

## STRONA TYTUŁOWA

<b>NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	<b>ROZBUDOWA ULICY PIASKOWEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM</b>
<b>ADRES:</b>	<b>ULICA PIASKOWA (droga gminna nr 116671E) W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM</b>
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	<b>IV, XXV, XXVI</b>
<b>IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:</b>	<b>PODANO W ZAŁĄCZNIKU DO STRONY TYTUŁOWEJ</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>PREZYDENT MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki</b>

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

<b>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień</b>	<b>Funkcja</b>	<b>Branża</b>	<b>Podpis</b>
inż. Przemysław Kwaśniak upr. Nr LOD/4232/PWOD/20	Projektant	Drogowa	
mgr inż. Małgorzata Turska upr. Nr LOD/1199/POOD/09	Sprawdzający	Drogowa	
mgr inż. Zygmunt Żabierek upr. Nr LOD/0358/POOE/05	Projektant	Elektryczna	
mgr inż. Ernest Świercz	Asystent projektanta	Elektryczna	
mgr inż. Jacek Strzelecki upr. Nr LOD/0883/PWOE/08	Sprawdzający	Elektryczna	
inż. Elżbieta Andrzejczak upr. Nr GPII460-80/76	Projektant	Wod-kan	
mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder upr. Nr 71/01/Wł	Sprawdzający	Wod-kan	

**Data opracowania: STYCZEŃ 2023r.**

# NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ

## **1. DZIAŁKI PODLEGAJĄCE PODZIAŁOWI:**

Brak działek do podziału.

## **2. DZIAŁKI W CAŁOŚCI POŁOŻONE W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN INWESTYCJI NIE BĘDĄCE W POSIADANIU SKARBU PAŃSTWA LUB JEDNOSTKI SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO DO PRZEJĘCIA W CAŁOŚCI NA WŁASNOŚĆ INWESTORA:**

Obręb 4 Tomaszów Mazowiecki:

Numery ewidencyjne działek: 155, 160, 147, 148, 149

## **3. DZIAŁKI W CAŁOŚCI POŁOŻONE W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN INWESTYCJI STANOWIĄCYCH ISTNIEJĄCE PASY DROGOWE:**

Obręb 4 Tomaszów Mazowiecki:

Numery ewidencyjne działek: 172

## **4. DZIAŁKI POZA PASEM DROGI DO CZASOWEGO OGRANICZENIA W ZWIĄZKU Z ROZBUDOWĄ DROGI:**

Obręb 4 Tomaszów Mazowiecki:

Numery ewidencyjne działek:

- działka nr ewid. 63, powierzchnia 4,0m<sup>2</sup>

CEL: zejście linii kablowej z istniejącego słupa energetycznego dla zasilania oświetlenia,

- działka nr ewid. 127, powierzchnia 27,0m<sup>2</sup>

CEL: wykonanie robót związanych z regulacją wysokościową studzienki teletechnicznej oraz włączeniem w istniejący zjazd w zakresie nawierzchni bitumicznej,

- działka nr ewid. 163/112, powierzchnia 45,5m<sup>2</sup>

CEL: wykonanie robót związanych z włączeniem w istniejącą drogę wewnętrzną w zakresie nawierzchni jezdni bitumicznej oraz chodników z wibroprasowanej kostki betonowej,

- działka nr ewid. 163/113, powierzchnia 71,0m<sup>2</sup>

CEL: wykonanie robót związanych z włączeniem w istniejącą drogę wewnętrzną w zakresie nawierzchni jezdni bitumicznej oraz chodników z wibroprasowanej kostki betonowej,

- działka nr ewid. 163/146, powierzchnia 158,0m<sup>2</sup>

CEL: wykonanie robót związanych z włączeniem w istniejący zjazd w zakresie nawierzchni z wibroprasowanej kostki betonowej,

- działka nr ewid. 163/63, powierzchnia 78,0m<sup>2</sup>

CEL: wykonanie robót związanych z włączeniem w istniejący zjazd w zakresie nawierzchni z wibroprasowanej kostki betonowej

# Spis treści

<b>I .CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....</b>	<b>4</b>
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	4
2. Istniejące zagospodarowanie terenu .....	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	5
4. Zestawienie powierzchni .....	6
5. Informacje i dane .....	7
6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.....	7
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiku, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	8
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	8
<b>II .CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
1. Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 1 (skala 1:500) .....	10
2. Plan wycinki drzew– rys. nr 2 (skala 1:500) .....	11
<b>III .OŚWIADCZENIA, KOPIE UPRAWNIEN I ZAŚWIADCZENIA Z IZBY</b>	
1. Oświadczenie projektantów – branża drogowa .....	12
2. Oświadczenie projektantów – branża elektryczna.....	13
3. Oświadczenie projektantów – branża sanitarna .....	14
4. Kopia uprawnień projektantów – branża drogowa .....	15
5. Kopia uprawnień projektantów – branża elektryczna.....	19
6. Kopia uprawnień projektantów – branża sanitarna .....	23
7. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB – branża drogowa .....	25
8. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB – branża elektryczna.....	27
9. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB – branża sanitarna .....	29

## **I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest rozbudowa ulicy Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim, na odcinku od ulicy Zajęczej, do włączenia od ulicy Wysokiej (wg odrębnego projektu rozbudowy drogi krajowej nr 48) w zakresie:

#### **1.1 Branży drogowej:**

Długość projektowanego odcinka ulicy wynosi 527,24m. Celem niniejszego opracowania jest poprawa bezpieczeństwa, podniesienie komfortu oraz warunków komunikacji samochodowej i pieszej z uwzględnieniem zwiększonym potrzeb parkingowych.

Zgodnie z art. 39, ust.6ba punkt 4 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Dz. U. z 2022 r.poz. 1693) nie projektuje się kanału technologicznego.

#### **1.2 Branży elektrycznej:**

W zakres robót wchodzi budowa oświetlenia ulicznego.

#### **1.3 Branży sanitarnej:**

Na terenie ulicy Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim planuje się wykonać sieć kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem ulicy Piaskowej. Planowany do wykonania kanał deszczowy nie jest obiektem kubaturowym. Jest to inwestycja liniowa mająca na celu odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych poprzez projektowany układ kanalizacji deszczowej do odbiornika. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych w danym przypadku będzie istniejący kanał deszczowy D800 zlokalizowany w pasie drogi ulicy Piaskowej. W ulicy Piaskowej planuje się wykonać odgałęzienia od istniejącej kanalizacji sanitarnej do poszczególnych posesji nie posiadających takich odgałęzień.

### **2. Istniejące zagospodarowanie terenu**

- Ulica Piaskowa na odcinku od ulicy Zajęczej do km ok. 0+232,00 posiada przekrój uliczny z jezdnią bitumiczną w krawężnikach o szerokości 5,5m. Po lewej północnej stronie ulicy zlokalizowany jest chodnik przykrawężnikowy z wibroprasowanej kostki betonowej, natomiast po prawej (południowej) stronie ulicy znajdują się zatoki postojowe o nawierzchni ziemnej stabilizowanej kruszywem.
- Na pozostałym odcinku przedmiotowa ulica posiada przekrój drogowy o szerokości zmiennej 6,70÷7,30m wraz z obustronnymi poboczami ziemnymi/zieleniami.
- Ulica Piaskowa w rejonie skrzyżowania z drogą wewnętrzną w km 0+259,59 (ulica „bez nazwy” do zakładów „Wistom”) posiada zatoki autobusowe o nawierzchni bitumicznej.
- Na początkowym zakresie (PT) ulica Piaskowa łączy się z istniejącą jezdnią bitumiczną wcześniejszy odcinek ulicy Piaskowej.
- Przedmiotowa ulica w ciągu projektowanego odcinka łączy się z drogami wewnętrznymi – ulicami: Zajęczą (S-1), Jelenią (S-2), Grzybową (S-3), Leśną (S-4), Dębową (S-5), Wilanowską (W-3) oraz ulicą „bez nazwy” w kierunku zakładów „Wistom” (S-6).
- Wjazdy na ulice: Zajęczą, Jelenią, Grzybową, Leśną, Dębową i Wilanowską w krawężnikach o nawierzchni z wibroprasowanej kostki betonowej.
- Ulica „bez nazwy” w kierunku zakładów „Wistom” posiada jezdnię bitumiczną w krawężnikach o szerokości 6,0m wraz z obustronnymi chodnikami przykrawężnikowymi o nawierzchni z wibroprasowanych płytek betonowych.
- Na końcowym zakresie (KT) ulica Piaskowa łączy się z istniejącą jezdnią bitumiczną ulicą Piaskową, która dalej dochodzi do drogi krajowej nr 48 - ulicy Wysokiej.
- Drogi przebiegają przez tereny budownictwa jednorodzinnego i oraz zabudowy przemysłowej (zakłady produkcyjne, handlowe i usługowe).
- Istniejące odwodnienie w sposób powierzchniowy odbywa się na niżej położone tereny.
- W pasach ulic rosną liczne drzewa. Dla potrzeb realizacji zadania przewiduje się wycinkę drzew, które będą kolidowały z planowaną inwestycją.

- W rejonie projektowanej ulicy zlokalizowane jest następujące uzbrojenie:
  - kanalizacja sanitarna ks250 z przyłączami
  - kable teletechniczne 2t, t
  - kable elektryczne eN, eS, 3eS
  - napowietrzna linia energetyczna niskiego napięcia z oprawami oświetleniowymi
  - napowietrzna linia energetyczna średniego napięcia
  - słupy teletechniczne wraz z napowietrzną linią teletechniczną
  - wodociąg wo160, woD110 wraz z przyłączami i hydrantami
  - ciepłociąg cnD100
  - sieć gazowa gs63

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

#### **3.1 Branża drogowa:**

Opracowanie obejmuje wykonanie jednolitych konstrukcji na całym zakresie zamierzenia budowlanego. Zakłada się realizację drogi o przekroju ulicznym z jezdnią bitumiczną szerokości 6,0m, zatokami postojowymi do parkowania prostopadłego dla samochodów osobowych o nawierzchni z wibroprasowanej kostki betonowej oraz chodników z wibroprasowanych płytek betonowych o szerokości min. 2,23 (z krawężnikiem i obrzeżem). Ponadto w zakres robót wchodzi wykonanie zjazdów indywidualnych i publicznych. Zjazdy indywidualne wykonane zostaną o nawierzchni z wibroprasowanych płytek betonowych, natomiast zjazdy publiczne z wibroprasowanej kostki betonowej lub o nawierzchni bitumicznej. W zakres robót wchodzi również montaż rur osłonowych na istniejącej sieci teletechnicznej.

#### **3.2 Branża elektryczna:**

Projekt budowy oświetlenia ulicznego jako uzbrojenie terenu nie zmienia sposobu jego zagospodarowania.

Projektuje się budowę linii kablowej oświetlenia ulicznego oraz słupów aluminiowych anodowanych o wysokości całkowitej 8m, z wysięgnikami o wysięgu 1,5m i oprawami oświetleniowymi z odlewu aluminium o mocy całkowitej 79W oraz strumieniu świetlnym oprawy 10300lm dla oświetlenia drogi oraz słupów aluminiowych anodowanych o wysokości całkowitej i oprawami oświetleniowymi z odlewu aluminium o mocy całkowitej 52W oraz strumieniu świetlnym oprawy 5650lm dla oświetlenia przejść dla pieszych. Przebieg projektowanej linii kablowej oraz lokalizacja słupów oświetlenia ulicznego wskazana na mapie zagospodarowania terenu.

#### **3.3 Branża sanitarna:**

Projekt budowy kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Piaskowej nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu. Budowa kanału deszczowego wraz z odwodnieniem jest inwestycją liniową, która zgodnie ze swoim przeznaczeniem będzie odprowadzała spływy deszczowe do istniejącego odbiornika. W chwili obecnej odwodnienie pasa drogowego ulicy Piaskowej na projektowanym odcinku w Tomaszowie Mazowieckim odbywa się powierzchniowo zgodnie ze spadkiem istniejącej zlewni. Po wybudowaniu kanalizacji deszczowej i umocnieniu nawierzchni dróg spływ będzie się odbywał w sposób zorganizowany poprzez wpusty deszczowe, a przewidziany do wykonania szczelny układ kanałów deszczowych zostanie włączony do istniejącego w ulicy Piaskowej odcinka kanału deszczowego D800. W ulicy Piaskowej przewiduje się zrealizowanie odgałęzień w pasie drogi od istniejącego kanału sanitarnego, co umożliwi podłączenie posesji nie posiadających takich odgałęzień

oraz spowoduje likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych. Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi poprawa stanu środowiska na terenie objętym zakresem opracowania.

### **3.4 Wycinka drzew:**

Dla wykonania inwestycji niezbędna będzie wycinka drzew kolidujących z projektowanym układem drogowym – lokalizację i obwód drzew pokazano na rys. „Plan wycinki drzew”.

## **4. Zestawienie powierzchni**

### **4.1 Branża drogowa:**

- 1) jezdnia z bet. asf. – ok. 3 295,00 m<sup>2</sup>
- 2) chodniki dla pieszych – ok. 2 315,00m<sup>2</sup>
- 3) zatoki postojowe – ok. 1 355,00 m<sup>2</sup>
- 4) zjazdy indywidualne – ok. 130,00 m<sup>2</sup>
- 5) zjazdy publiczne z kostki – ok. 460,00 m<sup>2</sup>
- 6) zjazdy publiczne z bet. asf. – ok. 155,00 m<sup>2</sup>
- 7) zielenie – ok. 700,00m<sup>2</sup>

### **4.2 Branża elektryczna:**

- 1) Łączna długość linii kablowej zasilania oświetlenia – 392m.
- 2) Ilość słupów z oprawą oświetleniową o wysokości 8m: 8kpl.
- 3) Ilość słupów z oprawą oświetleniową o wysokości 5m: 6kpl.
- 4) Ilość opraw podwieszanych na istniejących słupach – 1 kpl.
- 5) Wysokość słupa ponad poziom terenu – 5m, 8m.
- 6) Głębokość posadowienia kabli – 0,7m (przejście pod drogą – 1m)
- 7) Szerokość wykopu pod kabel – ok. 0,4m.

### **4.2 Branża sanitarna:**

Zestawienie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej:

- 1-2, L = 4,3m , D800
- 2-3, L= 21,6m , D800
- 3-4 , L=27,20m , D800
- 4-5 , L=38,30m , D800
- 5-6 , L=26,00m , D800
- 6-7 , L=19,20m , D800
- 7-8 , L=35,10m , D800
- 8-9 , L=36,80m , D800
- 9-10 , L=29,90m , D800
- 10-11 , L=40,30m , D800
- 11-12 , L=27,40m , D800
- 12-13 , L=27,60m , D800
- 13-14 , L=31,80m , D800
- 14-15 , L=34,70m , D800
- 15-16 , L=24,70m , D800
- 16-17 , L=30,30m , D800
- 17-18 , L=22,90m , D800

Zestawienie projektowanych wpustów:

- 2-W17 , L= 6,50m , D200
- 3-W1 , L= 1,30m , D200
- 4-W18 , L= 5,40m , D200
- 4-W2 , L= 6,60m , D200
- 5-W19 , L= 4,60m , D200
- 5-W3 , L= 4,40m , D200
- 6-W4 , L = 1,60m ,D200
- 7-W5, L= 3,50m , D200
- 8-W6 , L= 4,40m , D200
- 9-W7, L= 2,90m , D200
- 9-W20, L= 6,00m , D200
- 10 – W8 L = 2,60m , D200
- 11 – W9 L = 3,10m , D200
- 12 – W10 L = 1,90m , D200
- 13 – W11 L = 4,80m , D200
- 14 – W12 L = 2,50m , D200
- 15 – W13 L = 2,10m , D200
- 16 – W14 L = 3,80m , D200
- 17 – W15 L = 2,20m , D200
- 18 – W16 L = 5,10m , D200

Zestawienie projektowanych odgałęzień w pasie drogi ul. Piaskowej od kanalizacji sanitarnej”

3s' – 4s'	L = 4,80 m	D160	Dz nr 78/1 ul. Piaskowa 113 i 115
7s' – 8s'	L = 10,30 m	D160	Dz nr 61/1 ul. Piaskowa 127-131

## **5. Informacje i dane**

- Inwestycja realizowana jest w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakres dróg publicznych tj. Dz.U.2022 poz. 176 t.j.
- Lokalizacja inwestycji poza terenem szkód górniczych.
- Teren lokalizacji inwestycji znajduje się poza strefami wymagającymi ochrony konserwatorskiej.
- Inwestycja nie będzie wywoływała zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników w jej otoczeniu.
- Brak ograniczeń i zakazów dotyczących budowy kanału deszczowego wraz z odwodnieniem , budowy oświetlenia i rozwiązania wynikających kolizji z podjętych działań.

## **6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej**

Sieć wodociągowa w rejonie ulicy Piaskowej jest zasilana z ujęcia wód powierzchniowych i stacji uzdatniania wody przy ulicy Jana Pawła II w Tomaszowie Mazowieckim. Wydajność pompowni II° podającej wodę do sieci Tomaszowa Mazowieckiego 24000 m<sup>3</sup>/d = 1000 m<sup>3</sup>/h = 277 l/s. Ciśnienie w sieci 40-45 m słupa wody. Istniejący wodociąg w ulicy Piaskowej stanowi fragment odgałęzienia sieci pierścieniowej przebiegającej pomiędzy ulicą Spalską i Piaskową. Istniejące na sieci wodociągowej hydranty nadziemne kolidują z projektowanym

układem drogowym , poza tym liczne uzbrojenie podziemne w postaci istniejącej sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami, istniejące sieci telekomunikacyjne oraz elektroenergetyczne jak i zarówno projektowane uzbrojenie w postaci kanału deszczowego wraz z odwodnieniem oraz kanału technologicznego uniemożliwiają przebudowę istniejących hydrantów polegającą na zmianie ich lokalizacji i pozostawienie ich jako nadziemne . W związku z powyższym planuje się przebudowę istniejących hydrantów na podziemne.

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

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy wykonać roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne. Nadmiar gruntu oraz materiały pozyskane przy rozbiórce usunąć z terenu budowy. Z uwagi na istniejące uzbrojenie roboty ziemne winny być wykonywane za wiedzą i pod nadzorem właściwych branżowo służb. W pobliżu istniejącego uzbrojenia roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. Gdyby w czasie prowadzenia robót ziemnych natrafiono na przypadkowe kable lub przewody (nie pokazane na planie sytuacyjno-wysokościowym) należy je zabezpieczyć i powiadomić odpowiedniego użytkownika.

## **8. Obszar oddziaływania**

### **8.1 Branża drogowa:**

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach, na których został wykonany projekt – zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane.

Działki wymieniono na stronie tytułowej. Rozbudowa drogi jest inwestycją „liniową” i obejmuje odcinek drogi o długości 527,24m. Jest to długość mniejsza od 1km, a więc zgodnie z Dz. U. Nr 213 poz. 1397 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko §3 ust.1 pkt. 60 – nie zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Parametry projektowe branży drogowej dobrano zgodnie z Dz. U. Nr 43 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oraz Dz. U. 2015 poz. 329 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lutego 2015r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Zagospodarowanie poprawi standard i bezpieczeństwo użytkowników drogi.

### **8.2 Branża elektryczna:**

Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania inwestycji:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. nr 2013 poz. 1232 z późniejszymi zmianami);
- ustawa z dnia 07 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. nr 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania – rozdział 5. Uzbrojenie techniczne działki i odprowadzenie wód powierzchniowych, paragraf 26. Uzbrojenie działki.

Na podstawie w/w przepisów prawa stwierdza się, że inwestycja polegająca na budowie oświetlenia ulicznego przy ul. Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim nie będzie oddziaływała na działki sąsiadujące z projektowaną inwestycją.

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach, na których został wykonany projekt – zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane.



Budowa oświetlenia ulicznego przy ul. Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim jest inwestycją „liniową” i obejmuje odcinek o długość mniejszej od 1km, a więc zgodnie z Dz. U. Nr 213 poz. 1397 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko §3 ust.1 pkt. 60 – nie zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

### **8.3 Branża sanitarna:**

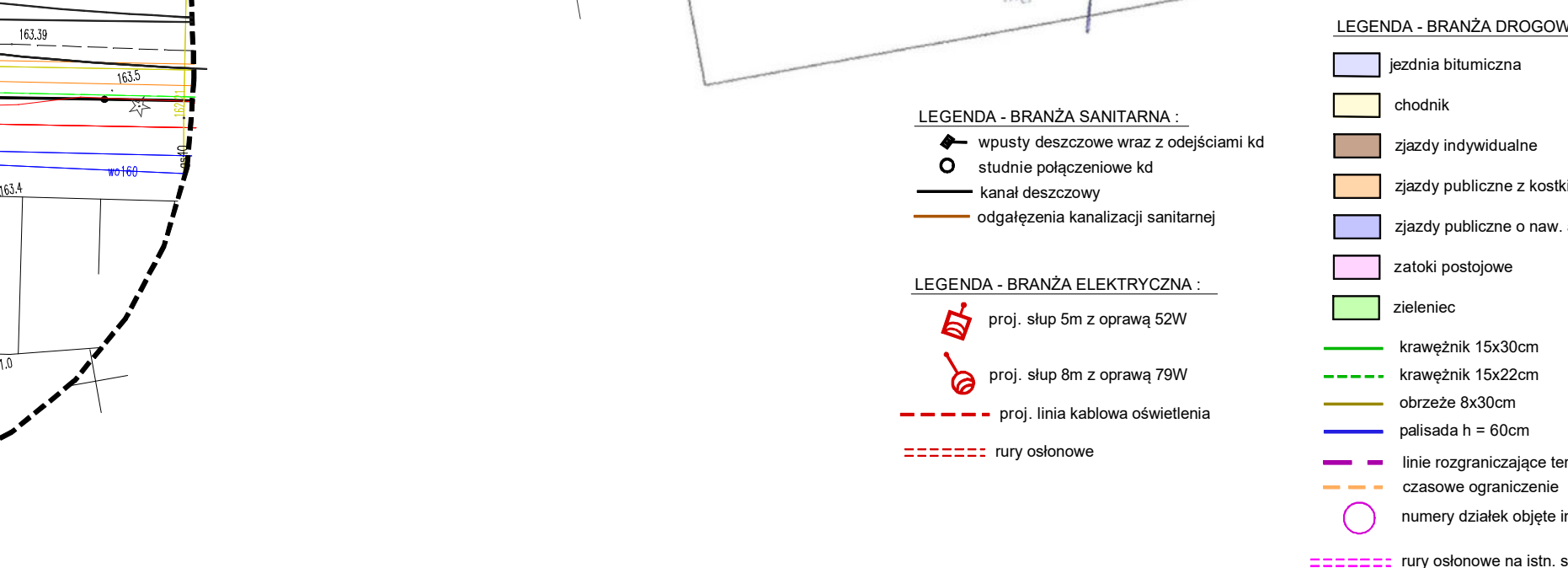
W zakresie branży wod-kan zasięg oddziaływania inwestycji na etapie realizacji obejmuje pas drogi gminnej ulicy Piaskowej w jej liniach rozgraniczających.

Na etapie eksploatacji inwestycja w postaci budowy kanalizacji deszczowej na terenie Tomaszowa Mazowieckiego mieści się w całości na działkach na których została zaprojektowana

Inwestycja w zakresie kanalizacji deszczowej została zaprojektowana zgodnie z:

- Ustawa z dnia 03.10.2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Dz.U.2021.247 z dnia 2021.02.05
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.09.20219 r. W sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U.2019 poz.1839 z dnia 26.09.2019.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły Dz.U.2026.1841 z dnia 15.11.2016r
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ z dnia 12.07.2019 r W sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych Dz.U.2019.1311 z 15.07.2019r
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły Dz.U.2016.1911 z dnia 28.11.2016
- Rozporządzenie Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 03.04.2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły 2015.1332 z dnia 13.04.2015
- PN - EN 752 :2008 - Zewnętrzne systemy kanalizacyjne.
- PN – ENV 1401-3:2002 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do kanalizacji bezciśnieniowej.





Powodujemy, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,  
które miały na celu zebrać oparte na technice polaryzacji  
różne fakty dotyczące informacji, nie jest natomiast  
wymagane wyodrębnienie informacji, nie jest wymagane  
odpowiedzialności takiej za złożenie formularza.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: BG06562.12487.2021

Starosta Tomaszewski

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał  
zgłoszenie:

Wykonawca pracy geodezyjnej:

Pracownia Geodezyjna  
GEOMAP S.C.  
97-400 Białostok, Al. Brzezina 7  
tel.: +48 904 156 022 590 008  
pracownia@geomap.com.pl  
NIP: 525249988, REGON: 36099888  
Pozostałe nr GNS562.12487.2021.1  
z dnia 08.02.2021 r. P.10.10.2021.1372

Nie oraz data sporządzenia dokumentu  
zawierającego wyniki pozyskanych weryfikacji

mgr inż. Jacek Jakub

Inię i nazwa oraz nr sprawozdania  
podpisanych kierownika prac

Ne upr. zgodzonych 2 627

<b>BIURO PROJEKTÓW DROG</b> <b>UNIPROJEKT</b>		97-400 Belchatów os. Okrzei 8/29	
OBIEKT ADRES	ULICA PIASKOWA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM		
TREŚĆ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
OPISOWANIE WYKONAL	inż. Promysław Kwieciński (projektant) upr. Nr LO044262/P0E003 (branda drogowa)  mgr inż. Magdalena Turska (sprawdzająca) upr. Nr LO011186/P0D09 (branda drogową)  mgr inż. Zygmunt Żabierok (projektant) upr. Nr LO03358/P0E0105 (branda elektryczna)  mgr inż. Ernest Świercz asystent (branda elektryczna)  mgr inż. Jacek Strzelecki (sprawdzający) upr. Nr LO010883/P0E008 (branda elektryczna)  inż. Elżbieta Andrzejczak (projektant) upr. Nr GP1440-40/76 (branda wod-kan)  mgr inż. A. Andrzejczak-Wodno (sprawdzająca) upr. Nr 71510/16 (branda wod-kan)		
SKALA	1 : 500	DATA	01.2023
			NR RYS.



<b>BIURO PROJEKTÓW DROG</b> <b>UNIPROJEKT</b>		97-400 Bełchatów	
		os. Okrzei 8/29	
OBIEKT ADRES	ULICA PIASKOWA W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM		
TREŚĆ	PLAN WYCIŃKI DRZEW		
OPRACOWANIE WYKONAŁ:	inż. Przemysław Kwasniak (projektant) ugr. Nr L0D/4232/PWD/020 (branza drogowa)		
	mgr inż. Małgorzata Turka (sprawdzający) ugr. Nr L0D/1199/POOD/09 (branza drogowa)		
SKALA	1 : 500	DATA	01.2023
			NR RYS.



**INWESTOR:**

PREZYDENT MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO  
ul. POW 10/16  
97-200 Tomaszów Mazowiecki

**OŚWIADCZENIE**

**dotyczy: projektu rozbudowy ulicy Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim**

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn. „Rozbudowa ulicy Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Oświadczamy, że w dokumentacji projektowej materiały, wyroby, urządzenia i technologia nie jest opisana za pomocą znaków towarowych, nazw producentów, patentów lub pochodzenia.

Oświadczamy, że wersja elektroniczna dokumentacji projektowej jest tożsama z wersją papierową.

**PROJEKTANT:**

**BRANŻA DROGOWA:**

**SPRAWDZAJĄCY:**

**BRANŻA DROGOWA:**

**INWESTOR:**

Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego  
ul. POW 10/16  
97-200 Tomaszów Mazowiecki

**OŚWIADCZENIE**

**dotyczy: projektu rozbudowy ulicy Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim**

**– branża elektryczna – budowa oświetlenia ulicznego**

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu budowy oświetlenia ulicznego przy ulicy Piaskowej w Tomaszowie Mazowieckim został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Oświadczam, że w dokumentacji projektowej materiały, wyroby, urządzenia i technologia nie jest opisana za pomocą znaków towarowych, nazw producentów, patentów lub pochodzenia.

Oświadczam, że wersja elektroniczna dokumentacji projektowej jest tożsama z wersją papierową.

Oświetlenie uliczne stanowi sieć uzbrojenia terenu.

Całość problematyki związanej z budową oświetlenia ulicznego zawarta została w projekcie zagospodarowania terenu, w związku z czym zgodnie z art 34, ust. 3b Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami, nie wymaga się sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego.

**PROJEKTANT:**

**BRANŻA ELEKTRYCZNA: Zygmunt Żabierek upr. nr LOD/0358/POOE/05**

**SPRAWDZAJĄCY:**

**BRANŻA ELEKTRYCZNA: Jacek Strzelecki upr. nr LOD/0883/PWOE/08**

**Projektant: Elżbieta Andrzejczak**

**Uprawnienia nr GP.II-460-80/76**

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU  
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Jako projektant, oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Piaskowej w Tomaszowie Mazowiecim przeznaczony do realizacji zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym **Obr. 4 dz nr ewid. 172** w miejscowości Tomaszów Mazowiecki, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Łódź dnia 07.11.2022 r

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK  
Rzeczoznawca w zakr. wodociągów i kanał.  
Upr. w specjalności inst.-inżynierskiej  
upr nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 1/82/WML  
w zakr. sieci i inst. sanit. oraz ochr. środow.

Podpis projektanta.....

**Sprawdzający: Anna Andrzejczak – Moder**

**Uprawnienia: 71/01/WŁ**

**OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU  
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Jako sprawdzający, oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulicy Piaskowej w Tomaszowie Mazowiecim przeznaczony do realizacji zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym **Obr. 4 dz nr ewid. 172** w miejscowości Tomaszów Mazowiecki, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Łódź dnia 07.11.2022 r

mgr inż. ANNA ANDRZEJCZAK-MODER  
upr. nr ewid. 71/01/WŁ  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Podpis sprawdzającego:.....

Łódź, dnia 13 października 2020 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/3611/1172/20

sygn. akt. KK/D/7131-2/4232/20

**D E C Y Z J A**

Na podstawie 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 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b i ust. 3 pkt 6 oraz art. 15a ust. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333*), 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 Przemysław Kwaśniak**

inżynier  
kierunek budownictwo

urodzony dnia 6 listopada 1986 r. w Piotrkowie Trybunalskim

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny LOD/4232/PWOD/20  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie  
w specjalności inżynierskiej drogowej.**

Pan Przemysław Kwaśniak jest upoważniony do:

- 1) projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak:
  - a) droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - b) droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych; zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 6 oraz art. 15a ust. 10 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie określonym w pkt 1, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 4) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie określonym w pkt 1, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie określonym w pkt 1, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane.

## 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 jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie 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.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 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.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Łódź, 10 grudnia 2009 r.

OKK/6720/1848/09  
sygn. akt. KK/D/7131/1199/09

## 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 2a i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 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*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*),

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Pani Małgorzacie Paźgier

magistrowi inżynierowi  
kierunek budownictwo

urodzonej 15 sierpnia 1981 r. w Przysusze

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1199/POOD/09

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

szczególony zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 6 sierpnia 2009 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pani Małgorzata Paźgier posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

### 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. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka



Pani Małgorzata Paźgier jest upoważniona do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, obiektu budowlanego takiego 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 § 18 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.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka



Otrzymują:

1. Małgorzata Paźgier  
ul. Kalinowa 35  
97-400 Bełchatów;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Łódź, dnia 30 grudnia 2005 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

sygn. akt. KK/D/7131/358/05

**D E C Y Z J A**

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, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. nr 96 poz. 817, oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)*),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e**

**Panu Zygmunтови Żabierkowi**

magistrowi inżynierowi elektrykowi  
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 11 lutego 1960 r. w Koninie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/0358/POOE/05**

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

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji


**UZASADNIENIE**


Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 23 marca 2005 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Zygmunt Żabierek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.


**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.

  
Członek  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Henryk Małasiński

  
Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki



  
Członek  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Pan Zygmunt Żabierek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego;
- 3) sporządzenia projektów zagospodarowania działki i terenu zgodnie z art. 34 ust. 3b Prawa budowlanego w związku z § 4 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.).



Członek  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Henryk Małasiński



Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Wacław Sawicki



Członek  
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Otrzymują:

1. Zygmunt Żabierek  
ul. Opalowa 13  
97-400 Bełchatów;
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 725-18-45-050, REGON 473043690

Łódź, 4 czerwca 2008 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/2921/687/08  
sygn. akt. KK/D/7131-2/883/08

## 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, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 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), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
n a d a j e

Panu Jackowi Strzeleckiemu

magistrowi inżynierowi elektrykowi  
kierunek elektrotechnika

urodzonemu 7 kwietnia 1963 r. w Kamieńsku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny LOD/0883/PWOE/08

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

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 31 stycznia 2008 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Jacek Strzelecki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

## 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. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałazka



1 z 2

Pan Jacek Strzelecki jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi 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, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) 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;
- 4) 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 ŁOIB  
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB  
mgr inż. Jan Gałązka



Otrzymują:

1. Jacek Strzelecki  
ul. Słoneczna 3  
97-360 Kamieńsk;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Urząd Miasta Łodzi  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
i Ochrony Środowiska

Łódź, dnia 5 maja 1976 roku

Nr GP.II-460-80/76

### STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2.1.1, § 1.3 i § 13 ust 1 pkt 4a oraz § 1 ust.5 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

Obywatelka Elżbieta Maria A N D R Z E J C Z A K  
inżynier budownictwa lądowego

urodzony/a/ dnia 24.02.1947 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności inst.-inż. w zakr. sieci wod. i kanal.uzbrojenia terenu

Obywatelka Elżbieta Andrzejczak

jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu. *Z*



DIREKTOR WYDZIAŁU

*mgr Jerzy Janczak*



Otrzymuje:  
Op. Elżbieta Andrzejczak  
w/m ul. Jana 12

UMŁ/BG/500/3484/75



Łódź, dnia 18.05.2001r.

Łódzki Urząd Wojewódzki  
w Łodzi

GP.U.7131.I.71/01  
GP.U.7132.I.71/01

### DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2 i art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn: Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz.1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr-8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 07. i 10.05.2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j e

Pani Annie Andrzejczak  
mgr inż. inż. środowiska  
ur. 29 listopada 1969 r. w Łodzi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Nr ewid. 71/01/WŁ

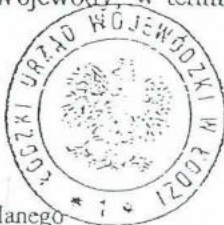
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

- 1) Anna Andrzejczak  
91-464 Łódź, ul. Zgierska 75/81
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
w Warszawie
- 3) a/a



Z ud. WOJEWODY

mgr inż. Wojciech Kuf  
Przewodniczący  
Wydziału Gospodarki Przestrzennej i  
Budownictwa





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-JF6-EYQ-ESU \*

Pan Przemysław KWAŚNIAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0148/20  
adres zamieszkania os. Okrzei 8 m. 29, 97-400 Bełchatów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-13 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-S9H-HL1-CMJ \*

Pani Małgorzata TURSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/8970/10  
adres zamieszkania ul. Jana Kiepury 5, 97-400 Bełchatów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-21 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

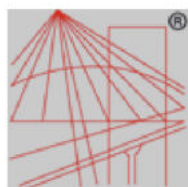
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 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.





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:

ŁOD-VBG-44B-J81 \*

Pan Zygmunt ŻABIŁEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/2887/03  
adres zamieszkania ul. Opalowa 13, 97-400 Bełchatów  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-03 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.



Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu możliwa jest 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.



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:

ŁOD-PG6-PH2-BWC \*

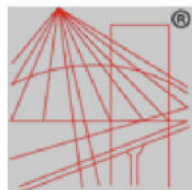
Pan Jacek Bogusław STRZELECKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/3879/03  
adres zamieszkania ul. Słoneczna 3, 97-360 Kamieńsk  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-29 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego 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.



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:

ŁOD-UVQ-1DF-JM1 \*

Pani Elżbieta ANDRZEJCZAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0931/02  
adres zamieszkania ul. Jana 12 m. 79, 91-350 Łódź  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-24 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.





o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-USL-A7Z-B5H \*

\* 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.

