

SPIS TREŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ

SPIS TREŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ	2
CZĘŚĆ OPISOWA	3
1 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	4
2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI.....	4
3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU INWESTYCJI	4
A) <u>URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI:</u>	4
B) <u>SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW:</u>	4
C) <u>UKŁAD KOMUNIKACYJNY:</u>	5
D) <u>SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ:</u>	5
E) <u>PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU:</u>	5
F) <u>UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI, W OKRESIE NIEZBĘDNYM DO UZUPEŁNIENIA CZĘŚCI RYSUNKOWEJ</u> <u>PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU.</u>	5
4 ZESTAWIENIA.....	5
A) <u>POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH:</u>	5
B) <u>POWIERZCHNIA DRÓG, PARKINGÓW, CHODNIKÓW:</u>	5
C) <u>POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA:</u>	5
D) <u>POWIERZCHNIA INNYCH CZĘŚCI TERENU, NIEZBĘDNYCH DO SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI Z USTALENIAMI</u> <u>MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO:</u>	6
5 INFORMACJA I DANE	6
A) <u>O RODZAJU OGRANICZEŃ I ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW</u> <u>PRAWA MIEJSCOWEGO:</u>	6
B) <u>O WPISANIU DO REJESTRU ZABYTKÓW, GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB OBJĘCIU OCHRONA</u> <u>KONSERWATORSKĄ:</u>	6
C) <u>WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</u>	7
D) <u>CHARAKTER, CECHY ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA</u> <u>UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA :</u>	7
6 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ.....	8
7 INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH	8
8 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	8
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	10
CZĘŚĆ FORMALNA	15
ZAŁĄCZNIKI – OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA.....	23

CZĘŚĆ OPISOWA

1 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiot niniejszego opracowania stanowi:

- przebudowa istniejącej sieci wodociągowej;
- budowa nowego odcinka sieci wodociągowej;
- przebudowa istniejących przyłączy wodociągowych;
- przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno – tłocznym;
- przebudowa istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej

w związku z planowaną przebudową nawierzchni drogowej ul. Kiepur y i Szpitalnej w Lesznie.

Ponadto zakres opracowania obejmuje:

- likwidację poprzez pianobetonowanie sieci wodociągowej Dn200mm wykonanej z rur żeliwnych;
- likwidację poprzez pianobetonowanie sieci kanalizacji sanitarnej Dn300mm zlokalizowanej na terenach prywatnych.

2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI

Istniejące zagospodarowanie terenu inwestycji stanowią: drogi publiczne, nieużytki, zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy, tereny rekreacyjno – wypoczynkowe oraz tereny mieszkaniowe. Obszar jest własnością podmiotów publicznych.

Istniejące uzbrojenie terenu stanowią sieci: gazowe, wodociągowe, ciepłne, kanalizacji deszczowej i sanitarnej oraz kable energetyczne, telekomunikacyjne i linie napowietrzne.

3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU INWESTYCJI

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Budowa podziemnych przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych oraz ich uzbrojenia nie zmieni stanu zagospodarowania.

Wyjątek stanowi:

- budowa hydrantu p.poż., który zaprojektowano jako nadziemny (2 szt.);
- budowa odpowietrzenia zbiornika pompowni (odpowietrzenie wyprowadzone zostanie 0,5m nad teren), szafa sterująca oraz żurawik. Wszystkie ww. elementy dotyczą przepompowni ścieków i będą zlokalizowane na terenie ogrodzonym przepompowni ścieków.

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Ścieki z rejonu ul. Kiepur y i Szpitalnej odprowadzane będą systemem grawitacyjno – tłocznym do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na wysokości posesji nr 2 przy ul. Cybulskiego. Dalej, poprzez istniejący układ sieci, ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Henrykowie.

c) Układ komunikacyjny:

Nie dotyczy.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej:

Nie dotyczy.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Zakres rzeczowy Zadania Inwestycyjnego obejmuje:

- Sieć Wodociągową o łącznej długości **889,3m**, w tym:
 - Przewód Dn225mm – 309,3m;
 - Przewód Dn160mm – 348,7m;
 - Przewód Dn110mm – 111,8m;
 - Przewód Dn90mm – 32,0m;
 - Przewód Dn63mm – 33,7m;
 - Przewód Dn50mm – 9,3m;
 - Przewód Dn40mm – 44,5m;wraz z niezbędnym uzbrojeniem.
- Budowę przepompowni ścieków wyposażonej w dwie pompy zatapialne każda o mocy 3,1 kW.
- Sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości **591,1m**, w tym:
 - Kanały grawitacyjne Dn315mm – 397,8m;
 - Kanały grawitacyjne Dn200mm – 171,8m;
 - Kanały grawitacyjne Dn160mm – 19,4m;
 - Rurociąg tłoczny Dn160mm – 2,1m;wraz z niezbędnym uzbrojeniem.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w okresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Nie dotyczy.

4 ZESTAWIENIA

a) Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych:

Dla obiektów liniowych nie określa się.

b) Powierzchnia dróg, parkingów, chodników:

Ok. 89 m² – powierzchnia z kostki betonowej – dojazd i teren wokół przepompowni ścieków.

c) Powierzchnia biologicznie czynna:

Dla obiektów liniowych nie określa się.

- d) Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Dla obiektów liniowych nie określa się.

5 INFORMACJA I DANE

- a) O rodzaju ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego:

Teren na którym przedsięwzięcie ma być realizowane objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego - Uchwała nr XXXVIII/504/2021 Rady Miejskiej Leszna z dnia 13 maja 2021r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ul. Ewarysta Estkowskiego, Alei Konstytucji 3 Maja, Ludwika Zamenhofs oraz granic miasta Leszna.

Zgodnie z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

§13. Ustalenia dotyczące zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.

Pkt. 5. Ustala się wykonanie pełnego uzbrojenia w podstawową sieć infrastruktury technicznej oraz podłączenia dla niej terenu objętego planem, na warunkach eksploatacji ustalonych w przepisach odrębnych.

Pkt. 6. Dopuszcza się zachowanie istniejących obiektów infrastruktury technicznej na terenach o innym przeznaczeniu, z dopuszczeniem ich rozbudowy i przebudowy, na warunkach określonych w przepisach odrębnych.

Pkt. 7. Należy zapewnić dostęp do obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, zgodnie z przepisami odrębnymi.

Pkt. 8. Nowo projektowane sieci i urządzenia uzbrojenia technicznego należy lokalizować jako podziemne na terenie dróg publicznych, a w uzasadnionych przypadkach również na terenach o innym przeznaczeniu.

Zapisy te umożliwiają lokalizację projektowanych sieci na obszarze opracowania.

- b) O wpisaniu do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków lub objęciu ochroną konserwatorską:

Zgodnie z pismem Le-WA.5183.2762.4.2024 Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu, Delegatura w Lesznie z dnia 16 lipca 2024r. nie wnosi się zastrzeżeń dla przedmiotowej inwestycji.

W przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót ziemnych na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, inwestor zobowiązany jest zgodnie z art. 32 ust. 1 z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz.U. z 2022r., poz. 840 ze zm.):

- 1) *Wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;*
- 2) *Zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;*
- 3) *Niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta [...].*

c) Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego:

Teren objęty zamierzeniem budowlanym znajduje się poza obszarem i terenem górniczym.

d) Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia :

Projektowana inwestycja w żaden sposób nie spowoduje zagrożenia oraz zanieczyszczenia środowiska i krajobrazu. Planowana budowa nie naruszy równowagi przyrodniczej oraz nie utrudnia prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.

Potencjalne oddziaływania związane z fazą budowy kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej zostaną całkowicie wyeliminowane po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania te można zaliczyć do grupy oddziaływań bezpośrednich i krótkookresowych, nie powodując trwałych negatywnych skutków dla środowiska.

Na etapie budowy wpływ na poszczególne elementy środowiska będą miały m.in. :

- eksploatacja sprzętu wykorzystywanego podczas budowy – hałas, zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego, niebezpieczeństwo potencjalnego zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych
- prowadzenie robót ziemnych i montażowych, przewóz i magazynowanie materiałów i kruszywa wykorzystywanego podczas budowy – hałas, zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego (pylenie), niebezpieczeństwo potencjalnego zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych,
- organizacja placu budowy, zaplecze – wytwarzanie odpadów, wpływ na krajobraz (czasowe przekształcenie terenu),

Podczas budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej minimalizację skutków zapewni przyjęta technologia robót m.in.:

- wykopy wykonywane będą jako wąskoprzestrzenne – ograniczy to czas trwania i oddziaływanie robót, nie naruszając przy tym naturalnej struktury gruntu,
- odpady nie nadające się do powtórnego użycia kierowane będą na składowisko odpadów,
- hałas, którego źródłem są urządzenia używane do wykonania wykopów, posadowienia studni, zasypywania wykopów i innych prac napędzane silnikami spalinowymi osiągać może natężenie dźwięku o poziomie 85 – 90 dB. Uciążliwości z tym związane mają jednak charakter krótkotrwały i związane są tylko z pracami na danym terenie,
- występująca, w postaci spalin oraz w postaci pyłów powstałych w wyniku przemieszczenia mas ziemnych, emisja zanieczyszczeń do powietrza na charakter okresowy – po zakończeniu budowy ustępuje całkowicie.

Oddziaływanie na środowisko podczas eksploatacji sieci wodociągowej będzie wiązało się jedynie z wodami popłuczynowymi i po dezynfekcji powstałymi podczas okresowego czyszczenia i prowadzenia dezynfekcji sieci wodociągowej. Wody te wraz z niesionymi, zalegającymi wcześniej w przewodach osadami, odprowadzane będą na oczyszczalnię ścieków.

6 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ

W rejonie planowanej inwestycji znajdują się tereny zabudowy mieszkaniowo – usługowej.

W związku z powyższym w świetle przepisów Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych dla zabudowy mieszkaniowej zachodzi konieczność zapewnienia w wodę do celów przeciwpożarowych.

W związku z powyższym na trasie projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano pięć hydrantów – 2 nadziemne i 3 podziemne. Hydranty przeznaczone są do poboru wody dla celów zewnętrznego gaszenia pożarów, odpowietrzenia, odwodnienia jak i również do płukania sieci wodociągowej i innych celów eksploatacyjnych.

Dokumentację uzgodniono z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

7 INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki projektowanego obiektu budowlanego zawarto w projekcie technicznym.

8 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Analizując uwarunkowania formalno-prawne zawarte w przepisach:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994r. Nr 89 poz. 414; tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 725)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627; Dz. U. 2024 poz. 54, 834, 1089)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r., poz. 1566; tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 1087),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 1985r. Nr 14, poz. 60; tekst jednolity Dz. U. 2024 poz.320),
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2003 Nr 162 poz. 1568; tekst jednolity Dz. U.2023 poz. 951)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. 2023 r., poz. 1587)

stwierdzono, że zasięg obszaru oddziaływania obiektów mieści się w całości na działkach, na których zostały zaprojektowane.

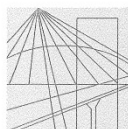
Zgodnie z §18 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ustala się, że projektowane obiekty nie wprowadzają ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie naruszają praw i interesów osób trzecich – ich oddziaływanie mieści się w całości na działkach na której zostały zaprojektowane.

Opracowanie:

mgr inż. Tomasz Rzeźnik

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

CZĘŚĆ FORMALNA



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-345/2014

Poznań, dnia 16 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Tomasz Jerzy Rzeźnik

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 10 kwietnia 1980 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0273/POOS/14

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

Buczkowski
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Jerzy Rzeźnik jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

- ① Pan Tomasz Jerzy Rzeźnik
64-100 Leszno, Pl. Dr. J. Metziga 21/4
- 2.Okręgowa Rada Izby
- 3.Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
- 4.a/a

OŚWIADCZENIE

projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany**Tomasz Rzeźnik**.....

(imię i nazwisko projektanta)

legitymujący się**ALY 318131**.....

(nr dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość
i organ wydający)

Zamieszkały**Osiedle Gronowe 110, Gronówko 64-100 Lipno**.....

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U.2021 poz. 2351) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o.

Ul. Lipowa 76 A, 64-100 Leszno

(imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania)

dotyczący:

Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Kiepury i Szpitalnej w Lesznie

Jednostka ewidencyjna: Leszno – obszar miejski [306301_1]

Obręb: Leszno [0002]

działki nr:

AM 33: 6/1, 1/1, 2/1, 12/5, 12/4

AM 41: 63/2, 63/4, 65/47, 65/7, 58/141, 58/101, 58/137, 62, 51/7, 72/23

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego , rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych,
oznaczenie działki ewidencyjnej wg. ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz
numeru działki ewidencyjnej)

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....
(czytelny podpis)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3K2-IZD-3TX *

Pan Tomasz Jerzy Rzeźnik o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0073/15
adres zamieszkania Gronówko os. Gronowe 110, 64-111 Lipno k Leszna
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-12 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* 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.



URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
Wydział Gospodarki Przestrzennej

Leszno, dnia 26 lipca 1994 r.

Nr ewid. 43/w/94/Lo

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie.

Na podstawie § 3 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit.
a i c rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.
U. Nr 8 poz. 46 ze zmianami Dz. U. Nr 42 poz. 334 z 1988r.
i Dz. U. Nr 69 poz. 299 z 1991 r./ stwierdza się, że Pan

K L E M E N S J A N I A K

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dn. 27.06.1952r. w Zgierzu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykony-
wania samodzielnej funkcji

s p r a w d z a j ą c e g o

rozwiązania projektowe

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie sieci wodociągowych i kanaliza-
cyjnych oraz ochrony środowiska.

Pan KLEMENS J A N I A K jest upoważniony do:

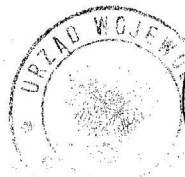
sprawdzania prawidłowości rozwiązań projektowych dokumen-
tacji w zakresie:

- 1/ sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, określonym upraw-
nieniami projektanta Nr ewid. 675/85/Lo z dnia 31.V.1985r.,
wydanymi przez Dyrektora Wydziału PPUAiNB-UW w Lesznie,
- 2/ ochrony środowiska, określonym uprawnieniami projektanta
Nr ewid. 1149/88/Lo z dnia 10.05.1988r. wydanymi przez
Z-cę Dyrektora Wydziału PPUAiNB -UW w Lesznie.

Otrzymuje:

1/Klemens Janiak
ul. Kmicica 69
64-100 Leszno

2/ a/s



ZUPOWAŻNIENIA WOJEWODY

Jacek Urban
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przestrzennej

OŚWIADCZENIE

sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany**Klemens Janiak**.....

(imię i nazwisko projektanta)

legitymujący się **CGP 377 437**.....

(nr dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość
i organ wydający)

Zamieszkały**ul. Kmicica 69, 64-100 Leszno**.....

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U.2021 poz. 2351) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o.

Ul. Lipowa 76 A, 64-100 Leszno

(imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania)

dotyczący:

Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Kiepury i Szpitalnej w Lesznie

Jednostka ewidencyjna: Leszno – obszar miejski [306301_1]

Obręb: Leszno [0002]

działki nr:

AM 33: 6/1, 1/1, 2/1, 12/5, 12/4

AM 41: 63/2, 63/4, 65/47, 65/7, 58/141, 58/101, 58/137, 62, 51/7, 72/23

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego , rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych,
oznaczenie działki ewidencyjnej wg. ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz
numeru działki ewidencyjnej)

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....
(czytelny podpis)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-M9F-A8B-SK4 *

Pan Klemens Janiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1611/01
adres zamieszkania ul. Kmicica 69, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-08 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* 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.



Inwestor		Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o., UL. LIPOWA 76A, 64-100 LESZNO		
Jednostka projektowa	 ul. Andrzeja Kmicica 69, 64-100 Leszno e-mail. pracownia@kolektor-serwis.pl tel. 65 526 77 00			
Stadium	ZAŁĄCZNIKI – OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA			
Inwestycja/ Tytuł opracowania	Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Kiepury i Szpitalnej w Lesznie			
Wykaz działek wchodzących w zakres zadania	Jednostka ewidencyjna: Leszno – obszar miejski [306301_1] Obręb: Leszno [0002] działki nr: AM 33: 6/1, 1/1, 2/1 , 12/5, 12/4 AM 41: 63/2, 63/4, 65/47, 65/7, 58/141, 58/101, 58/137, 62, 51/7, 72/23			
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI	TOM		I z I
Data opracowania	Sierpień 2024			

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpisy
Projektant	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14 instalacyjno - inżynieryjna	
Sprawdzający	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo instalacyjno - inżynieryjna	

OPINIE, DECYZJE, POZWOLENIA:

- Warunki techniczne nr INW-R/160/2024 wydane przez Wodociągi Leszczyńskie w Lesznie dnia 27 marca 2024r.....25-28
- Odpis protokołu z narady koordynacyjnej GD.6630.143.2024 z dnia 14.08.2024r.....29-39
- Uzgodnienie Miejskiego Zarządu Dróg40
- Uzgodnienie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Lesznie nr Le-WA. 5183.2762.4.2024 z dnia 16 lipca 2024r.....41-44
- Informacja BIOZ45-52