




<b>Wykonawca:</b> <b>SANTECH Arkadiusz Leoniuk</b> ul. Jana III Sobieskiego 11, 17-300 Siemiatycze, e-mail: <a href="mailto:biuro@san-tech.pl">biuro@san-tech.pl</a>			
<b>Projekt budowlano-wykonawczy</b>			
<b>Inwestor:</b> <p style="text-align: center;"><b>Gmina Drohiczyn</b>          ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 Drohiczyn</p>			
<b>Lokalizacja:</b> <p style="text-align: center;">Jednostka ewidencyjna 201002_5.0031 Drohiczyn – Obszar wiejski          Obręb ewidencyjny 201002_5.0031 Śledzianów          dz. nr ew. 208, 50/2 Śledzianów, gm. Drohiczyn, pow. Siemiatycze, woj. Podlaskie</p>			
<b>Tytuł projektu:</b> <p style="text-align: center;"><b>Przebudowa sieci wodociągowej polegająca na budowie          zaworów redukcyjnych na sieci wodociągowej w          miejscowości Śledzianów.</b></p>			
<b>Branża</b>	sanitarna	<b>Data opracowania</b>	maj 2020
<b>Zespół autorski:</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Projektant:</b> mgr inż. Arkadiusz Leoniuk          Uprawnienia nr PDL/0114/POOS/11</p> <p><b>Asystent projektanta:</b> inż. Elżbieta Leoniuk</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;">           .....          (podpis)       </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="width: 40%;"> <p>STAROSTWO POWIATOWE          w Siemiatyczach          WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, ROLNICTWA          OCHRONY ŚRODOWISKA I LEŚNICTWA          17-300 Siemiatycze, ul. Leg. Piłsudskiego 3</p> </div> <div style="width: 55%;"> <p>Stanowi załącznik do decyzji</p> <p>z dnia 04.03.2021... nr 45/2021</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: right;">           (podpis)       </div> </div>			
BS.6740 ...2... 20.21...K			
Siemiatycze, maj 2020			

## SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa
2. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu
3. Opis techniczny
4. Informacja BIOZ
5. Oświadczenie
6. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
7. Zaświadczenia i uprawnienia
8. Projekt zagospodarowania terenu dz. nr 208 rys.nr 1,
9. Projekt zagospodarowania terenu dz.nr 50/2 rys. nr 2,
10. Studnia zaworu redukcyjnego rys. nr 3.

## Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu.

Podstawa opracowania: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003r.) z poz. Zmianami.

1. Przedmiot inwestycji – w ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną następujące roboty budowlane:
  - rozbiórka dwóch istniejących studni betonowych DN2000,
  - wykonanie dwóch studni <sup>PVC</sup> ~~żelbetonowych~~ DN2000 w miejsce istniejących,
  - budowa zespołu zaworów redukcyjnych w projektowanych studniach na istniejącej sieci wodociągowej PVC DN100 regulujących ciśnienie wody w sieci wodociągowej na działkach o numerach geodezyjnych: 208 i 50/2 w miejscowości Śledzianów Gmina Drohiczyn.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu – działka nr 208 jest drogą powiatową zarządca drogi to PZD w Siemiatyczach, dz. nr geod. 50/2 to działka prywatna. W obrębie projektowanej infrastruktury teren uzbrojony jest w sieci i urządzenia tj.: napowietrzne sieci energetyczne i telefoniczne, sieć wodociągowa, oraz kable energetyczne i telefoniczne. Nie przewiduje się żadnych zmian w istniejącym ukształtowaniu terenu działek w miejscu projektowanej infrastruktury, gdyż roboty będą prowadzone z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu – na omawianym terenie projektuje się budowę studni <sup>PVC</sup> ~~żelbetonowych~~ DN2000 na istniejącym wodociągu PVC DN 100 w miejsce istniejących studni betonowych DN2000. W studniach zamontowane będą zespoły zaworów redukcyjnych.
4. Zestawienie powierzchni projektowanego obiektu
  - Studnia <sup>PVC</sup> ~~żelbetonowa~~ DN2000mm 3,14m<sup>2</sup> x 2szt. = 6,28m<sup>2</sup>
5. Dane informujące czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – teren, na którym projektowana jest budowa kanalizacji sanitarnej, oraz nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu dla Gminy Drohiczyn.
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego – w rejonie działek objętych inwestycją nie występują uwarunkowania wynikające z prowadzenia robót górniczych mogących mieć negatywne oddziaływanie na projektowany obiekt.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska. Obiekt w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010r. poz. 1397) nie kwalifikuje się, jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestycja nie występuje w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Wpłynie korzystnie na komfort korzystania mieszkańców z sieci wodociągowej eliminując wzrosty czy też spadki ciśnienia wody.
8. Inne konieczne dane – zaprojektowano studnie żelbetowe DN2000 z włazem żeliwnym D400.



## OPIS TECHNICZNY

do projektu przebudowy sieci wodociągowej polegający na budowie zaworów redukcyjnych na istniejącej sieci wodociągowej PVC DN 100 zamontowanych na wodociągu w studniach ~~żelbetowych~~<sup>PVC</sup> DN2000 w miejsce istniejących betonowych studni DN2000, regulujących ciśnienie wody w sieci wodociągowej na działkach o numerach geodezyjnych: 208, 50/2 w miejscowości Śledzianów Gmina Drohiczyn.

### 1. Podstawa opracowania

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci wodociągowej ~~żelbetowych~~<sup>PVC</sup> DN 2000 polegający na budowie zaworów redukcyjnych w studniach ~~żelbetowych~~<sup>PVC</sup> DN 2000 opracowano zgodnie z:

- umową zawartą pomiędzy Gminą Drohiczyn a Santech Arkadiusz Leoniuk,
- mapą do celów projektowych w skali 1:500,
- uzgodnieniem lokalizacji studni z inwestorem,
- wizją lokalną w terenie,
- warunkami technicznymi wydanymi przez Gminny Zakład Gospodarki komunalnej w Drohiczyźnie,
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wydany przez Urząd Gminy Drohiczyn,

### 2. Stan istniejący

W obrębie projektowanej infrastruktury teren uzbrojony jest w sieci i urządzenia tj.: napowietrzne sieci energetyczne i telefoniczne, sieć wodociągowa, oraz kable energetyczne i telefoniczne. Na działkach przylegających są domy jednorodzinne.

### 3. Cel i zakres opracowania

Zgodnie ze zleceniem i ustaleniami z Inwestorem celem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu przebudowy sieci wodociągowej polegający na budowie zaworów redukcyjnych na istniejącej sieci wodociągowej PVC DN 100 zamontowanych na wodociągu w studniach ~~żelbetowych~~<sup>PVC</sup> DN2000 w miejsce istniejących betonowych studni DN2000, regulujących ciśnienie wody w sieci wodociągowej

Zaprojektowano studnie żelbetowe DN 2000 wraz z zespołem zaworów redukcyjnych. Lokalizację projektowanych studni pokazano na planie zagospodarowania terenu.

### 4. Roboty ziemne

Głębokość posadowienia studni zależna jest od głębokości ułożenia istniejącego wodociągu. Zakłada się głębokość w granicach 1.60 – 2,00 m poniżej poziomu terenu. Przyjęto, że wykoppy wykonane zostaną sprzętem mechanicznym 90% i ręcznym 10% z umocnieniem ścian wykopu przez ich oszalowanie na całej wysokości. Dno wykopu należy starannie wyrównać i nie dopuszczać do przekopania projektowanej głębokości. Następnie należy wykonać podsypkę z piasku średniego lub grubego (materiał ten powinien być pozbawiony ziaren o średnicy powyżej 20mm). Grubość podsypki wynosi 20cm. Podsypka stanowi podłoże studni. Zadaniem jej jest zapewnienie trwałego, stabilnego i równomiernego podparcia studni. Obsypka studni stanowi strefę ochronną ścian. Rozbiórka szalunków powinna być prowadzona równocześnie z zasypką, przy zachowaniu szczególnej ostrożności, ze względu na



możliwość osunięcia się ścian wykopu. Na czas prowadzenia robót teren budowy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Rejon prowadzenia robót oznakować według projektu organizacji ruchu.

Przed przystąpieniem do realizacji robót w pasie drogi powiatowej, należy zgłosić ich rozpoczęcie u zarządcy drogi i uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego, wykonać projekt organizacji ruchu oraz dokonać wytyczenia trasy wodociągu przez uprawnionego geodetę.

5. Studnie z zespołem zaworu redukcyjnego wykonawstwo i materiały

W działkach nr geod. : 208 i 50/2 w miejscowości Śledzianów projektuje się nowe studnie ~~z żelbetu~~ DN 2000 z zespołem zaworów redukujących ciśnienie wody. Dla zapewnienia właściwego ciśnienia w sieci na poziomie 0,2-0,6 MPa zaprojektowano zawory redukcyjne typu Honeywell D15P. Służą do automatycznej redukcji i stabilizacji ciśnienia za zaworem na żądanym poziomie, niezależnie od ciśnienia na dopływie. Zawory redukcyjne montować w komorze roboczej (studni z ~~kręgów żelbetowych~~ DN2000mm. Studnię wykonać jako szczelną z rżnięciem na pompę zatapialną. Za i przed zaworem zamontować zasuwy odcinające DN100 z pełnym przelotem, oraz manometry o zakresie 0-10 bar. Montaż armatury zaworowej wykonać zgodnie ze schematem studni rys. nr 2. Zastosowane materiały muszą posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą PN-83/B-06251. Wykopy mechaniczne z wywozem urobku.

6. Odtworzenie nawierzchni.

Doprowadzić nawierzchnię do stanu pierwotnego.

7. Odwodnienie wykopów.

Głębokość posadowienia kanałów nie powoduje konieczności odwadniania wykopów.

8. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem.

Teren objęty niniejszym opracowaniem jest uzbrojony w kable energetyczne, teletechniczne, sieć wodociagową. Odstłonięte przewody istniejącego uzbrojenia podziemnego powinny być zabezpieczone w czasie prowadzenia robót zgodnie z wymogami użytkowników poszczególnego uzbrojenia kable teletechniczne zgodnie z ZN-96/TPSA-004. Roboty ziemne prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia, należy wykonywać bardzo uważnie i starannie sposobem ręcznym stosując zalecenia normy PN-67/E-05125 oraz obowiązujące w tym zakresie przepisy BHP.

10. Obsługa geodezyjna.

Wytyczenie geodezyjne i inwentaryzację powykonawczą należy zlecić uprawnionemu geodecie.

11. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wszystkie prace związane z robotami budowlano montażowymi należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z 28 marca 1972r. (Dz. U. nr 13). W czasie prowadzenia robót ziemnych, należy zwracać uwagę na napotkane w obrysie wewnętrznym wykopu, przewody i kable, które należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, za pomocą podwieszenia lub podparcia tak, aby możliwe było bezpieczne prowadzenie robót. Roboty w pobliżu kabli telefonicznych, energetycznych, mogą być wykonywane po zgłoszeniu i pod nadzorem

właścicieli tych urządzeń. W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy BHP przy montażu przewodów wodociągowych ze szczególnym uwzględnieniem robót ziemnych oraz przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z 28.03.1972r. Dz. U. n Zgodnie z PN-92/B-01706 nr 13. Miejsce prowadzenia robót należy zabezpieczyć przez odpowiednie oznakowanie i ustawienie barier ochronnych. Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych część II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe. Materiały stosowane do budowy wodociągu winny posiadać atesty PZH i świadectwa jakości dopuszczające wyroby do stosowania w budownictwie. Do zamykania przepływu wody dodatkowo, zamontować zasuwę np. typu HAWLE Ø 100. Wrzeciono zasuwę przedłużyć obudową do zasuw i zabezpieczyć żeliwną skrzynką uliczną. Skrzynkę należy oznakować tabliczką informacyjną z pomiarami, naniesionymi w sposób trwały, zawieszoną na ogrodzeniu posesji lub słupku betonowym.

Asystent projektanta:



Projektant:

*mgr inż. Arkadiusz Leoniuk*  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych  
PDL/0114/PD/OS/11 PDL/0047/OWOS/08



**I N F O R M A C J A**  
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**STRONA TYTUŁOWA**

Nazwa i adres obiektu:

Przebudowa sieci wodociągowej polegającej na budowie zaworów redukcyjnych na istniejącej sieci wodociągowej PVC DN 100 regulujących ciśnienie wody w sieci zamontowanych na wodociągu w studniach ~~z~~<sup>PVC</sup> betonowych DN2000 w miejsce istniejących betonowych studni DN2000, w miejscowości Śledzianów Gmina Drohiczyn

Nazwa i adres inwestora: Gmina Drohiczyn  
ul. Kraszewskiego 5  
17-312 Drohiczyn

Imię i nazwisko projektanta  
sporządzającego informację

Arkadiusz Leoniuk  
upr. w specjalności sanitarnej PDL/0114/POOS/11



## 1. Zakres robót

Niniejszy projekt budowlany obejmuje swoim zakresem przebudowę sieci wodociągowej polegającej na budowie zaworów redukcyjnych na istniejącej sieci wodociągowej PVC DN 100 regulujących ciśnienie wody w sieci wodociągowej zamontowanych na wodociągu w studniach żelbetonowych DN2000 w miejscach istniejących betonowych studni DN2000, w miejscowości Śledzianów Gmina Drohiczyń

## 2. Zakres przedsięwzięcia:

Studnie żelbetonowe DN 2000 z zespołem zaworu redukcyjnego 2szt.

## 3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Projektowane studnie usytuowane są na obszarze o zabudowie jedno rodzinnej wzdłuż ciągów komunikacyjnych gdzie występuje uzbrojenie w postaci energetycznej linii napowietrznej, kablowej, telefonicznej, wodociągu.

## 4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- linie energetyczne
- linie telefoniczne
- istniejące ogrodzenia, budynki

## 5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Podczas realizacji robót istnieje zagrożenie obsypaniem się wykopów, zagrożenie zasypania ludzi, zagrożenie powstaje w czasie przebywania osób w wykopach. Wykopy wykonywane będą na głębokości do 2,3 m. Wykopy należy zabezpieczyć obustronnie, poprzez umocnienie szalunkami. W wykopie powinna znajdować się drabina umożliwiająca w przypadku zagrożenia szybką ewakuację pracujących ludzi. Rejon wykonywania robót wydzielić zastawami drogowymi ze szczególną starannością. Roboty prowadzone będą w ciągu komunikacyjnym drogi powiatowej, dlatego też należy zwracać uwagę na przebywanie innych użytkowników drogi.

Teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządcę drogi, co należy uzyskać przed rozpoczęciem robót. Miejsce prowadzenia robót należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Należy też wyposażyć załogę w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej i ubranie robocze. Roboty ziemne i montażowe wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych /Dz. U. 2003.47.401/. Na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami), do obowiązków kierownika budowy należy sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwanym „planem bioz”. Plan bioz należy sporządzić w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. – w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu

bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Roboty należy wykonywać zgodnie z opracowanym przez kierownika budowy „planem bioz”

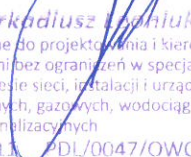
6. Wskazanie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:

Szkolenie pracowników na stanowisku pracy w zakresie: bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, zasady prowadzenia robót, oznakowanie i zabezpieczenie prowadzenia robót w pasie drogowym.

7. Bezpieczna i sprawna komunikacja, umożliwiająca szybką ewakuację na wypadek awarii i innych zagrożeń.

Roboty prowadzone będą w pasie drogowym, który ma łączność z drogą umożliwiającą ewakuację.

Projektant:



mgr inż. Arkadiusz Łochiuk  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych  
i kanalizacyjnych  
PDL/0114/POOS/13, PDL/0047/OWOS/08

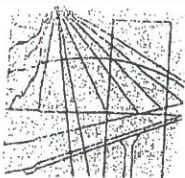


Siemiatycze 25.05.2020r.

### Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2018r. poz. 1202 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że wykonany projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowej polegającej na budowie zaworów redukcyjnych na istniejącej sieci wodociągowej PVC DN 100 regulujących ciśnienie wody w sieci zamontowanych na wodociągu w studniach ~~betonowych~~ <sup>PVC</sup> DN2000 w miejsce istniejących betonowych studni DN2000, w miejscowości Śledzianów Gmina Drohiczyn na działkach: 208, 50/2 został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

*mgr inż. Arkadiusz Leoniuk*  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych  
PDL/0118/POOS/18 PDL/0047/OWOS/08



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/024/11

Białystok, dnia 9 grudnia 2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

**Pan ARKADIUSZ LEONIUK**

**inżynier**

**o kierunku: inżynieria środowiska**  
**urodzony dnia 18 maja 1971 r. w Siemiatyczach**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny PDL/0114/POOS/11**

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

**Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
  - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
  - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.



**UZASADNIENIE**  
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

**POUCZENIE**  
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

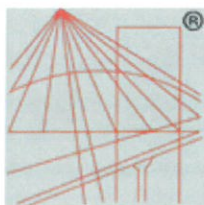
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

*[Handwritten signatures of the members of the Podlaskie Regional Engineering Chamber of Building Engineers]*



Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Leoniuk  
ul. Jana III Sobieskiego 11 A  
17-300 Siemiatycze
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



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:

PDL-67Q-K1U-VNX \*

Pan Arkadiusz Leoniuk o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0148/08  
adres zamieszkania ul. Sobieskiego 11 A, 17-300 Siemiatycze  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-08-01 do 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-23 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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