organu.

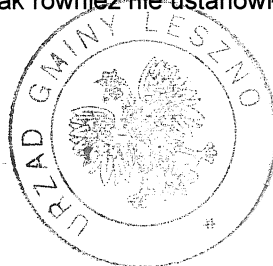
**Informacja jest ważna do momentu wejścia w życie innego planu dla tego samego terenu.**

Ponadto informuję, że:

- 1) przedmiotowe działki znajdują się poza granicami Kampinoskiego Parku Narodowego,
- 2) Rada Gminy Leszno nie wyznaczyła w drodze uchwały obszarów zdegradowanych, ani obszarów rewitalizacji na terenie Gminy Leszno, jak również nie ustanowiła Specjalnej Strefy Rewitalizacji.

Załączniki:

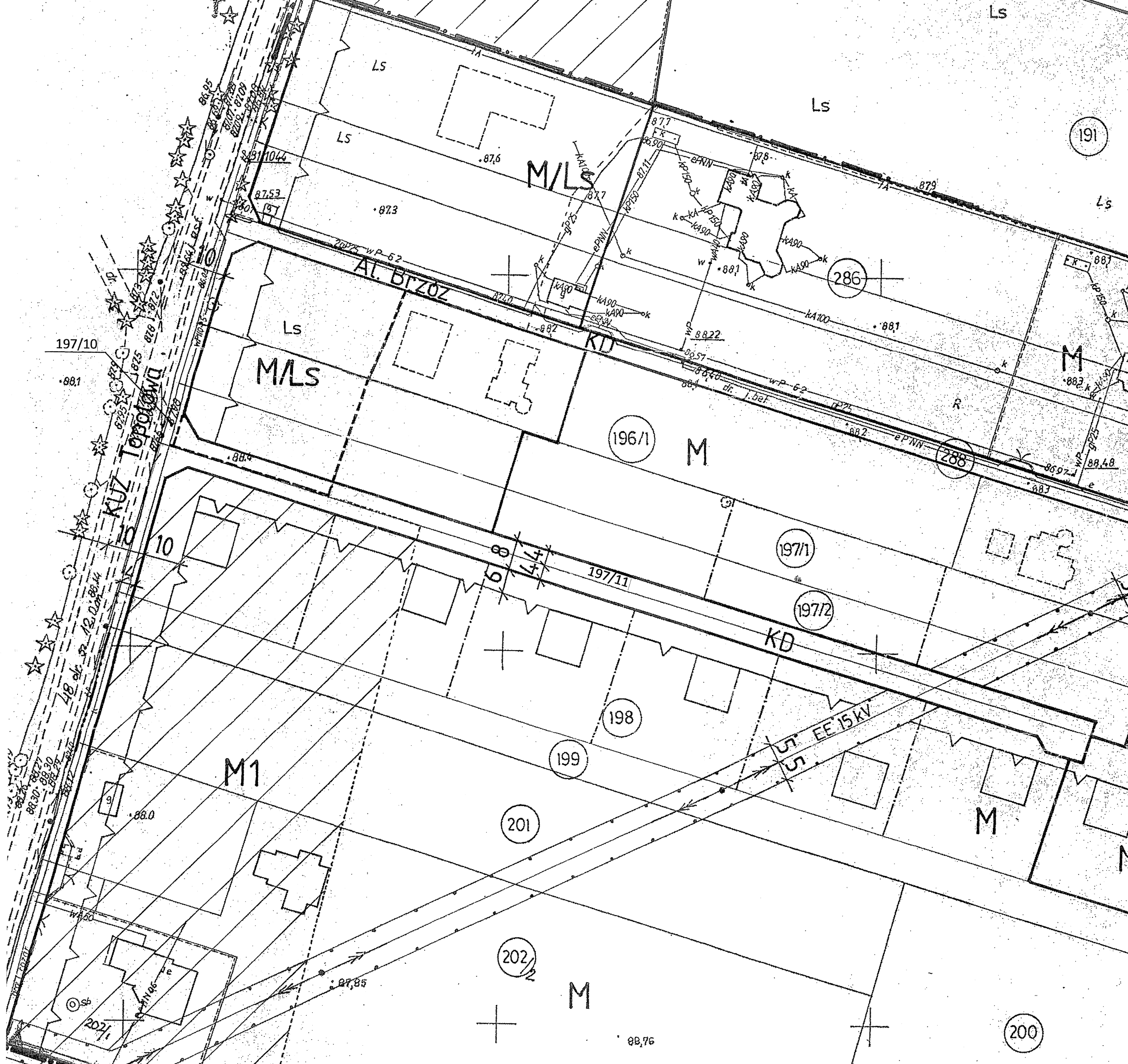
1. Wyrys z mapy planu w skali 1:1000



Z up. WÓJTA  
mgr inż. *Agnieszka Malinowska*  
Kierownik Referatu zagospodarowania  
przemysłowego i gospodarki nieruchomościami

Otrzymują:

1. Instal-Net  
Cybulice Małe, ul. Spokojna 20  
05-152 Czosnów



**USTALENIA GRANICE**

- GRANICA OBOWIĄZYWANIA USTALEŃ PLANU
- GRANICA STREFY OCHRONY URBANISTYCZNEJ W OBSZARZE CHRONIONEGO KRAJOBRAZU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE GRUNTY LEŚNE
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- ZWYMIAROWANE ODLEGŁOŚCI

**TERENY**

- TERENY LASÓW
- ZABUDOWA MIESZKANIOWA JEDNORODZINNA
- ZABUDOWA MIESZKANIOWA JEDNORODZINNA NA DZIAŁKACH LEŚNYCH
- TERENY ROLNE
- KOMUNIKACJA – DROGA ZBIORCZA
- KOMUNIKACJA – DROGA LOKALNA
- KOMUNIKACJA – DROGA DOJAZDOWA
- KOMUNIKACJA – DOJAZD NIEPUBLICZNY
- LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 15 KV
- STACJA TRANSFORMATOROWA 15/0,4 KV
- POJEDYNCZE DRZEWA DO OCHRONY

**INFORMACJE**

- GRANICA WSI
- NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK
- TERENY KTÓRE UZYSKAŁY ZGODY NA PRZEZNACZENIE NIEROLNICZE
- BUDYNKI WG WYDANYCH POZWOLEŃ NA BUDOWĘ
- PROPONOWANE GRANICE DZIAŁEK
- PROPONOWANE SCALENIE DZIAŁEK
- PROPONOWANE MIEJSCA SYTUOWANIA NOWEJ ZABUDOWY
- BUDYNKI MIESZKALNE
- BUDYNKI GOSPODARCZE
- BUDYNKI INNE
- OGRODZENIA
- KORYTARZ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ EE 15 KV
- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE NN
- WODOCIĄGI I PRZYŁĄCZA
- TEREN LASÓW
- POJEDYNCZE DRZEWA, SZPALERY DRZEW
- SKARPY
- ISTNIEJĄCE STUDNIE
- ISTNIEJĄCE SZAMBA

Załącznik do wypisu z planu zagospodarowania przestrzennego gminy Leszno  
 Nr 74/2016 z dn. 15.04.2016

Z up. WÓJTA  
 mgr inż. Agnieszka Malinowska  
 Kierownik Referatu zagospodarowania przestrzennego i gospodarki nieruchomościami

Adres do korespondencji:  
Zarząd Dróg Powiatowych  
ul. Poznańska 300  
05-850 Ożarów Mazowiecki

SIR.4021.14.4.2016.1

### **DECYZJA Nr 1/14.4/2016**

Na podstawie art. 19 ust. 1 i ust. 2 pkt 3, art. 21 ust. 1 i ust. 1a, art. 39 ust. 3 i ust 3a, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2016 r. poz. 23) oraz uchwały Nr 108/2007 Zarządu Powiatu Warszawskiego Zachodniego z dnia 18 października 2007 r., w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Ożarowie Mazowieckim do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy dróg powiatowych, po rozpatrzeniu wniosku (L. dz.: 1311/2016), **Gminy Leszno z siedzibą al. Wojska Polskiego 21, 05 – 084 Leszno,**

#### **zezwalam**

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 4112W (ul. Topolowa - dz. nr ew. 197/10) w miejscowości Wólka, gmina Leszno, wodociągu do dz. nr ew. 197/11, wg lokalizacji przedstawionej orientacyjnie na kopii mapy zasadniczej będącej załącznikiem nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji, na poniższych warunkach:

1. Urządzenia infrastruktury wodociągowej (odcinek wodociągu) niezwiązanej z drogą winne odpowiadać wymogom zawartym w § 140 pkt 4 i 6 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 poz. 124 ze zm.).
2. Wodociąg należy zaprojektować pod kątem prostym do osi jezdni, na głębokości co najmniej 1,5 m licząc od poziomu gruntu do zewnętrznego lica urządzenia.
3. Utrzymanie infrastruktury wodociągowej należy do jej posiadacza.
4. Na etapie zgłoszenia zakończenia robót związanych z wybudowaniem projektowanego urządzenia, konieczne jest przedstawienie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przedmiotowego odcinka sieci.
5. Lokalizację projektowanych urządzeń infrastruktury wodociągowej (odcinek sieci) w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
6. Budowa projektowanych urządzeń infrastruktury wodociągowej nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
7. Jeżeli prace związane z wykonaniem przedmiotowych urządzeń infrastruktury wodociągowej wpłyną na ruch drogowy lub ograniczą widoczność na drodze albo spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, należy do wniosku o zajęcie pasa drogowego dołączyć zatwierdzony projekt czasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót.
8. Warunki odbudowy pasa drogowego:
  - 1) Roboty ziemne:

Zasyпка kanału/komory z gruntu rodzimego nadającego się do ponownego wbudowania (zagęszczalnego, bez części organicznych, spełniającego warunek nośności dla podłoża budowlanego G1). Jeżeli powyższy warunek nie będzie spełniony, grunt należy wymienić. Wykonane nasypy (zasyпка kanału) powinna charakteryzować się następującymi wskaźnikami zagęszczenia:

- do głębokości 1,2m od poziomu istniejącego terenu  $l_s \geq 0,97$ , poniżej 1,2m  $l_s \geq 0,95$  (wykopy w elementach pasa drogowego o powierzchniach nie utwardzonych)
  - do głębokości 1,2m od spodu warstwy odsączającej  $l_s \geq 1,00$ , poniżej 1,2m  $l_s \geq 0,97$  (wykopy w elementach pasa drogowego o powierzchniach utwardzonych).
9. W przypadku wystąpienia kolizji w fazie umieszczania przedmiotowych urządzeń infrastruktury wodociągowej z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej zlokalizowanymi w pasie drogowym, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów, na warunkach uzgodnionych z ich właścicielem.
  10. Roboty budowlane związane z umieszczeniem projektowanego odcinka sieci należy prowadzić w okresie od kwietnia do października, w sprzyjających warunkach atmosferycznych. Wykonanie robót poza ww. okresem możliwe będzie tylko w szczególnie uzasadnionych przypadkach.
  11. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.), jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia uzgodnionego niniejszą decyzją, koszty tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia.
  12. Za umieszczenie urządzeń infrastruktury wodociągowej (odcinek wodociągu) uzgodnionej niniejszą decyzją w pasie drogowym (za okres przewidywanego funkcjonowania urządzenia) oraz za czas zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót związanych z umieszczeniem przedmiotowych urządzeń infrastruktury w pasie drogowym, pobrana zostanie opłata zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.).

Niniejsza decyzja stanowi dokument uprawniający Inwestora do złożenia zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t. ze zm.) oświadczenia o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w postępowaniu o wydanie decyzji o pozwolenie na budowę lub zgłoszenia robót w zakresie wynikającym z uzgodnionej niniejszą decyzją lokalizacji urządzenia.

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 2 lat od dnia jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie urządzenie nie zostanie wybudowane.

Inwestor otrzyma zgodę na umieszczenie w pasie drogowym urządzenia infrastruktury wodociągowej (odcinek wodociągu) w formie decyzji administracyjnej po złożeniu stosownego wniosku zgodnie z art. 40 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.).

### **Uzasadnienie**

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie art. 107 § 4 KPA odstąpiono od uzasadnienia.

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 130 ust. 4 niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdyż jest zgodna z żądaniem stron.
3. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
  - uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego przedmiotowego urządzenia (jeżeli realizacja robót objętych niniejszą decyzją wymaga uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, projekt należy uzgodnić przed złożeniem wniosku o pozwolenie na budowę lub przed dokonaniem zgłoszenia),
  - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego wydawanego w drodze decyzji administracyjnej, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz zezwolenia na umieszczenie w nim przedmiotowego urządzenia.
4. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę przedmiotowego urządzenia w myśl art. 29a i art. 30 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.).

5. Przystąpienie do umieszczenia urządzenia w pasie drogi bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz.U. z 2015 r. poz. 460 ze zm.).

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015 r. poz. 789 ze zm.)

Ożarów Mazowiecki dnia ..... /..... 2016 r.



Z up. Zarządu Powiatu  
Warszawskiego Zachodniego

**Mieczysław Wójcik**  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych  
z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim

**Otrzymuje:**

1. Gmina Leszno  
al. Wojska Polskiego 21  
05 – 084 Leszno
2. a/a

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.1432.2016.1365

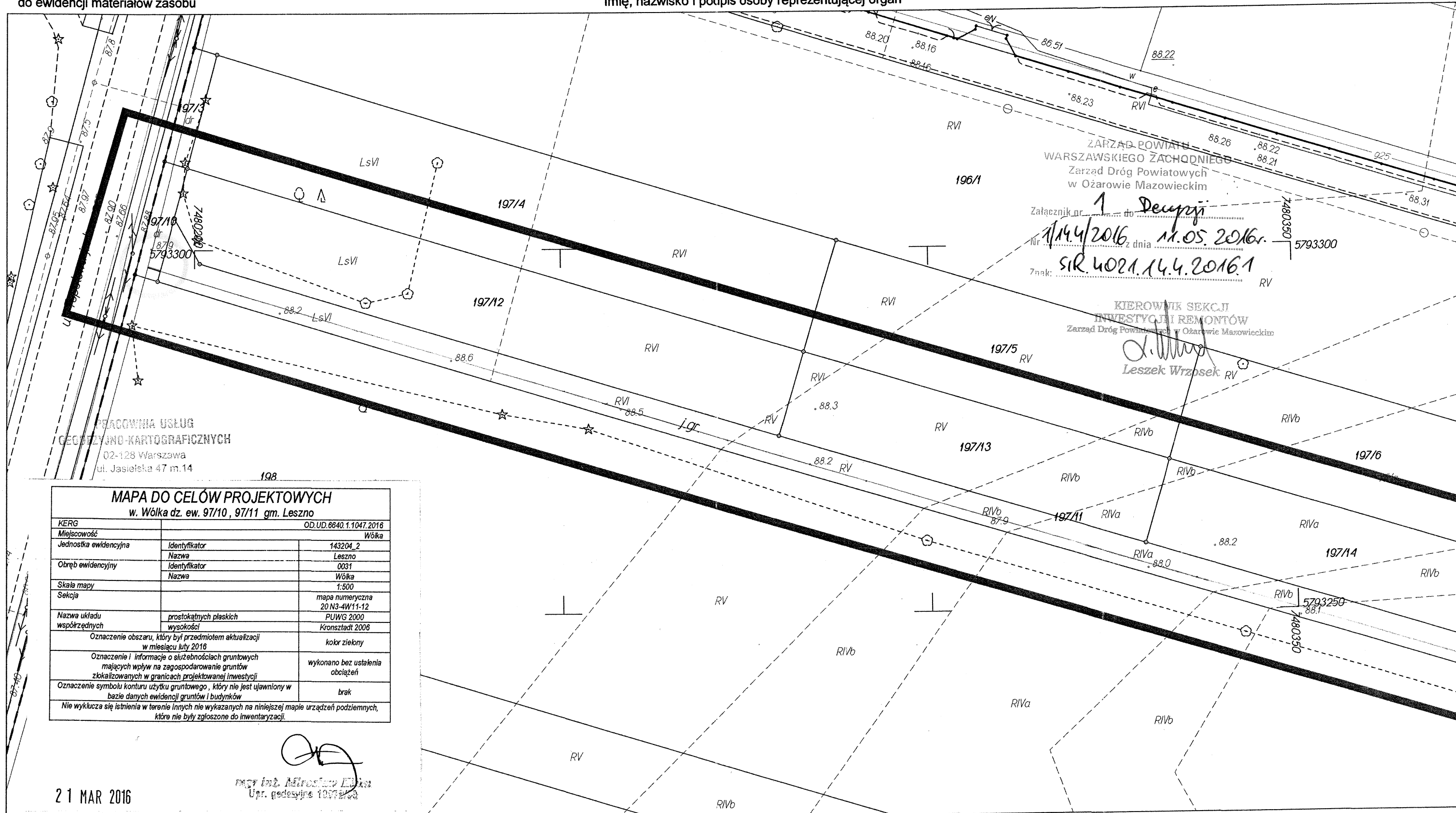
2016-03-21

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Z upr. STAROSTY

inż. *Paulina Reguła*  
Kierownik Referatu Archiwizacji

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ



ZARZĄD POWIATU  
WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO  
Zarząd Dróg Powiatowych  
w Ożarowie Mazowieckim

Załącznik nr 1 do Decyzji  
Nr 1/144/2016 z dnia 11.05.2016r.  
Znak: SIR.4021.14.4.2016.1

KIEROWNIK SEKCJI  
INWESTYCJI I REMONTÓW  
Zarząd Dróg Powiatowych w Ożarowie Mazowieckim

*Leszek Wrzosek*  
Leszek Wrzosek

PRACOWNIA USŁUG  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
02-128 Warszawa  
ul. Jasielska 47 m.14

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w Wólka dz. ew. 97/10, 97/11 gm. Leszno		
KERG		OD.UD.6640.1.1047.2016
Miejscowość		Wólka
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	143204_2
	Nazwa	Leszno
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0031
	Nazwa	Wólka
Skala mapy		1:500
Sekcja		mapa numeryczna 20 N3-4W11-12
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	PUWG 2000 Kronsztadt 2006
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji w miesiącu lutym 2016		kolor zielony
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		wykonano bez ustalenia obciążeń
Oznaczenie symbolu konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		

21 MAR 2016

*mgr inż. Mirosław Kiliński*  
Upr. geodezyjna 10372/23

Rodzaj pracy: Akt. mapy zas., Wykonawca: KILIM MIROSLAW, Ident. zgłoszenia pracy geodezyjnej: OD.UD.6640.1.1047.2016

Punkty załamania granic przedstawione na mapie, nie oznaczone symbolem kółka pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.

Położenie tych punktów może nie spełniać wymagań dokładnościowych przewidzianych

Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz U Nr 38 poz 454 z 2001 r. z późn. zm.)

Opracowano systemem GEO-MAP, Skala 1 : 500, PL-2000, czcionką pochyłą przedstawiono rzędne w układzie Kronsztadt 2006, rzędne opisane czcionką prostą pochodzą i innych układów wysokościowych,  
PDF wygenerował(a) : Alina Kazmierska, dn. : 2016.03.21 godz: 13:42:42, Strona 1/1



# STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI

## ODPIS

05-850 Ożarów Mazowiecki  
ul. Poznańska 129/133

tel. (0-22) 733-73-40  
fax: (0-22) 733-73-41

**Znak sprawy: OD.KD.6630.230.2016.MW**

### PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z dnia 23.05.2016 r.

Miejsce narady koordynacyjnej: Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 05-850 Ożarów Mazowiecki ul. Poznańska 133, pokój nr 10.

Wniosek z dnia: 17.05.2016 r.

Przedmiot narady: **wodociągi**

Lokalizacja:

1. w. Wólka droga dojazdowa /pryw./ dz. ew. 197/11 oraz ul. Topolowa /dr.pow./  
dz. ew. 197/10 gm. Leszno.
2. w. Wąsy Kolonia droga dojazdowa /gm./ dz. ew. 4/31 gm. Leszno.
3. Leszno droga dojazdowa /gm./ dz. ew. 327.

Wnioskodawca: PUGK Mirosław Kilim

Inwestor: Urząd Gminy Leszno

#### Zaproszeni uczestnicy narady:

Podmiot	Imię i nazwisko	Stanowisko	Podpis
Przewodniczący narady	Marek Wojtowicz	uwaga (2) (3) (6)	
U.Gm. Leszno	Dorota Gombdzińska	uwagi 1, 2, 3 (4)	
Wydz. Arch. i Bud.	Grzegorz Męskowski	uwagi 1, 2, 3, 4, 6	
Ref. Gosp. Komun.			
PGE Dystrybucja Sp. z o.o.	Bogdan Farys	uwaga nr (5)	
ZDP	Leszek Wiozsek	uwaga (1)	
Inspektorat WZMiUW		_____	nb.

Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy Ustawy (art. 28b pkt. 2) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

#### Stanowiska uczestników narady /uwagi i zalecenia/:

1. Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać pozwolenie na wejście w teren od Z.D.P. w Ożarowie Maz. ul. Poznańska 300 na warunkach Decyzji 1/14.4/2016 z dnia 11.05.2016r.
2. Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać pozwolenie na wejście w teren od UG na warunkach Decyzji 642/2016 z dnia 9.05.2016r. i 645/2016 z dnia 9.05.2016r.

VERTE →



3. Wejście w teren uzgodnić z właścicielami działki 197/11.
4. Projekty pod względem technicznym uzgodnić w UG Leszno - Referat Gospodarki Komunalnej; 05-084 Leszno ul. Wojska Polskiego 21.
5. Pod istniejącą linią energetyczną i w jej pobliżu , prace prowadzić z zachowaniem ostrożności.
6. Projekt we wsi Wąsy Kolonia uzgodnić z WZM i UW Inspektorat Grodzisk Maz. 05-825 ul. Traugutta 4a Tel 022 7555056 w zakresie urządzeń melioracyjnych.

*uzgodniono powyższe*

Z up. STAROSTY

*Marek Wojtowicz*  
mgr inż. Marek Wojtowicz  
Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY  
*Marek Wojtowicz*  
mgr inż. Marek Wojtowicz  
Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Poświadczają się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.1432.2016.1365

2016 -03- 2.1

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

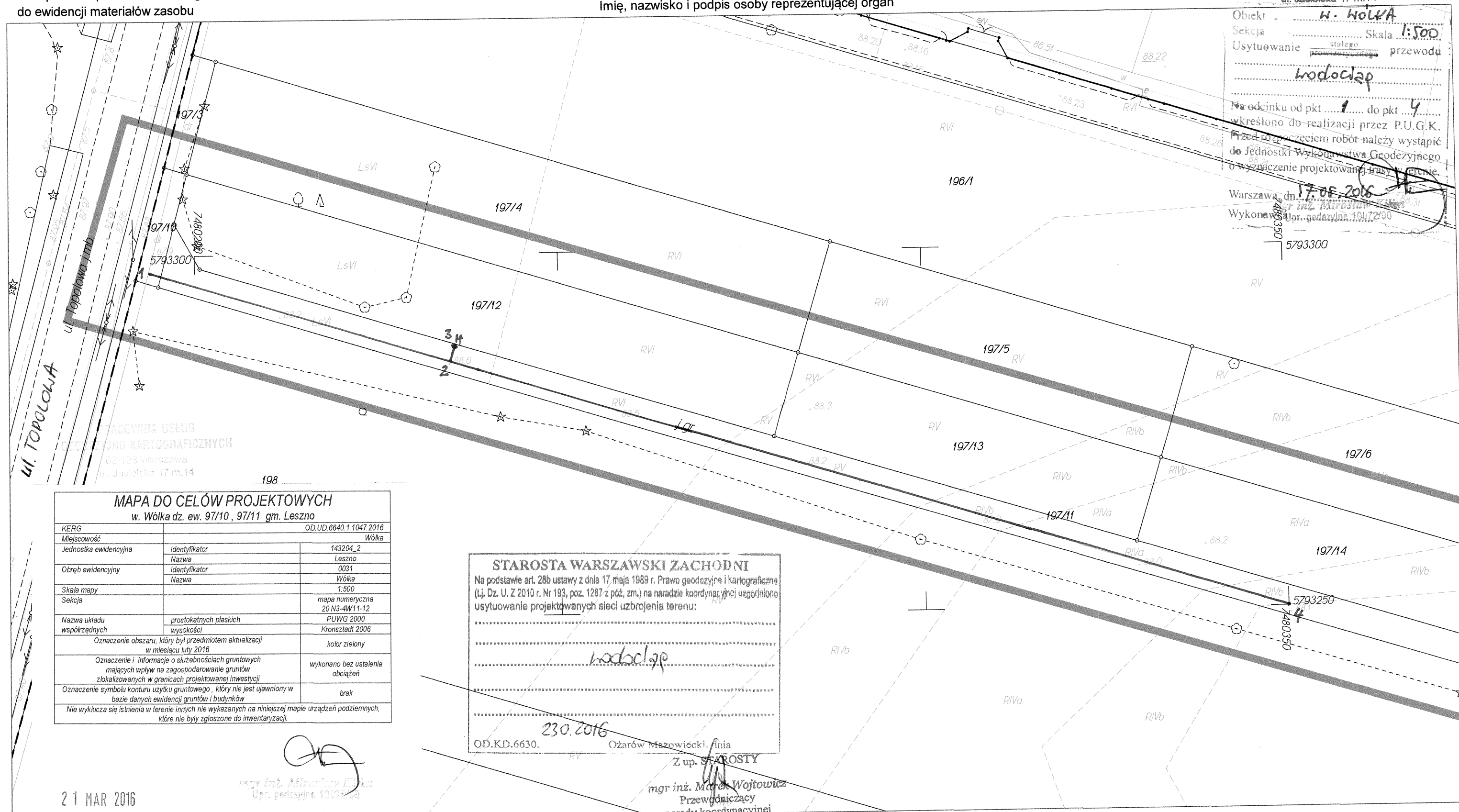
mgr inż. Anna Chudzińska  
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, went. i gazowych Wa-384/02

Z up. STAROSTY  
inż. Iwona Regieleka  
Kierownik Referatu Archiwizacji  
ul. Jasielska 47 m.14

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

PRACOWNIA USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
Miroslaw Kilim  
02-128 Warszawa  
ul. Jasielska 47 m.14

Obiekt: W. WÓŁKA  
Sekcja: ..... Skala: 1:500  
Usytuowanie: stałego przewodu  
wodociąg  
Na odcinku od pkt. 1 do pkt. 4 określono do realizacji przez P.U.G.K. Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Jednostki Wykonawstwa Geodezyjnego o wyznaczenie projektowanej trasy i jej granic.  
Warszawa, dn. 17.03.2016  
mgr inż. Miroslaw Kilim  
Wykonawca: Upr. geodezyjna 10172/00  
5793300



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
w. Wólka dz. ew. 97/10, 97/11 gm. Leszno		
KERG	OD.UD.6640.1.1047.2016	
Miejscowość	Wólka	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	143204_2
	Nazwa	Leszno
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0031
	Nazwa	Wólka
Skala mapy	1:500	
Sekcja	mapa numeryczna 20 N3-4W11-12	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	PUWG 2000 Kronstadt 2006
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji w miesiącu lutym 2016	kolor zielony	
Oznaczenie i informacje o słusznościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	wykonano bez ustalenia obciążeń	
Oznaczenie symbolu konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		

STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI  
Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17. maja 1969 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) na naradzie koordynacyjnej uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:  
wodociąg  
OD.KD.6630. Ożarów Mazowiecki, linia

21 MAR 2016

mgr inż. Miroslaw Kilim  
Upr. geodezyjna 10172/00

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Marek Wojtowicz  
Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

Rodzaj pracy: Akt. mapy zas., Wykonawca: KILIM MIROSLAW, Ident. zgłoszenia pracy geodezyjnej: OD.UD.6640.1.1047.2016  
Punkty załamania granic przedstawione na mapie, nie oznaczone symbolem kółka pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.  
Położenie tych punktów może nie spełniać wymagań dokładnościowych przewidzianych Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz U Nr 38 poz 454 z 2001 r. z późn. zm.)  
Opracowano systemem GEO-MAP, Skala 1 : 500, PL-2000, czcionką pochyłą przedstawiono rzędne w układzie Kronstadt 2006, rzędne opisane czcionką prostą pochodzą i innych układów wysokościowych,  
PDF wygenerował(a): Alina Kazmierska, dn. : 2016.03.21 godz: 13:42:42, Strona 1/1

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.1432.2016.1365

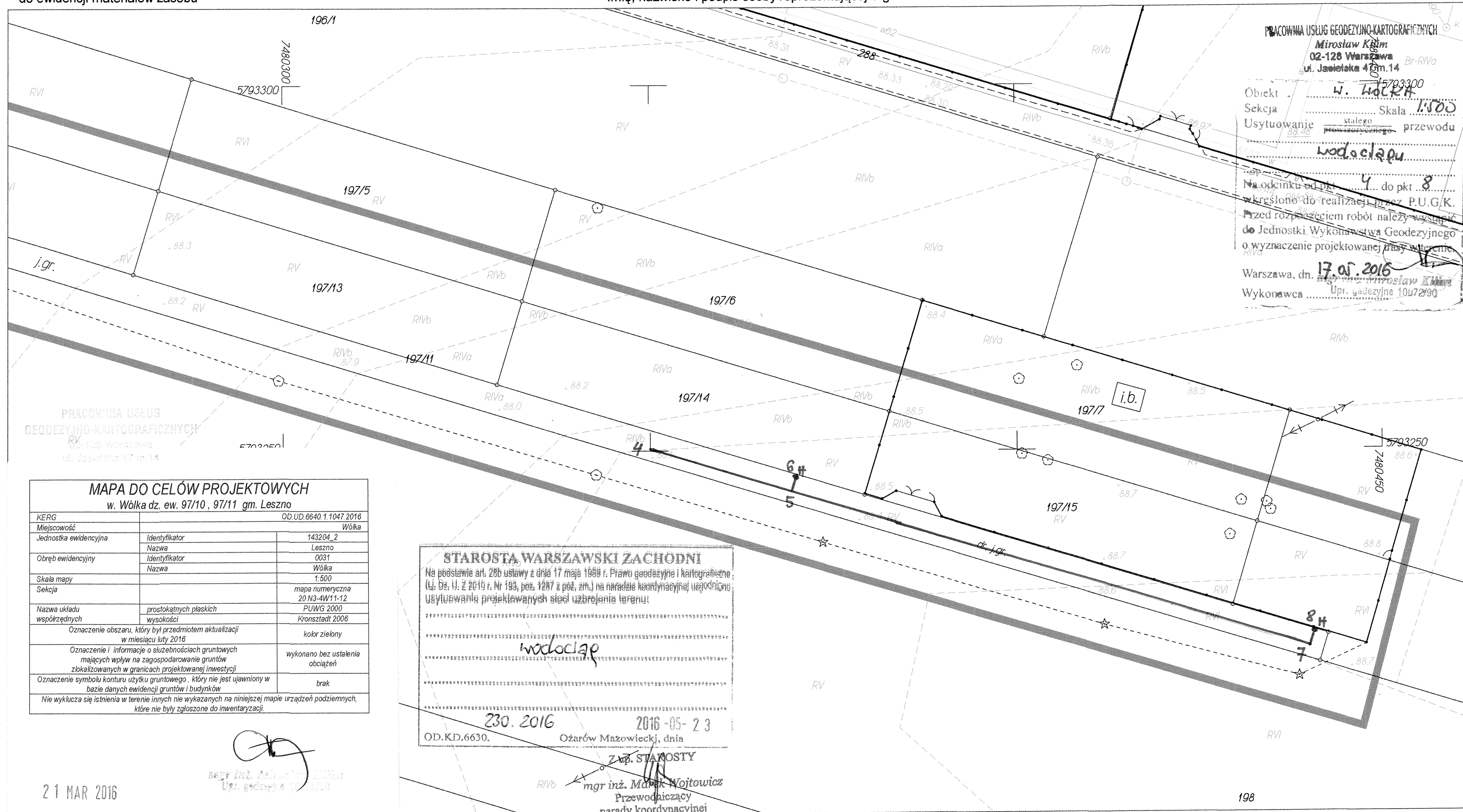
2016 -03- 2 1

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

mgr inż. Anna Chudzicka  
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, went. i gazowych Wa-384/02

Z up. STAROSTY  
inż. Iwona Rogalska  
Kierownik Referatu Archiwizacji i Udostępniania Danych

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ



PRACOWNIA USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
Miroslaw Kilim  
02-128 Warszawa  
ul. Jasielska 4 Dm.14  
Br-RIVa

Obiekt .....  
Sektora .....  
Usytuowanie stałego / tymczasowego przewodu wodociągu  
Skala 1:500  
Na odcinku od pkt 4 do pkt 8  
wskreślono do realizacji przez P.U.G.K.  
Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Jednostki Wykonawstwa Geodezyjnego o wyznaczenie projektowanej trasy w terenie.

Warszawa, dn. 17.05.2016  
Wykonawca Miroslaw Kilim  
Upr. geodezyjna 10072/90

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
w. Wólka dz. ew. 97/10, 97/11 gm. Leszno

KERG	OD.UD.6640.1.1047.2016	
Miejscowość	Wólka	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	143204_2
	Nazwa	Leszno
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0031
	Nazwa	Wólka
Skala mapy	1:500	
Sektora	mapa numeryczna 20 N3-4W11-12	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PUWG 2000
	wysokości	Kronsztadt 2006
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji w miesiącu lutym 2016		kolor zielony
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		wykonano bez ustalenia obciążeń
Oznaczenie symbolu konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		

**STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI**  
Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2014 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) na podstawie koordynacyjnej ugodności  
Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:  
wodociąg

230.2016      2016-05-23  
OD.KD.6630.      Ożarów Mazowiecki, dnia

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Marek Wojtowicz  
Przewodniczący  
naraady koordynacyjnej

21 MAR 2016

Rodzaj pracy: Akt. mapy zas., Wykonawca: KILIM MIROSLAW, Ident. zgłoszenia pracy geodezyjnej: OD.UD.6640.1.1047.2016  
Punkty załamania granic przedstawione na mapie, nie oznaczone symbolem kółka pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.  
Położenie tych punktów może nie spełniać wymagań dokładnościowych przewidzianych  
Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz U Nr 38 poz 454 z 2001 r. z późn. zm.)  
Opracowano systemem GEO-MAP, Skala 1 : 500, PL-2000, czcionką pochyłą przedstawiono rzędne w układzie Kronsztadt 2006, rzędne opisane czcionką prostą pochodzą z innych układów wysokościowych,  
PDF wygenerował(a) : Alina Kazmierska, dn. : 2016.03.21 godz: 13:43:28, Strona 1/1

dnia 30.04.2016r.

### OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany(a) Urszula Sobiechowska  
zamieszkały(a) 01-904 Krzywczyna, ul. J. Bajana 9 m 2  
PESEL nr 52080504327, wyrażam zgodę na:

1. zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na terenie posesji (działka nr 197/11) stanowiącej moją własność/współwłasność i położonej w miejscowości Nólka gm. LESZNO (na wiośesek GMINY LESZNO.)
2. dostęp służb eksploatacyjnych do sieci wodociągowej w przypadku awarii lub konserwacji.

podpis 

dnia 18.04 2016r.

### OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany(a) ..... Alicja Nicuța .....  
zamieszkały(a) ..... ul. Mamae ul. przy Al. Dmudniestolatkow 1/42 .....  
PESEL nr ..... 55071705963 ..... , wyrażam zgodę na:

1. zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na terenie posesji (działka nr ..... 197/M ..... ) stanowiącej moją własność/współwłasność i położonej w miejsc. Mollu, gmina Lesno.
2. dostęp służb eksploatacyjnych do sieci wodociągowej w przypadku awarii lub konserwacji.

podpis ..... Alicja Nicuța .....

**Zarząd Dróg Powiatowych**  
**05-850 Ożarów Mazowiecki, ul. Poznańska 300**



Tel./Fax (+22) 722-13-80  
Tel. (+22) 722-11-81

REGON 014900974

NIP 118-14-20-774

Konto nr 06 1560 0013 2619 7045 3000 0001  
Getin Noble Bank SA Warszawa

**Instal-Net**

**Technika instalacyjno - sanitarna**

**Cybulice Małe, ul. Spokojna 20**  
**05 – 152 Czosnów**

Wasz znak:

Nasz znak:  
SIR.4021.14.4.2016.2

Data:  
30.06.2016 r.

Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Ożarowie Mazowieckim, działając z upoważnienia Zarządu Powiatu Warszawskiego Zachodniego na podstawie Uchwały nr 108/2007 z dnia 18 października 2007 roku w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Ożarowie Mazowieckim do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi:

**uzgadnia z uwagami**

projekt budowlany budowy sieci wodociągowej w działce o nr ew. 197/11 we wsi Wólka (dz. nr ew. 197/10, 197/11, obręb 0031 Wólka, jedn. ww. 143204\_2 Leszno)

Wnosimy następujące uwagi do projektu:

1. Zasuwę wodociągową na projektowanej sieci wodociągowej należy umieścić poza pasem drogowym drogi powiatowej nr 4112W (ul. Topolowa).

Zakres uzgodnienia dotyczy umieszczenia infrastruktury wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4112W (ul. Topolowa - dz. nr ew. 197/10) obręb Wólka, jednostka ewidencyjna Leszno.

**Otrzymuje:**

1. Instal-Net  
Technika instalacyjno – sanitarna  
Cybulice Małe, ul. Spokojna 20  
05 – 152 Czosnów
2. a/a

**Załączniki:**

1. Projekt budowlany 6 egz.

DYREKTOR  
Zarządu Dróg Powiatowych  
w Ożarowie Mazowieckim  
*mgr Mieczysław Wójcik*