

PROJEKT BUDOWLANY		Egzemplarz
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa ciągu dróg ul. Tadeusza Kościuszki, Os. Piastowskie, ul. Sportowa w Nowej Rudzie – Etap I		Kategoria obiektu budowlanego XXV, XXVI
Adres obiektu budowlanego: Nowa Ruda, gmina miejska Nowa Ruda, powiat kłodzki, woj. dolnośląskie		
Identyfikator działek : 020804_1.0003.242 ; 020804_1.0003.231 ; 020804_1.0003.233/5 ; 020804_1.0003.232/3 ; 020804_1.0003.208 ; 020804_1.0003.201 ; 020804_1.0003.197/16;		
Inwestor: Gmina Miejska Nowa Ruda		
Adres Inwestora: ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		
Jednostka projektowa: Przedsiębiorstwo budowlane 'INŻBUD' Tomasz Zieliński, ul. Radkowska 61a, 57-402 Nowa Ruda		

Projektant				
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	specjalność	Data	Podpis:
mgr inż. Tomasz Zieliński	676/01DUW	konstrukcyjn o-budowlana	05.07.2023r.	
mgr inż. Zbigniew Burzyński	ANF/2/292/82	sanitarna	05.07.2023r.	
mgr inż. Przemysław Chomik	DOŚ/0188/PWBE/18	elektryczna	05.07.2023r.	
Asystent projektanta				
mgr inż. Wojciech Zieliński	-	-	05.07.2023r.	

Spis treści

1	Podstawy opracowania.....	3
2	Przedmiot oraz zakres opracowania.....	3
3	Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
3.1	Istniejący rodzaj zabudowy występujący w pobliżu projektowanego obiektu.....	3
3.2	Istniejąca droga.....	3
3.3	Sieci infrastruktury technicznej	4
3.4	Istniejący drzewostan	4
4	Projektowane zagospodarowanie terenu	4
4.1	Opis ogólny	4
4.2	Kanalizacja deszczowa	5
4.2.1	Przebudowa oświetlenia drogi.....	5
5	Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania.....	6
6	Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest zlokalizowany projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejskiego planu zagospodarowania przestrzennego.....	6
7	Wpływ inwestycji na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników projektowanego obiektu.	6
8	Zakres oddziaływania obiektu.....	6
9	Odpady stałe	7
10	Informacje oraz konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru oraz stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	7
11	Zagadnienia formalno-prawne i klasyfikacja przedsięwzięcia.....	7
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	8
	Rysunek nr P-01 – projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	

OPIS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

1 Podstawy opracowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane, tekst jednolity - Dz. U. 2019 poz. 1186 z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, tekst jednolity - Dz.U. 2018 poz. 1935 z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 71 z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z późniejszymi zmianami;
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Umowa z inwestorem;
- Uzgodnienia, opinie uzyskane w toku wykonywania dokumentacji;
- Wizja lokalna w terenie inwestycji.

2 Przedmiot oraz zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy ciągu dróg ul. Tadeusza Kościuszki, Os. Piastowskie, ul. Sportowa w Nowej Rudzie, której zakres obejmuje:

- Przebudowę nawierzchni oraz podbudowy jezdni wraz z korektą trasy w planie oraz korektą niwelety jezdni
- Przebudowę i budowę ciągów pieszych
- Przebudowę i budowę kanalizacji deszczowej
- Przebudowę i budowę oświetlenia ulicznego
- Przebudowę zjazdów w ciągu dróg objętych opracowaniem
- Przebudowę zatok parkingowych
- Budowę poboczy utwardzonych, zgodnie z rys. P-01

Całość przebudowy drogi zawiera się w granicach istniejącego pasa drogowego.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych nr 242, 231, 233/5, 232/3, 208, 201, 197/16 obręb 0003 – Nowa Ruda, gmina Miejska Nowa Ruda.

3 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Opis stanu istniejącego opracowano na podstawie mapy do celów projektowych w skali 1:500 oraz wizji lokalnej na terenie inwestycji.

3.1 Istniejący rodzaj zabudowy występujący w pobliżu projektowanego obiektu.

W pobliżu projektowanego obiektu występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wielorodzinna oraz zabudowa usługowa. W pobliżu zlokalizowane są również tereny ogródków działkowych oraz tereny rekreacyjne.

3.2 Istniejąca droga

Nawierzchnia drogi z mieszanki mineralno-asfaltowej w stanie kwalifikującym ją do remontu – liczne ubytki, koleiny, pęknięcia, nierówności. Część jezdni ograniczona krawężnikami betonowymi 15x30 cm wyniesionymi ok. 5-12cm ponad poziom nawierzchni. Istniejące ciągi piesze o nawierzchni z betonowych płyt chodnikowych, kostki betonowej lub bitumiczne. Zjazdy do posesji o nawierzchni z betonu asfaltowego lub kostki betonowej.

3.3 Sieci infrastruktury technicznej

W rejonie objętym opracowaniem występują sieci infrastruktury technicznej: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznej, teletechnicznej, gazowej. Planszę uzbrojenia terenu przedstawia mapa do celów projektowych stanowiąca integralną część niniejszej dokumentacji projektowej. Planowana inwestycja nie koliduje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

3.4 Istniejący drzewostan

W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew rosnących w pasie drogowym, kolidujących z projektowaną inwestycją. Drzewa występujące w pasie drogi należy zabezpieczyć na czas prowadzenia robót budowlanych.

4 Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1 Opis ogólny

Projektuje się przebudowę drogi klasy technicznej D, polegającą na wymianie istniejącej nawierzchni oraz warstw podbudowy jezdni, zjazdów oraz ciągów pieszych w celu zapewnienia wystarczającej dla przyjętej kategorii obciążenia ruchem nośności i trwałości. W ciągu przebudowywanej drogi zaprojektowano przebudowę zatok parkingowych. Całość projektowanej przebudowy drogi mieści się w granicach istniejącego pasa drogowego. W celu zapewnienia prawidłowego odprowadzenia wód opadowych projektuje się przebudowę kanalizacji deszczowej. W ramach przebudowy drogi projektuje się przebudowę oświetlenia na całej długości przebudowywanego odcinka drogi.

Przyjęte założenia:

- Długość przebudowywanego odcinka drogi: 989.48m
- Klasa techniczna drogi: D – dojazdowa
- Prędkość projektowa: 30km/h
- Kategoria obciążenia ruchem: KR1
- Szerokość jezdni: 3.5 – 6.0m

Projektowana przebudowa jezdni polegać będzie na rozbiórce istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego, wykonaniu koryta pod warstwy nawierzchni i podbudowy, wykonaniu nowej podbudowy oraz nawierzchni z betonu asfaltowego.

W ramach przebudowy drogi projektuje się przebudowę istniejących ciągów pieszych. Na całej długości odcinka objętego opracowaniem należy usunąć istniejącą nawierzchnię ciągów pieszych, wykonaną z betonowych płyt drogowych lub betonu asfaltowego, wykonać koryto pod warstwy podbudowy, wykonać nowe warstwy podbudowy z kruszywa łamanego oraz nawierzchnię z kostki betonowej w kolorze szarym.

Na całej długości przebudowywanej drogi zaprojektowano przebudowę zjazdów do posesji. Lokalizacja oraz wymiary zjazdów zostały przedstawione na rysunku planu sytuacyjnego (rys. P-01). Zjazdy indywidualne zaprojektowano do wykonania z betonu asfaltowego oraz z kostki betonowej w kolorze czerwonym.

W obrębie jezdni na drodze zaprojektowano przebudowę zatok postojowych zgodnie z rysunkiem P-01. Zatoki postojowe w obrębie korony jezdni stanowią element drogi zgodnie z Ustawą o Droгах Publicznych.

Przyjęte rozwiązania architektoniczne:

- Nawierzchnia jezdni: beton asfaltowy
- Nawierzchnia chodników: kostka betonowa w kolorze szarym

- Nawierzchnia zjazdów do posesji: beton asfaltowy oraz kostka betonowa w kolorze czerwonym
- Zatoki parkingowe: kostka betonowa w kolorze grafitowym

4.2 Kanalizacja deszczowa

Odwodnienie powierzchniowe projektuje się do przebudowywanej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w granicach działek drogowych objętych opracowaniem. Przebudowywana kanalizacja deszczowa stanowi element wyposażenia drogi zgodnie z Ustawą o Droгах Publicznych.

Planowane jest wykonanie trzech odcinków kolektora kanalizacji deszczowej. Pierwszy odcinek w ciągu ul. Sportowej przyłączony będzie do istniejącej kanalizacji deszczowej DN300 znajdującej się na dz. nr 242 w obrębie skrzyżowania z Os. Piastowskim. Drugi odcinek kanalizacji deszczowej zaprojektowano w ciągu Os. Piastowskiego z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej DN300 znajdującej się na dz. nr 231 w obrębie skrzyżowania z łącznikiem do ul. Tadeusza Kościuszki. Ostatni odcinek projektowanego kolektora znajdować się będzie w ciągu ul. Tadeusza Kościuszki z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej DN1000 znajdującej się na dz. nr 208 w obrębie skrzyżowania z ul. Szpitalną.

W ramach przebudowy kanalizacji deszczowej zaprojektowano wykonanie nowych wpustów ulicznych podłączonych przykanalikami do przebudowywanej kanalizacji deszczowej.

Projektowany materiał oraz średnica rur poszczególnych elementów sieci:

- Kolektor główny: DN315, DN400 PVC
- Przykanaliki: DN 160 PVC
- Przyłącza rur spustowych: DN 160 PVC

4.2.1 Przebudowa oświetlenia drogi

Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa na drodze dla uczestników ruchu drogowego. Oświetlenie ul. Krańcowej, os. Piastowskiego, ul. Sportowej, ul. Kościuszki w Nowej Rudzie projektuje się z użyciem opraw ulicznych, typu LED montowanymi na słupach aluminiowych o wysokości 8m i 5m i fundamentem prefabrykowanym. Całkowita długość wykopu dla linii kablowej wyniesie 1049,5m, a długość kabla ułożonego linią falistą w wykopie wyniesie ok. 1259m.

Projektowane oświetlenie będzie zasilane z projektowanej do wymiany szafki oświetlenia ulicznego i będzie wykonane kablem ziemnym typu YAKXS 4x35mm². W wykopie razem z kablem ułożona zostanie bednarka FeZn 25x4mm. Słup oświetlenia ulicznego należy sytuować tak, aby lico słupa było oddalone od krawędzi jezdni ograniczonej krawężnikiem min 0,5m. Przewidywane prace przy wykopie liniowym na kabel elektroenergetyczny o głębokości ułożenia 0,7m, oraz pod prefabrykowany fundament słupów oświetleniowych do głębokości 1,2m.

Łącznie przewiduje się budowę 45szt. nowych punktów oświetleniowych i demontaż istniejących 37szt. Rozmieszczenie słupów i trasę kabla energetycznego pokazano w części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu.

Projektowana inwestycja ma charakter typowy dla tego typu inwestycji (oświetlenie uliczne). Zastosowano typowe rozwiązania techniczne i materiały zgodne z wymaganiami przy tego typu realizacjach.

5 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania.

▪ Powierzchnia przebudowywanej jezdni:	4600.21 m ²
▪ Powierzchnia przebudowywanych zatok postojowych:	1571.98 m ²
▪ Powierzchnia proj. poboczy utwardzonych:	115.08 m ²
▪ Powierzchnia przebudowywanych ciągów pieszych:	2215.69 m ²
▪ Powierzchnia przebudowywanych zjazdów do posesji z betonu asfaltowego:	65.29 m ²
▪ Powierzchnia przebudowywanych zjazdów do posesji z kostki betonowej w kolorze czerwonym:	13.00 m ²

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

Fragment ulicy Kościuszki, na którym jest zlokalizowany projektowany obiekt jest objęty ochroną konserwatorską na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Obszar ten znajduje się w strefie „B” ochrony konserwatorskiej, dla której występują następujące uwarunkowania:

1) należy nawiązać formą zewnętrzną nowej zabudowy do architektury budynków wzniesionych w sąsiedztwie przed 1945 r.;

2) należy stosować na zewnątrz budynków materiały i ich kolory nawiązujące do historycznych rozwiązań; dotyczy także ogrodzeń i elementów małej architektury;

3) należy zachować historyczne kompozycje zieleni ukształtowane przed 1945 r. z zastrzeżeniem ust. 9 pkt 2.

Planowana inwestycja jest zgodna z miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego dla centrum miasta w obrębie obszaru objętego ochroną konserwatorską w Nowej Rudzie. Projektowany obiekt nie koliduje z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 Nr 162, poz. 1220 z późniejszymi zmianami). Teren na którym jest zlokalizowany projektowany obiekt budowlany znajduje się poza obszarem „Natura 2000” oraz projektowany obiekt nie oddziałuje na te obszary.

7 Wpływ inwestycji na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników projektowanego obiektu.

Przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie oddziaływać na środowisko, a co za tym idzie nie ma konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Planowana inwestycja w żaden sposób nie wpływa na zanieczyszczenie powietrza, gruntu i wód. Nie zmienia stosunku nasłonecznienia dla działek sąsiednich. Planowana inwestycja nie wpływa na stosunki wodne terenu objętego opracowaniem oraz działek przyległych.

8 Zakres oddziaływania obiektu

Zasięg strefy oddziaływania obiektu mieści się w granicach działek ewidencyjnych nr 242, 231, 233/5, 232/3, 208, 201, 197/16 obręb 0003 – Nowa Ruda, gmina Miejska Nowa Ruda, których właścicielem jest Gmina Miejska Nowa Ruda.

9 Odpady stałe

9.1.1 Projektowany obiekt nie stanowi źródła emisji odpadów stałych, wszelkie odpady pozostałe podczas wykonywania robót budowlanych zostaną zagospodarowane przez Wykonawcę inwestycji.

10 Informacje oraz konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru oraz stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

- Nie wyklucza się wystąpienia na obszarze inwestycji uzbrojenia nie zinwentaryzowanego.
- Należy zlecić służbie geodezyjnej wytyczenie trasy projektowanych przewodów oraz rzędnych charakterystycznych projektowanej nawierzchni jezdni.
- Wykonać inwentaryzację geodezyjną wykonanych sieci w stanie odkrytym i zakrytym.
- Wszelkie prace budowlane należy prowadzić zgodnie z polskimi prawem, przepisami, rozporządzeniami i obowiązującymi normami.

11 Zagadnienia formalno-prawne i klasyfikacja przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 3 pkt. 10 ustawy Prawo Budowlane poprzez przebudowę należy rozumieć: *wykonywanie robót budowlanych, w wyniku których następuje zmiana parametrów użytkowych lub technicznych istniejącego obiektu budowlanego, z wyjątkiem charakterystycznych parametrów, jak: kubatura, powierzchnia zabudowy, wysokość, długość, szerokość bądź liczba kondygnacji; w przypadku dróg są dopuszczalne zmiany charakterystycznych parametrów w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego.*

Zgodnie z art. 29 ustęp 1 ustawy Prawo Budowlane, pozwolenia na budowę nie wymaga budowa:

[...]

11a) *zjazdów z dróg powiatowych i gminnych oraz zatok parkingowych na tych drogach;*

[...]

19a) sieci:

- a) *elektroenergetycznych obejmujących napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV,*
- b) *wodociągowych,*
- c) *kanalizacyjnych,*
- d) *cieplnych,*
- e) ¹¹ *(uchylona)*
- f) *gazowych o ciśnieniu roboczym nie wyższym niż 0,5 MPa;*

20) *przyłączy: elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, cieplnych i telekomunikacyjnych;*

Zgodnie z art. 29 ustęp 2 ustawy Prawo Budowlane, pozwolenia na budowę nie wymaga prowadzenie robót budowlanych polegających na:

1) *remontie obiektów budowlanych*

1a) *przebudowie obiektów, o których mowa w ust. 1;*

[...]

12) *przebudowie dróg, torów i urządzeń kolejowych;*

Planowana przebudowa nie powoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu oraz nie zmienia jego formy architektonicznej i nie jest zaliczona do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska. Przedmiotowa inwestycja i przyległe parcele nie leży w terenie o charakterze zastrzeżonym, o którym mowa w aktualnie obowiązującym prawie geodezyjno-kartograficznym.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW

WOJEWÓDZKI URZĄD OŚWIATY
i Nadzoru Budowlanego
ul. Wysockiego 19c
59-300 Wałbrzych
(pieczęć)

Wałbrzych, dnia 15.12.1982.

Nr. ANF 2/292/82

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b

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:

Obywatel(ka) Zbigniew Burzyński

(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy — zawód)

urodzony(a) dnia 5 sierpnia 1949 r. w Głubczycach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych

MA-BUA/14

WA Kr. MA-BUA-14 z 2871-79

RZG Ustrzyki 899-79 9.100

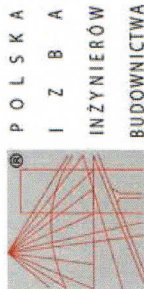
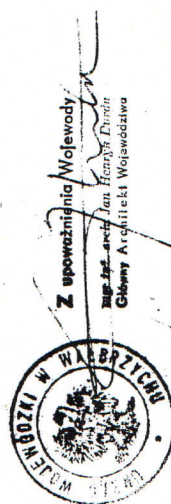
(specjalizacja zawodowa:)

Obywatel(ka) Zbigniew Burzyński jest upoważniony(a) do:

1- kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót w zakresie instalacji sanitarnych, §5, ust.1,-

2- sporządzania w budownictwie projektów instalacji sanitarnych, §6, ust.1,-

3- kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji sanitarnych oraz do kontrolowania stanu technicznego instalacji sanitarnych, §7.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-MPP-1JW-9BI *

Pan Zbigniew Burzyński o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0470/08
adres zamieszkania Podgórze 12, 57-340 Duszniki-Zdrój
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-02 roku przez:

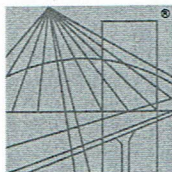
Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 k.z.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności wystarcza słowne oświadczenie 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.

Za zgodność:

* Weryfikacja 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 Własnej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Wzrost



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131.7132-8/2018/18

Wrocław, dnia 18 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz. 1332*) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Przemysław Bronisław Chomik

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 1 sierpnia 1991 r. w Nowej Rudzie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0188/PWBE/18

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz.1257*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Bronisław Chomik
Ul. Słoneczna 2/1

57-400 Nowa Ruda

2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

4. a/a



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Przemysław Bronisław Chomik

jest upoważniony

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

do:

- 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, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 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 bez ograniczeń.

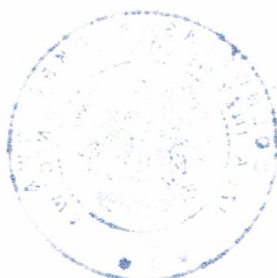
Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
2. mgr inż. Jacek Oszytko
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-E6M-UIA-ZZ9 *

Pan Przemysław Bronisław Chomik o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0311/18
adres zamieszkania ul. Słoneczna 2/1, 57-400 Nowa Ruda
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

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

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001 r.

ABGP.IV.U-1.7131.7132-411/01

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 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),

n a d a j ę

Panu Tomaszowi Maciejowi Zielińskiemu
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 22 lipca 1969 r. w Kłodzku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 676/01/DUW

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209 z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Tomasz Maciej Zieliński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Maciej Zieliński
ul. Radkowska 61a
57-402 Nowa Ruda
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Danuta Kizybińska
p.o. Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-IFF-66C-TBV *

Pan Tomasz Zieliński o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1105/02
adres zamieszkania ul. Radkowska 61A, 57-402 Nowa Ruda
jest członkiem Dolnośląskiej 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 2022-12-15 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.