



BIURO PROJEKTOWE ANNA ANDRZEJCZAK

ul. Zgierska 75/81 lokal 59, 91-464 Łódź

adres do korespondencji:

ul. Narutowicza 7/9 lokal 305, 90 – 117 Łódź

Tel 42 633 79 52

STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	ROZBUDOWA ULICY KWARCOWEJ I ULICY SZYMANÓWEK W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM
ADRES:	ULICA KWARCOWA (droga gminna nr 116641E) ULICA SZYMANÓWEK (droga gminna 116719E) W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IV, XXV, XVI
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	PODANO W ZAŁĄCZNIKU NR 2 DO STRONY TYTUŁOWEJ
INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PODANO W ZAŁĄCZNIKU NR 1 DO STRONY TYTUŁOWEJ

Data opracowania: LUTY 2023r.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: ZAŁĄCZNIK NR 1 DO STRONY TYTUŁOWEJ

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień	Funkcja	Branża	Podpis
inż. Przemysław Kwaśniak upr. Nr LOD/4232/PWOD/20	Projektant	Drogowa	
mgr inż. Małgorzata Turska upr. Nr LOD/1199/POOD/09	Sprawdzający	Drogowa	
inż. Elżbieta Andrzejczak upr. Nr GPII460-80/76	Projektant	Wod-kan	
mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder upr. Nr 71/01/Wł	Sprawdzający	Wod-kan	
mgr inż. Marcin Antoszczyk upr. Nr LOD/2066/PWOE/12	Projektant	Elektryczna	
mgr inż. Tomasz Kabziński upr. Nr LOD/2279/PWOE/13	Sprawdzający	Elektryczna	
mgr inż. Tadeusz Skoneczny upr. Nr LOD/0411/ZH1T/05	Projektant	Teletechniczna	
mgr inż. Tomasz Chęćelewski upr. Nr ŁOD/2055/PWOT/12	Sprawdzający	Teletechniczna	
mgr inż. Robert Drzynała upr. Nr GP.IV.73429(47)94	Projektant	Instalacyjna	
mgr inż. Robert Kosela upr. Nr GP.U. 7131.I.9/01	Sprawdzający	Instalacyjna	

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO STRONY TYTUŁOWEJ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

DZIAŁKI NA KTÓRYCH REALIZOWANE BĘDZIE PRZEDSIĘWZIĘCIE:

1. DZIAŁKI W CAŁOŚCI POŁOŻONE W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN INWESTYCJI STANOWIĄCYCH ISTNIEJĄCE PASY DROGOWE:

Obręb 20 Tomaszów Mazowiecki:

Numery ewidencyjne działek: 282, 368.

2. DZIAŁKI PODLEGAJĄCE PODZIAŁOWI:

Obręb 20 Tomaszów Mazowiecki:

Numery ewidencyjne działek: 281, 320/1, 341, 363, 369.

3. DZIAŁKI PO PODZIALE DO PRZEJĘCIA NA WŁASNOŚĆ SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO:

Obręb 20 Tomaszów Mazowiecki:

Numery ewidencyjne działek: 281/1, 320/4, 341/2, 363/2, 369/1.

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

- DZIAŁKA NR EWID. 39/2 , Obręb 21 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 141,0m²
CEL: WYKONANIE ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZAKRESIE BRANŻY SANITARNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 182, Obręb 21 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 251,60m²
CEL: WYKONANIE ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZAKRESIE BRANŻY SANITARNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 39/1, Obręb 21 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 14,40m²
CEL: WYKONANIE ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZAKRESIE BRANŻY SANITARNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 616, Obręb 21 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 3,50m²
CEL: WYKONANIE ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZAKRESIE BRANŻY SANITARNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 180, Obręb 22 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 2403,00m²
CEL: WYKONANIE ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZAKRESIE BRANŻY SANITARNEJ,
WYKONANIE WŁĄCZENIA W ZAKRESIE BRANŻY DROGOWEJ, PRZEŁOŻENIE PRZĘŚŁA
NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ NN NA WYMIENIANY SŁUP W ZAKRESIE BRANŻY
ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 274, Obręb 20 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 3,50m²
CEL: WYMIANA NAPOWIETRZNEGO PRZĘŚŁA LINII NAPOWIETRZNEJ NN W ZAKRESIE BRANŻY
ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 281, Obręb 20 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 9,50m²
CEL: PRZEPIĘCIE ISTNIEJĄCEGO NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO
W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- DZIAŁKA NR EWID. 317, Obręb 20 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 9,20m²
CEL: PRZEPIĘCIE ISTNIEJĄCEGO NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO
W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 320/1, Obręb 20 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 8,00m²
CEL: PRZEPIĘCIE ISTNIEJĄCEGO NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO
W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 321/2, Obręb 20 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 58,40m²
CEL: WYMIANA ISTNIEJĄCEGO NAPOWIETRZNEGO PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO
W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 341, Obręb 20 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 1,30m²
CEL: PRZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ SZAFKI GAZOWEJ W ZAKRESIE BRANŻY INSTALACYJNEJ
- DZIAŁKA NR EWID. 364, Obręb 20 m. Tomaszów Mazowiecki, POWIERZCHNIA 81,70m²
CEL: PRZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ SZAFKI GAZOWEJ W ZAKRESIE BRANŻY INSTALACYJNEJ,
PRZEŁOŻENIE PRZĘSŁA NAPOWIETRZNEJ LINII ENERGETYCZNEJ NN NA WYMIENIANY SŁUP W
ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

Spis treści

I .CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU..... 6

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	6
2. Istniejące zagospodarowanie terenu	7
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	7
4. Zestawienie powierzchni	8
5. Informacje i dane	9
6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.....	9
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiku, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	9
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	9

II .CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 1 (skala 1:500)	12
2. Plan wycinki drzew – rys. nr 2 (skala 1:500)	13

III .OŚWIADCZENIA, KOPIE UPRAWNIEŃ I ZAŚWIADCZENIA Z IZBY

1. Oświadczenie projektantów – branża drogowa	14
2. Oświadczenie projektantów – branża sanitarna	15
3. Oświadczenie projektantów – branża elektryczna(przebudowa sieci).....	16
4. Oświadczenie projektantów – branża elektryczna(oświetlenie).....	17
5. Oświadczenie projektantów – branża teletechniczna.....	18
6. Oświadczenie projektantów – branża instalacyjna.....	19
7. Kopia uprawnień projektantów – branża drogowa	20
8. Kopia uprawnień projektantów – branża sanitarna	24
9. Kopia uprawnień projektantów – branża elektryczna.....	26
10. Kopia uprawnień projektantów – branża teletechniczna.....	28
11. Kopia uprawnień projektantów – branża instalacyjna.....	32
12. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB – branża drogowa	35
13. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB – branża sanitarna.....	37
14. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB – branża elektryczna.....	39
15. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB – branża teletechniczna.....	41
16. Kopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB – branża instalacyjna.....	43

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest rozbudowa ciągu ulic: Szymanówek (droga gminna nr 116719E) i Kwarcowej (droga gminna nr 116641E) w Tomaszowie Mazowieckim, na odcinku od ulicy A. Frycza-Modrzewskiego (droga powiatowa nr 4328E) do granicy miasta Tomaszów Mazowiecki (początek m. Wąwał) w zakresie:

1.1 Branży drogowej:

Długość projektowanego ciągu ulic wynosi 433,89m. Celem niniejszego opracowania jest poprawa bezpieczeństwa, podniesienie komfortu oraz warunków komunikacji samochodowej i pieszej.

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

1.1 Branży sanitarnej:

W zakresie branży wód – kan przewiduje się budowę kanału deszczowego wraz z odwodnieniem nawierzchni pasa drogi ulic Kwarcowej i Szymanówek poprzez wpusty uliczne. Kanał deszczowy wraz z odwodnieniem projektowanych dróg nie jest obiektem kubaturowym. Inwestycja w całości będzie zlokalizowana pod poziomem terenu na średniej głębokości około 2 m ppt. Ze względu na ukształtowanie terenu i występujący wododział na trasie projektowanego kanału deszczowego część wód opadowych i roztopowych zostanie odprowadzona poprzez istniejącą studnię kanalizacyjną do istniejącego kanału deszczowego D630 mm zlokalizowanej w ulicy Na Skarpie w Tomaszowie Mazowieckim. Z odwodnienia pozostałej części ciągu komunikacyjnego ulicy Kwarcowej (od ulicy Tomaszowskiej do wododziału) planuje się wykonanie dwóch studni chłonnych i odprowadzanie do nich wód opadowych i roztopowych. Zaprojektowano wykonanie dwóch studni chłonnych z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 2000 mm i wysokości czynnej 2,5 m. W dnie obu studni należy wykonać filtr żwirowy głębokości 0,5 m o powierzchni filtracyjnej 3,14 m², a pod nim przewiduje się wykonać filtr piaskowy o głębokości 1 m.

- 1 Przewidziana do wykonania sieć kanalizacji deszczowej:
- 2 D500 PVC , L=38m
- 3 D400 PVC , L=51m
- 4 D315 PVC , L=488,90m

1.3 Branży elektrycznej:

W zakres robót wchodzi przebudowa linii napowietrznych nN i kablowych SN i nN oraz budowa oświetlenia przejścia dla pieszych.

1.4 Branży teletechnicznej:

W zakres robót wchodzi przebudowa urządzeń teletechnicznych Orange Polska, kolidujących z projektowanym układem drogowym.

1.5 Branży instalacyjna:

W zakres robót wchodzi przebudowa istniejących przyłączy gazowych (do działek nr ewid. 363 oraz 341) – łącznie 2 szt., kolidujących z projektowanym układem drogowym.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

- Przedmiotowe ulice posiadają przekrój drogowy z jezdnią o nawierzchni z betonowych płyt ażurowych wraz z obustronnymi poboczami gruntowymi/zieleniami. Ulica Szymanówek posiada jezdnię o szerokości 5,0m, natomiast ulica Kwarcowa o szerokości 4,5m. Ponadto ulica Szymanówek, przed skrzyżowaniem z drogą powiatową, na odcinku około 150,0m posiada ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych zlokalizowanych przy krawężniach jezdni.
- Istniejące odwodnienie w sposób powierzchniowy odbywa się na niżej położone tereny.
- Ulica Szymanówek na początkowym zakresie (PT) łączy się z ulicą A. Frycza-Modrzewskiego (drogą powiatową nr 4328E). Przedmiotowa ulica w rejonie skrzyżowania z drogą powiatową posiada przekrój uliczny z jezdnią o nawierzchni z betonowych płyt ażurowych (lokalnie remonty o nawierzchni z betonu asfaltowego), w złym stanie technicznym oraz obustronnymi chodnikami z wibroprasowanej kostki betonowej.
- Droga powiatowa nr 4328E – ulica A. Frycza – Modrzewskiego w rejonie skrzyżowania z ulicą Szymanówek posiada jezdnię bitumiczną o szerokości 6,3m. Od strony ulicy Szymanówek zlokalizowane są chodniki z wibroprasowanej kostki betonowej. Po przeciwnej stronie drogi istnieje ścieżka rowerowa (rozmalowania pasa w kolorze czerwonym w liniach krawężniowych przerywanych) w poziomie nawierzchni jezdni.
- Ulica Szymanówek w ciągu projektowanego odcinka łączy się z drogami wewnętrznymi – ulicami: Sypką, Odkrywkową, Żwirową.
- Na końcowym zakresie (KT) ulica Kwarcowa łączy się z istniejącą jezdnią bitumiczną zlokalizowaną na terenach gminy Tomaszów Mazowiecki (m. Wąwał).
- Drogi przebiegają przez tereny budownictwa jednorodzinnego. W ciągu ulicy zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa i gospodarcza.
- W pasach ulic rosną krzaki i drzewa. Dla potrzeb realizacji zadania przewiduje się wycinkę drzew oraz usunięcie z pasa drogowego krzaków, które będą kolidowały z planowaną inwestycją.
- W rejonie projektowanych ulic zlokalizowane jest następujące uzbrojenie:
 - kanalizacja sanitarna ks200 z przyłączami
 - kable teletechniczne 2tD, tD
 - kable elektryczne eN, eW, 4eN, eS
 - słupy oświetleniowe wraz z napowietrzną linią energetyczną
 - słupy teletechniczne wraz z napowietrzną linią teletechniczną
 - wodociąg w110 wraz z przyłączami i hydrantami
 - sieć gazowa wraz z przyłączami

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1 Branża drogowa:

Niniejsze opracowanie obejmuje wykonanie jednolitych konstrukcji na całym zakresie zamierzenia budowlanego. Zakłada się realizację drogi o przekroju ulicznym z jezdnią bitumiczną szerokości 5,0m (na łuku poszerzenia), jednostronnym chodnikiem z wibroprasowanych płytek betonowych o szerokości 2,23 (z krawężnikiem i obrzeżem), natomiast po przeciwnej stronie z poboczem szerokości minimum 0,75m z wibroprasowanych płytek betonowych. 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.

3.2 Branża sanitarna:

Projekt kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem jako uzbrojenie terenu nie zmienia sposobu jego zagospodarowania. Projektowany kanał deszczowy wraz z odwodnieniem jest elementem rozbudowy ulic Kwarcowej i Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim. W ramach rozbudowy w/w ulic przewiduje się wykonanie jednolitych konstrukcji na całym zakresie zamierzenia objętego opracowaniem.

3.3 Branża elektryczna:

Projekt przebudowy infrastruktury elektroenergetycznej oraz budowy oświetlenia jako uzbrojenie terenu nie zmienia sposobu jego zagospodarowania. Przebudowywana sieć elektroenergetyczna oraz budowa oświetlenia jest elementem budowy dróg na terenie ulic Szymanówek i Kwarcowej.

3.4 Branża teletechniczna:

Projekt przebudowy sieci teletechnicznej jako uzbrojenie terenu nie zmienia sposobu jego zagospodarowania. Przebudowywana sieć telekomunikacyjna jest elementem budowy dróg na terenie ulic Szymanówek i Kwarcowej.

3.5 Branża instalacyjna:

Projekt przebudowy przyłączy gazowych jako uzbrojenie terenu nie zmienia sposobu jego zagospodarowania. Przebudowa przyłączy gazowych jest elementem budowy dróg na terenie ulic Szymanówek i Kwarcowej. Przebudowa przyłączy gazu do dz.nr. 363 oraz 341 polegała będzie na przestawieniu punktów redukcyjno pomiarowych do nowej granicy pasa drogowego. Przyłącze przedłużyć za pomocą rury PE100 RC SDR11 o średnicy 25mm łączonej za pomocą kształtek elektrooporowych. Punkt redukcyjno pomiarowy w działce 341 połączyć z istniejącą zewnętrzną instalacją gazu o średnicy 40 mm.

Zestawienie materiałów do przebudowy przyłączy:

Rura PE100 RC SDR11 Ø25 - 2,9 mb

Mufa elektrooporowa Ø25 SDR11 - 4 szt

Mufa elektrooporowa Ø40 SDR11 - 1 szt

3.6 Wycinka drzew:

Dla wykonania inwestycji niezbędna będzie wycinka drzew w ilości – 8 szt. drzew (tuja szmaragd).

4. Zestawienie powierzchni

Branża drogowa:

- 1) jezdnia z bet. Asf.– ok. 2 287,00 m²
- 2) jezdnia z kostki granitowej – ok. 51,00 m²
- 3) chodniki dla pieszych– ok. 787,50m²
- 4) chodniki o wzmocnionej konstrukcji– ok. 5,00 m²
- 5) zjazdy indywidualne i publiczne – ok. 538,00 m²
- 7) pobocza – ok. 476,00 m²
- 8) opaska za poboczem ok. 46,90 m²
- 9) zielenie – ok. 316,00m²

Branża sanitarna:

Przewidziana do wykonania sieć kanalizacji deszczowej:

D500 PVC , L=38m

D400 PVC , L=51m

D315 PVC , L=488,90m

Dwie studnie chłonne z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej 2000 mm i wysokości czynnej 2,5 m. W dnie obu studni należy wykonać filtr żwirowy głębokości 0,5 m o powierzchni filtracyjnej 3,14 m² , a pod nim przewiduje się wykonać filtr piaskowy o głębokości 1 m.

Branża elektryczna:

Nie dotyczy.

Branża teletechniczna:

Nie dotyczy.

Branża instalacyjna:

Nie dotyczy.

5. Informacje i dane

- Inwestycja realizowana jest w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych tj. Dz.U.2022 poz. 176 t.j.
- Lokalizacja inwestycji poza terenem szkód górniczych.
- Brak ograniczeń i zakazów dotyczących budowy kanału deszczowego wraz z odwodnieniem, przebudowy sieci elektroenergetycznej, telekomunikacyjnej oraz gazowej i rozwiązania wynikających kolizji z podjętych działań.
- 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.

6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

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 inż. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane. Działki wymieniono na stronie tytułowej. Rozbudowa drogi jest inwestycją „liniową” i obejmuje odcinek dróg o długości 433,89m. 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 sanitarna:

Zasięg oddziaływania inwestycji na etapie realizacji obejmuje pasy drogowe ulic Kwarcowej i Szymanówek w ich liniach rozgraniczających.

Na etapie eksploatacji inwestycja w postaci budowy kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem mieści się w całości na działkach na których została zaprojektowana inwestycja w zakresie kanalizacji deszczowej wraz z odwodnieniem 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.

8.3 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 przebudowie linii napowietrznych nN i kablowych SN i nN oraz budowa oświetlenia przejścia dla pieszych przy ulicy Szymanówek oraz Kwarcowej 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 inż. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane.

Przebudowa linii napowietrznych nN i kablowych SN i nN oraz budowa oświetlenia przejścia dla pieszych przy ulicy Szymanówek oraz Kwarcowej 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.

8.4 Branża teletechniczna:

Obszar oddziaływania inwestycji, o którym mowa inż. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane zamyka się w granicach działek, po których projektowana jest przebudowa sieci telekomunikacyjnej.

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej przy ulicy Szymanówek oraz Kwarcowej 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.

8.5 Branża instalacyjna:







Obszar oddziaływania inwestycji, o którym mowa inż. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane zamyka się w granicach działek, po których projektowana jest przebudowa przyłączy gazowych. Przebudowa przyłączy gazowych przy ulicy Szymanówek 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

LEGENDA – ZAKRES OPRACOWANIA:

- linie rozgraniczające teren inwestycji
- czasowe ograniczenie
- numery działek objęte inwestycją

-  jezdnia bitumiczna
-  jezdnia z kostki granitowej
-  chodnik
-  chodnik o wzm. konstrukcji
-  zjazdy publiczne
-  zjazdy indywidualne
-  opaski za poboczem
-  pobocze umocnione
-  zieleniec
-  krawężnik 15x30cm
-  krawężnik 15x22cm
-  opornik 12x25cm
-  obrzeże 8x30cm
-  krawężnik pobocza
-  palisada betonowa

— projektowana trasa sieci kanalizacji deszczowej
○ studnie kanalizacji deszczowej
□ wpusty deszczowe z przyłączami
— projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej

-  – Stup linii nN
-  – Projektowana linia energetyczna
-  – Projektowana linia oświetleniowa
-  – Projektowane rury osłonowe
-  – Projektowana oprawa na stupie linii nN
-  – Projektowany stup oświetleniowy

----- przebudowa sieci telekomunikacyjnej

projektowana szafka gazowa

[illegible]

INWESTOR:

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

OŚWIADCZENIE – BRANŻA DROGOWA

dotyczy: projektu rozbudowy ulicy Kvarcowej i ulicy Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu w zakresie branży drogowej dla inwestycji pn. „Rozbudowa ulicy Kvarcowej i ulicy Szymanówek 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:

OŚWIADCZENIE – BRANŻA SANITARNA

Projektant: Elżbieta Andrzejczak

Uprawnienia nr GP.II-460-80/76

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Jako projektant, oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulic Kwarcowej i Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim przeznaczony do realizacji zlokalizowany na działkach o numerach ewidencyjnych **39/2 , 39/1 , 182 obr 21 ,180 obr 22 ,282 , 281 , 368 obr 20** w miejscowości Tomaszów Mazowiecki , został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego

Łódź, dnia 28.02.2023 r

Podpis projektanta.....

Sprawdzający: Anna Andrzejczak – Moder

Uprawnienia: 71/01/WŁ

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Jako sprawdzający, oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla kanalizacji deszczowej i odwodnienia ulic Kwarcowej i Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim przeznaczony do realizacji zlokalizowany na działkach o numerach ewidencyjnych **39/2 , 39/1 , 182 obr 21 ,180 obr 22 ,282 , 281 , 368 obr 20** w miejscowości Tomaszów Mazowiecki , został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego

Łódź, dnia 28.02.2023 r

Podpis sprawdzającego:.....

OŚWIADCZENIE – BRANŻA ELEKTRYCZNA **(PRZEBUDOWA SIECI)**

Zgodnie z inż. 34 ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.), oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu pn.:

„Przebudowa linii napowietrznych nN i kablowych SN i nN w związku z budową ulicy Kwarcowej i Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim”

(nazwa projektu budowlanego)

powiat tomaszowski, województwo łódzkie

(adres zamierzenia budowlanego)

dz. nr 180, obr. 0022, ul. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, dz. nr 281, 282, 286, 285/1, 317, 320/1, 320/2, 341, 363, 364, 368, 369, obr. 0020, ul. Szymanówek i Kwarcowa.

(dane ewidencyjne działki(ek))

28.02.2023r.

(data sporządzenia projektu)

elektryczna

(branża)

sporządzony dla:

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

(nazwa Inwestora)

został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz Polską Normami i zgodnie z umową oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć a wersja elektroniczna jest zgodna z wersją papierową. W dokumentacji projektowej materiały, wyroby, urządzenia i technologia nie jest opisana według znaków towarowych, nazw, producentów, patentów lub pochodzenia.

Projektant: mgr inż. Marcin Antoszczyk

nr upr. LOD/2066/PWOE/12

.....
(podpis)

.....28.02.20223.....
(data)

Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Kabziński

nr upr. LOD/2279/PWOE/13

.....
(podpis)

.....28.02.2023r.....
(data)

OŚWIADCZENIE – BRANŻA ELEKTRYCZNA **(OŚWIETLENIE)**

Zgodnie z inż. 34 ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.), oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu pn.:

„Budowa oświetlenie przejścia dla pieszych w związku z budową ulicy Kwarcowej i Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim”

(nazwa projektu budowlanego)

powiat tomaszowski, województwo łódzkie

(adres zamierzenia budowlanego)

dz. nr 180, obr. 0022, ul. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, dz. nr 281, 282, 286, 285/1, 317, 320/1, 320/2, 341, 363, 364, 368, 369, obr. 0020, ul. Szymanówek i Kwarcowa

(dane ewidencyjne działki(ek))

28.02.2023r.

(data sporządzenia projektu)

elektryczna

(branża)

sporządzony dla:

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

(nazwa Inwestora)

został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz Polską Normami i zgodnie z umową oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć a wersja elektroniczna jest zgodna z wersją papierową. W dokumentacji projektowej materiały, wyroby, urządzenia i technologia nie jest opisana według znaków towarowych, nazw, producentów, patentów lub pochodzenia.

Projektant: mgr inż. Marcin Antoszczyk

nr upr. LOD/2066/PWOE/12

.....
(podpis)

.....28.02.2023r.....
(data)

Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Kabziński

nr upr. LOD/2279/PWOE/13

.....

.....28.02.2023r.....

(podpis)

(data)

Data: 28.02.2023r.

INWESTOR:

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

OŚWIADCZENIE – BRANŻA TELETECHNICZNA

dotyczy: projektu rozbudowy ulicy Kwarcowej i ulicy Szymanówek w Tomaszowie Mazowieckim

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu w zakresie branży teletechnicznej dla inwestycji pn. „Rozbudowa ulicy Kwarcowej i ulicy Szymanówek 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 TELETECHNICZNA:

mgr inż. Tadeusz Skoneczny
upr. Nr LOD/0411/ZH1T/05

SPRAWDZAJĄCY:

BRANŻA TELETECHNICZNA:

mgr inż. Tomasz Chęćielewski
upr. Nr ŁOD/2055/PWOT/12

INWESTOR:

PREZYDENT MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO
UL. P O W 10/16
97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

OŚWIADCZENIE – BRANŻA INSTALACYJNA

**dotyczy: ROZBUDOWA ULICY KWARCOWEJ I ULICY SZYMANÓWEK W TOMASZOWIE
MAZOWIECKIM – PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZY GAZU**

– branża instalacyjna – przebudowa przyłączy gazu

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący przebudowy przyłączy gazu przy ulicy Szymanówek w miejscowości Tomaszów Mazowiecki 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.

Przebudowa przyłączy gazu stanowi sieć uzbrojenia terenu. Całość problematyki związanej z przebudową przyłączy gazu zawarta została w projekcie zagospodarowania terenu, w związku z czym zgodnie z inż. 34, ust. 3b Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami, nie wymaga się sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego.

PROJEKTANT:

BRANŻA INSTALACYJNA: mgr inż. Robert Drzymała upr. Nr GP.IV.7342(47)94

SPRAWDZAJĄCY:

BRANŻA INSTALACYJNA: mgr inż. Robert Kosela upr. Nr GP.U. 7131.I.9/01

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

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 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.

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. *L*



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 Kul
Przewodniczący
Wydziału Gospodarki Przestrzennej i
Budownictwa

01.251 Fund. of Microbio. 25

Editorial Board

0106/6026/209 8712

DECYZJA

Urządowa Komisja Kwalifikacyjna
Kadłubkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje

Inżynierowie elektrotechniczni

urodzonemu dnia 3 czerwca 1976 r. w Radomsku

UPRAWIENIENIA BUDOWLANE

numer evidencyjny LOM/2066/PW/OE/12

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

Using the same approach as before, we can find the following:

UZASADNIENIE

[illegible]

Magazyn poświęcał mu osobny, Odrębny Kwartalnikowy Podręcznik Odrębnej Wzrosty Inżynierów Budowlanych w Łodzi orzekł, jak w senach.

Focus

Od rancieży decyji stazy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Prelekt by Inżynierstwa w Warszawie, za pośrednictwem Instytutu Ochrony by Inżynierstwa Budownictwa w 1981, w sprawie 14 klna by Inżynierstwa decyji.

Stosunek Organizacji Ochrony Komunikacji Kwalifikacyjnej
Instytut Ochrony Języka i Inżynierii w Budownictwie

Приватное общество с ограниченной ответственностью «ОК ЛОБ»

Edwin S.

Степанов С. И. *Справочник* / С. И. Степанов. — М.: МП «Издательство «Деловые связи»», 1997. — 128 с.

mgr. int. Jan Chaboušek

Служба Скипидарного ОХК ТОНИ

Wips and Terence Schuster

100



Paul Martin Autostrzyk's jest ugotowany do

- [illegible]

Świat Organizacji Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Wielkość określonej ilości języka

100% (100%)

Członek Składu Orzekającego OIK K.011B

page 112, Jan Grijp

Cricket School Orzechajcejsk UKA, Lohr

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.



Otrzymałem:
 1. Materiał Amortyzację
 al. Netywa 3/12
 97-400 Białobok
 2. Rada Łobkiewicz Ochronę, lity, Tychyński Piłkarski
 3. Ciekawy Informacje Nadzoru Budowlanego
 4. 22

2007-08-01

CHICKS 55-1724/13
0720 034 860/13 57227913

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o organizacjach stowarzyszeniach i stowarzyszenia oraz na podstawie: *Uz. z 2007 r. z 12 października 2007 r. (poz. 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943,*

Pen Thomas Kabrinshi

magister inżynier
Kierownik elektryczności

urodzony dnia 29 marca 1985 r. w Piotrkowie Trybunalskim

01/01/2010

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nominal evidency Jay LOD/22.79/PW0E/13

do projektowania i montażu robotami budowlanymi bez ograniczeń w specyficznych instalacjach w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z wprowadzeniem w życie tej ustawy, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odroczone się od przesłania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na stronie 2 decyzji.

References

Brahmavijaya or *Muktavajra*, as polychromatic Tibetan Chinese lady Imperator Guozhuang in Lotte, to termine 12-th of dry detritus decay.

[illegible]

Przewodniczący Sejmiku Christoforo OXX LULL

1997 and 2000. *Thalassidroma Chrysola*

Oficjalne Strony Orzeczającego USK i DTR

mpg 102 Jan Gledhill

Саймонс Сайлас Орландович ОКОБКОП

7085 in 2. 7 centimeter Kibiki

22

- 1) projektowania, sporządzania projektów

- 2) przeprowadzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTHB;
- 3) kierownictwa wykonaniem kosztorysu robót, elementów budowlanych oraz nakreślenia i kontroli budowlanego wypracowania tych elementów wraz do wykonawstwa nakazu inwestycyjnego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawo budowlane;
- 4) opracowania kamionki technicznej ustrukturalizacji obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawo budowlane; z załącznikiem nr 62 ust. 5 Prawo budowlane;

Stad Czeczożycy Obiegoweg Kaniatę Kaniatę Kaniatę
Lodziej Obiegoweg Ledy Ledy Ledy Ledy Ledy Ledy

Prasanna Lakshmy Sahade, Corralito, CA 95031
my mail: Thilipr@earthlink.net

Сторона Стороны Ордера Ордера

prof. dr. Jan Gudyka

Chiesa Saba di Onabajengo OKK L.0118

Prof. Dr. Thomas Kluge

1. To the Board of Directors of the City of New York:

1. Tomioka Sakurabi
at Ryuzo-oka 1723
57-400 Betsubon;
2. Rada Lacking Otagawa Inay to Ryuzo-oka Betsubon 1724
3. Otagawa Inay to Ryuzo-oka Betsubon 1724
4. etc.

207

Łódź, dnia 30 grudnia 2005 r.

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

sygn. akt. KK/D/7131-2/411/05

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, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e i ust. 3 pkt 1 i 3 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 Tadeuszowi Skonecznemu

magistrowi inżynierowi
kierunek elektronika i telekomunikacja

urodzonemu dnia 1 września 1965 r. w Rawie Mazowieckiej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0411/ZH1T/05

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie I stopnia
w specjalności telekomunikacyjnej
w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 19 sierpnia 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 Tadeusz Skoneczny 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



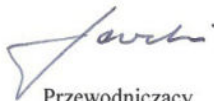
Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Pan Tadeusz Skoneczny jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 22 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia MI;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 22 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia MI;
- 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;



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. Tadeusz Skoneczny
ul. Mazowiecka 44
97-216 Czerniewice;
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 14 grudnia 2012 r.

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

OKK/6036/2098/12
sygn. akt. KK/D/7131-2/2055/12

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 2e i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), w związku z art. 5 Ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r., Nr 163, poz. 1364*), 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 Tomaszowi Chęćlelewskiemu

inżynierowi elektroniki i telekomunikacji

urodzonemu dnia 28 kwietnia 1975 r. w Łowiczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2055/PWOT/12

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej**

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 13 sierpnia 2012 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Tomasz Chęćlelewski 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 LOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Tomasz Chęćielewski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 22 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.

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. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Tomasz Chęćielewski
Janów 3T
95-002 Śmardzew;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

URZĄD WOJEWODZKI
w Piotrkowie Tryb.
(pieczęć)

Piotrków Tryb. dnia 10 marca 1994 r.

Nr GP.IV.7342 (47)94

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.2,5 ust.1,7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a,b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
zm.1991 r.Nr.69 poz.299
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) **Robert Władysław DRZYMAŁA**
(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia **3 grudnia** 19 **60** r. w **Bochni**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacyjno - inżynierskiej**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **sieci i instalacji sanitarnych**

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/H

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-75 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

Obywatel (ka)

Robert Władysław Drzymała

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- I. 1) sporządzania projektów w zakresie sieci sanitarnych obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci sanitarnych obejmującej - sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu,
- II. 1) sporządzania projektów w zakresie instalacji sanitarnych obejmującej - instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno - wentylacyjne,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych obejmującej - instalacje kanalizacyjne, wodociągowe, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno - wentylacyjne.



ZŁ WŁADYŚŁAW DRZYMAŁA
mgr inż. Robert Drzymała
Województwo Świętokrzyskie

podpis i pieczęć



Łódź, dnia 18.05.2001 r.

**Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi**

GP.U.7131.I.9/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, 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 ę

Panu Robertowi Piotrowi Koseli
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. 19 października 1971 r. w Blachowni

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 9/01/WŁ

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, 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) Robert Kosela
97-500 Radomsko, ul. Krakowska 90
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
- 3) a/a

99-926 ŁÓDŹ, ul. Piotrkowska 104
tel. (+48 42) 632 20 40, fax (+48 42) 632 61 76



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-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. 78¹ 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 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-TV-R-LHC-6VT *

Pani Małgorzata TURSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/8970/10
adres zamieszkania ul. Jana Kiepy 5, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

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. 78¹ K.c.

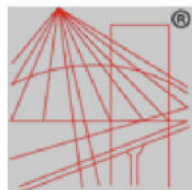
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Opisane w tym dokumencie dane
są zgodne z danymi w systemie
PIIB



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.

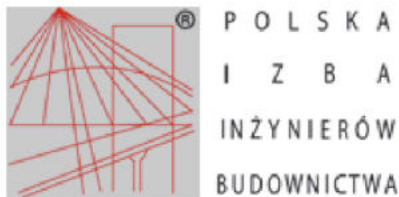
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-USL-A7Z-B5H *

Pani Anna ANDRZEJCZAK-MODER o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0932/02
adres zamieszkania ul. Zgierska 75/81 m. 59, 91-456 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. 78¹ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-3QN-LTH-BT9 *

Pan Marcin Jan ANTOSZCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/9860/13
adres zamieszkania ul. Nefrytowa 3 m. 12, 97-400 Bełchatów
jest członkiem łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-15 roku przez:

Jacek Szer, 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-PQ2-VI1-XFL *

Pan Tomasz KABZIŃSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0021/14
adres zamieszkania ul. Reymonta 1 m. 23, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-03 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-PTP-SVA-2VL *

Pan Tadeusz SKONECZNY o numerze ewidencyjnym ŁOD/BT/7997/07
adres zamieszkania ul. Bogusławskiego 10A, 97-217 Lubochnia
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-30 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-KQ5-Q63-CL3 *

Pan Tomasz CHĘCIELEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BT/9790/13
adres zamieszkania Janów 3 T, 95-002 Smardzew
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-10 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-QGK-E4E-6CZ *

Pan Robert Władysław DRZYMAŁA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/3689/03
adres zamieszkania os. Dolnośląskie 126 m. 10, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-12 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-7WG-7WN-65N *

Pan Robert KOSELA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/2063/02
adres zamieszkania ul. Pana Tadeusza 20, 97-500 Radomsko
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 2023-01-10 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

