

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: (Obiekt): **Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej
 w ul. Irysowej we wsi Wólka**

(dz. nr ew. 202/4, 202/6, 202/11; 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: **ul. Irysowa, Wólka, gm. Leszno**

Branża: **Technologia**

Stadium: **PB**

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

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Anna Chudzicka	Wa - 384/02	 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	inż. Jan Wojcieszki	St-596/86	 inż. Jan Wojcieszki Upr. bud. do proj. bez ograniczeń i kier. rob. bud. w bud. osób fizycznych w specjalności instal. inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych Nr St-596/86

000539041
 URZĄD GMINY W LESZNIE
 05-084 Leszno, Al. Wojska Polskiego 21
 pow. Leszno, woj. łódzkie

H. Zolnerowa
opiniuje 17.06.2016

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
 Referatu gospodarki komunalnej
Dorota Gamdzyk
 13 CZE. 2016
 mgr inż. Dorota Gamdzyk

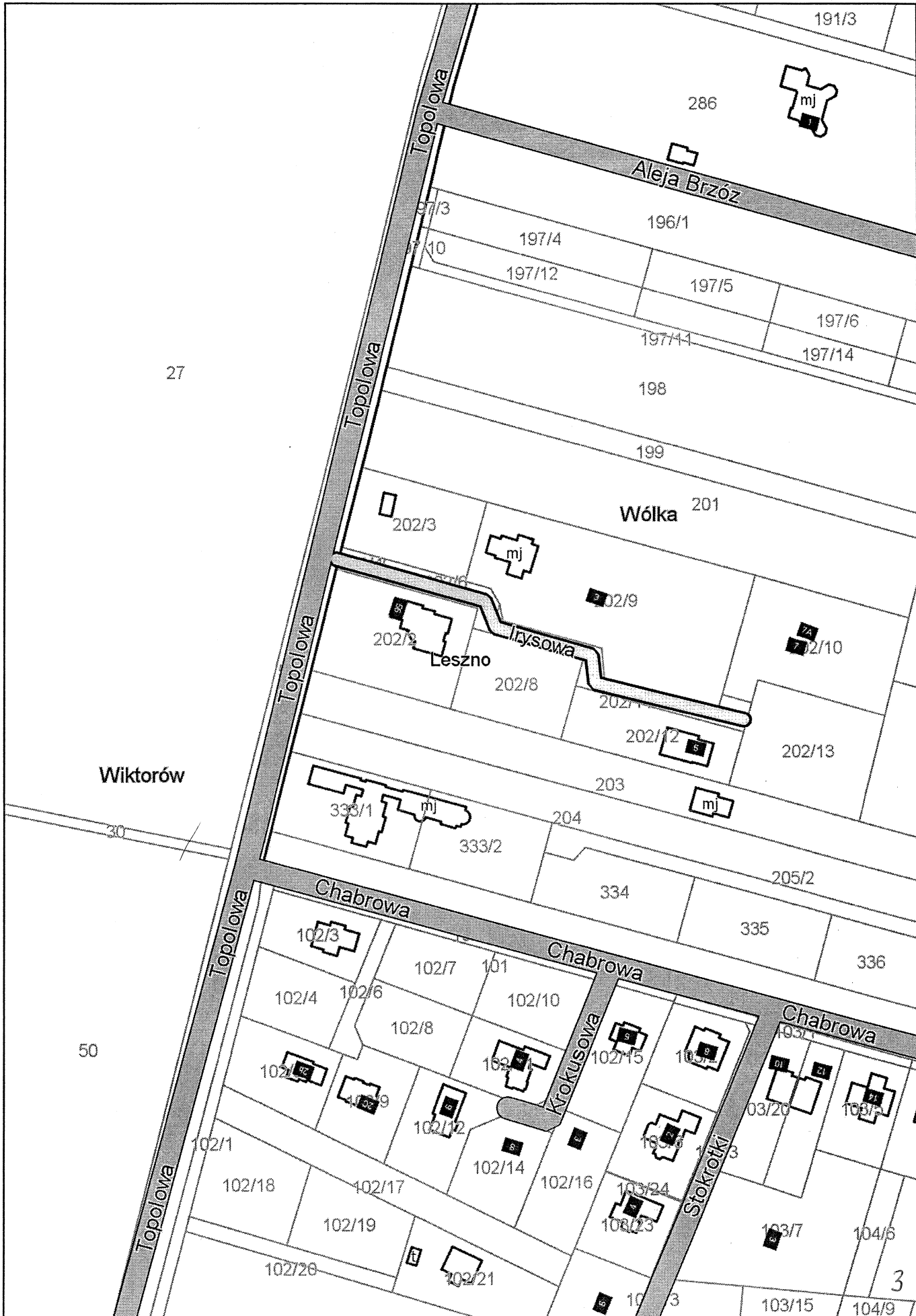
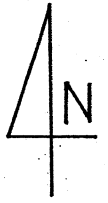
06.2016r.

SPIS ZAWARTOŚCI

I.	Część formalno-prawna	2
	- 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 35/2016 z dnia 06.04.2016r. dla projektu i realizacji sieci wodociągowej	9
	- wypis z planu nr 75/2016 z 15.04.2016r.	10-13
	- protokół z narady koordynacyjnej z dnia 09.05.2016r., znak sprawy: OD.KD.6630.194.2016.MW Starosty Warszawskiego Zachodniego	14
	- załącznik graficzny do opinii jw.	15
	- zgody współwłaścicieli drogi prywatnej na umieszczenie sieci wodociągowej w pasie drogi prywatnej	16-22
II.	Część projektowa	23
	Mapa do celów projektowych	24
A	Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu siecią wodociągową	25
B	Opis techniczny do projektu budowlanego	26-36
1	Projekt zagospodarowania terenu siecią wodociągową	37
2	Profil podłużny przewodu wodociągowego	38
3	Schematy węzłów	39
	Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego	40-53
	Projekt geotechniczny	54-61

I. Część formalno-prawna

ORIENTACJA




06.2016r.


OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że „Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej w ul. Irysowej we wsi Wólka (dz. nr ew. 202/4, 202/6, 202/11; 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. inżynierskiej
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 kanałiza-
cyjnych, ciepłych, went. i gazowych Wz-384/02

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 E

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.



Z D. 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

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 sanitarnych :

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.-

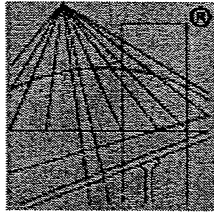


ZASTĘPCA
Naczelnego Architekta Warszawy

mgr inż. arch. Krzysztof Jędrzejewski

Za zgodność z oryginałem
Druk ABC-UZP.

mgr inż. Anna Chudzicka



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.

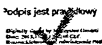
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

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.

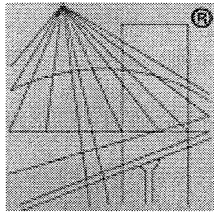
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Anna Chudzicka



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-IJ1-N5N-K6R *

Pan JAN WOJCIESKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1212/01
adres zamieszkania ul. RADZYMIŃSKA 36/38/40 m. 11, 03-752 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 2015-12-03 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Anna Chudzińska



Gmina
LESZNO

GK.7021.WT.35.2016.DG

Warunki techniczne nr 35/2016 z dnia 06.04.2016 r. dla projektu i realizacji sieci wodociągowej

**Gmina Leszno – ul. Irysowa w miejscowości Wólka (działki nr ewid. 202/4, 202/6 i 202/11 –
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 działkach nr ewid. 202/4, 202/6 i 202/11 stanowiących drogę prywatną, po uzyskaniu pisemnych zgód właścicieli działek.
2. Połączenie z istniejącym wodociągiem gminnym DN 100 zaprojektować na działce nr ew. 202/4 z dodatkową zasuwą odcinającą DN 100 (zasuwa powinna posiadać suchą strefę uszczelnienia trzpienia, której 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 poświadczane 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 Gamczyk

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).

Leszno, dn. 15.04.2016 r.

ZPGN.6727.075.2016

WYPIS Z PLANU NR 75/2016

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 wyrysów dla działek o nr ew. **202/4, 202/6, 202/11**, położonych we wsi **Wólka**, gm. Leszno:

informuję,

że przeznaczenie ww. 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.

Działki o nr ew. 202/4 i 202/6 położone są na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej M1. Zachodnia część działki o nr ew. 202/4 przeznaczona jest pod poszerzenie drogi powiatowej KUZ – ul. Topolowa.

Działka o nr ew. 202/11 położona jest na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną M – wschodnia część działki oraz terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej M1 – zachodnia część działki. Przez teren działki przebiega linia elektroenergetyczna 15kV.

Wszystkie ww. działki stanowią wewnętrzną drogę dojazdową bez oznaczenia w planie.

W granicach terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem **M** i **M1** plan ustala następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:

1. Przeznaczenie podstawowe - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna w formie budynków wolno stojących lub bliźniaczych;
2. Przeznaczenie uzupełniające - budynki gospodarcze i garaże o łącznej powierzchni zabudowy nie większej niż 60 m², infrastruktura techniczna dla potrzeb działki lub potrzeb lokalnych, dojazdu, dojścia, miejsca postojowe, zieleń urządzone;
3. W budynku mieszkalnym lub gospodarczym na działkach M1 plan dopuszcza lokowanie wbudowanych usług towarzyszących;
4. Zabudowa może podlegać wymianie, rozbudowie i przebudowie oraz zmianie użytkowania pod warunkiem zachowania ustalonego podstawowego i uzupełniającego przeznaczenia
5. Do czasu realizacji funkcji podstawowej istniejącej na terenach M1 plan zachowuje zabudowę zagrodową na cele produkcji rolniczej z prawem rozbudowy, przebudowy i wymiany budynków
6. Plan zakazuje:
 - a) adaptowania budynków gospodarczych na cele mieszkalne jeżeli na działce znajduje się już budynek mieszkalny,
 - b) lokalizacji handlu hurtowego, placów składowych, obsługi i napraw technicznych pojazdów, stacji paliw oraz usług towarzyszących – na terenach M,
 - c) lokalizacji nowej zabudowy zagrodowej,
 - d) lokalizacji obiektów tymczasowych z wyjątkiem budynków towarzyszących budowie, na czas nie dłuższy niż czas budowy,
7. Dla terenów M i M1 plan ustala następujące warunki zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - a) na terenach M minimalna powierzchnia działki 0,15ha z zachowaniem, co najmniej 70% powierzchni biologicznie czynnej

- b) na terenach M1 plan zachowuje zabudowane działki o powierzchni mniejszej niż 0,15ha z zachowaniem, co najmniej 70% powierzchni biologicznie czynnej
 - c) na terenach M1 z istniejącą parcelacją plombową plan zachowuje z prawem do zabudowy działki o powierzchni mniejszej niż 0,15ha z zachowaniem powierzchni biologicznie czynnej
 - d) dla zachowanej zabudowy zagrodowej plan ustala minimalną powierzchnię działki na 1,0ha z zachowaniem 70% powierzchni biologicznie czynnej
 - e) na każdej działce budowlanej plan ustala lokowanie jednego budynku mieszkalnego z jednym mieszkaniem lub bliźniaka z jednym mieszkaniem w każdym segmencie
 - f) od strony dróg, dla nowej zabudowy plan wyznacza na rysunku planu nieprzekraczalne linie zabudowy wzdłuż linii wyrysowanych na rysunku planu. Plan dopuszcza wycofanie zabudowy głąb działek. Nieprzekraczalne linie zabudowy od pozostałych granic działek należy wyznaczyć zgodnie z przepisami odrębnymi.
 - g) Poza wyznaczonymi liniami zabudowy plan zachowuje istniejące budynki mieszkalne, nie będące samowolą budowlaną i w dobrym stanie technicznym.
8. Plan ustala:
- a) Wysokość zabudowy mieszkaniowej do 2 i pół kondygnacji, zabudowy gospodarczej i garaży do 1 kondygnacji
 - b) Stosowanie dachów spadzistych
 - c) Nawiązanie formą architektoniczną, kolorystyką, rodzajem użytych materiałów do architektury regionalnej (dwuspadowe symetryczne dachy, prostopadłe w rzucie bryły budynków)
 - d) Plan preferuje lokowanie garaży i budynków gospodarczych w jednej bryle z budynkiem mieszkalnym
 - e) Ogrodzenia działek o maksymalnej wysokości 1,8m nad poziom terenu z cokołem pełnym do 0,6m nad poziom terenu, ażurowe ponad cokołem, co najmniej w 50%, sytuowane w ustalonej linii rozgraniczającej dróg
 - f) W przypadku dojazdów węższych niż 8m, w celu swobodnego wjazdu na działkę, bramy wjazdowe winny być wycofane równolegle do linii rozgraniczającej, w głąb działki na minimum 1,5m
 - g) W ogrodzeniach należy przewidzieć tunele umożliwiające migracje drobnych przedstawicieli fauny w szczególności płazów i drobnych ssaków
 - h) Narożne ścięcia linii rozgraniczających nie mniejsze niż 5m x 5m dla dróg dojazdowych i dojazdów
 - i) Zakaz ogrodzeń z prefabrykowanych elementów betonowych
9. Reklamy i inne znaki informacyjno – plastyczne należy sytuować wzdłuż linii rozgraniczających dróg
10. Plan ustala następujące zasady podziałów terenów M i M1:
- a) Plan wskazuje wewnętrzny układ dojazdów KD oraz podział na działki jako zasadę parcelacji wyznaczając proponowany granice nowych działek linią przerywaną z kropką. Plan dopuszcza inny niż na rysunku podział na działki i dojazdy, dopuszcza wydłużenie lub skrócenie dojazdów oraz zmianę kształtu placu do zawracania pod warunkiem dostosowania wielkości i kształtu działek do sposobu ich zagospodarowania i zachowania minimalnych powierzchni działek oraz zachowania niżej wymienionych szczegółowych zasad podziałów
 - b) Wydzielenie działek dopuszcza się po uprzednim wydzieleniu albo wskazaniu do wydzielenia w przypadku takiej potrzeby, zgodnie z rysunkiem planu, działek pod poszerzenie przyległych dróg KUZ, KUL i KUD
 - c) Plan dopuszcza podział terenu na działki pod warunkiem, że każda wydzielana działka budowlana będzie miała zachowaną co najmniej minimalną powierzchnię a także co najmniej 70% powierzchni biologicznie czynnej. Dla zachowania tego warunku plan ustala łączenie części i fragmentów działek
 - d) Plan ustala łączenie i reparcelacje sąsiednich działek o szerokościach uniemożliwiających zabudowę
 - e) Plan postuluje zachowanie, na jednej wydzielanej działce, istniejących zespołów zadrzewień
 - f) Plan ustala wydzielenie według potrzeb działek przeznaczonych pod realizację dojazdów KD (dróg wewnętrznych) o minimalnych szerokościach 8,0m (z narożnymi ścięciami nie mniejszymi niż 5m x 5m) przy czym oś dojazdów KD powinna przebiegać wzdłuż prawej granicy pomiędzy działkami sąsiadującymi, przeznaczonymi do parcelacji

- g) W przypadku braku możliwości wyznaczenia symetrycznego dojazdu KD, po 4 m z każdej działki, plan ustala wydzielenie dojazdu KD o szerokości 8m na każdej działce oddzielnie.
 - h) Na działkach zainwestowanych lub, gdy zainwestowanie na działkach uniemożliwia wyznaczenie dojazdu o szerokości 8m plan zachowuje dojazd o szerokości w liniach rozgraniczających nie mniejszy niż 5m
 - i) Należy tak parcelować teren, aby unikać wyznaczania dojazdów KD po obu stronach jednego rzędu działek. Wymaga to każdorazowo szczegółowej analizy obszaru planu przy każdym podziale.
 - j) Dojazdy KD winny mieć dwustronne włączenie do istniejącego układu komunikacyjnego, a gdyby to było niemożliwe, droga o jednostronnym włączeniu dłuższa niż 60m, musi mieć stworzone warunki do zawracania (placyk do zawracania o minimalnych wymiarach 12,5m x 12,5m)
 - k) Dla pojedynczych działek z zabudową mieszkaniową plan ustala, że dostęp do drogi publicznej jest zapewniony, jeżeli sięgacz o minimalnej szerokości 5m i maksymalnej długości 60m stanowi część działki
11. Plan zachowuje parcelacje uprawomocnione przed wejściem w życie niniejszego planu oraz zachowuje (wydzielone przed wejściem w życie niniejszego planu) dojazdy KD o szerokościach w liniach rozgraniczających nie mniejszej niż 5m
12. W przypadku gdy dla terenu nie istnieje, na rysunku planu, propozycja podziału na działki oraz odpowiadający temu podziałowi układ dróg, podział terenu uzależnia się od przedstawienia przez inwestora, koncepcji zagospodarowania:
- określającej układ projektowanych dojazdów
 - projektowany podział terenu na działki
 - usytuowanie obiektów i urządzeń towarzyszących, w nawiązaniu do cech terenu i istniejącej zabudowy
13. Plan przyjmuje szczegółowe warunki zabudowy i zagospodarowania dla terenów położonych w zasięgu:
- a) napowietrznych linii elektroenergetycznych, o których mowa w §10
 - b) urządzeń gazowych, o których mowa w §11
14. Wskazane w planie tereny zabudowy mieszkaniowej M i M1 w zakresie ochrony przed hałasem należy traktować jako tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową w rozumieniu przepisów Prawa Ochrony Środowiska
15. Na terenach graniczących z zabudową zagrodową, plan ustala obowiązek informowania użytkowników nowej zabudowy o oddziaływaniu wywołanym produkcją rolniczą w tym urządzeniami służącymi bezpośrednio do produkcji rolniczej uznanej za dział specjalny. Ewentualne ponadnormatywne oddziaływanie produkcji rolniczej winno być ograniczone do granic terenu, do którego prowadzący działalność rolniczą posiada tytuł
16. Plan przyjmuje dla terenów M i M1 odpowiednio zasady ochrony środowiska zgodnie z ustaleniami, o których mowa w §9
17. Plan przyjmuje dla terenów M i M1 odpowiednio zasady obsługi infrastrukturą techniczną zgodnie z ustaleniami, o których mowa w §14
18. Plan ustala obsługę komunikacyjną terenów M i M1 od strony dróg; zbiorczej KUZ, lokalnej KUL i dróg dojazdowych KUD bezpośrednio albo przez dojazdy KD wyznaczonymi na rysunku planu lub możliwymi do wyznaczenia zjazdami
19. Miejsca postojowe należy zapewnić na własnych działkach według wskaźnika 2-3 miejsca postojowe na jeden dom. Zagospodarowanie działek musi uwzględniać pełne zaspokojenie potrzeb w zakresie postoju dla obsługi usług; odpowiednio według wskaźników: minimum 3-4 miejsca/sklep, 3 miejsca postojowe na 100m² powierzchni użytkowej usług

Dla terenów oznaczonych symbolami KUZ plan ustala:

1. Przeznaczenie podstawowe - droga zbiorcza (komunikacja kołowa i piesza) – ul. Topolowa.
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 - 10m od osi (4m w obszarze planu), zalecana szerokość jezdni – 6m,

4. 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.
5. 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,
6. Potrzeby własne w zakresie postoju inwestorzy i właściciele posesji zapewniają na terenach swoich działek przy zachowaniu odpowiednich wskaźników.

§9

Plan przyjmuje zasady ochrony 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.

§10

Zabudowę w korytarzach napowietrznych linii elektroenergetycznych 15kV (po 5m od osi w każdą stronę) należy sytuować zgodnie z przepisami odrębnymi i w uzgodnieniu z zarządzającym siecią. W przypadku likwidacji lub przebudowy sieci ograniczenia w realizacji zagospodarowania terenu tracą moc.

§11

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 97, poz. 1055) wokół gazociągów średniego i niskiego ciśnienia obowiązuje strafa kontrolowana z zakazem lokowania budynków i sadzenia drzew.

§14

Dla nowej i modernizowanej zabudowy plan ustala następujące zasady wyposażenia w urządzenia infrastruktury technicznej:

1. 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,

2. 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,
3. 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,
4. 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.,
5. 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,
6. 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,
7. 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,
8. 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,

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:

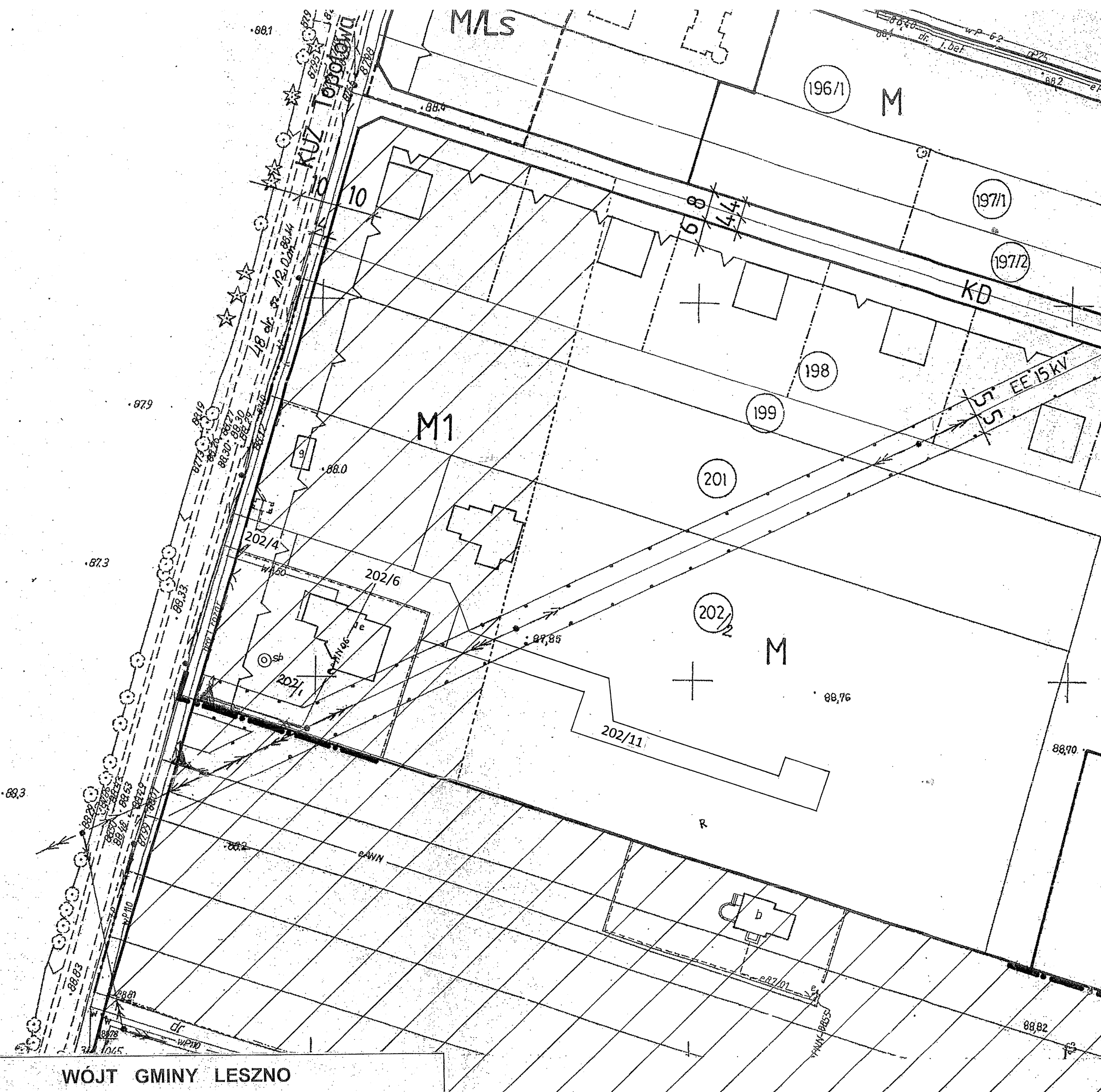
1. Wyrys z mapy planu w skali 1:1000



Z up. **WOJTA**
 mgr inż. *Agnieszka Malinowska*
 Kierownik Referatu zagospodarowania
 przestrzennego 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

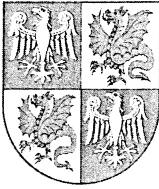
- Ls TERENY LASÓW
- M, M1 ZABUDOWA MIESZKANIOWA JEDNORODZINNA
- M/Ls ZABUDOWA MIESZKANIOWA JEDNORODZINNA NA DZIAŁKACH LEŚNYCH
- R TERENY ROLNE
- KUZ KOMUNIKACJA – DROGA ZBIORCZA
- KUL KOMUNIKACJA – DROGA LOKALNA
- KUD KOMUNIKACJA – DROGA DOJAZDOWA
- KD KOMUNIKACJA – DOJAZD NIEPUBLICZNY
- EE 15KV LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 15 KV
- STACJA TRANSFORMATOROWA 15/0,4 KV
- POJEDYNCZE DRZEWIA DO OCHRONY

INFORMACJE

- GRANICA WSI
- 303 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
- Nr 54 BUDYNKI MIESZKALNE
- g BUDYNKI GOSPODARCZE
- i BUDYNKI INNE
- OGRODZENIA
- KORYTARZ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ EE 15KV
- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE NN
- w WODOCIĄGI I PRZYŁĄCZA
- Ls TEREN LASÓW
- POJEDYNCZE DRZEWIA, SZPALERY DRZEW
- SKARPY
- gsb ISTNIEJĄCE STUDNIE
- ok ISTNIEJĄCE SZAMBA

Załącznik do wypisu z planu zagospodarowania przestrzennego gminy Leszno
 Nr 75/2016 z dn. 15.04.2016

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



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.6630.194.2016.MW

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z dnia 09.05.2016 r.

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

Wniosek z dnia: 05.05.2016 r.

Przedmiot narady: **wodociąg**

Lokalizacja: **w. Wólka ul. Irysowa /dr.pryw./ dz. ew. 202/4, 202/6 i 202/11** gm. Leszno.

Wnioskodawca: PUGK Mirosław Kilim

Inwestor: Urząd Gminy Leszno

Zaproszeni uczestnicy narady:

Podmiot	Imię i nazwisko	Stanowisko	Podpis
Przewodniczący narady	Marek Wojtowicz	uwaga ①②	
UG Leszno		_____	nb.
Wydz. Arch. i Bud.	Grażyna Hgłose	uwagi 1, 2, 5	
PSG Sp. z o.o.	Paweł Bieńkowski	uwaga ⑤	
ZWiK		_____	nb.
PGE Dystrybucja S.A.	Bogdan Farys	uwaga nr ③④	

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 Wejście w teren uzgodnić z właścicielami działek.
- ② Projekty przyłączy wod.-kan. pod względem technicznym uzgodnić w UG Leszno – Referat Gospodarki Komunalnej; 05-084 Leszno ul. Wojska Polskiego 21.
- ③ Pod istniejącą linią energetyczną i w jej pobliżu , prace prowadzić z zachowaniem ostrożności.
- ④ Skrzyżowanie z kablami energetycznymi wykonywać zgodnie z normą SEP N SEP-E-004 . Prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności , pod nadzorem R.E. Pruszków /tel. 738-23-20 w. 2341 lub 738-23-41/. Na kable nałożyć przepusty dwudzielne .
- ⑤ W miejscu skrzyżowań z siecią gazową i w jej pobliżu prace prowadzić ręcznie w porozumieniu i pod nadzorem Polska Spółka Gazownictwa oddz. w Warszawie ; 02-235 Warszawa ul. Równoległa 4a.

uzgodniono

pozytywnie

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

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

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.1432.2016.1288

16 MAR. 2016

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

4 up. STAROSTY

Halina Sobiechowska
Geodeta

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

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, cieplnych, went. i gazowych Wa-384/02

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

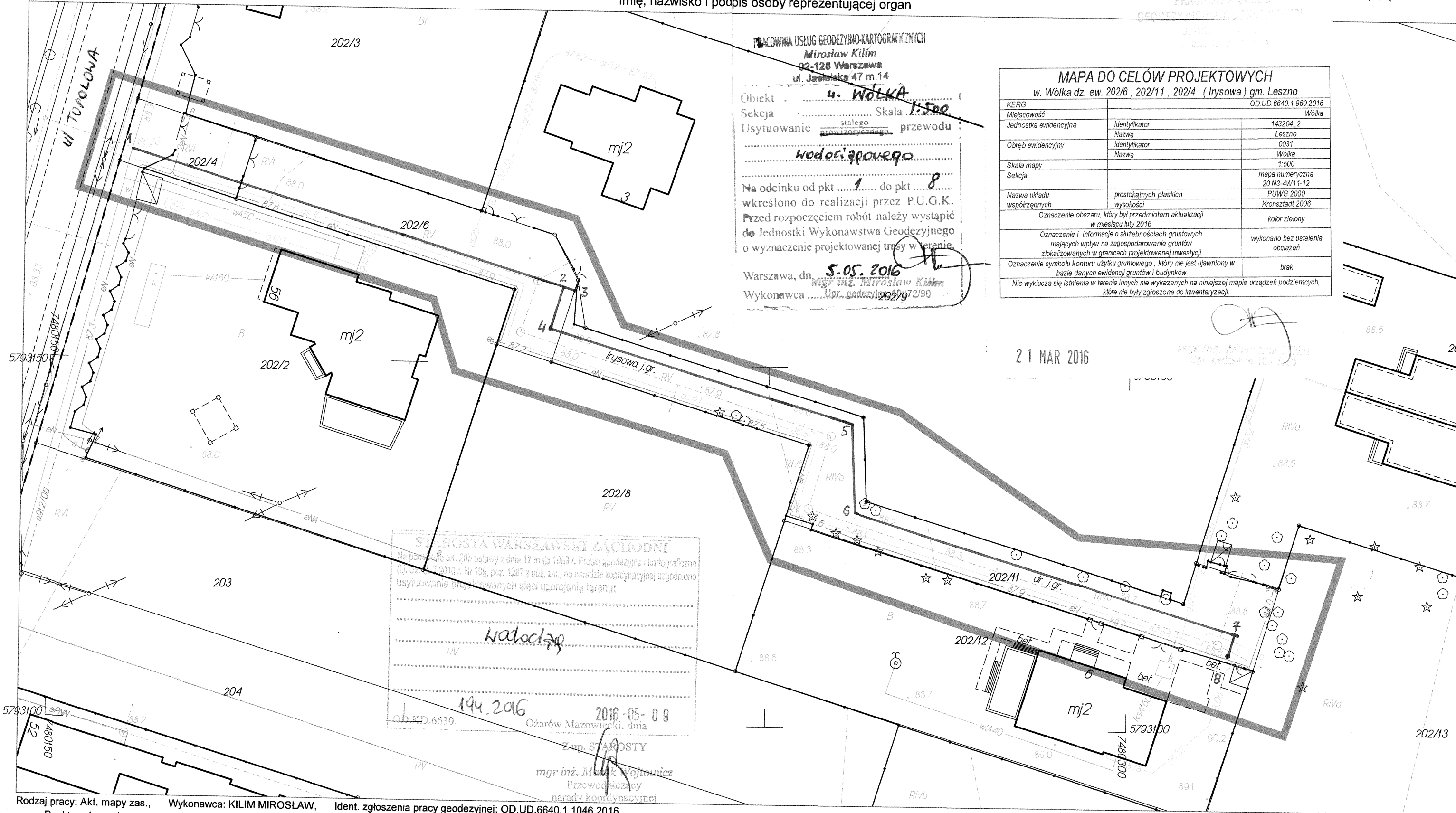
PRACOWNIA USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Miroslaw Kilim
02-128 Warszawa
ul. Jasielska 47 m.14

Obiekt 4. WÓŁKA
Seksja Skala 1:500
Usytuowanie stalego przewodu wodociagowego

Na odcinku od pkt 1 do pkt 8
wkreślono do realizacji przez P.U.G.K.
Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Jednostki Wykonawstwa Geodezyjnego o wyznaczenie projektowanej trasy w terenie.

Warszawa, dn. 5.05.2016
Wykonawca mgr inż. Miroslaw Kilim
Upr. geodezyjnej 202/9

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
w. Wólka dz. ew. 202/6, 202/11, 202/4 (Irysowa) gm. Leszno		
KERG	OD.UD.6640.1.860.2016	
Miejscowość	Wólka	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	143204_2
	Nazwa	Leszno
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0031
	Nazwa	Wólka
Skala mapy	1:500	
Seksja	mapa numeryczna 20 N3-4W11-12	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	PUWG 2000
		Kronsztadt 2006
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji w miesiącu luty 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 1999 r. Prawa geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2010 r. Nr 198, poz. 1287 z późn. zm.) na podstawie koordynacyjnej uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu:
Wodociąg
194.2016
2016-05-09
Ożarów Mazowiecki, dnia
Z up. STAROSTY
mgr inż. Marek Wojtowicz
Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Rodzaj pracy: Akt. mapy zas., Wykonawca: KILIM MIROSLAW, Ident. zgłoszenia pracy geodezyjnej: OD.UD.6640.1.1046.2016

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. : 2016.03.16 godz: 15:29:19, Strona 1/1

dnia 15. 04. 2016 r.

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany(a) SYLWIA GRABARCZYK
zamieszkały(a) UL. IRYSOWA 3 05-083 WÓLKA
PESEL nr 74030300623, wyrażam zgodę na:

1. zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na terenie posesji (działka nr 202/4, 202/6) stanowiącej moją własność/współwłasność i położonej w MIEJSCOWOŚCI WÓLKA
2. dostęp służb eksploatacyjnych do sieci wodociągowej w przypadku awarii lub konserwacji.

podpis Grabarczyk

dnia 04.04.2016r.

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany(a) Elżbieta Cwałowczyk
zamieszkały(a) w: wa ul. Broniewskiego 30 m 7
PESEL nr 53010112566, wyrażam zgodę na:

1. zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na terenie posesji (działka nr 20216 20214) stanowiącej moją własność/współwłasność i położonej w wieś Wólka gm. Leżno.
2. dostęp służb eksploatacyjnych do sieci wodociągowej w przypadku awarii lub konserwacji.

podpis 

ADRES DO KORESPONDENCJI:

UL. IRYSOWA 3
05-083 WÓLKA

dnia 2.04.....2016r.

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany(a) Żwona Turek
zamieszkały(a) .. 01-924 W-wa ul. Rodz Potaniecki 29/5
PESEL nr 65100701521, wyrażam zgodę na:

1. zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na terenie posesji (działka
20214 20217 20216
nr) stanowiącej moją ~~własność~~/współwłasność i położonej w
wieś Wólka gm. Leszno
2. dostęp służb eksploatacyjnych do sieci wodociągowej w przypadku awarii lub konserwacji.

podpis 

dnia 2.04 2016r.

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany(a) Dominika Turek
zamieszkały(a) 01-925 N-wa ul. Bożstewskiego 18.11.79
PESEL nr 89091501141, wyrażam zgodę na:

1. zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na terenie posesji (działka nr 202/4, 202/11, 202/6) stanowiącej moją własność/współwłasność i położonej w we wsi Wólka gm. Leszno
2. dostęp służb eksploatacyjnych do sieci wodociągowej w przypadku awarii lub konserwacji.

podpis Turek

dnia20 r.

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany(a) Ewa Stefanowa
zamieszkały(a) 05-080 Trabelin ul. Planty 11
PESEL nr 67022800245....., wyrażam zgodę na:

1. zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na terenie posesji (działka nr 202/4 202/11 202/6.....) stanowiącej moją ~~własność~~ współwłasność i położonej w wieś Wólka gm. Leszno
2. dostęp służb eksploatacyjnych do sieci wodociągowej w przypadku awarii lub konserwacji.

podpis Ewa Stefanowa.....

dnia20 r.

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany(a) Krzysztof Stefanowicz
zamieszkały(a) 05-080 12ABEW, ul. Pławny 11
PESEL nr 71071200319, wyrażam zgodę na:

1. zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na terenie posesji (działka nr 22/4, 22/11, 22/16
Wies Wolke gm. Leszno)
2. dostęp służb eksploatacyjnych do sieci wodociągowej w przypadku awarii lub konserwacji.

podpis Krzysztof Stefanowicz

dnia 0.04 2016 r.

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany(a) ROBERT WILCZYŃSKI, MARGARZATA WILCZYŃSKA
zamieszkały(a) ul. W. BOROWEGO 4 m 11 01-354 WARSZAWA
ROBERT 58072803712
PESEL nr 58121000067....., wyrażam zgodę na:

1. zaprojektowanie i wybudowanie sieci wodociągowej na terenie posesji (działka
202/4 202/11 202/6
nr) stanowiącej moją ~~własność~~/współwłasność i położonej w
wieś..Nólka.gm.Leszno.....
2. dostęp służb eksploatacyjnych do sieci wodociągowej w przypadku awarii lub konserwacji.

podpis Robert Wilczyński
Margaryta Wilczyńska