

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁAGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI			
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Adres inwestycji	Łagiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński			
Zamawiający	Międzygminny Związek Wodociągów i kanalizacji w Strzelcach Wielkich Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski			
Kat. obiektu budowlanego	XXX / Stacja Uzdatniania Wody (SUW)			
Identyfikator działki geodezyjnej	301202_5.0006	Miejscowość	Łagiewniki	Numer działki 211/6, 211/7

Branża ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA		
Projektant główny (architektura)	mgr inż. arch. Rafał PIECHOWIAK nr upr. 128/PW/91 w spec. arch.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Sławomir PAWŁOWSKI nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/13/2009	
Opracowująca	mgr inż. arch. Paulina OCHOWIAK	
Opracowujący	inż. Piotr CZAJKOWSKI	
Opracowująca	tech. bud. Małgorzata KAPELA	
Opracowująca	inż. Sara Marchwiak	
Opracowujący	Piotr DUSZYŃSKI	
Opracowująca	mgr inż. arch. Sylwia WEBER	
Branża TECHNOLOGICZNA		
Projektant	mgr inż. Tomasz PRZEPIÓRA nr upr. WKP/0158/PWOS/11 w spec. instal.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Grzegorz RYTTER nr upr. WKP/0405/PWOS/17 w spec. instal.	
Opracowujący	dr inż. Łukasz WEBER	
Opracowujący	Piotr SMELAK	
Branża SANITARNA		
Projektant.	mgr inż. Grzegorz RYTTER nr upr. WKP/0405/PWOS/17 w spec. instal.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Bartosz DRAPIŃSKI upr. bud. WKP/0140/PWOS/17	

Branża ELEKTRYCZNA I AKPIA		
Projektant	mgr inż. Adam SAMSON nr upr. WKP/0197/PWOE/13 w spec. instal. elektr.	
Projektant sprawdzający	Łukasz MATUSZEWSKI nr upr. WKP/0175/PWOE/12 w spec. instal. elektr.	

**OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU I ZAWIERA:**

Września 19-12-2022r.

ELEMENT I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ELEMENT III – ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

ELEMENT IV – PROJEKT TECHNICZNY – NIE PODLEGA ZATWIERDZENIU I STANOWI OSOBNY TOM PROJEKTU BUDOWLANEGO

<b>I.</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA</b>	
<b>1.</b>	<b>DANE OGÓLNE .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW .....</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW .....</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>KARTA KATALOGOWA ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO NA ŚCIEKI .....</b>	<b>26</b>
<b>5.</b>	<b>PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....</b>	<b>27</b>
<b>6.</b>	<b>ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI .....</b>	<b>27</b>
6.1	POŁOŻENIE DZIAŁKI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU .....	27
6.2	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA .....	27
6.3	ISTNIEJĄCE UKSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELONYCH .....	27
6.4	ISTNIEJĄCY UKŁAD KOMUNIKACYJNY .....	27
6.5	ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU .....	27
6.6	OBIEKTY PRZEZNACZONE DO DALSZEGO UŻYTKOWANIA .....	27
<b>7.</b>	<b>PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI .....</b>	<b>28</b>
7.1	ZABUDOWA .....	28
7.2	URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi .....	28
7.3	SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW .....	28
7.4	PROJEKTOWANY UKŁAD KOMUNIKACYJNY .....	28
7.5	SPOSÓB WŁĄCZENIA DO DROGI PUBLICZNEJ .....	28
7.6	PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU .....	29
7.7	SIECI, URZĄDZENIA I UZBROJENIA TERENU .....	29
7.8	PROJEKTOWANE UKSZTAŁTOWANIE TERENU .....	30
7.9	PROJEKTOWANY UKŁAD ZIELENI .....	30
<b>8.</b>	<b>ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>31</b>
<b>9.</b>	<b>INFORMACJE I DANE .....</b>	<b>31</b>
9.1	WARUNKI WYNIKAJĄCE Z DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO .....	31
9.2	OCHRONA ZABYTKÓW .....	32
9.3	WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ .....	32
9.4	ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA .....	32
9.5	PRAWO WODNE .....	32
9.6	OCHRONA PRZYRODY .....	33
<b>10.</b>	<b>DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI</b>	<b>33</b>
10.1	POWIERZCHNIA ZABUDOWY, WYSOKOŚĆ I LICZBA KONDYGNACJI .....	33
10.2	KLASYFIKACJA POŻAROWA Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA .....	33
10.3	KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU ORAZ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNIU PRZESZCZYNIAJĄCYCH I DACHY .....	33
10.4	WYSTĘPOWANIE ZAGROŻENIA WYBUCHEM, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE POMIESZCZEŃ ZAGROŻONYCH WYBUCHEM ORAZ STREF ZAGROŻENIA WYBUCHEM W PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNEJ .....	33
10.5	USYTUOWANIE BUDYNKU Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, W TYM ODLEGŁOŚĆ OD SĄSIADUJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANych, DZIAŁEK LUB TERENÓW ORAZ PARAMETRACH WPŁYWAJĄCYCH NA ODLEGŁOŚCI DOPUSZCZALNE .....	33
10.6	PRZYGOTOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO I TERENU DO DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI INFORMACJE O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ DOJŚCIA DLA EKIP RATOWNICZYCH, ZAOPATRZENIU W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU W TYM O WYMAGANEJ ILOŚCI WODY DO CELÓW PRZECIWPOŻAROWYCH,	

URZĄDZENIACH I INNYCH ROZWIĄZANIACH W ZAKRESIE PRZECIWPOŻAROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ, USYTUOWANIU STANOWISK CZERPANIA WODY WRAZ Z DOJAZDAMI DLA POJAZDÓW POŻARNICZYCH .....	34
10.7 ROZWIĄZANIA ZAMIENNE W STOSUNKU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, ZASTOSOWANYCH NA PODSTAWIE ZGODY, O KTÓREJ MOWA W ART. 6C PKT 1 LUB 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991R. O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ, W ZAKRESIE ROZWIĄZAŃ OBJĘTYCH PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU .....	34
<b>11. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO DLA ROBÓT BUDOWLANYCH .....</b>	<b>34</b>
<b>12. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....</b>	<b>34</b>

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Numer	Nazwa rysunku	Skala
<b>PZT A000</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>1:500</b>

### II. ZAŁĄCZNIKI

<b>Załącznik 1</b>	<b>Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)</b>	<b>str. 2</b>
--------------------	---	---------------

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1. Dane ogólne

Nazwa inwestycji	<b>BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁAGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI</b>
Inwestor	Międzygminny Związek Wodociągów i kanalizacji w Strzelcach Wielkich Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski
Adres inwestycji	Łagiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński
Identyfikator działki geodezyjnej	<b>301202_5.0006 Łagiewniki</b>
Numer działki	<b>211/6, 211/7</b>
Podstawa opracowania	<ul style="list-style-type: none"><li>- umowa z inwestorem,</li><li>- wizja lokalna,</li><li>- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr BGPiDP6733.2.2022</li><li>- mapa do celów projektowych w skali 1:500,</li><li>- obowiązujące przepisy i normy,</li><li>- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019 poz.1065 z późn.zm.),</li><li>- Prawo Budowlane (Dz.U. 2021 r. poz. 2351 z późn.zm.),</li><li>- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn.zm.),</li><li>- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późn.zm.)</li><li>- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn.zm.).</li></ul>

## 2. Oświadczenia projektantów

Na podstawie art. 34 ust.3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2021r. poz. 2351) z późniejszymi zmianami, my niżej podpisani projektanci oświadczamy, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu pn.: BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁAGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Adres obiektu budowlanego		Inwestor
Adres: Łagiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński Identyfikator: 301202_5.0006		Międzygminny Związek Wodociągów i kanalizacji w Strzelcach Wielkich Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski
Zakres opracowania	Osoby posiadające uprawnienia do projektowania	Podpis
<b>PROJEKTANCI I SPRAWDZAJĄCY BIORĄCY UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU</b>		
Projektant główny (architektura)	mgr inż. arch. Rafał PIECHOWIAK nr upr. 128/PW/91 w spec. arch.	
Projektant sprawdzający architekturę	mgr inż. arch. Sławomir PAWŁOWSKI nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/13/2009	
Projektant branży instalacyjnej - technologicznej	mgr inż. Tomasz PRZEPIÓRA nr upr. WKP/0158/PWOS/11 w spec. instal.	
Projektant sprawdzający branży instalacyjnej - technologicznej	mgr inż. Grzegorz RYTTER nr upr. WKP/0405/PWOS/17 w spec. instal.	
Projektant branży instalacyjnej - sanitarnej	mgr inż. Grzegorz RYTTER nr upr. WKP/0405/PWOS/17 w spec. instal.	
Projektant sprawdzający branży instalacyjnej - sanitarnej	mgr inż. Bartosz DRAPÍŃSKI upr. bud. WKP/0140/PWOS/17	
Projektant branży instalacyjnej – elektrycznej i AKPIA	mgr inż. Adam SAMSON nr upr. WKP/0197/PWOE/13 w spec. instal. elektr.	
Projektant sprawdzający branży instalacyjnej – elektrycznej i AKPIA	Łukasz MATUSZEWSKI nr upr. WKP/0175/PWOE/12 w spec. instal. elektr.	

Września 19-12-2022

### 3. Uprawnienia projektantów

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Gospodarki Przestrzennej  
al. Wolności 18  
60-967 POZNAN

Nr 128/PW/91



Poznan, 1991-04-178

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

Na podstawie par. 4 ust. 1 i 2, par. 7 i par. 13  
ust. 1 pkt 1 rozporządzenia 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) stwierdza się, że :

Pan Rafał P I E C H O W I A K  
magister inżynier architekt

urodzony dnia 20 kwietnia 1962 r. Poznaniu posiada przygotowanie  
zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej  
w zakresie architektury

Pan Rafał P I E C H O W I A K

jest upoważniony do :

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budowni-  
ctwie osób fizycznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów  
głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyzna-  
czalnych,
- w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania elementów  
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego  
obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów  
głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyzna-  
czalnych.

BM/



Z up. WOJEWODY

mgr inż. *Andrzej Nowak*  
Dyrektor Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Rafał Piechowiak**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **128/PW/91**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0387**.

Członek czynny od: 01-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0387-38DA-YDYC-E32Y-ABAD**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW  
WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 40/WP-OIA/OKK/2009

Poznań, dnia 22 czerwca 2009 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/14/2009

### DECYZJA nr WP-OIA/OKK/UpB/13/2009

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 858, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 6, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



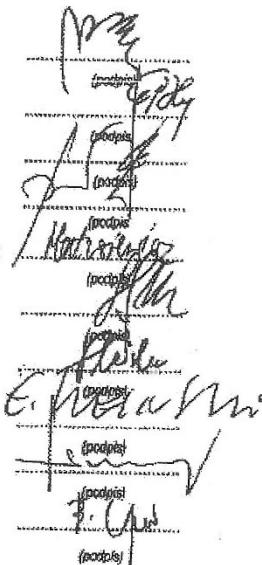
Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

  
Andrzej J. Nowak  
architekt

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka - Garus
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikołajczak
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Siciński
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna
10. Doradca prawny		mgr Bartosz Guss



Otrzymuje:

- 1) Strona (wnioskodawca): arch. Sławomir Pawłowski 63-000 Środa Wlkp., ul. Kwiatowa 2
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów 61-772 Poznań, Stary Rynek 58
- 4) a.a

strona 2 z 2



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr

**WP-OIA/OKK/UpB/13/2009,**

jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0738.**

Członek czynny od: 01-11-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-10-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0738-4233-2849-FE86-C35E**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-51/2011

Poznań, dnia 20 czerwca 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 późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pan**

**Tomasz Józef Przepióra**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 14 września 1979 r. w Pile

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0158/PWOS/11

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, 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 Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Józef Przepióra jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

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

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Józef Przepióra  
60-687 Poznań, os. St. Batorego 73/28
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-W5T-N8R-Z4A \*

Pan Tomasz Józef Przepióra o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0299/11  
adres zamieszkania ul. Bełchatowska 17a, 60-161 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-04 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.







WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-508/2017

Poznań, dnia 19 grudnia 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 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. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**  
**Grzegorz Rytter**

magister inżynier  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzony dnia 27 kwietnia 1986r. Środa Wielkopolska  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0405/PWOS/17

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi 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 Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257):
- § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
- § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Grzegorz Rytter jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 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 i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

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

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

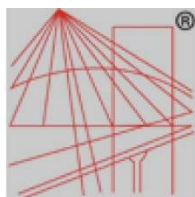
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Rytter  
63-000 Środa Wielkopolska, ul. Miętowa 3/2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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:

WKP-KP4-GXN-CAI \*

Pan Grzegorz Rytter o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0068/18  
adres zamieszkania ul. Miętowa 3/2, 63-000 Środa Wielkopolska  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-16 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



Weryfikacja 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.



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-236/2017

Poznań, dnia 20 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 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. z 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**

**Bartosz Drapiński**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 22 października 1986 r. w Środzie Wielkopolskiej

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0140/PWOS/17

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, 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 Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Bartosz Drapiński jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - Kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 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 i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej 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 Bartosz Drapiński  
63-000 Środa Wielkopolska, Kijewo 18/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3SD-34G-B7A \*

Pan Bartosz Drapiński o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0277/17  
adres zamieszkania ul. Kijewo 18/1, 63-000 Środa Wielkopolska  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-11 roku przez:

Wojciech Ratajczak, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

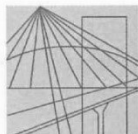
(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-130/2013

Poznań, dnia 11 czerwca 2013 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 późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Adam Samson**

magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
urodzony dnia 09 stycznia 1981 r. w Środzie Wielkopolskiej

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0197/PWOE/13

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

### 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 Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Adam Samson jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

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

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....

Otrzymują:

1. Pan Adam Samson  
63-000 Środa Wielkopolska, ul. Konopnickiej 13
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-94P-9EI-K7R \*

Pan Adam Samson o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0278/13  
adres zamieszkania ul. Konopnickiej 13, 63-000 Środa Wielkopolska  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-31 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

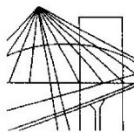
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.







WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-92/2012

Poznań, dnia 20 czerwca 2012 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 późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**

**Łukasz Henryk Matuszewski**

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 15 lipca 1980 r. w Brodnicy

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0175/PWOE/12

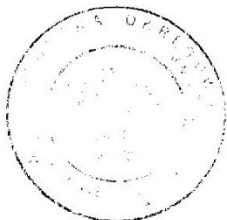
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

### UZASADNIENIE

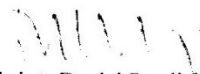
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście 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 Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

  
dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Łukasz Henryk Matuszewski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

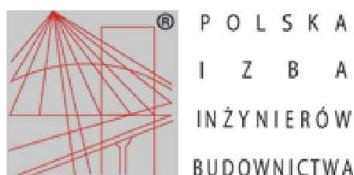
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

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

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Henryk Matuszewski  
62-070 Konarzewo, ul. Wspólna 3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
**WKP-JAU-TTA-RDM \***

Pan Łukasz Henryk Matuszewski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0348/12  
adres zamieszkania Konarzewo ul. Wspólna 3, 62-070 Dopiewo  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-05 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



#### 4. Karta katalogowa zbiornika bezodpływowego na ścieki

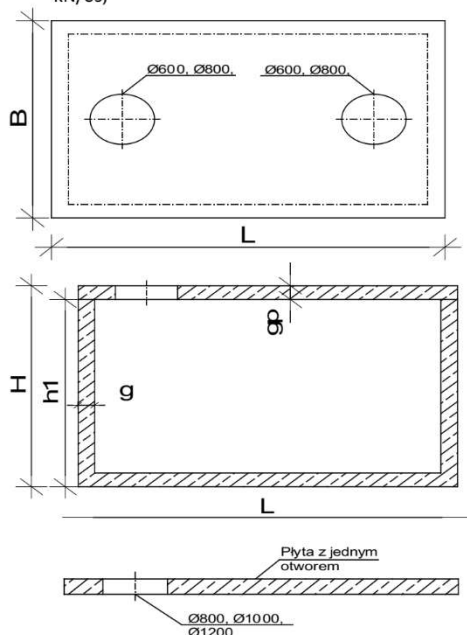


##### Zbiorniki retencyjne monolityczne

Materiał: **ŻELBET**

##### OPIS

- Klasa wytrzymałości : C35/45\* wg PN-EN 206:2014-04
- Klasa ekspozycji: XC4, XD3, XA3, XF4 wg PN-EN 206:2014-04
- Nasiąkliwość betonu: < 4%
- Szczelność betonu: W10 wg PN-88/B-06250
- Mrozoodporność F 150 wg PN-88/B-06250
- Zbrojenie- stal żebrowana klasy A-III N , stal gładka klasy A-I
- Beton na grysach bazaltowych
- Klasa obciążenia : Klasa C wg PN-85/S-10030 , obciążenie 100 kN/oś,



Zbiornik	Szerokość B	Wysokość H	Długość L	Waga Dennica + pokrywa
	[mm]	[mm]	[mm]	tony
<b>V – 10m<sup>3</sup></b>	2360	2640	2360	14,5+2,5
V - 16m <sup>3</sup>	2360	2640	3660	19+4
V - 21m <sup>3</sup>	2360	2640	4910	23+5,5
V - 25m <sup>3</sup>	2360	2640	5660	26+6
V - 34m <sup>3</sup>	2700	2900	5900	30,5+7,5
V - 45m <sup>3</sup>	3360	2750	6360	



## 5. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest projekt pn.: BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁAGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI, na działkach oznaczonych 211/6, 211/7 zlokalizowanych w miejscowości Łagiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński. Przedmiotowa budowa nie narusza założeń i ustaleń decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr BGPIDP.6733.2.2022. Budynek ze względu na przeznaczenie nie jest przeznaczony na stały pobyt ludzi.

Zakres robót obejmujący pozwolenie na budowę:

- budowa budynku Stacji Uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- nowoprojektowane sieci zewnętrzne zgodnie z projektem zagospodarowania terenu,
- nowoprojektowany bezodpływowy zbiornik na ścieki.

## 6. Istniejący stan zagospodarowania działki

### 6.1 POŁOŻENIE DZIAŁKI I UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Teren działki opada w kierunku południowo zachodnim i leży na wysokości ok. 114,9 m n.p.m. – 121,8 m n.p.m. Działki 211/6, 211/7 położone są w miejscowości Łagiewniki, obręb 0006 Łagiewniki, jednostka ewidencyjna: 301202\_5.0006 i stanowi własność Inwestora. Działka przeznaczona pod inwestycję jest częściowo zabudowana. Teren sąsiaduje:

- od południa z działką drogową nr ewid. 213,
- od wschodu z niezabudowaną działką 211/5,
- od zachodu i północy z niezabudowaną działką nr ewid. 211/8.

### 6.2 ISTNIEJĄCA ZABUDOWA

Teren objęty przedmiotowym opracowaniem jest zagospodarowany. Na działce, w południowej części znajduje się budynek stacji uzdatniania wody, składający się z dwóch brył połączonych łącznikiem. Budynek SUW ma wymiary 39,74x40,28m (powierzchnia zabudowy = 842,22m<sup>2</sup>), w którym zamontowane są urządzenia do przygotowania wody pitnej. W północno wschodniej części działki zlokalizowana jest studnia. Na zachodzie działki znajduje się częściowo zagłębiony w ziemi, betonowy odстойnik wód popłucznych. Na północy działki pod nasypem znajduje się zbiornik retencyjny. Na całym terenie działki znajdują się pozostałe elementy infrastruktury technicznej takie jak rurociągi technologiczne prowadzone pod ziemią, sieci elektryczne oraz instalacje wodno-kanalizacyjne i gazowe. Teren przy budynku stacji uzdatniania wody jest ogrodzony.

### 6.3 ISTNIEJĄCE UKSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELONYCH

Nie przewiduje się zmiany ukształtowania terenu.

Zieleń niska: na działce znajduje się zieleń niska.

Zieleń wysoka: na działce znajdują się drzewa i krzewy.

### 6.4 ISTNIEJĄCY UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Dostęp do drogi publicznej: istniejący zjazd z drogi gminnej – stanowiącej działkę oznaczoną nr ewid. 213.

### 6.5 ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

Na terenie działki znajduje się sieć wodociągowa, gazowa, technologiczna, elektroenergetyczna oraz instalacja kanalizacji sanitarnej. W obrębie działki znajdują się elementy uzbrojenia podziemnego.

### 6.6 OBIEKTY PRZEZNACZONE DO DALSZEGO UŻYTKOWANIA

- Budynek Stacji Uzdatniania Wody SUW2,
- zbiorniki ścieków technologicznych ZŚ1, ZŚ2,
- studnia głębinowa S1,
- bezodpływowy zbiornik na ścieki,
- zbiornik retencyjny ZR.



## **7. Projektowane zagospodarowanie działki**

### **7.1 ZABUDOWA**

#### **7.1.1 Usytuowanie budynku, naturalne oświetlenie, przesłanianie**

Lokalizacja istniejącego budynku SUW nie ulega zmianie. Nowy budynek zlokalizowany będzie w centralnej części działki, tworząc z istniejącą zabudową całość.

#### **7.1.2 Odległość budynku od drogi**

Odległość projektowanego budynku od drogi wynosić będzie 34,87m.

### **7.2 URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI**

#### **7.2.1 Zbiornik na nieczystości stałe**

Dla nowego budynku stacji uzdatniania wody projektuje się nowy bezodpływowy zbiornik na ścieki o pojemności 10m<sup>3</sup>, który użytkowany będzie do czasu wykonania kanalizacji miejskiej. Zachowane zostały wszelkie minimalne odległości zgodnie z Rozporządzeniem.

#### **7.2.2 Miejsca postojowe dla pojazdu osobowego**

Projektuje się trzy miejsca postojowe o wymiarach 2,5 x 5,0 m oraz jedno miejsce dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,6x5m w centralnej części działki. Odległość miejsc parkingowych do granicy działki wynosi 27,27 m i 39,90m. Zachowane zostały wszelkie minimalne odległości zgodnie z Rozporządzeniem.

#### **7.2.3 Miejsce gromadzenia odpadów stałych**

Plac pod pojemniki na odpady stałe o wymiarach 2,0 x 2,0 m zlokalizowano w południowej części działki. Zachowane zostały wszelkie minimalne odległości zgodnie z Rozporządzeniem.

#### **7.2.4 Ogrodzenie**

Ogrodzenie działki nie ulega zmianie.

#### **7.2.5 Odstojnik wód popłucznych**

Istniejący odstojnik wód popłucznych przeznaczony jest do remontu.

### **7.3 SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW**

Ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane do nowoprojektowanego bezodpływowego zbiornika na ścieki do czasu powstania kanalizacji miejskiej.

### **7.4 PROJEKTOWANY UKŁAD KOMUNIKACYJNY**

Projektowany układ komunikacyjny na terenie działki zawiera komunikację kołową jak i pieszą. Planowane są 4 miejsca parkingowe na terenie działki. Na dojścia i dojazdy do budynku i miejsca postojowe przewidziano nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej.

Proponowana konstrukcja nawierzchni podjazdów, miejsc postojowych i dojść:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej 8 cm,
- podsypka piaskowo-cementowa 5 cm,
- podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10, gr.15 cm,
- warstwa odsączająca z piasku 15 cm,
- geowłóknina separacyjna,
- grunt rodzimy.

### **7.5 SPOSÓB WŁĄCZENIA DO DROGI PUBLICZNEJ**

Dostęp do drogi publicznej: istniejący zjazd z drogi gminnej – stanowiącej działkę oznaczoną nr ewid. 213.

## 7.6 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Projektowana budowa stacji uzdatniania wody nie przewiduje zmian w przyłączach do sieci. Projektuje się nowe instalacje wewnętrzne.

## 7.7 SIECI, URZĄDZENIA I UZBROJENIA TERENU

Instalacje i uzbrojenie terenu zaprojektowane zostaną zgodnie z warunkami technicznymi. Na terenie działki znajdują się istniejące przyłącza do obiektu.

### 7.7.1 Sieci i instalacja energii elektrycznej

Projektowany budynek SUW zostanie zasilony z istniejącej na terenie słupowej stacji transformatorowej. Zasilanie zostanie poprowadzone nową linią kablową od stacji do rozdzielnic głównej nn 0,4kV zabudowanej w pomieszczeniu rozdzielni elektrycznej. Budynek będzie posiadał zasilanie rezerwowe z agregatu prądotwórczego zabudowanego w pomieszczeniu przylegającym do rozdzielni elektrycznej.

Urządzenie technologiczne zabudowane na zewnątrz budynku zostaną zasilone liniami kablowymi nn 0,4kV prowadzonymi w ziemi. Teren SUW zostanie oświetlony oprawami instalowanymi na elewacji budynku oraz oprawami montowanymi na słupach oświetleniowych. Szczegółowe rozmieszczenie opraw oświetlenia terenu oraz zasilanie urządzeń technologicznych zostaną pokazane w PT branży elektrycznej.

### 7.7.2 Odprowadzanie ścieków sanitarnych

Ścieki bytowo – gospodarcze z budynku odprowadzane będą do projektowanego zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne o pojemności 10m<sup>3</sup>, a docelowo do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez projektowane przyłącze. Projekt sieci i przyłącza wg odrębnego opracowania.

Wszystkie rury kanalizacji zewnętrznej grawitacyjnej wykonać z PVC-u klasy S (SN8, SDR34) ze ścianką litą, łączonych szczelnie kielichowo (zgodne z PN-EN1401). Materiał, z którego są wykonane rury musi dodatkowo być odporny na działanie agresywne gazów kanałowych [CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S, CO<sub>2</sub>], oraz ścieków o 4<pH<10. Rury powinny mieć współczynnik wodoszczelności W8. Rury kielichowe układać kielichami w stronę przeciwną niż kierunek przepływu ścieków.

Trasa projektowanych odcinków kanalizacji pomiędzy studniami powinna być prosta z jednolitym spadkiem.

Na przewodach kanalizacyjnych należy stosować studzienki kanalizacyjne. Studnie stosować na instalacji przy każdej zmianie kierunku, spadku i przekroju. Należy zamontować studnie betonowe lub PVC. Studnie zwiększyć wążem klasy D400.

### 7.7.3 Zaopatrzenie w wodę

Zasilanie budynku w wodę odbywa się z projektowanego rurociągu wody uzdatnionej. Pomiar zużycia wody realizowany jest poprzez projektowany zestaw wodomierzowy.

### 7.7.4 Odprowadzenie ścieków deszczowych

Wody deszczowe odprowadzane będą na teren zielony.

### 7.7.5 Terenowa instalacja gazu

#### 7.7.5.1 Uwagi wstępne

Działka inwestora posiada istniejące przyłącze gazu. Projektowaną instalację gazową należy włączyć w instalację za gazomierzem.

#### 7.7.5.2 Wymagania montażowe rurociągów na zewnątrz

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:

§ 163. 1. Przewody instalacji gazowej, prowadzone poniżej poziomu terenu, poza budynkiem w odległości większej niż 0,5 m od jego ściany zewnętrznej, powinny spełniać wymagania określone w przepisach odrębnych dotyczących sieci gazowych.

2. Przewody instalacji gazowej, poczynawszy od 0,5 m przed zewnętrzną ścianą budynku do kurków odcinających przed gazomierzami w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych lub do odgałęzień lokali użytkowych w budynkach użyteczności publicznej, powinny być wykonane z rur stalowych bez szwu bądź z rur stalowych ze szwem przewodowym, zgodnych z wymaganiami przedmiotowych Polskich Norm, łączonych przez spawanie.

3. Przewody instalacji gazowej w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych, zagrodowych i rekreacji indywidualnej, poczynawszy od 0,5 m przed zewnętrzną ścianą budynku do wyprowadzenia poza lico wewnętrzne tej ściany, powinny być wykonane z rur, o których mowa w ust. 2.

Zatem rurociągi w części naziemnej oraz podziemnej w odległości min. 0,5 m od budynku wykonać z rur stalowych ciągnionych bez szwu (wg PN-84/H-74219) klasy R lub R35, łączonych przez spawanie lub warunkowo połączeniami gwintowanymi. Zabezpieczenie antykorozyjne otrzymuje się poprzez malowanie ich na całej długości gruntem antykorozyjnym i farbą w kolorze żółtym, po uprzednim oczyszczeniu do II stopnia czystości (wg KOR 3A). W części podziemnej rurociągi należy wykonać z polietylenu HDPE o gęstości PE 100 w klasie ciśnień PN16 (SDR11), łączonych metodą zgrzewania elektrooporowego (elektrofuzyjnego) za pomocą typowych elektrokształtek PE. Należy stosować jak najmniejszą ilość połączeń gwintowych, przy czym zabrania się stosować jakichkolwiek połączeń gwintowych pod ziemią! Przewody w gruncie układać zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu PIH w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe oraz w normie PN-91/M-34501 określającą bezpieczne odległości skrzyżowań gazociągów z przeszkodami terenowymi. Rurociągi należy układać poniżej strefy przemarzania gruntu – 80 cm. Na dnie wykopu ułożyć warstwę wyrównawczą 0,1 do 0,2 m podsypki piaskowej. Zasypkę wykopu prowadzić warstwowo co 15 cm i ręcznie ją zagęszczać, przy czym pierwsza warstwa 20 cm nie może zawierać grud i gnijących resztek roślinnych, a całość zasyпки nie może zawierać kamieni. 20 cm nad wykopem ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru żółtego o szer. 10 do 20 cm.

### 7.7.6 Sieci technologiczne

Projektowany układ sieci technologicznych obejmuje ułożenie w granicy przedmiotowych działek ewidencyjnych następujących rurociągów (zgodnie z Projektem Zagospodarowania Terenu):

- rurociągi wody surowej – wykonane z rur PEHD100 (o średnicy Ø160mm) i wpięte do istniejących rurociągów wody surowej za pomocą odpowiednich kształtek przejściowych i armatury, łączna długość rurociągów – do ok. 200 m,
- rurociąg wody uzdatnionej z SUW do ZR - wykonany z rur PEHD100 (o średnicy Ø250mm) i wpięty do istniejącego rurociągu wody doprowadzającego wodę uzdatnioną do zbiorników retencyjnych za pomocą odpowiednich kształtek przejściowych i armatury, łączna długość rurociągu – do ok. 20m,
- rurociąg wody uzdatnionej z ZR do SUW - wykonany z rur PEHD100 (o średnicy Ø355mm) i wpięty do istniejącego rurociągu wody odprowadzającego wodę uzdatnioną ze zbiorników retencyjnych za pomocą odpowiednich kształtek przejściowych i armatury, łączna długość rurociągu – do ok. 20m,
- rurociągi wody uzdatnionej z SUW do sieci wodociągowej - wykonane z rur PEHD100 (o średnicy Ø225mm) i wpięte do istniejącej sieci wodociągowej za pomocą odpowiednich kształtek przejściowych i armatury, łączna długość rurociągów – do ok. 200m,
- rurociąg wód popłucznych z SUW do ODS oraz ZŚ1 i 2 - wykonany z rur PEHD100 (o średnicy Ø315mm) i wpięty do projektowanego odstoju wód popłucznych oraz istniejących, zaadaptowanych zbiorników ścieków technologicznych, łączna długość rurociągu – do ok. 80m,
- rurociąg wód popłucznych zawracanych do oczyszczania z ODS do SUW – wykonany z rur PEHD100 (o średnicy Ø63mm) i wpięty do projektowanej instalacji oczyszczania wód popłucznych w SUW, łączna długość rurociągu – do ok. 50m,
- rurociąg ścieków technologicznych z SUW do ZŚ1 i 2 - wykonany z rur PEHD100 (o średnicy Ø63mm) i wpięty do projektowanej sieci wód popłucznych, łączna długość rurociągu – do ok. 40m,
- rurociąg ścieków technologicznych z ZŚ1 i 2 do projektowanej kanalizacji sanitarnej - (o średnicy Ø63mm) i wpięty do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie SUW, łączna długość rurociągu – do ok. 20m,
- rurociąg wód spustowo – przelewowych od ZR do istniejącej kanalizacji deszczowej - wykonany z rur PVC (o średnicy Ø250mm) z zamontowanymi studzienkami betonowymi lub tworzywowymi, odprowadzający wody spustowo – przelewowe z istniejących zbiorników retencyjnych oraz przelewowe z projektowanego odstoju wód popłucznych do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, łączna długość rurociągu – do ok. 100m.

## 7.8 PROJEKTOWANE UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Nie dokonuje się niwelacji w istniejącym ukształtowaniu terenu większej niż 50cm i nie dokonuje się zmian naturalnego kierunku spływu wód opadowych powodującego skierowanie ich na teren sąsiedniej nieruchomości.

## 7.9 PROJEKTOWANY UKŁAD ZIELENI

Część działki nieutwardzona i niezabudowana, przeznaczona została na powierzchnię biologicznie czynną (zieleń ozdobna – zieleń niska).



## 8. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

OPIS	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]			POWIERZCHNIA [%]		
	Istniejąca	Projektowana	Razem	Istniejąca	Projektowana	Razem
Powierzchnia zabudowy, w tym:	882,52	353,21	1235,73	7,55	3,02	10,57
Powierzchnia utwardzona	145,40	1492,00	1637,40	1,24	12,77	14,01
Powierzchnia biologicznie czynna	10 657,08	-1845,21	8811,87	91,20	-15,79	75,42
Powierzchnia działki 211/6, 211/7	11 685,00			100,00		

## 9. Informacje i dane

### 9.1 WARUNKI WYNIKAJĄCE Z DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Działka nr ewid. 211/6, 211/7 objęta jest decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr BGPIDP.6733.2.2022 z dnia 12.09.2022 r.

USTALENIA DOTYCZĄCE RODZAJU ZABUDOWY:		
KRYTERIUM	WYMAGANE	ZASTOSOWANE
Rodzaj inwestycji	Inwestycję stanowią sieci i urządzenia infrastruktury technicznej;	Spełnione
Rodzaj inwestycji	Przedmiotowa inwestycja celu publicznego polega na budowie i utrzymaniu ciągów drenazowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń;	Spełnione
USTALENIA DOTYCZĄCE FUNKCJI ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU:		
Rodzaj budynku	Budowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o numerach ewidencyjnych 211/6, 211/7 położonych w obrębie geodezyjnym Łagiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie;	Spełnione
USTALENIA DOTYCZĄCE WARUNKÓW I WYMAGAŃ OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO:		
Nieprzekraczalna linia zabudowy	Według załącznika do decyzji	Spełnione
Teren objęty decyzją	Teren zajmuje powierzchnie 1,17 ha	Spełnione
Geometria dachu	Układ połaci dachowych: płaski lub jednospadowy Kąt nachylenia połaci do 15° Wysokość głównej kalenicy dachu – do 10m	Spełnione
Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki	Do 10m	Spełnione
Liczba kondygnacji nadziemnych	Do 2	Spełnione
Szerokość elewacji frontowej	Do 20m	Spełnione
Powierzchnia zabudowy	Do 400 m <sup>2</sup>	Spełnione
Inne urządzenia	Urządzenia towarzyszące	Spełnione
Inna infrastruktura	Infrastruktura techniczna	Spełnione
USTALENIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI, PRZYRODY I KRAJOBRAZU:		
Obszary chronione	Teren objęty decyzją nie znajduje się na obszarach chronionych;	Spełnione
Środowiskowe uwarunkowania	Przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;	Spełnione
USTALENIA DOTYCZĄCE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO, ZABYTEKÓW I DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ:		
Ochrona zabytków	Teren objęty opracowaniem nie znajduje się na obszarze objętym formą ochrony zabytków oraz nie jest obiektem ujętym w gminnej ewidencji zabytków;	Spełnione

<b>USTALENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:</b>		
Dostawa wody	Zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej	Spełnione
Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych	Do nowoprojektowanego zbiornika bezodpływowego Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na własny teren nieutwardzony	Spełnione
Zaopatrzenie w energię elektryczną	Zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej	Spełnione
Gospodarowanie opadami	Gromadzenie odpadów w odpowiednich pojemnikach na terenie posesji i wywóz przez jednostki uprawnione, zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	Spełnione
Zaopatrzenie w ciepło	System indywidualny, oparty na paliwach niskoemisyjnych lub odnawialnych źródeł energii	Spełnione
<b>USTALENIA DOTYCZĄCE OBSŁUGI W ZAKRESIE KOMUNIKACJI:</b>		
Dostęp do drogi publicznej	Istniejący zjazd z drogi gminnej, oznaczonej nr ewid. 213	Spełnione
<b>LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI:</b>		
Granice terenu	Granica terenu objętego decyzją oraz nieprzekraczalną linię zabudowy wyznaczono na mapie stanowiącej załącznik do decyzji;	Spełnione
<b>USTALENIA WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH</b>		
Oddziaływanie inwestycji	Planowana inwestycja nie może wprowadzać do powietrza, wody i gleby uciążliwości w postaci hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania oraz zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby;	Spełnione
Planowana inwestycja nie może pozbawiać	a) Dostępu do drogi publicznej b) Możliwość korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środkiem łączności, c) Dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;	Spełnione
<b>USTALENIA DOTYCZĄCE GRANIC I SPOSOBÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW LUB OBIEKTÓW PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE, USTALONYCH NA PODSTAWIE ODREBNYCH PRZEPISÓW, W TYM TERENÓW GÓRNICZYCH, A TAKŻE NARAŻONYCH NA NIEBEZPIECZEŃSTWO POWODZI ORAZ ZAGROŻONYCH OSUWANIEM SIĘ MAS ZIEMNYCH</b>		
Inne ustalenia	Teren objęty decyzją nie znajduje się na terenie górniczym, narażonym na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych, nie jest także teren podlegającym ochronie, ustalonym na podstawie odrębnych przepisów;	Spełnione
<b>INNE WARUNKI I USTALENIA</b>		
Inne ustalenia	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich;	Spełnione

Projekt oraz działka spełniają wszystkie wymogi ujęte w wyżej wymienionej decyzji.

## 9.2 OCHRONA ZABYTEKÓW

Inwestycja nie jest zlokalizowana w strefie ochrony stanowiska archeologicznego, nie znajduje się w obszarze objętym formą ochrony zabytków.

## 9.3 WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Na terenie działki nie występują wpływy eksploatacji górniczej.

## 9.4 ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA

Inwestycja nie generuje zagrożeń.

## 9.5 PRAWO WODNE

Aktualnie teren inwestycji nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr BGPiDP.6733.2.2022 z dnia 12.09.2022 r.

## 9.6 OCHRONA PRZYRODY

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Chronionego Krajobrazu.

## 10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Warunki ochrony przeciwpożarowej projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji pn.: BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁAGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI w oparciu o wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 poz. 1065 tekst jednolity z późniejszymi zmianami).

### 10.1 POWIERZCHNIA ZABUDOWY, WYSOKOŚĆ I LICZBA KONDYGNACJI

Parametry projektowanego budynku:

Powierzchnia zabudowy:	– 321,21 m <sup>2</sup>
Kubatura	– 2 182,68 m <sup>3</sup>
Ilość kondygnacji nadziemnych	– 1
Ilość kondygnacji podziemnych	– 0
Wysokość budynku:	– do 12m – budynek niski (N)

### 10.2 KLASYFIKACJA POŻAROWA Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Budynek z uwagi na prowadzone procesy związane z stacją uzdatniania wody zakwalifikowany jest do kategorii PM. Pomieszczenie rozdzielni i agregatu zakwalifikowano do kategorii PM.

### 10.3 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU ORAZ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGNIU PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I DACHY

Dla budynku jednokondygnacyjnego produkcyjno-magazynowego PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> przyjęto klasę „E” odporności pożarowej. Dla poszczególnych elementów budynku nie stawia się wymagań. Wszystkie elementy budynku wykonane z materiałów NRO.

Klasa odporności pożarowej	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
„E”	nie stawia się wymagań	nie stawia się wymagań	nie stawia się wymagań	nie stawia się wymagań	nie stawia się wymagań	nie stawia się wymagań

R - nośność ogniowa w minutach,  
E - szczelność ogniowa w minutach,  
I - izolacyjność ogniowa w minutach.

### 10.4 WYSTĘPOWANIE ZAGROŻENIA WYBUCEM, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE POMIESZCZEŃ ZAGROŻONYCH WYBUCEM ORAZ STREF ZAGROŻENIA WYBUCEM W PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNEJ

W budynku brak pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem. W przestrzeni zewnętrznej nie występują strefy zagrożenia wybuchem.

### 10.5 USYTUOWANIE BUDYNKU Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, W TYM ODLEGŁOŚĆ OD SĄSIADUJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH, DZIAŁEK LUB TERENÓW ORAZ PARAMETRACH WPŁYWAJĄCYCH NA ODLEGŁOŚCI DOPUSZCZALNE

Dopuszczalne odległości budynku zakwalifikowanego do strefy pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> wynoszą:  
4 m od granicy działki  
8 m od budynku sąsiedniego

Od wschodu oraz od południa projektowany budynek znajduje się w odległości co najmniej 8m od budynków PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> należących do inwestora.

Dopuszczalne odległości od budynku i granicy działki zostały zachowane.

#### **10.6 PRZYGOTOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO I TERENU DO DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI INFORMACJE O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ DOJŚCIA DLA EKIP RATOWNICZYCH, ZAOPATRZENIU W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU W TYM O WYMAGANEJ ILOŚCI WODY DO CELÓW PRZECIWPOŻAROWYCH, URZĄDZENIACH I INNYCH ROZWIĄZANIACH W ZAKRESIE PRZECIWPOŻAROWEGO ZAOPATRZENIA W WODĘ, USYTUOWANIU STANOWISK CZERPANIA WODY WRAZ Z DOJAZDAMI DLA POJAZDÓW POŻARNICZYCH**

Budynek nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej. Na terenie inwestora istnieje utwardzony teren zapewniający dostęp do budynku.

Dla strefy pożarowej PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> i o łącznej powierzchni wewnętrznej poniżej 1000 m<sup>2</sup> wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s. Pobór wody do zewnętrznego gaszenia pożaru zostanie zapewniony poprzez hydrant zewnętrzny zlokalizowany w odległości od 5m do 75 m od ścian chronionego budynku.

#### **10.7 ROZWIĄZANIA ZAMIENNE W STOSUNKU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, ZASTOSOWANYCH NA PODSTAWIE ZGODY, O KTÓREJ MOWA W ART. 6C PKT 1 LUB 2 USTAWY Z DNIA 24 SIERPNIA 1991R. O OCHRONIE PRZECIWPOŻAROWEJ, W ZAKRESIE ROZWIĄZAŃ OBJĘTYCH PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU**

Brak rozwiązań zamiennych.

#### **11. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego dla robót budowlanych**

Projektowana budowa stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz bezodpływowym zbiornikiem na ścieki położona jest na terenie o prostych warunkach gruntowo-wodnych. Obiekt zaliczamy do I kategorii geotechnicznej.

#### **12. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu**

**Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza obszar działek nr ewid. 211/6, 211/7. Nie przewiduje się zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia do granic działki inwestora.** Nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi wynikające z uwarunkowań technicznych (takich jak: energetyczne linie napowietrzne, gazociągi wysokiego ciśnienia itp.) – zachowane są wymagane odległości minimalne stref ochronnych dla istniejącej infrastruktury znajdującej się na i w sąsiedztwie działki.

**Nie wystąpi zjawisko zacieniania i przysłaniania,** (w myśl §13, §40 i §60 Obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z późniejszymi zmianami), ponieważ zostały zachowane minimalne odległości planowanej inwestycji od granic działki budowlanej.

**Zaprojektowane miejsca parkingowe nie oddziałują na działki sąsiednie,** ponieważ zachowane zostaną wymagane odległości minimalne (w myśl §19 Obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z późniejszymi zmianami).

**Zaprojektowany kontener na śmieci nie oddziałuje na działki sąsiednie,** ponieważ zachowane zostaną wymagane odległości minimalne (w myśl §23 Obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca

2015r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z późniejszymi zmianami).

**Zaprojektowany bezodpływowy zbiornik na ścieki nie oddziałuje na działki sąsiednie**, ponieważ zachowane zostaną wymagane odległości minimalne (w myśl §36 Obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z późniejszymi zmianami).

Obszar oddziaływania inwestycji określono z uwzględnieniem regulacji:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity z 2020r. – Dz. U. poz.1333);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity – Dz. U. z 2019r. poz. 1065, z późn. zmianami);
- Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Z 2018 r. poz. 1945);
- Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz.1232, z późn. zm.);
- Ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012r. poz.145, z późn. zm.)
- Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014r. poz. 1446, z późn. zm.);
- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz.1030);
- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719);
- Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013r. poz.260, z późn. zm.);
- Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska (Dz. U. z 2013r. poz.1235, z późn. zm.);