



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH PRZY ULICY PIĄTKOWSKIEJ W ZGIERZU NA TERENIE BYŁEJ JEDNOSTKI WOJSKOWEJ</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>ZGIERZ, UL. PIĄTKOWSKA</b>
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA, OBRĘB ORAZ NUMERY DZIAŁEK:	<b>OBRĘB Z-113 NR EWID. DZIAŁEK: 274/14, 274/45</b>
ZAMAWIAJĄCY:	 <b>GMINA MIASTO ZGIERZ</b> Pl. Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <b>STUDIO CENTRUM S.C. J. KLUSKA, J. JOŃCA</b> ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź <small>PROJEKTUJEMY DROGI</small>
STADIUM PROJEKTU:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
FAZA PROJEKTU:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
NR TOMU:	<b>1.1</b>
BRANŻA:	<b>WIELOBRANŻOWY</b>
NR EGZ.:	<b>4/ 4</b>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>IV, XXV</b>

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
DROGI	mgr inż. Jakub Jońca	LOD/1870/PWOD/14	04.2017	
BRANŻA	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
DROGI	mgr inż. Jarosław Kluska	LOD/2501/PWOD/14	04.2017	
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
WOD-KAN	mgr inż. Adam Abramczyk	LOD/2217/POOS/14	04.2017	

**Spis zawartości opracowania znajduje się na stronie 2.**

KWIECIEŃ 2017

## Spis treści

CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE .....	4
2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	5
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	5
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	6
5. OBIEKTY PODLEGAJĄCE OCHRONIE .....	7
6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	7
7. OCHRONA ŚRODOWISKA .....	7
8. INTERES OSÓB TRZECICH .....	8
9. OBSZAR ODZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	8
 CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	9
RYS. NR 1 PLAN ORIENTACYJNY .....	10
RYS. NR 2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	11
 OŚWIADCZENIE .....	12
ZAŚWIADCZENIA ORAZ UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH .....	13
UZGODNIENIA .....	22

# CZĘŚĆ OPISOWA

# 1. ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE

1)Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów

## 1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej dla przebudowy drogi wewnętrznej przy ulicy Piątkowskiej w Zgierzu wraz z budową miejsc postojowych, zjazdów indywidualnych oraz chodników, a także wykonanie odwodnienia terenu do projektowanej kanalizacji deszczowej wg odrębnego opracowania.

### Inwestor:

Gmina Miasto Zgierz  
Pl. Jana Pawła II 16  
95-100 Zgierz

### Lokalizacja inwestycji:

Zgierz, działki nr ewid.: 274/14, 274/45, obręb Z-113 w jednostce ewidencyjnej Zgierz.

Województwo: łódzkie

Powiat: zgierski

Gmina: miasto Zgierz

## 1.2 Zakres opracowania

Zakres inwestycji obejmuje następujące roboty:

- wykonanie rozbiórek istniejących nawierzchni,
- wykonanie robót ziemnych oraz korytowania w niezbędnym zakresie,
- wykonanie odwodnienia w postaci wpustów deszczowych wraz z podłączeniem do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej oraz projektowanych studni chłonnych wg odrębnego opracowania branży sanitarnej,
- ułożenie krawężników betonowych i obrzeży betonowych,
- budowa konstrukcji oraz nawierzchni jezdni wewnętrznej, miejsc parkingowych, zjazdów oraz ciągów pieszych.

## 1.3 Materiały wyjściowe

Opracowanie projektowe wykonano na podstawie:

- umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym, a Jednostką Projektową,
- mapy do celów projektowych w skali 1:500,
- badań geologicznych podłoża,
- szczegółowej inwentaryzacji w terenie,
- rozporządzenie MTIGM w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- obowiązujące przepisy i normy branżowe.

## 2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2) Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian, w tym adaptacji i rozbiórki w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

### 2.1. Sytuacja

Teren inwestycji zlokalizowany jest w Zgierzu przy ul. Piątkowskiej, na terenie byłej jednostki wojskowej (działki nr ewid.: 274/14, 274/45, obręb Z-113 w jednostce ewidencyjnej Zgierz). Na terenie inwestycji znajdują się budynki mieszkalne wielorodzinne oraz budynki usługowo-handlowe mające bezpośredni dostęp do drogi wewnętrznej.

Przedmiotowy fragment drogi wewnętrznej posiada jezdnię o szerokości około 6,0 m o nawierzchni asfaltowej. Chodniki w rejonie inwestycji wykonane są z płyt betonowych o wym. 50x50 cm. Istniejące nawierzchnie są w złym stanie technicznym. Po obu stronach jezdni zlokalizowane są fragmenty muru o szerokości około 30 cm i o wysokości około 20-100 cm.

### 2.2. Urządzenia obce

W rejonie projektowanej inwestycji zlokalizowane są:

- sieć elektroenergetyczna eND, eWD, eS,
- sieć telekomunikacyjna t, tD,
- sieć kanalizacji wodociągowej w, wo,
- sieć kanalizacji sanitarnej k, ks,
- sieć kanalizacji deszczowej kd,
- sieć gazociągowa g,
- sieć ciepłownicza cnB, c, COB.

## 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

### 3.1 Przebudowa wewnętrznego układu drogowego

Planowana inwestycja polega na wykonaniu przebudowy drogi wewnętrznej przy ulicy Piątkowskiej w Zgierzu wraz z budową miejsc postojowych, zjazdów indywidualnych oraz chodników, a także wykonaniu odwodnienia terenu do projektowanej kanalizacji deszczowej. Inwestycja służy polepszeniu obsługi komunikacyjnej budynków mieszkalnych oraz usprawnieniu systemu odwodnienia drogi.

#### 3.1.1. Rozwiązania sytuacyjne

Projektuje się drogę wewnętrzną o szerokości jezdni 5,50 m, z dwoma pasami ruchu o nawierzchni z betonu asfaltowego. Droga zostanie obramowana krawężnikiem o wymiarach 15 x 30 cm.

Projektuje się wykonanie nakładki asfaltowej na fragment placu w miejscu dowiązania drogi wewnętrznej do ulicy Piątkowskiej.

Zatoki postojowe, chodniki oraz zjazdy indywidualne projektuje się z kostki betonowej gr. 8 cm.

Fragmenty muru występujące na terenie inwestycji zostaną pozostawione w stanie nienaruszonym.

Projektowane rozwiązania zostały przedstawione na rys. nr 2 „Projekt zagospodarowania terenu”.

### 3.1.2. Rozwiązania wysokościowe

Pochylenia podłużne przebudowanych dróg, chodników, zatok parkingowych i zjazdów dostosowano ściśle do istniejącego zagospodarowania. Niweletę skorygowano pod kątem płynności ruchu poprzez eliminację lokalnych zaniżeń i wzniesień.

Rzędne niwelety przebudowywanych dróg zostały określone z uwzględnieniem takich czynników jak:

- minimalizacji robót ziemnych,
- zachowania istniejących poziomów bram wjazdowych,
- zachowania rzędnych istniejących dróg poprzecznych,
- zachowania minimalnych pochyłeń poprzecznych,
- możliwości grawitacyjnego odprowadzenia wód opadowych.

Pochylenia podłużne dostosowano do obowiązujących przepisów prawnych i potrzeb związanych z prawidłowym odwodnieniem drogi.

Pochylenie poprzeczne jezdni na całej długości posiada wartość 2,0 %.

### 3.1.3. Odwodnienie

Odwodnienie drogi wewnętrznej, miejsc parkingowych, zjazdów oraz chodników odbywać się będzie za pomocą czterech projektowanych wpustów ulicznych, które zostaną włączone do projektowanego kanału deszczowej zgodnie z odrębnym opracowaniem branży sanitarnej. Odbiornikiem wód deszczowych z projektowanego kanału będą projektowane studnie chłonne zlokalizowane na terenie zielonym na działce 274/45, obręb Z-113.

## 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

4) Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu		
Lp.	Obiekt	Powierzchnia
1.	Nawierzchnia drogi wewnętrznej z betonu asfaltowego	1517,49 m <sup>2</sup>
2.	Nawierzchnia jezdni wewnętrznej jako nakładka asfaltowa	404,81 m <sup>2</sup>
3.	Nawierzchnia miejsc postojowych oraz zjazdów z kostki betonowej	278,43 m <sup>2</sup>
4.	Nawierzchnia ciągów pieszych z kostki betonowej	332,45 m <sup>2</sup>
5.	Zieleńce	900,48 m <sup>2</sup>

## 5. OBIEKTY PODLEGAJĄCE OCHRONIE

*Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego*

Nie dotyczy.

## 6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

*6) Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego*

Nie dotyczy.

## 7. OCHRONA ŚRODOWISKA

*7) Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi*

### 7.1. Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni jezdni, ciągów pieszych, zjazdów i miejsc postojowych zostaną odprowadzone powierzchniowo w kierunku projektowanych wpustów deszczowych do sieci kanalizacji deszczowej według odrębnego opracowania branży sanitarnej.

### 7.2. Oddziaływanie na powietrze

Na etapie prowadzenia prac budowlanych występować będą okresowe uciążliwości związane z emisją substancji do powietrza w wyniku pracy maszyn budowlanych, które mogą niekorzystnie oddziaływać na mieszkańców w sąsiedztwie budowanej drogi. Maszyny i pojazdy nie powinny być przeciążone i przeładowane oraz powinny spełniać wymagania odnośnie emisji substancji do powietrza. Jednocześnie przewożony materiał budowlany powinien być zabezpieczony przed pyleniem.

### 7.3. Oddziaływanie akustyczne

Na etapie wykonywania prac budowlanych należy się spodziewać zwiększonej emisji hałasu spowodowanej: pracą ciężkiego sprzętu wykonującego prace budowlane oraz dowozem materiałów budowlanych. Wpływ maszyn budowlanych na warunki akustyczne w fazie realizacji przedsięwzięcia można ograniczyć poprzez zastosowanie właściwej organizacji pracy: sprzętu o jak najniższej emisji hałasu i prowadzenie prac budowlanych w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, w tym terenów zabudowy mieszkaniowej w porze dziennej w godzinach od 6:00 –22:00.

Należy podkreślić, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego na obszary specjalnej ochrony ptaków i siedlisk przyrodniczych oraz istniejącej fauny i flory obszaru Natura 2000. Nie przewiduje się również oddziaływania inwestycji w stosunku do rezerwatów przyrody oddalonych od obszaru inwestycji.

## 8. INTERES OSÓB TRZECICH

8) Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich.

## 9. OBSZAR ODZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu - czyli teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzający związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu.

Zgodnie z art. 3 art. 20 ust. 1. pkt. 1c ustawy Prawo budowlane przedmiotowa inwestycja swoim obszarem oddziaływania może obejmować nieruchomości/działki, do których zostały zaprojektowane zjazdy z ulicy.



# CZĘŚĆ RYSUNKOWA

## **Rys. nr 1     Plan orientacyjny**

## **Rys. nr 2     Projekt zagospodarowania terenu**

04.2017

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogiem ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o zmianie ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) a w szczególności art. 20 ust. 4 przywołanej ustawy niniejszym oświadczam, że przedkładany projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Temat opracowania:

„Projekt przebudowy wewnętrznych ciągów komunikacyjnych przy ulicy Piątkowskiej w Zgierzu.”

BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
DROGI	mgr inż. Jakub Jońca	LOD/1870/PWOD/14	04.2017	
BRANŻA	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
DROGI	mgr inż. Jarosław Kluska	LOD/2501/PWOD/14	04.2017	
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
WOD-KAN	mgr inż. Adam Abramczyk	LOD/2217/POOS/14	04.2017	



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-1K4-IVC-ZKW \*

Pan Jarosław KLUSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0024/15  
adres zamieszkania Busina Kolonia Busina Kolonia 11, 99-200 Poddębice  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-18 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

Podpis jest prawdziwy

Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
91-425 Łódź, ul. Północna 39  
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39  
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 15 grudnia 2014 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/5501/1650/14  
sygn. akt. KK/D/7131-2/2501/14

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), oraz § 13 ust. 4 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

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
stwierdza, że**

**Pan Jarosław Kluska**

magister inżynier  
kierunek budownictwo

urodzony dnia 16 maja 1983 r. w Poddębicach

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/2501/PWOD/14**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

## 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

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Jarosław Kluska jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektów budowlanych takich jak:
  - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie określonym w pkt 1), zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Jarosław Kluska  
Busina Kolonia 11  
99-200 Poddebice;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-LXD-5GP-XZG \*

Pan Jakub JOŃCA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0033/15  
adres zamieszkania ul. Piaskowa 39, 95-070 Aleksandrów Łódzki  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-24 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
91-425 Łódź, ul. Północna 39  
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39  
NIP 725-184-050, REGON 473043690

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/5501/1650/14  
sygn. akt. KK/D/7131-2/1870/12

Łódź, dnia 15 grudnia 2014 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), oraz § 13 ust. 4 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

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
stwierdza, że**

**Pan Jakub Jońca**

magister inżynier  
kierunek budownictwo

urodzony dnia 5 października 1982 r. w Zgierzu

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/1870/PWOD/14**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej drogowej**

## 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 odwrócie decyzji.

## Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



1 z 2

Pan Jakub Jońca jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektów budowlanych takich jak:
  - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie określonym w pkt 1), zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Jakub Jońca  
ul. Piaskowa 39  
95-070 Aleksandrów Łódzki;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
91-425 Łódź, ul. Północna 39  
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39  
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 9 czerwca 2014 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/2689/895/14  
sygn. akt. KK/D/7131/2217/13

## 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 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
stwierdza, że**

**Pan Adam Abramczyk**

magister inżynier  
kierunek inżynieria środowiska

urodzony dnia 2 czerwca 1982 r. w Zgierzu

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/2217/POOS/14**

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

## UZASADNIENIE

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

## Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Adam Abramczyk jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

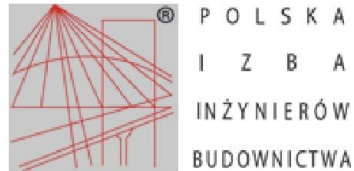
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Adam Abramczyk  
ul. Miłosza 12 D  
95-070 Aleksandrów Łódzki;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-8J1-P3R-YHV \*

Pan Adam ABRAMCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0226/14  
adres zamieszkania ul. Miłosza 12 D, 95-070 Aleksandrów Łódzki  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-09 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

Podpis jest prawdziwy  


# UZGODNIENIA



6630.213.2017

Zgierz, dn. 30.03.2017

Starosta Zgierski  
wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej  
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości  
ul. Długa 49, 95-100 Zgierz

**ODPIS  
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ  
W SPRAWIE NR 6630.213.2017**

Podstawa prawna uzgodnienia:  
Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne  
art. 286 ust. 3,4 (Dz.U.2010r.Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.).

Przedmiot narady: SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
Lokalizacja: Zgierz - miasto  
Obręb: Zgierz 113, dz.: 274/14, 274/45 ul. Piątkowska  
Inwestor: GMINA MIASTO ZGIERZ pl. Jana Pawła II 16  
95-100 Zgierz  
Projektant: ADAM ABRAMCZYK  
Miejsce narady: Starostwo Powiatowe w Zgierzu  
Opłata nr: 5618/17/0  
Sposób przeprowadz.: stacjonarny  
Data wpływu: 21.03.2017  
Data narady: 23.03.2017

Przewodniczący stwierdza, że **uzgodniono** usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej**

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	PRZEWODNICZĄCY	KRYSTYNA KŁOSIŃSKA	
7	NETIA S.A.	Tomasz Kluska	
10	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ ŁÓDŹ-MIASTO	Zbigniew Wójcik	
13	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W ŁODZI	Łukasz Gortat	
15	TELEFONIA DIALOG Sp. z o.o.	Tomasz Kluska	
26	URZĄD MIASTA ZGIERZA	Grażyna Bugała	

**X bchStanowiska uczestników narady koordynacyjnej**

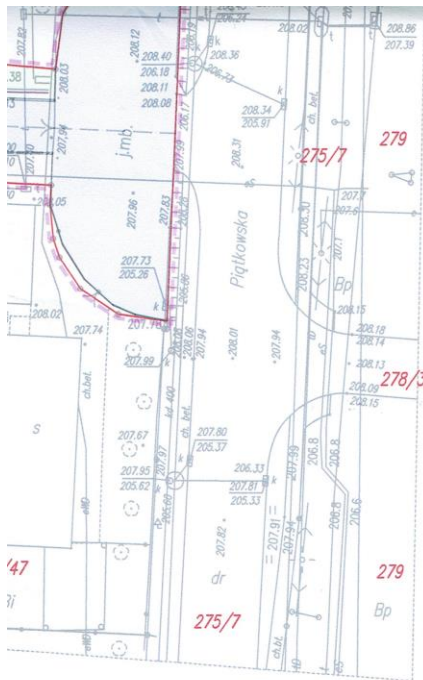
Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	PRZEWODNICZĄCY	W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.
13	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W ŁODZI	RDG Zgierz - Uzgodniono projekt pod warunkiem: przed przystąpieniem do robót powiadomić RDG Zgierz 5 dni przed ich rozpoczęciem zgłaszając nadzór branżowy, prace ziemne wykonywać ręcznie w pobliżu sieci gazowej, w przypadku zbliżeń do sieci gazowej rozwiązać kolizje uzyskując uzgodnienie w RDG Zgierz, w przypadku stwierdzenia na przewodach gazowych ubytków w izolacji, koniecznej regulacji uzbrojenia podziemnego - powiadomić RDG Zgierz. Zachować odległości normatywne od sieci gazowej.

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej znajdują się na oryginale protokołu.

Za zgodność z oryginałem

**Z up. Starosty  
GEODETA POWIATOWY**  
  
**Krystyna Kłosińska**

1



Za zgodność z oryginałem mapy:

mgr inż. Adam Abramczyk  
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr ewidencyjny LOD/2217/POOS/14

marzec 2017

LEGENDA:

- proj. nawierzchnia z wymianą podbudowy
- proj. nawierzchnia - nakładka asfaltowa
- proj. nawierzchnia chodnika
- proj. nawierzchnia parkingu
- istniejąca zieleni
- proj. nawierzchnia zjazdów
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm "wyniesiony" +10cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm "zatopiony" +3cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- istniejący mur kamienny
- zakres opracowania
- proj. kanał deszczowy
- proj. przykanaliki do wpuštów
- proj. studnia kanalizacyjna

Starosta Zgierski  
Wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej  
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  
95-100 Zgierz, ul. Długa 49  
Dokumentacja projektowa w sprawie: projektowania sieci uzbrojenia terenu  
zob. obr. 2-13  
lok. 274/14, 274/15  
Była przedmiotem porady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 23.03.17r.  
Znak sprawy 6630.213.2017  
Sposób przeprowadzenia porady:  
zebranie zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Niniejsza adnotacja jest integralną częścią protokołu z porady koordynacyjnej  
Zgierz, dnia 2017-03-30  
Z upr. Starosty skreślić  
GEODETA POWIATOWY  
Krystyna Kłosińska

DEZYJNE  
Puczek  
8/12 m28  
6dż

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
 <b>STUDIO CENTRUM</b> PROJEKTUJEMY DROGI STUDIO CENTRUM s.c. J.Kluska, J.Jońca ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź tel. 663 746 420; 504 221 778 jakub.jonca@gmail.com, jaroslaw.kluska@gmail.com www.studio-centrum.pl	
ZAMAWIAJĄCY:	
 <b>Gmina Miasto Zgierz</b> ul. Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI WEWNĘTRZNYCH CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH PRZY ULICY PIĄTKOWSKIEJ W ZGIERZU, NA TERENIE BYŁEJ JEDNOSTKI WOJSKOWEJ
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA ODWODNIENIA I KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ZGIERZ, UL. PIĄTKOWSKA
JEDNOSTKA EWID., OBRĘB ORAZ NUMERY DZIAŁEK:	ZGIERZ, OBR. 113 NR EWID. DZIAŁEK: 274/14, 274/15
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN mgr inż. Adam Abramczyk LOD/2217/POOS/14
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU:	BRANŻA
PLAN SYTUACYJNY	
NR RYSUNKU:	SKALA:
1	1:500
UMOWA NR:	DATA:
	MARZEC 2017
NR STR.:	
RYSUNEK NINIEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ STUDIO CENTRUM S.C. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY STUDIO CENTRUM S.C.	



