

Instal-Net

Technika instalacyjno-sanitarna

Cybulice Małe, ul. Spokojna 20, 05-152 Czosnów

tel. 501-752-845

NIP: 951-106-25-15

MBS w Łomiankach Oddział w Czosnowie

tel. 22 794-13-36

REGON: 140006994

ul. Gminna 6

e-mail: instal-net@wp.pl




Nr 39 8009 1046 0012 2379 2002 0001

Temat: (Obiekt): **Projekt budowlany budowy odcinka sieci wodociągowej w Wilkowej Wsi na odcinku między ulicą Białą a dz. nr ew. 29/20 (dz. nr ew. 30, 33/9, 32/1, 31/1, 29/11, 29/19, obręb 0029 Wilkowa Wieś, 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
- 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Kategoria obiektu: **XXVI – sieci wodociągowe i kanalizacyjne budowlanego**Adres obiektu: **Wilkowa Wieś, gmina Leszno**Branża: **SANITARNA**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 kanalizacyjnych, cieplnych, went. i gazowych Wa-384/02
Opracował	inż. Damian Kurek		
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

20.11.2019r.

19 LIS. 2019

UZGADNIAM
KUREK W KADK
Referatu wodociągów,
kanalizacji i oświetlenia

inż. Ireneusz Bienkowski

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 95/2019 z dnia 12.06.2019r. dla projektu i realizacji sieci wodociągowej	9
	- postanowienie Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – pismo nr WA.5152.14.1.2019.TP z 14.10.2019r.	10-12
	- protokół z narady koordynacyjnej Starosty Warszawskiego Zachodniego w sprawie NR OD.6630.651.2019 z dn. 31.10.2019r.	13
	- załącznik graficzny do opinii jw.	14
II.	Część projektowa	15
	Mapa do celów projektowych	16
A	Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu siecią wodociągową + określenie obszaru oddziaływania na działki sąsiednie	17
B	Opis techniczny do projektu budowlanego + BIOZ	18-28
1	Projekt zagospodarowania terenu siecią wodociągową	29
2	Profil podłużny przewodu wodociągowego	30
3	Schematy węzłów	31
4	Schemat obudowy skrzynki do zasuw	32
	Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego	33-44
	Projekt geotechniczny	45-50

I. Część formalno-prawna



Map tiles © Geo System geo s
Map data © OpenStreetMap contributors

.11.2019r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja, niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy,

oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji pn:

„Budowa odcinka sieci wodociągowej w Wilkowej Wsi na odcinku między ulicą Białą a dz. nr ew. 29/20 (dz. nr ew. 30, 33/9, 32/1, 31/1, 29/11, 29/19, obręb 0029 Wilkowa Wieś, jedn. ew. 143204_2 Leszno)”

Inwestor:

Gmina Leszno, Al. Wojska Polskiego 21, 05-084 Leszno

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej,

Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania ustawy Prawo budowlane, a także rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. z sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 ze zm.), oraz 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 r., poz. 124 t.j.), a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Niniejszy projekt budowlany, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b Prawa budowlanego, posiada informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

Sprawdzający



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 Chudzińska
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociągowych i kanaliza-
cyjnych, cieplnych, went. i gazowych Wa-384/02

DECYZJA NR 440 W/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 Chudzikiej, 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 Chudzikiej
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.



Zł. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
mgr inż. arch. Witold Kuczyński
p.o. Zastępcy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego, Architektury
i Zagospodarowania Przestrzennego

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Anna Chudzik

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.-

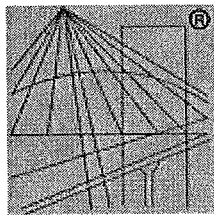


ZASTĘPCA
Naczelnego Architekta Warszawy

mgr inż. arch. Krzysztof Szlachetka

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Anna Chudzińska



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-C2V-23K-ERU *

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 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-03 roku przez:

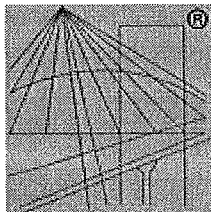
Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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-BVR-KZJ-ERB *

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 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-05 roku przez:

Roman Lulis, 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

8



GK.7021.WT.95.2019.DG

Warunki techniczne nr 95/2019 z dnia 12.06.2019r. dla projektu i realizacji sieci wodociągowej

Gmina Leszno – działki nr ewid. 30, 32/1, 31/1, 29/11, 29/19, 33/9 w miejscowości Wilkowa Wieś, Gmina 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 \varnothing 110 (PE 100 SDR17 na ciśnienie nominalne PN 10).
2. Trasę wodociągu zaprojektować po działkach nr ewid. 30, 32/1, 31/1, 29/11, 29/19 i 33/9 stanowiących drogę gminną.
3. Połączenie z istniejącym wodociągiem gminnym \varnothing 160 zaprojektować na działce nr ewid. 30 z zasuwanami DN 100 na wodociąg projektowanym i DN 150 na wodociąg istniejącym po stronie północnej. Zasuwy powinny posiadać suchą strefę uszczelnienia trzpienia, których oringi można wymieniać przy pracującej zasuwie w dowolnym ustawieniu klina (zalecany klasy AKWA lub równoważna).
4. Na wodociąg 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).
5. Trasę wodociągu przedstawić do uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.
6. 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 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 zasuw głównej, zasuw 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. WÓJTA



Piotr Czajkowski

..... Kierownik Referatu ochrony środowiska
i 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).

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Anna Chudzińska



p. Franek
[Signature]

Warszawa, 14 października 2019 r.

WA.5152.14.1.2019.TP

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 3 i art. 7 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2019 r., poz. 730), art. 39 ust. 3 ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186) i art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1133) – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Leszno, reprezentowanej przez Panią Annę Chudzicką, z dnia 07 października 2019 r. (data wpływu: 08.10.2019 r.), w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej usytuowanej terenie **działek nr ew. 30, 33/9, 32/1, 31/1, 29/11, 29/19**, położonych w miejscowości **WILKOWA WIEŚ, gm. Leszno**, zlokalizowanej na terenie **stanowiska archeologicznego nr AZP 57–67/52** oraz jego **strefy ochronnej**,

postanawiam

uzgodnić (w zakresie archeologicznym) projekt inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej usytuowanej terenie **działek nr ew. 30, 33/9, 32/1, 31/1, 29/11, 29/19**, położonych w miejscowości **WILKOWA WIEŚ, gm. Leszno**, zlokalizowanej na terenie **stanowiska archeologicznego nr AZP 57–67/52** oraz jego **strefy ochronnej** – **pod warunkiem** zapewnienia przez inwestora **stałego nadzoru archeologicznego przy wszelkich robotach ziemnych związanych z realizacją inwestycji** – z rygorem zmiany nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe, w przypadku ujawnienia w nadzorowanych wykopach obiektów i/lub nawarstwień archeologicznych (zgodnie z art. 31 cyt. Ustawy o ochronie zabytków).

Uzasadnienie

W dniu 08 października 2019 r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie wpłynął wniosek Gminy Leszno, reprezentowanej przez Panią Annę Chudzicką, w sprawie uzgodnienia projektu inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej usytuowanej terenie **działek nr ew. 30, 33/9, 32/1, 31/1, 29/11, 29/19**, położonych w miejscowości **WILKOWA WIEŚ, gm. Leszno**.

Działki o nr. ew. 30, 31/1 oraz 29/11, na których planowana jest realizacja części inwestycji, zlokalizowane są na terenie stanowiska archeologicznego nr AZP 56–62/19 (ślady osadnictwa ludności kultury przeworskiej) oraz jego strefy ochronnej ustanowionej na podstawie uchwały nr XL/283/2002 Rady Gminy w Lesznie z dnia 9 października 2002 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Leszno dla wsi Wilkowa Wieś, Powązki i Korfowe.

W przypadku zabytków archeologicznych każda zmiana w użytkowaniu terenu i związane z nią działania inwestycyjne ingerujące w strukturę gruntu, natrafiając na zabytkowe obiekty, niszczą je bezpowrotnie.

Po analizie dokumentów zgromadzonych w archiwum Wojewódzkiej Urzędu Ochrony Zabytków oraz dokumentów przedstawionych przez inwestora organ konserwatorski uznał, że dopuszczalne jest, aby prace ziemne związane z realizacją części inwestycji kolidująca ze stanowiskiem archeologicznym przeprowadzić pod stałym, ścisłym nadzorem archeologicznym z rygiem zmiany nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe w przypadku odkrycia w nadzorowanych wykopach zabytków, obiektów i/lub nawarstwień archeologicznych.

Należy podkreślić, że stały nadzór archeologiczny oznacza, iż wyznaczony archeolog jest stale, osobiście obecny podczas prac ziemnych objętych rygiem nadzoru. Na bieżąco prowadzi dokumentację fotograficzną oraz prowadzi nieprzerwaną, wnikliwą obserwację nadzorowanych prac, informując Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków regularnie o ich postępach oraz niezwłocznie – zgodnie z nakazem art. 32 i 33 cyt. ustawy o ochronie zabytków, o potencjalnych znaleziskach.

Nadzorem archeologicznym należy objąć wszystkie prace związane z usuwaniem lub przemieszczaniem gruntu.

Zgodnie z art. 35 ust. 1 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami przedmioty będące zabytkami archeologicznymi odkrytymi, przypadkowo znalezionymi albo pozyskanymi w wyniku badań archeologicznych, stanowią własność Skarbu Państwa; zgodnie z art. 35 ust. 2 cyt. ustawy Własność Skarbu Państwa stanowią również przedmioty będące zabytkami archeologicznymi, pozyskane w wyniku poszukiwań; zaś zgodnie z art. 35 ust. 3 cyt. ustawy miejsce przechowywania zabytków archeologicznych odkrytych, przypadkowo znalezionych albo pozyskanych w wyniku badań archeologicznych bądź poszukiwań, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 12, określa wojewódzki konserwator zabytków, przekazując je, w drodze decyzji, w depozyt muzeum lub innej jednostce organizacyjnej, za jej zgodą.

Jednocześnie Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że koszt badań archeologicznych, zgodnie z art. 31 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2019 r., poz. 730) ponosi właściciel lub użytkownik gruntu.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego – za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa – w terminie siedmiu dni od daty doręczenia postanowienia.
2. Akta sprawy są dostępne do wglądu w siedzibie tut. Urzędu w godzinach jego urzędowania.


+Zal. 1 Uzgodniony projekt (2 arkusze)

Otrzymują:

1. Gmina Leszno
za pośrednictwem
Pani Anna Chudzicka
a/a WUOZ WA TP + Zal. 1
2. + Zal. 1

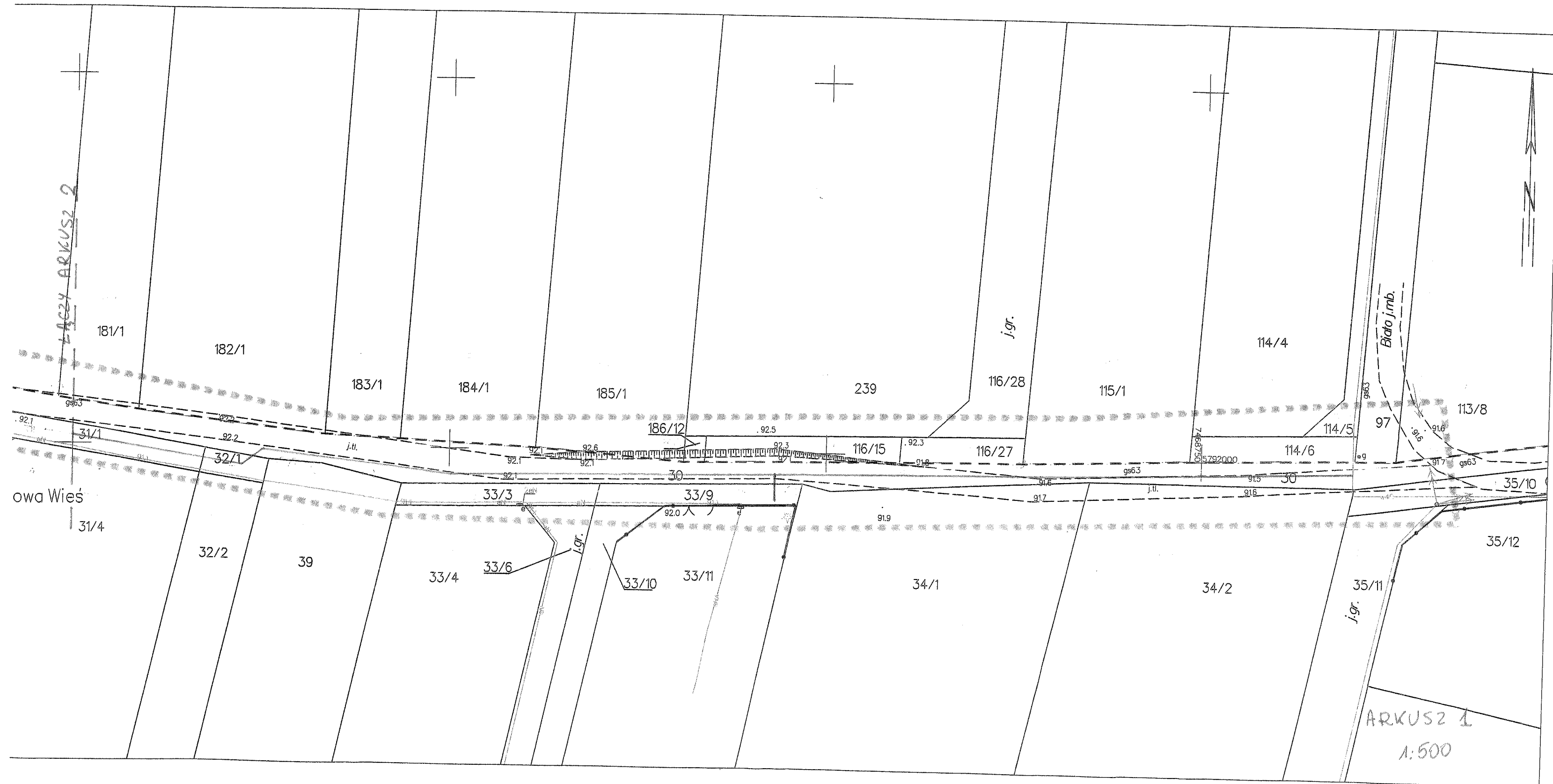
Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW


Bogna Radziwińska
Kierownik Wydziału Archeologii

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Anna Chudzicka

Województwo: mazowieckie
Powiat: warszawski zachodni
Jednostka ewidencyjna: LESZNO
Obręb: Powązki i Wilkowa Wieś

CELOW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500



Za zgodność z oryginałem

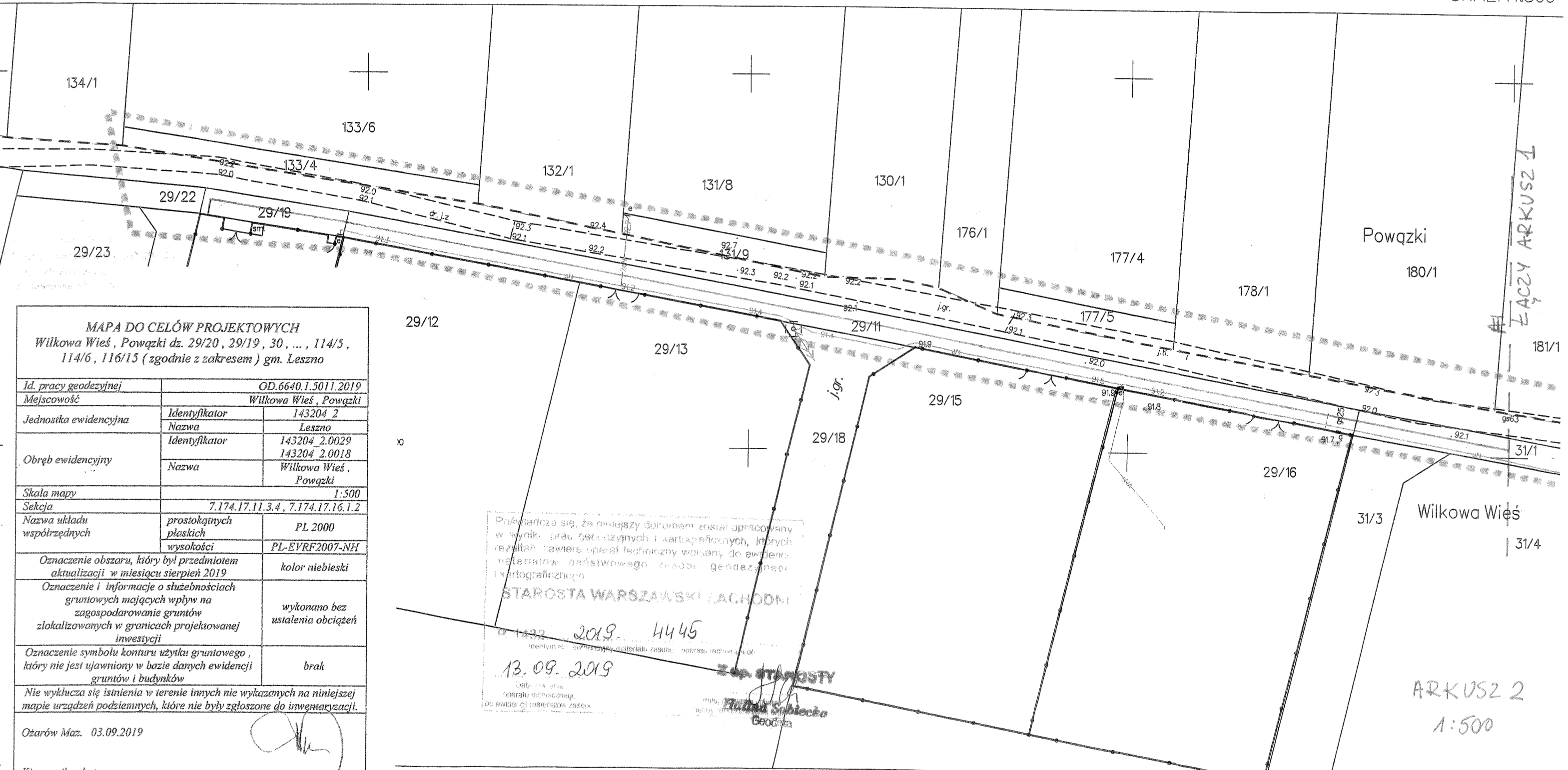
mgr inż. Anna Chudzicka

11

Bogna Rachimińska
Kierownik Wydziału Archeologii

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

OD.6640.1.5011.2019



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Wilkowa Wieś, Powązki dz. 29/20, 29/19, 30, ..., 114/5, 114/6, 116/15 (zgodnie z zakresem) gm. Leszno		
Id. pracy geodezyjnej	OD.6640.1.5011.2019	
Mejsocwość	Wilkowa Wieś, Powązki	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	143204 2
	Nazwa	Leszno
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	143204 2.0029
	Nazwa	143204 2.0018 Wilkowa Wieś, Powązki
Skala mapy	1:500	
Sekcja	7.174.17.11.3.4, 7.174.17.16.1.2	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL 2000
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji w miesiącu sierpień 2019	kolor niebieski	
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.		
Ozarów Maz. 03.09.2019	<i>[Signature]</i>	
Kierownik roboty :		

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie techniczne wpisane do ewidencji gminnej państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI

1432 2019 4445

13.09.2019

Z up. STAROSTY

[Signature]
mgr inż. *[Signature]*
Geodeta

ARKUSZ 2
1:500

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. Anna Chudzicka

Starosta Warszawski Zachodni

Ożarów Mazowiecki, dn. 31.10.2019 r.

Znak sprawy: OD.6630.651.2019

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniach od 25.10.2019 r. do 31.10.2019 r. w sprawie usytuowania
projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	sieć wodociągowa
Lokalizacja:	gm. Leszno obr. Wilkowa Wieś dz.ew. 30, 32/1, 31/1, 29/11, 29/19, 33/9
Wnioskodawca:	PRACOWNIA USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH KILIM MIROSŁAW ul. JASIELSKA 47/14, 02-128 Warszawa
Inwestor:	GMINA LESZNO al. WOJSKA POLSKIEGO 21, 05-084 Leszno
Przewodniczący:	Marcin Rąbek
Miejsce narady:	-
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	22.10.2019 r.


Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa Instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący Narady elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Marcin Rąbek
2	PGE Dystrybucja S.A. RE Pruszków elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami Skrzyżowanie z kablami energetycznymi wykonywać zgodnie z normą SEP N SEP-E-004 . Prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności , pod nadzorem R.E. /tel. 738-23-20 w. 2341 lub 738-23-41/. Na kable nałożyć przepusty dwudzielne.	Bogdan Farys
3	Przedstawiciel Gminy Leszno elektroniczny	bez uwag Uzgodniono pozytywnie	Katarzyna Fronczak
4	PSG Sp. z o.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami 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.	Paweł Bieńkowski
5	Regionalne Centrum Informatyki Warszawa elektroniczny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Ewa Kaczmarska
6	Wydz. Arch. i Bud. elektroniczny	Bez uwag Uzgodniono pozytywnie	Marzena Narewska
7	Wydz. Ochr. Środow. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

Z up. STAROSTY



mgr inż. Marcin Rabek
Przewodniczący
narady koordynacyjnej

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.).

a zgodność z oryginałem


mgr inż. Anja Chudzińska

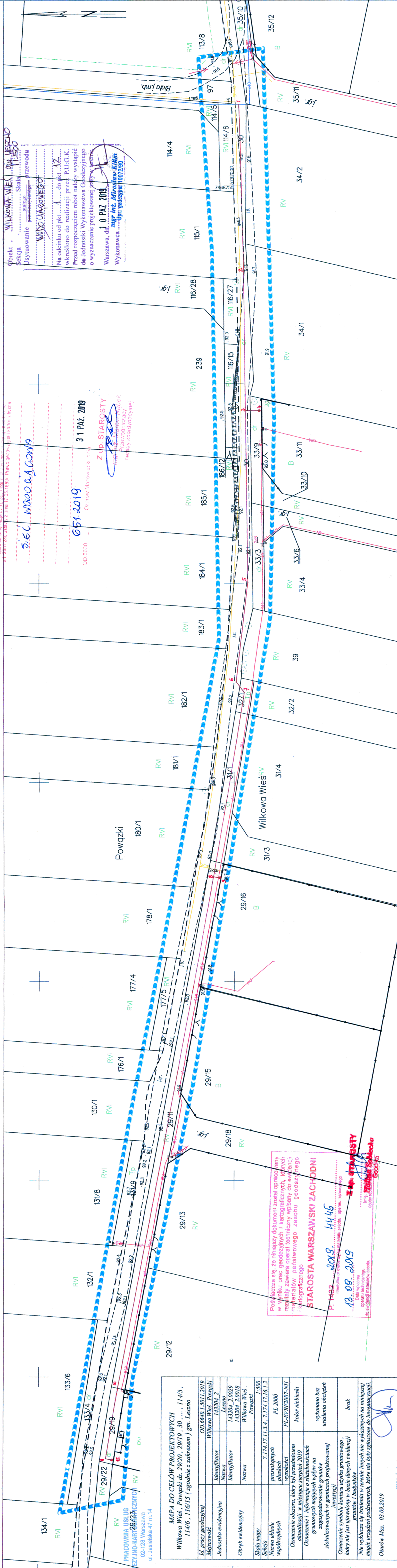
inż. Ania Chudzińska
 autor, do proji. kier. nadz. bud. bez ograniczeń
 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, went. i gazowych Wz-3/4/02

02.6640.1.5011.2019

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

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

województwo: mazowieckie
 Powiat: warszawski zachodni
 Jednostka ewidencyjna: LESZNO
 Obręb: Powązki i Wilkowa Wieś



Obiekt: WILKOWA WIEŚ, ul. LESZNO
 Sekcja: sialego przewodu
 Skala: 1:500
 Wyznaczenie projektowanej trasy w terenie
 Wskazanie punktu do jakiego do jakiego 12
 Na odcinku od pkt. do pkt. przed rozpoczęciem robót należy wystąpić do Jednostki Wykonawstwa Geodezyjnego o wyznaczenie projektowanej trasy w terenie
 Warszawa, dn. 10 PAZ 2019
 mgr inż. Mirosław Kłisza
 Wykonawca: Upr. geod. 10072/9

STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI
 Należy dokonać aktualizacji w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne
 31 PAZ 2019
 OD 6630
 Ozarów Mazowiecki dn. 31 PAZ 2019
 Z UP. STAROSTY
 mgr inż. Mirosław Kłisza
 Przewodniczący
 komisji technicznej
 nadzoru inwestycyjnego

Posyła 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
 P. 1493 2019 14445
 mgr inż. Mirosław Kłisza
 13.09.2019
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego
 Imię i nazwisko: Mirosław Kłisza
 Nr uprawnień: 10072/9
 Geod. 10072/9

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH	
Wilkowa Wieś, Powązki dz. 29/20, 29/19, 30, ..., 114/5, 114/6, 116/15 (zgodnie z zakresem) gm. Leszno	
Id. pracy geodezyjnej	OD.6640.1.5011.2019
Miejscowość	Wilkowa Wieś, Powązki
Jednostka ewidencyjna	Leszno 143204 2
Obręb ewidencyjny	143204 2.0029 Wilkowa Wieś, Powązki
Skala mapy	1:500
Sekcja	7.174.17.11.3.4. 7.174.17.16.1.2
Nazwa układu współrzędnych	prastokątnych płaskich
Nazwa układu wysokości	PL 2000
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji w miesiącu sierpień 2019	PI-EVPR2007-NH
Oznaczenie i informacje o słabej jakości gruntowych mających wpływ na zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	kolor niebieski wykonano bez ustalenia obciążen
Oznaczenie symbolu konturu użytku gruntowego, który nie jest ujemniony 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 inwestycji.	
Ozarów Maz. 03.09.2019	
Kierownik robót:	mgr inż. Mirosław Kłisza Upr. geod. 10072/9