

Spis treści

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	2
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	2
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OBIEKTÓW	3
5. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU/DZIAŁKI	3
5.1 Informacje i dane o terenie inwestycji.....	3
5.2 Informacje o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników	4
5.3 Istniejące zagospodarowanie terenu	5
5.4 Rzędne wysokościowe terenu	5
5.5 Istniejące i projektowane nawierzchnie	5
5.6 Wykaz innych istniejących opracowań w obszarze projektowanych sieci i urządzeń	6
6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	6
7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	6
8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI	7
9. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PZT).....	8
9.1 Rysunek E-01 – Plan trasy	8
10. UPRAWNIENIA BUDOWLANE	9

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Tematem dokumentacji projektowej jest budowa kablowego oświetlenia drogi wewnętrznej oraz parkingu i zasilania dla toalety WC przy fabryce rowerów RTE w ramach zadania inwestycyjnego na **dz. nr : 137/3, 137/4, 136/9, 135/1, 135/3, 140/3, 146/1, 134/4, 145/7** w miejscowości **MACHNACZ** gm. Brześć Kujawski, na słupach stalowych ocynkowanych ogniowo typu CN 9/4/64/F160 szt. 4 oraz CN 10/4/64/F220 szt. 7 z oprawami serii LED20 typu IZYLUM 1 /5303/800mA/NW740/52-58W. (wer. A i B) (prod. *Schröder*).

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na terenie działek nr ewid. 137/3, 137/4, 136/9, 135/1, 135/3, 140/3, 146/1, 134/4, 145/7 obręb Machnacz jedn. ewid. 04 1804_5.0015 położonych w miejscowości MACHNACZ brak jest oświetlenia nowo wybudowanej drogi dojazdowej oraz parkingu przy fabryce rowerów RTE i zasilania znajdującej się na tym terenie toalety WC.

W niedalekiej odległości znajduje się elektroenergetyczna stacja transformatorowa oraz kablowa linia nn-0,4 kV, z której to planowane jest zasilenie projektowanego oświetlenia.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zamierzenie Inwestora polega na budowie oświetlenia terenu i zasilania toalety WC w ramach prowadzonego zadania inwestycyjnego.

W ramach przedsięwzięcia zostanie wykonane:

- ustawienie słupów oświetleniowych stożkowych serii CN o wysokości 9 m szt. 4 bez wysięgników,
- ustawienie słupów oświetleniowych stożkowych serii CN o wysokości 11 m szt. 7 z wysięgnikami wysokości 1,0 m,
- montaż opraw typu IZYLUM 1 LED 52-58W/4000K/7700lm (wer. A szt. 4 i wer. B szt. 18) szt. 22 ze zintegrowanymi źródłami światła serii LED,
- ułożenie kabli oświetleniowych typu YAKXS 4×25mm² o dł. trasy **413 m** (dł. materiału 457 m),
- ułożenie kabla zasilającego WC typu YAKXS 4×25mm² o dł. trasy **213 m** (dł. materiału 218 m),
- zabudowę szafki sterującej oświetleniem parkingu typu SOP-1×RBK-00+3×RBK-00/F.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OBIEKTÓW

Nie dotyczy – obiekt liniowy.

5. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU/DZIAŁKI

5.1 Informacje i dane o terenie inwestycji

Teren, na którym będzie zrealizowana projektowana budowa oświetlenia i zasilania toalety WC w ramach zadania inwestycyjnego polegającego na budowie drogi wewnętrznej i parkingu przy fabryce rowerów RTE nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne położone jest poza terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, obszarami prawnie chronionymi w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody , a

także poza energetycznymi sieciami przesyłowymi. Zakres planowanej inwestycji nie znajduje się w granicach obszaru górniczego.

Zamierzenie budowlane polega na budowie oświetlenia drogi wewnętrznej oraz parkingu przy fabryce rowerów RTE i budowie zasilania nn-0,4 kV dla toalety WC w miejscowości:

– MACHNACZ, gmina Brześć Kujawski:

- działka nr **137/3**,
- działka nr **137/4**,
- działka nr **136/9**,
- działka nr **135/1**,
- działka nr **135/3**,
- działka nr **140/3**,
- działka nr **146/1**,
- działka nr **134/4**,
- działka nr **145/7**.

5.2 Informacje o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących znacząco oddziaływać na środowisko – Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.).

Projektowana budowa linii kablowej oświetlenia ze słupami stalowymi oraz zasilania toalety WC nie stanowi zagrożenia dla środowiska i zdrowia użytkowników sąsiadujących z nią oraz otoczenia. Specyfika obiektu budowlanego lub robót budowlanych nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników w zakresie jego prawidłowej eksploatacji.

Na trasie projektowanej kablowej linii oświetlenia oraz zasilania toalety WC nie zachodzi konieczność wycinki całych drzew jak również przycinania gałęzi oraz ingerencji w systemy korzeniowe drzewostanów.

5.3 Istniejące zagospodarowanie terenu

Elektroenergetyczna linia kablowa SN-15 kV oraz kablowe nn-0,4 kV; kanalizacja ściekowa i odpływowa; ogrodzenia terenu; nawierzchnie utwardzone i urządzone; pas drogowy dz. nr 137/2; hale produkcyjno-magazynowe (w pobliżu/w granicy) wraz z istniejącym zagospodarowaniem terenu w pobliżu trasy projektowanego zamierzenia budowlanego. W pasie prowadzonych robót nie wyklucza się istnienia nie zinwentaryzowanych sieci uzbrojenia podziemnego.

5.4 Rzędne wysokościowe terenu

Istniejące rzędne wysokościowe terenu w stosunku do projektowanej budowy urządzeń, w szczególności dotyczy lokalizacji projektowanych kabli i słupów oświetleniowych oraz dodatkowe domiary pokazano na załączonej mapie do celów projektowych skala 1:500 z naniesionym projektem zagospodarowania terenu (PZT) – *Rys. E-01*.

5.5 Istniejące i projektowane nawierzchnie

W czasie wizji lokalnej do opracowania niniejszej dokumentacji projektowej na trasie budowy stwierdzono pas drogowy drogi wewnętrznej (dz. nr 137/3, 137/4, 136/9, 135/1, 135/3) z jezdnią o

nawierzchni urządzonej i utwardzonej – kostka brukowa oraz placu parkingu (dz. nr 140/3, 146/1, 134/4, 145/7) o nawierzchni urządzonej i utwardzonej – kostka brukowa.

5.6 Wykaz innych istniejących opracowań w obszarze projektowanych sieci i urządzeń

Brak danych.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Nie dotyczy.

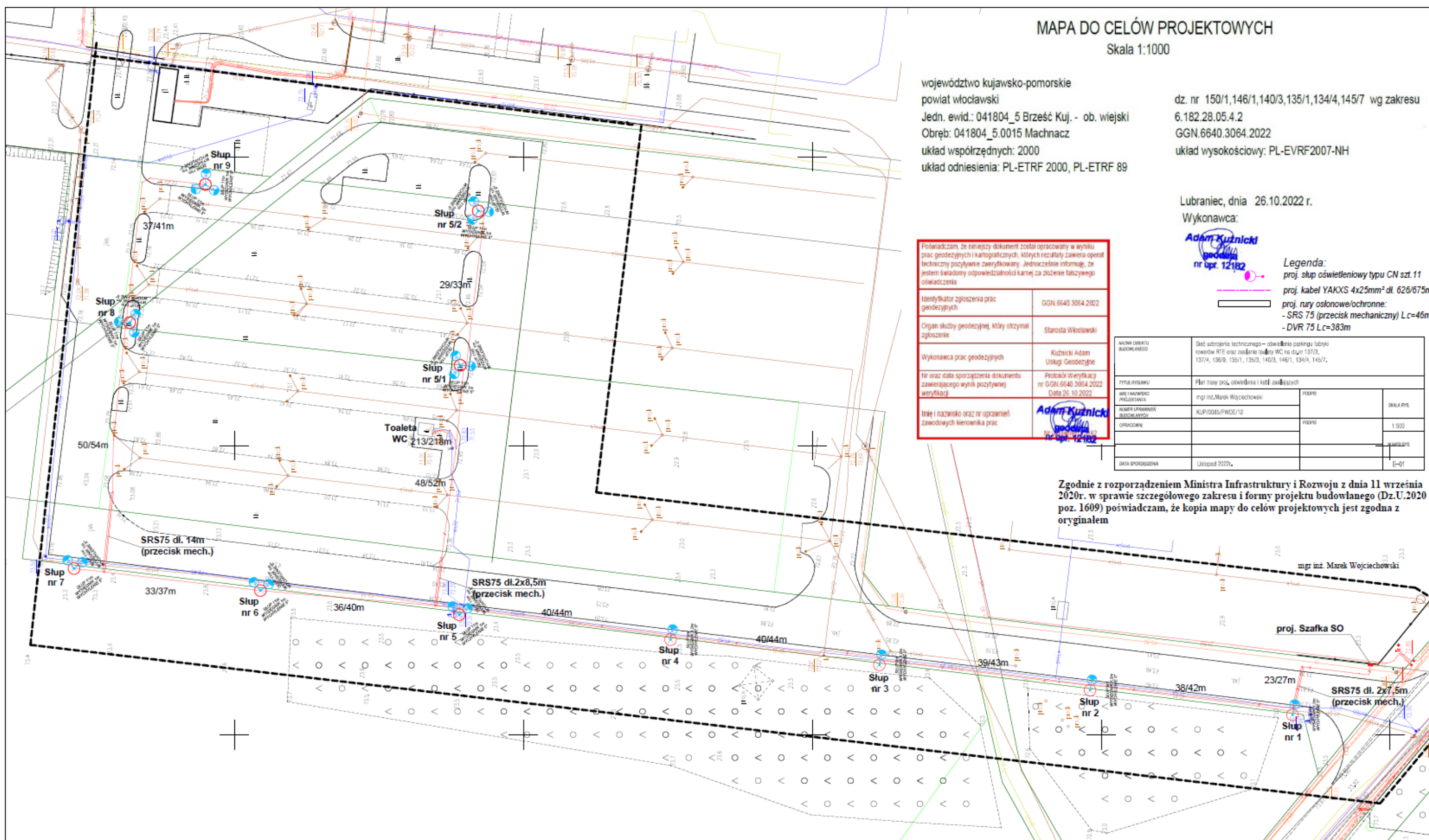
8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a obszar oddziaływania projektowanego obiektu nie wykracza poza granice działek, na których jest usytuowany i jest zgodne z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.). oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2019r. poz. 1065, ze zm.).

Strefa oddziaływania przedsięwzięcia zawiera się w granicach działek oznaczonych nr 137/3, 137/4, 136/9, 135/1, 135/3, 140/3, 146/1, 134/4 i 145/7, na których terenie projektowana jest budowa oświetlenia drogi i parkingu oraz zasilania kontenera toalety WC.

9. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PZT)

9.1 Rysunek E-01 – Plan trasy



10. UPRAWNIENIA BUDOWLANE



Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0011/12
KUPOIIB/KK-0055-0078/12

Bydgoszcz, dnia 11 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e
Panu Markowi Januszowi Wojciechowskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika
urodzonemu dnia 29 sierpnia 1970 r. w Lubieniu Kujawskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0085/PWOE/12

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Marek Janusz Wojciechowski
ul. Kolska 7/19
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Marek Wojciechowski

27 listopada 2022r.

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, **Pan Marek Janusz Wojciechowski** jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane

bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Marek Wojciechowski

27 listopada 2022r.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
KUP-9VC-G36-7DG *

Pan Marek Wojciechowski o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0150/12
adres zamieszkania ul. Skalna 51, 87-800 Włocławek
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-18 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Marek Wojciechowski

27 listopada 2022r.