


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<b>BIURO PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH</b> <b>MICHAŁ KASSNER</b>  Biuro: ul. Gołębia 2/3 63-200 Jarocin TEL: 723-758-890 E-MAIL: <a href="mailto:biuro@bpikassner.pl">biuro@bpikassner.pl</a> NIP: 6172217421	
 <b>BIURO PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH</b>  <b>WWW.BPIKASSNER.PL</b>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE PASA DROGOWEGO ORAZ BUDOWA POMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI KALISKA, GMINA WĄGROWIEC		
ADRES INWESTYCJI	WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, POWIAT WĄGROWIECKI, GMINA WĄGROWIEC, MIEJSCOWOŚĆ KALISKA		
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Jednostka ewidencyjna: 302807_2 Kaliska Obręb: 0014 KALISKA, 302807_2.0014.23/21; 302807_2.0014.25/12; 302807_2.0014.26/9; 302807_2.0014.23/36; 302807_2.0014.57/56; 302807_2.0014.59; 302807_2.0014.26/5; 302807_2.0014.27/9; 302807_2.0014.60/6; 302807_2.0014.60/13; 302807_2.0014.60/22; 302807_2.0014.22/5; 302807_2.0014.60/26; 302807_2.0014.22/3.		
INWESTOR	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu		
ADRES INWESTORA	ul. Janowiecka 98a 62-100 Wągrowiec		
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	NR EGZEMPLARZA	DATA	
XXVI	1	08.2022	
ZESPÓŁ AUTORSKI		PODPIS	
PROJEKTANT (BRANŻA SANITARNA)	Mgr inż. Michał Kassner Nr upr. 7131/161/POOS/21 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Kassner
SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA SANITARNA)	Mgr inż. Dariusz Zdunek Nr upr. WKP/0169/PWOS/16 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
PROJEKTANT (BRANŻA ELEKTRYCZNA)	Mgr inż. Michał Mielcarek WKP/0570/POOE/21 Uprawnienia projektowe Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		



**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel.723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin

SPIS TREŚCI:


## **I CZĘŚĆ OPISOWA**

<b>1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....</b>	<b>16</b>
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	16
1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	16
<b>2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>17</b>
<b>3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....</b>	<b>17</b>
3.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA.....	17
3.2. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE PASA DROGOWEGO ORAZ POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ.....	17
<b>4. ZESTAWIENIE RZECZOWE .....</b>	<b>17</b>
4.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA.....	17
4.2. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ.....	18
<b>5. INFORMACJE I DANE .....</b>	<b>18</b>
5.1. OGRANICZENIA I ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU.....	18
5.2. DANE Z ZAKRESU OCHRONY KONSERWATORSKIEJ .....	18
5.3. DANE Z ZAKRESU WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	18
5.4. DANE Z ZAKRESU WPŁYWU PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO .....	19
<b>6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....</b>	<b>19</b>
<b>7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....</b>	<b>19</b>
<b>8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....</b>	<b>20</b>
8.1. RODZAJ I ZASIĘG UCIAŻLIWOŚCI .....	20

## **II CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Nr rysunku	Treść rysunku	Skala
Rys. nr S-01	Plan orientacyjny	1:25 000
Rys. nr S-02	Projekt zagospodarowania terenu – sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej	1:1000
Rys. nr S-02A	Projekt zagospodarowania terenu – pompownia ścieków	1:500



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<b>BIURO PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH</b> <b>MICHAŁ KASSNER</b>  Biuro: ul. Gołębia 2/3 63-200 Jarocin TEL: 723-758-890 E-MAIL: <a href="mailto:biuro@bpikassner.pl">biuro@bpikassner.pl</a> NIP: 6172217421	
 <b>BIURO PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH</b>  <b>WWW.BPIKASSNER.PL</b>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE PASA DROGOWEGO ORAZ BUDOWA POMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI KALISKA, GMINA WĄGROWIEC		
ADRES INWESTYCJI	WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, POWIAT WĄGROWIECKI, GMINA WĄGROWIEC, MIEJSCOWOŚĆ KALISKA		
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Jednostka ewidencyjna: 302807_2 Kaliska Obręb: 0014 KALISKA, 302807_2.0014.23/21; 302807_2.0014.25/12; 302807_2.0014.26/9; 302807_2.0014.23/36; 302807_2.0014.57/56; 302807_2.0014.59; 302807_2.0014.26/5; 302807_2.0014.27/9; 302807_2.0014.60/6; 302807_2.0014.60/13; 302807_2.0014.60/22; 302807_2.0014.22/5; 302807_2.0014.60/26; 302807_2.0014.22/3.		
INWESTOR	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu		
ADRES INWESTORA	ul. Janowiecka 98a 62-100 Wągrowiec		
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	NR EGZEMPLARZA	DATA	
XXVI	1	08.2022	
ZESPÓŁ AUTORSKI		PODPIS	
PROJEKTANT (BRANŻA SANITARNA)	Mgr inż. Michał Kassner Nr upr. 7131/161/POOS/21 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Kassner	
SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA SANITARNA)	Mgr inż. Dariusz Zdunek Nr upr. WKP/0169/PWOS/16 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Zdunek	
PROJEKTANT (BRANŻA ELEKTRYCZNA)	Mgr inż. Michał Mielcarek WKP/0570/POOE/21 Uprawnienia projektowe Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Mielcarek	



**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

www.bpkassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Wydział Architektury i Budownictwa**  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
**62-100 WĄGROWIEC**

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin

SPIS TREŚCI:

**I CZEŚĆ OPISOWA**

<b>1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....</b>	<b>16</b>
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	16
1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA .....	16
<b>2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>17</b>
<b>3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....</b>	<b>17</b>
3.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA .....	17
3.2. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE PASA DROGOWEGO ORAZ POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ .....	17
<b>4. ZESTAWIENIE RZECZOWE .....</b>	<b>17</b>
4.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA .....	17
4.2. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ .....	18
<b>5. INFORMACJE I DANE .....</b>	<b>18</b>
5.1. OGRANICZENIA I ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU .....	18
5.2. DANE Z ZAKRESU OCHRONY KONSERWATORSKIEJ .....	18
5.3. DANE Z ZAKRESU WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	18
5.4. DANE Z ZAKRESU WPŁYWU PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO .....	19
<b>6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....</b>	<b>19</b>
<b>7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....</b>	<b>19</b>
<b>8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....</b>	<b>20</b>
8.1. RODZAJ I ZASIĘG UCIAŻLIWOŚCI .....	20

**II CZEŚĆ RYSUNKOWA**

Nr rysunku	Treść rysunku	Skala
Rys. nr S-01	Plan orientacyjny	1:25 000
Rys. nr S-02	Projekt zagospodarowania terenu – sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej	1:1000
Rys. nr S-02A	Projekt zagospodarowania terenu – pompownia ścieków	1:500



BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH

[www.bpikassner.pl](http://www.bpikassner.pl)

e-mail: [bpikassner@gmail.com](mailto:bpikassner@gmail.com)

Tel. 723-758-890

Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin

# I. UPRAWNIENIA IZBY I OŚWIADZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH





**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

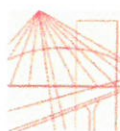
www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Wydział Architektury i Budownictwa**  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
**62-100 WĄGROWIEC**

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-276/20/2021

Poznań, dnia 30 marca 2021 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 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**

**Michał Kassner**

magister inżynier  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzony dnia 13 grudnia 1993r. Jarocin  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0161/POOS/21

**do projektowania 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) zwanej dalej „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 K.p.a.:  
§ 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



**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel.723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Wydział Architektury i Budownictwa**  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
**62-100 WĄGROWIEC**

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Michał Kassner 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,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z art.15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Na podstawie art.15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barezyński:.....

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

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Wydział Architektury i Budownictwa**  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
**62-100 WĄGROWIEC**

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-B7C-5EI-I11 \*

Pan Michał Kassner o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0218/21  
adres zamieszkania Lubinia Mała 24a, 63-210 Żerków  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-14 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 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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.







**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Wydział Architektury i Budownictwa**  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
**62-100 WĄGROWIEC**

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin



**WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-426/15/2016

Poznań, dnia 21 czerwca 2016 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 2014 r. poz. 1946) 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) 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**

**Dariusz Krzysztof Zdunek**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 30 sierpnia 1982 r. w Jarocinie

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0169/PWOS/16**

**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

*[Signature]*  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski



**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**

**Wydział Architektury i Budownictwa**

**ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52**

**62-100 WĄGROWIEC**

**Mgr Inż. Michał Kassner**

**Jarocin, ul. Gołębia 2/3**

**63-200 Jarocin**

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

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 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 § 12 ust. 1 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: *[signature]*

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: *[signature]*

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: *[signature]*

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Krzysztof Zdunek  
63-200 Jarocin, ul. Jesienna 24

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a/a



BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH

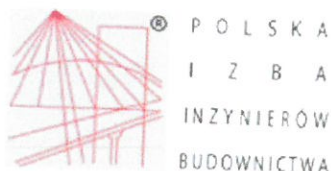
www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-6AW-VGM-1DV \*

Pan Dariusz Krzysztof Zdunek o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0295/16  
adres zamieszkania ul. Jesienna 24, 63-200 Jarocin

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 2022-08-09 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 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.







**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

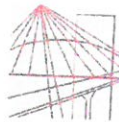
www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Wydział Architektury i Budownictwa**  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
**62-100 WĄGROWIEC**

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-208/2021

Poznań, dnia 17 grudnia 2021 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 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**

**Michał Jerzy Mielcarek**

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 05 września 1974r. Poznań

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0570/POOE/21

do projektowania 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:

- § 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

mgr inż. Michał Mielcarek  
ul. Kasprzak 8, 63-200 Jarocin

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH  
I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
WKP/0161/OWOE/12, WKP/0570/POOE/21



BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH

STAROSTWO POWIATOWE

Wydział Architektury i Budownictwa

ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52

62-100 WĄGROWIEC

Mgr Inż. Michał Kassner

Jarocin, ul. Gołębia 2/3

63-200 Jarocin

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Michał Jerzy Mielcarek 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,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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

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

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

Otrzymują:

1. Pan Michał Jerzy Mielcarek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Michał Mielcarek  
ul. Kasprzak 6, 63-200 Jarocin

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI  
SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH  
I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
WKP/0161/OWOE/12, WKP/0570/POOE/21



**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Wydział Architektury i Budownictwa**  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
**62-100 WĄGROWIEC**

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-6VV-CZU-X7E \*

Pan Michał Jerzy Mielcarek o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0320/12

adres zamieszkania ul. Kasprzaka 8, 63-200 Jarocin

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-02 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego 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.







BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 „Prawo budowlane” oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu rozbudowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w obrębie pasa drogowego oraz budowa pompowni ścieków wraz z instalacją elektryczną w miejscowości Kaliska, gmina Wągrowiec został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Michał Kassner  
Upr. Nr WKP/0161/POOS/21

*Kassner*

mgr inż. Dariusz Zdunek  
Upr. Nr WKP/0169/PWOS/16

*Zdunek*

Mgr inż. Michał Mielcarek  
WKP/0570/POOE/21

*mgr inż. Michał Mielcarek*  
*ul. Kasprzak 6, 63-200 Jarocin*  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
I KIEROWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
SIECI INSTALACJI I LAMPY ELEKTRYCZNYCH  
I ELEKTROENERGETYCZNYCH  
WKP/0161/OWOE/12 WKP/0570/POOE/21



**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Wydział Architektury i Budownictwa**  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
**62-100 WĄGROWIEC**  
Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin

## II. CZĘŚĆ OPISOWA



**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Wydział Architektury i Budownictwa**  
**ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52**  
**62-100 WĄGROWIEC**

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin

Wszelkie nazwy własne materiałów i urządzeń zamieszczone w niniejszej dokumentacji podano jedynie jako przykładowe rozwiązania.

Dopuszcza się stosowanie materiałów i urządzeń równoważnych pod warunkiem spełnienia wymagań zawartych w projekcie oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.





BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin

## OPIS TECHNICZNY

**Do projektu zagospodarowania terenu dla rozbudowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w obrębie pasa drogowego oraz budowa pompowni ścieków wraz z instalacją elektryczną w miejscowości Kaliska, gmina Wągrowiec.**

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

#### 1.1. Podstawa opracowania

Opracowanie sporządzono na podstawie następujących materiałów:

- Umowa na prace projektowe z inwestorem,
- Warunki techniczne wydane przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu,
- Dokumentacja badań podłoża gruntowego,
- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- Mapa do celów projektowych,
- Wypisy z rejestru gruntów,
- Uzgodnienie narady koordynacyjnej,
- Zgoda na lokalizację urządzenia w pasie drogowym,
- Zgoda na prowadzenie badań archeologicznych wydana przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu,
- Uchwała Nr VII/65/03 Rady Gminy w Wągrowcu z dnia 30 czerwca 2003r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kaliska, gmina Wągrowiec,
- Uchwała nr VI/41/2015 Rady Gminy w Wągrowcu z dnia 30 marca 2015r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Kaliska i Tarnowo Pałuckie w rejonie Jeziora Rgielskiego”
- Wizja w terenie
- Normy, literatura, katalogi urządzeń, uzgodnienia robocze.

#### 1.2. Przedmiot i zakres opracowania

Niniejsze opracowanie zawiera rozwiązania dla rozbudowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w obrębie pasa drogowego oraz budowy pompowni ścieków wraz z instalacją elektryczną w miejscowości Kaliska, gmina Wągrowiec.

Zakres opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej o średnicy 110mm z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej o średnicy 110mm w dz. nr 23/21 i 26/9 oraz do sieci o średnicy 90mm w dz. nr . 26/5. Opracowanie obejmuje również budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy 200mm wraz z przyłączami o średnicy 160mm w obrębie pasa drogowego oraz sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy 90mm z włączeniem do istniejącej

AB. 6740. 202. 2023  
Załącznik do decyzji .....  
z dnia ..... 24.02. 2023



sieci kanalizacyjnej w dz. nr 26/9 wraz z pompownią ścieków oraz instalacją elektryczną.  
Kategoria obiektu budowlanego – XXVI – Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej.

## 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Planowana inwestycja występuje na terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

W pasie drogowym występuje istniejące uzbrojenie:

- Sieć elektroenergetyczna podziemna niskiego napięcia,
- Sieć kanalizacji sanitarnej,
- Sieć wodociągowa.

Projektowane obiekty budowlane zlokalizowane są w pasie dróg gminnych w obszarze zabudowy jednorodzinnej (kategoria drogi L).

Lokalizacja projektowanej sieci nie koliduje z istniejącym drzewostanem, nie planuje się wycinek drzew a roboty wykonywane w pobliżu istniejących drzew będą wykonywane bezwypukowo lub ręcznie z poszanowaniem systemu korzeniowego drzew, zgodnie z art. 87a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

## 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

### 3.1. Sieć wodociągowa

Zaprojektowano sieć wodociągową o średnicy 110 i 90 mm z rur PEHD PN10. W projekcie przewidziano posadowienie wodociągu metodą wykopu otwartego oraz tam gdzie nie jest to możliwe – metodą przewiertu sterowanego lub przecisku.

### 3.2. Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w obrębie pasa drogowego oraz pompownia ścieków wraz z instalacją elektryczną

Zaprojektowano Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy 200mm wraz z przyłączami o średnicy 160mm w obrębie pasa drogowego oraz sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy 90mm wraz z pompownią ścieków.

Przepompownie zasilić z złącza kablowo-pomiarowego posadowionego w granicy działki budowanym według odrębnego opracowania. Zastosować kabel YKY 5x4 mm<sup>2</sup>, układany w ziemi na głębokości 0,7 m. W celu oświetlenia terenu podczas prac konserwacyjnych na obiekcie posadowić oprawę oświetleniową zamocowaną na słupie o wysokości 3 m. Oprawę zasilić z szafki zasilającej sterującej przepompowni ścieków kablem YKY 3x2,5 mm układanym w ziemi.

W projekcie przewidziano posadowienie sieci metodą wykopu otwartego oraz tam gdzie nie jest to możliwe – metodą przewiertu sterowanego lub przecisku.

## 4. Zestawienie rzeczowe

### 4.1. Sieć wodociągowa

Zestawienie długości projektowanej sieci wodociągowej:





BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
62-100 WĄGROWIEC

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

- Sieć o średnicy  $\phi 90\text{mm}$ : 4,5 m.
- Sieć o średnicy  $\phi 110\text{mm}$ : 702,60 m.
- Łączna długość sieci wodociągowej: 707,1m.

#### 4.2. Sieć kanalizacji sanitarnej

- Sieć kanalizacji sanitarnej:
  - grawitacyjnej o średnicy 200mm: 983,40m.
  - tłocznej o średnicy 90mm: 113,20m.

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej: 1096,60m.

- Przyłącza kanalizacji sanitarnej – 66 szt. o łącznej długości 413,5m.

### 5. Informacje i dane

#### 5.1. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

W pasie 0,5m z każdej strony od osi wodociągu oraz kanalizacji sanitarnej, zabrania się wykonywania trwałych nasadzeń oraz wznoszenia budynków. Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych należy zapoznać się ze zgodami, decyzjami oraz oświadczeniami dołączonymi do projektu.

#### 5.2. Dane z zakresu ochrony konserwatorskiej

Teren, na którym zlokalizowana będzie przedmiotowa inwestycja, znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków. W związku z tym należy na czas wykonywania robót ustanowić nadzór archeologiczny oraz przeprowadzić badania archeologiczne. Zgoda na prowadzenie ww. badań jest załącznikiem do niniejszego projektu.

Zgodnie z art. 32 ust. 1 Ustawy dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, jeśli wykonawca w trakcie prowadzenia robót odkryje przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany:

- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- niezwłocznie zawiadomić właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta/burmistrza/prezydenta miasta.

Wykonawca, który w niniejszym przypadku nie spełni powyższych obowiązków podlega karze grzywny.

#### 5.3. Dane z zakresu wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego, w związku z czym nie przewiduje się wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.





#### 5.4. Dane z zakresu wpływu projektowanej inwestycji na środowisko

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, projektowana inwestycja polegająca na budowie rozdzielczych przewodów sieci wodociągowej nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, natomiast budowa sieci kanalizacyjnej o długości przekraczającej 1km zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym należy uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Inwestycja nie jest położona w obszarze Europejskiej Sieci Ekologicznej „Natura 2000”, a najbliższy położony obszar o symbolu PLH 30044 oddalony jest od projektowanego obiektu budowlanego o 6,7 km.

Lokalizacja projektowanej sieci nie koliduje z istniejącym drzewostanem, nie planuje się wycinek drzew a roboty wykonywane w pobliżu istniejących drzew będą wykonywane bezwypukowo lub ręcznie z poszanowaniem systemu korzeniowego drzew, zgodnie z art. 87a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

#### 6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z §3.1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17.09.2021 w sprawie projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony pożarowej, dokonano uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw przeciwpożarowych.

Projektowany obiekt budowlany – sieć wodociągowa wraz z hydrantami, spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

#### 7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Roboty ziemne w pobliżu istniejących przewodów podziemnych należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy mapą geodezyjną a stanem faktycznym, należy powiadomić inwestora celem zabezpieczenia ewentualnych kolizji ( przy współudziale gestorów sieci).

Do oznakowania wykonywania robót należy stosować typowe znaki i zapory drogowe, które winny być oświetlone w porze nocnej w przypadku niedostatecznej widoczności. Przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonawca jest zobowiązany wykonać oraz uzgodnić z zarządcą drogi projekt czasowej organizacji robót.

Jednostka prowadząca roboty w pasie drogowym zobowiązana jest utrzymywać w należytym stanie wszystkie środki techniczne użyte do oznakowania i zabezpieczenia miejsca robót. Po



**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Wydział Architektury i Budownictwa**  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
**62-100 WĄGROWIEC**

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin

wykonaniu. Należy zwrócić szczególną uwagę na pracę sprzętu pod istniejącą, napowietrzną linią energetyczną. W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych przeszkód należy skontaktować się z nadzorem autorskim.

Wszystkie materiały powinny mieć atest lub aprobaty techniczne. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonywanych robót oraz za ich zgodność z projektem budowlanym, wykonawczym, specyfikacją techniczną, obowiązującymi przepisami prawa, normami i poleceniami inspektora nadzoru inwestorskiego.

Dokumentacja powykonawcza powinna zawierać mapę i szkic wraz ze współrzędnymi wszystkich charakterystycznych punktów projektowanej sieci, przyłączy i obiektów. Wykonawca winien złożyć do inwestora inwentaryzację geodezyjną w wersji wektorowej. W przypadku wymiany istniejącego uzbrojenia na nowe i pozostawieniu w gruncie nieczynnych przewodów, geodeta zobowiązany jest dokonać oznaczenia tego przewodu jako nieczynny.

#### 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o poniższe akty prawne:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane( wraz z późniejszymi zmianami),
- Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, (wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie( wraz z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( wraz z późniejszymi zmianami).

Oddziaływanie projektowanego wodociągu nie będzie wykraczało poza działki objęte inwestycją.

##### 8.1. Rodzaj i zasięg uciążliwości

Planowana inwestycja nie spowoduje wzrostu hałasu, pyłów, odorów. Podczas realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać odpady, takie jak kawałki rur, opiłki metali, gruz budowlany oraz nadmiar ziemi powstałej z wykopu. Wykonawca robót jest zobowiązany do usunięcia odpadów z miejsca ich powstawania i gromadzenia w wyznaczonym miejscu na terenie budowy, a następnie przekazania ich do odbiorcy odpadów.

Opracował:  
mgr inż. Michał Kassner  
nr upr. WKP/0161/POOS/21

*Kassner*



**BIURO PROJEKTÓW  
INSTALACYJNYCH**

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel.723-758-890

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**Wydział Architektury i Budownictwa**  
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52  
**62-100 WĄGBROWIEC**

Mgr Inż. Michał Kassner  
Jarocin, ul. Gołębia 2/3  
63-200 Jarocin

## II. CZEŚĆ RYSUNKOWA