



Leszno, dnia 14 grudnia 2018 r.

INW - R / 1090 / 2018

Miasto Leszno  
ul. Kazimierza Karasia 15  
64-100 Leszno

Dotyczy: warunków technicznych na odwodnienie projektowanej nawierzchni ul. Kurkowej, Borowikowej i Leszczynowej w Lesznie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 3.12.2018 r. uprzejmie informujemy, że wody deszczowe z projektowanej nawierzchni ul. Kurkowej, Borowikowej i Leszczynowej, zgodnie z *programem zagospodarowania wód opadowych i rozwoju kanalizacji deszczowej dla miasta Leszna*, należy odprowadzić do istniejącej w ul. Grzybowej sieci kanalizacji deszczowej Ø 600 mm (bet. Wipro). W związku z powyższym w ww. ulicach należy pobrać sieci kanalizacji deszczowej wraz z wpustami deszczowymi.

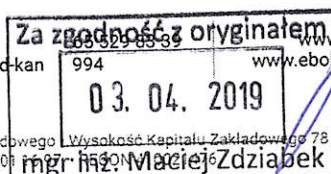
Sieci kanalizacji deszczowej oraz wpusty deszczowe i ich podłączenia należy zaprojektować i wykonać zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

- sieć w ul. Kurkowej wpiąć do wyprowadzonego, od sieci w ul. Grzybowej, odcinka sieci kanalizacji deszczowej Ø 600 mm Wipro, przedstawionego na załączniku nr 1,
- sieć kanalizacji deszczowej w ul. Kurkowej, na odcinku od ul. Leszczynowej do Grzybowej, należy zaprojektować i wykonać z rur o średnicy min. Ø 500 mm, PVC o sztywności obwodowej 8 kN/m<sup>2</sup> oraz ścianie z jednolitego materiału lub betonowych, kielichowych typu Wipro-Betras,
- sieci kanalizacji deszczowej w ul. Leszczynowej i Borowikowej zaprojektować i wykonać z rur PVC o średnicy min. Ø 315 mm i sztywności obwodowej 8 kN/m<sup>2</sup>,
- na projektowanych sieciach należy zamontować studnie kanalizacyjne o średnicy min. Ø 1000 mm (dla kanału Ø 315 mm) i min Ø 1200 mm (dla kanału Ø 500 mm) wykonane z materiałów zapewniających ich całkowitą szczelność (beton B45, tworzywo sztuczne),
- na skrzyżowaniach ulicy Kurkowej z ulicami: Szyszkową, Choinkową i Rydzową należy zaprojektować studnie kanalizacyjne z odejściami sieci wyprowadzonymi poza granicę opracowania pasa drogowego, pod przyszłą budowę sieci deszczowej w ww. ulicach,
- w studni na skrzyżowaniu ul. Kurkowej i Leszczynowej przygotować odejście siecią, w kierunku ul. Jesionowej, wyprowadzone poza granicę opracowania pasa drogowego,
- w ul. Leszczynowej należy przygotować odejście siecią kanalizacji deszczowej w kierunku ul. Klonowej,
- studnie kanalizacyjne usytuowane w jezdni należy zwieńczyć żelbetową płytą pokrywową z osadzonym centralnie włazem kanałowym, zapobiegającą jego osiadaniu w nawierzchni jezdni,

sekretariat 65 529 83 11  
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 44  
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium  
pogotowie wod-kan



www.mpwik-leszno.pl  
www.ebok.mpwik-leszno.pl

- studnie przykryć włazami żeliwnymi typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym,
- wpusty deszczowe podłączone do sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać w wersji betonowej lub z tworzywa sztucznego z częścią osadnikową,
- podłączenia wpustów ulicznych do sieci należy realizować w miarę możliwości poprzez nowoprojektowane studnie kanalizacyjne,
- dopuszcza się podłączenia wpustów ulicznych do sieci poprzez zastosowanie trójników kanalizacyjnych lub przyłączy siodłowych,
- do podłączenia wpustów deszczowych stosować rury PVC o średnicy minimum  $\varnothing$  160 mm (ścianka pełna, sztywność obwodowa 8 kN/m<sup>2</sup>).

Zaznaczamy jednak, że przy doborze średnicy kanałów kanalizacji deszczowej należy również wziąć pod uwagę ilość wód odprowadzonych z rejonu ul. Jesionowej, Bukowej i Klonowej.

Jednocześnie informujemy o następujących kwestiach związanych z wykonaniem sieci kanalizacji deszczowej i podłączeniem wpustów deszczowych:

- o przystąpieniu do prac wykonawczych należy powiadomić Dział Eksploatacji MPWiK w Lesznie,
- wykonane sieci i podłączenia wpustów oraz wyniesienie urządzeń wod-kan. (skrzynki zasuw odcinających, hydratów p.poż., włazów studni kanalizacyjnych) do poziomu nowobudowanych nawierzchni, należy zgłosić do Działu Eksploatacji MPWiK w celu dokonania odbioru technicznego, załączając egzemplarz powykonawczej dokumentacji geodezyjnej.

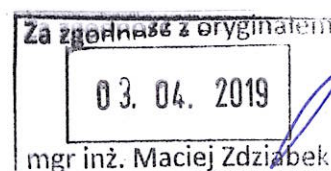
Powyższe warunki są ważne do 14.12.2018r.

Przy projektowaniu i wykonywaniu sieci kanalizacji deszczowej oraz podłączeń wpustów deszczowych, należy uwzględnić również zapisy zawarte w opracowaniu pt. „Wytyczne projektowania i realizacji sieci, przyłączy i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” MPWiK w Lesznie, zamieszczonym na stronie internetowej naszego Przedsiębiorstwa: [www.mpwik-leszno.pl](http://www.mpwik-leszno.pl) – Strefa Klienta – załatwienie spraw.

Z poważaniem

Z-ca KIEROWNIKA  
Działu Inwestycji

*[Podpis]*  
Alicja Wójcik



Załączniki:

1. Szkic geodezyjny sieci kanalizacji deszczowej na ul. Grzybowej w Lesznie.

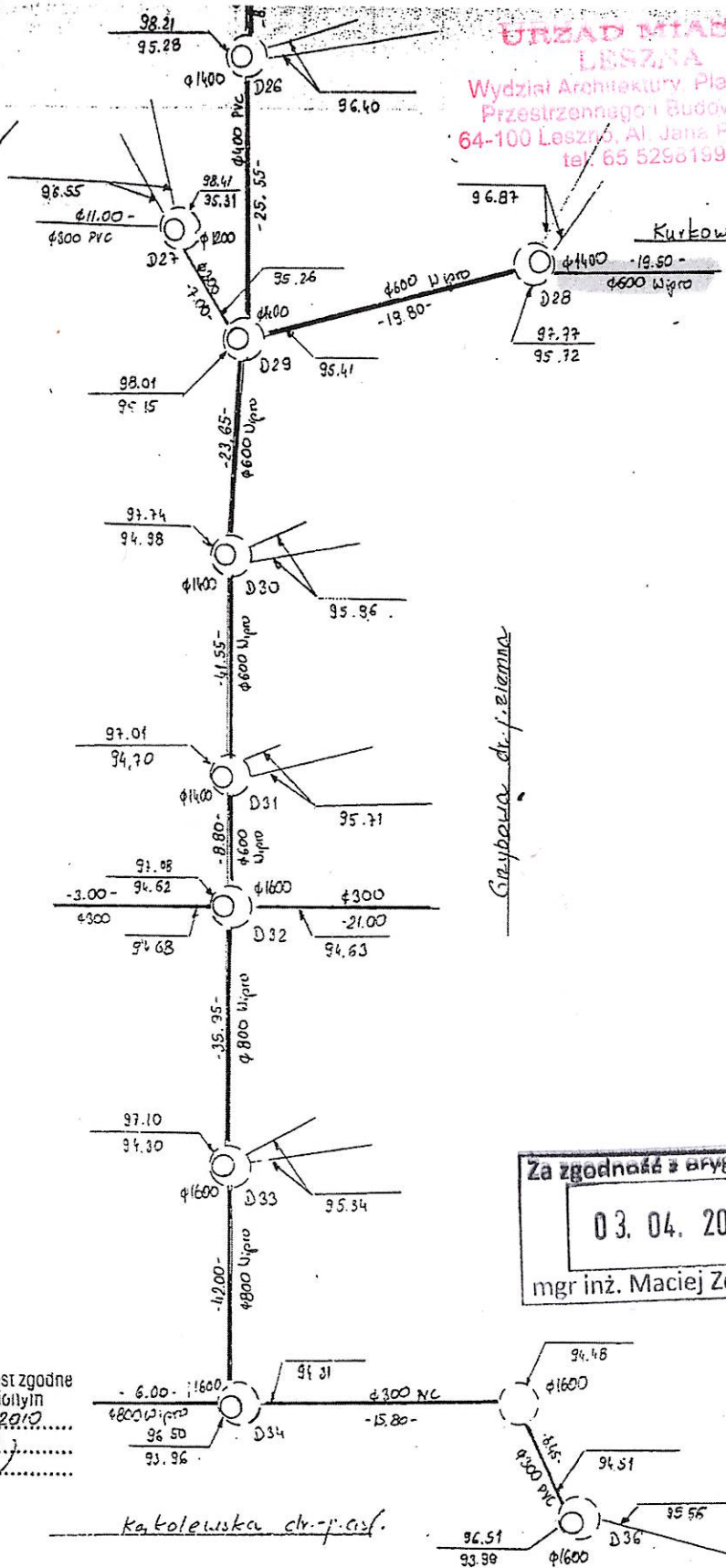
W.Ł.



cz. 2 szkic 2

**URZĄD MIASTA  
LESZNA**  
Wydział Architektury, Planowania  
Przestrzennego i Budownictwa  
64-100 Leszno, Al. Jana Pawła II 21  
tel. 65 5296199

Kurkowa dr. - t. ziemna



Grybowa dr. - t. ziemna

Za zgodność z oryginałem  
03.04.2019  
mgr inż. Maciej Zdziabek

Oświadczam, że połączenie sieci jest zgodne  
(miejscowe) z projektem uzgodnionym  
protokołem ZUDP Nr ..... 24.31.2010 .....  
z dnia ..... 29.07.2010 .....  
(pieczęć podpis)

Katowicka dr. - t. asf.

KATOWICKO

Nazwa obiektu			Leszno ul. Grybowa		Rodzaj pracy		inw. kcl	
	Data	Nazwa i adres wykonawcy		Województwo wielkopolskie		USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE I KONSULTINGOWE		
Pomierzył	3.08.2011	<b>Agnieszka Kmiec</b> <b>Jerzy Florczak</b> geodeta uprawniony Uprawnienia GUGIK nr 2625 64-120 Krzemieniewo, ul. Spółdzielcza 100 tel. 065-536 06 92, tel. kom. 0 604 752 94		Powiat		<b>"FDF PRYZMAT" s.c.</b> ul. Narutowicza 61, tel./fax 065-520 98 39 64-100 LESZNO		
Skartował	Gmina							
Wykreślił	Obwód			KERG				
Opracował	Miasto			Szkic polowy				
Sprawdził	Wies			Planorys 6.165 9.11.3				

Leszno, dnia 21.02.2019

## PROTOKÓŁ

### z narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 650) w dniu **21.02.2019 r.** w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru Urzędu Miasta Leszna, Aleje Jana Pawła II 21 przeprowadzono naradę koordynacyjną w formie spotkania wnioskodawców, upoważnionych przedstawicieli podmiotów zarządzających sieciami uzbrojenia terenu, upoważnionych przedstawicieli Prezydenta Miasta Leszna oraz innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzających terenami zamkniętymi w przypadku usytuowania części tych sieci na tych terenach.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

**Elżbieta Wójcik**

**Starszy Inspektor**

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

działający z upoważnienia Nr **KP.0052.277.2016.MW** wydanego przez

**Prezydent Miasta Leszna**

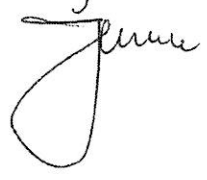
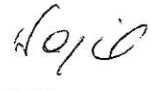
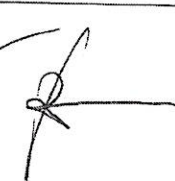
(Nazwa organu wydającego upoważnienie)





#### I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GD.6630.49.2019
Opis przedmiotu narady: - rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu - położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć kanalizacji deszczowej  Leszno, ul. Kurkowa, Leszczynowa i Borowikowa; arkusz ewidencyjny 24 - działki 5/15, 5/133, 5/145, 5/51, 5/60, 36/45, 36/2, arkusz ewidencyjny 29 - działki 54, 111, 92, 132, 148/1
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	PRO – INSTAL – SAN Maciej Zdziabek 64-100 Leszno, ul. Przemysłowa 19



II. Uczestnicy narady koordynacyjnej oraz ich stanowiska:

Imię i nazwisko uczestnika oraz oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie	Stanowiska uczestników narady / Uwagi i zalecenia
Grzegorz Piotrowiak  ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno ul. Grunwaldzka 128 64-100 Leszno	Uzgadziam z uwagami : Skrzyżowanie z siecią energetyczną SN i nn. Zachować normatywne odległości od istniejących urządzeń energetycznych. W miejscach zbliżeń roboty wykonywać ręcznie. Przed rozpoczęciem robót wystąpić pisemnie do RD Leszno o wyłączenie kabli spod napięcia. Wszystkie miejsca kolizji zgłosić do odbioru przed zasypaniem do RD Leszno.
Julita Liszczyńska  Urząd Miasta Leszna Wydział Architektury, Planowania Przestrzennego i Budownictwa	Uzgadziam bez uwag. 
Katarzyna Wojciechowska  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 64-100 Leszno, ul. Lipowa 76	Uzgadziam z uwagami: projekt bud. <del>proj.</del> skł. kan. długość podziem. branżowa 4 MPJ. u. Leszno Skupieranie z ist. skł. kan. proj. wod-kan. 
Robert Wiśniewski  Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Uzgadziam bez uwag 

Grzegorz Wawrzyniak  Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8 61-860 Poznań	<i>Uzgodniono z zainteresowanymi</i> 
Paweł Żukow  Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 64-100 Leszno, ul. Spółdzielcza 12	<i>Uzgodniono bez uwag</i> 
Paweł Maćkowiak  Urząd Miasta Leszna Miejski Zarząd Dróg	<i>Uzgodniono z uwagami z Zarządu MZD</i> 
Elżbieta Wójcik  Przewodnicząca narady	Dołączono e-mail właściciela infrastruktury telekomunikacyjnej - WSS S.A. z warunkami jakie należy spełniać przy realizacji robót na infrastrukturze. 

III. Wnioski o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a, ust. 3,  
pkt 5, lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci  
telekomunikacyjnych

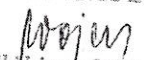
Nie wpłynęły.

URZĄD MIASTA LESZNA  
Wydział Geodezji,  
Kartografii i Katastru  
64-100 Leszno, Aleje Jana Pawła II 21  
tel. 65 629 82 01

Za zgodność  
z oryginałem

21. LUT. 2019

STARSZY INSPEKTOR

  
Elżbieta Wójcik

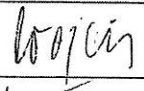

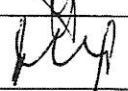
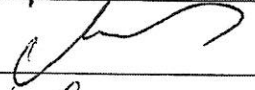
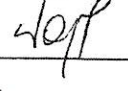
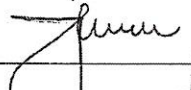
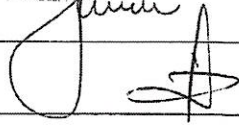

CDPIS

GD.6630.49.2019  
(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

**IV. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:**

Oznaczenie podmiotu którego przedstawiciele nie stawili się na naradzie	Imię i nazwisko przedstawiciela, informacje o przyczynach nieuczestniczenia w naradzie
INEA Spółka Akcyjna	Podmiot nie delegował przedstawiciela
Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa	Podmiot nie delegował przedstawiciela
ORANGE Polska SA	Podmiot nie delegował przedstawiciela
TK TELEKOM Sp. z o.o.	Podmiot nie delegował przedstawiciela
GAZ – SYSTEM SA	Podmiot nie delegował przedstawiciela
UPC Polska	Podmiot nie delegował przedstawiciela
PKP SA	Podmiot nie delegował przedstawiciela
Maciej Zdziabek	wnioskodawca

**V. Podpisy osób uczestniczących w naradzie koordynacyjnej:**

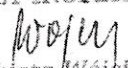
Imię i nazwisko uczestnika	Podpis
Elżbieta Wójcik	
Grzegorz Piotrowiak	
Grzegorz Wawrzyniak	
Paweł Maćkowiak	
Katarzyna Wojciechowska	
Julita Liszczyńska	
Paweł Żukow	
Robert Wiśniewski	

URZĄD MIASTA LESZNA  
Wydział Geodezji,  
Kartografii i Katastru  
64-100 Leszno, Aleje Jana Pawła II 21  
tel 65 529 82 01

Za zgodność  
z oryginałem

21. LUT 2019

STARSZY INSPEKTOR

  
Elżbieta Wójcik



GD.6630. 49 .2019

Załącznik do posiedzenia komisji koordynacyjnej dotyczącej skoordynowania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu ; Urząd Miasta Leszna,.

Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu - Gazownia w Lesznie

- Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót. Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do PSG OZG w Poznaniu Gazownia w Lesznie w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
- W strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie.
- Fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.
- Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.
- Studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c
- W miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640)
- W przypadku wystąpienia kolizji z gazociągiem projekt przebudowy należy uzgodnić w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu.
- O terminie rozpoczęcia robót powiadomić pisemnie Gazownię w Lesznie

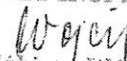


URZĄD MIASTA LESZNA  
Wydział Geodezji,  
Kartografii i Katastru  
64-100 Leszno, Aleje Jana Pawła II 21  
tel. 65 529 82 01

Za zgodność  
z oryginałem

21. LUT. 2019

STARSZY INSPEKTOR

  
Elżbieta Wójcik



**ZUDP**

**Od:** Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>  
**Wysłano:** wtorek, 19 lutego 2019 14:42  
**Do:** ZUDP  
**Temat:** RE: Narada koordynacyjna w dniu 21-02-2019 r. - część 3 ( 3 )

Dzień dobry,

**Dotyczy tematów:** GD.6630.38.2019, GD.6630.39.2019, GD.6630.40.2019, GD.6630.41.2019, GD.6630.42.2019, GD.6630.43.2019, GD.6630.44.2019, GD.6630.45.2019, GD.6630.46.2019, GD.6630.47.2019, GD.6630.48.2019.

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 19.02.2019, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.  
Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

**Dotyczy tematów:** GD.6630.49.2019.

We wskazanej lokalizacji występuje infrastruktura WSS S.A.

**Warunki Techniczne**

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 10 00, e-mail (noc@fiberhost.com.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 10 00 Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

Pozdrawiam,  
URZĄD MIASTA LESZNA  
Wydział Geodezji,  
Kartografii i Katastru  
64-100 Leszno, Aleje Jana Pawła II 21  
tel. 66 529 82 01

Za zgodność  
oryginałem  
21 LUT 2019

STARSZY INSPEKTOR  
*Wójcik*  
Elżbieta Wójcik

**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Poznaniu**  
**Delegatura w Lesznie**  
**Pl. Komeńskiego 6 , 64-100 Leszno**  
**Le-WA.5152.785.2.2019**


Leszno dnia 28 lutego 2019

Miasto Leszno  
Ul. K. Karasia 15, 64-100 Leszno  
Pełnomocnik:  
Pan Maciej Zdziabek  
PRO-INSTAL-SAN Maciej Zdziabek  
Ul. Przemysłowa 19 , 64-100 Leszno

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.02.2019 r., tut Urząd uzgadnia ,  
zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej deszczowej  
w ulicach Kurkowej, Borowikowej i leszczynowej w Lesznie na dz. nr ewid. 5/15, 5/51, 5/60,  
5/133, 5/145, 36/2, 36/45, 54, 111, 132, 148/1 obręb 0002 Leszno

Planowana inwestycji zlokalizowana jest w strefie „W” ochrony archeologicznej  
określonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Uchwała nr VIII/71/2003  
r Rady Miejskiej Leszna z dnia 29.04.2003 r.

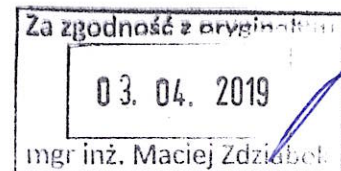
W związku z powyższym w trakcie prac ziemnych związanych z realizacją  
inwestycji powinny być prowadzone badania archeologiczne. Zgodnie z art. 36ust.1  
pkt 5. ( ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, tj. Dz. U.  
2018 poz. 2067 ze zm. ) na prowadzenie badań archeologicznych należy uzyskać  
pozwolenie konserwatora zabytków

Z up. Wielkopolski  
Konserwatora  
  
mgr Jacek Nowakowski  
St. specjalista

**Załączniki:**

1. Informacja o prywatności
  2. Mapa sytuacyjna – 1 egz.
- a/a

Sprawę prowadzi Jacek Nowakowski  
Leszno tel. 65 5299383/18



*Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem: <http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>*



Kuciłowski Daniel

Kuciłowska Monika

(nazwisko i imię)

Leszno, dn. 22.03.2019  
(data)

ul. Kurkowej 32/1

(adres zamieszkania)

### OŚWIADCZENIE

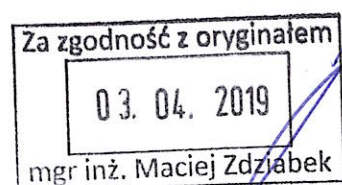
Wyrażam zgodę na przebudowę istniejącego przyłącza wodociągowego, którego jestem właścicielem, do budynku nr 32 zlokalizowanego, na działce nr ew. 163, obręb 0002 Leszno, w miejscowości Leszno. Przebudowa zrealizowana będzie wyłącznie w granicach pasa drogowego, tj. działki 148/1, wł. Miasto Leszno.

Przyczyną przebudowy jest kolizja z projektowanym kolektorem kanalizacji deszczowej o średnicy DN600 mm, realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ulicach Kurkowej, Borowikowej i Leszczynowej".

O terminie realizacji Właściciel posesji nr 32 powiadomiony będzie przez Wykonawcę robót, co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem robót.

Przebudowa przyłącza wodociągowego nie będzie pociągała za sobą skutków finansowych dla właściciela przyłącza. Koszty przebudowy przyłącza będą po stronie Wykonawcy robót dla w/w zadania inwestycyjnego.

Monika Daniel  
Kuciłowska, Kuciłowski  
(podpis właściciela działki)





Leszno, dnia 29 marca 2019r.

Nr pisma: INW – R / 212 / 2019

Nr uzgodnienia: INW - R - UZ / 44 / 2019

Miasto Leszno  
ul. Kazimierza Karasia 15  
64-100 Leszno

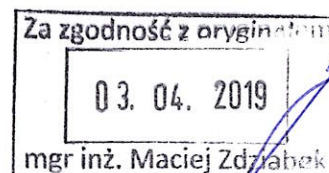
Dotyczy: uzgodnienia projektu wykonawczego sieci kanalizacji deszczowej w ulicach: Kurkowej – Borowikowej – Leszczynowej w Lesznie.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie uprzejmie informuje, że przesyła w załączeniu uzgodniony nr INW–R–UZ/44/2019 projekt budowlany sieci kanalizacji deszczowej w ulicach: Kurkowej – Borowikowej – Leszczynowej, wnosząc jednocześnie uwagi dotyczące późniejszej realizacji zadania:

- o przystąpieniu do prac wykonawczych należy powiadomić Dział Eksploatacji MPWiK w Lesznie,
- z Działem Eksploatacji należy uzgodnić miejsce i sposób odprowadzenia wód z ewentualnych odwodnień wykopów,
- wykonaną sieć kanalizacji deszczowej, w stanie odkrytym należy zgłosić do Działu Eksploatacji MPWiK w celu dokonania odbioru technicznego, załączając egzemplarz dokumentacji projektowej oraz powykonawczą dokumentację geodezyjną (szkice, mapa powykonawcza oraz współrzędne),
- przy wykonywaniu sieci kanalizacji deszczowej należy uwzględnić również zapisy zawarte w opracowaniu pt. „Wytoczne projektowania i realizacji sieci, przyłączy i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” MPWiK w Lesznie, zamieszczonym na stronie internetowej naszego Przedsiębiorstwa: [www.mpwik-leszno.pl](http://www.mpwik-leszno.pl) – Strefa Klienta – załatwienie sprawy.

Z poważaniem

Z-ca KIEROWNIKA  
Działu Inwestycji  
*40/10*  
Kamryna Wójcickowska



K.W.

sekretariat 65 529 83 11  
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 44  
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39  
pogotowie wod-kan 994

[www.mpwik-leszno.pl](http://www.mpwik-leszno.pl)  
[www.ebok.mpwik-leszno.pl](http://www.ebok.mpwik-leszno.pl)