

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

CZĘŚĆ 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
CZĘŚĆ 2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY	
TOM 01 / z 02	OBIEKTY BRANŻY DROGOWEJ
TOM 02 / z 02	OBIEKTY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ (USUNIĘCIE KOLIZJI)
CZĘŚĆ 3. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	
ZAŁ. 1	CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA (OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY)
ZAŁ. 2	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO	3
I. CZĘŚĆ OPISOWA.	6
1. Podstawa i zakres opracowania	6
1.1. Podstawa opracowania.....	6
1.2. Przedmiot, zakres i cel opracowania	6
1.3. Inwestor	7
1.4. Jednostka projektowa	7
1.5. Lokalizacja inwestycji.....	7
1.6. Rodzaj inwestycji	7
1.7. Informacje o mapie sytuacyjno – wysokościowej	7
2. Istniejące zagospodarowanie terenu	7
2.1. Układ drogowy	7
2.2. Obiekty mostowe, przepusty.....	7
2.3. Kanalizacja deszczowa.....	7
2.4. Sieć wodociągowa	7
2.5. Sieć kanalizacji sanitarnej.....	8
2.6. Sieć gazowa.....	8
2.7. Oświetlenie i sieć elektroenergetyczna	8
2.8. Kanał technologiczny i sieć teletechniczna	8
2.9. Inne sieci uzbrojenia terenu.....	8
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	8
3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	8
3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	9
3.3. Układ komunikacyjny	9
3.3.1. Ukształtowanie trasy drogowej.....	9
3.3.2. Ukształtowanie wysokościowe trasy	9
3.3.3. Skrzyżowania	9
3.3.4. Zatoki autobusowe	9
3.3.5. Miejsca postojowe	9
3.3.6. Chodniki, ścieżki rowerowe	9
3.3.7. Zjazdy	9
3.3.8. Przejścia dla pieszych, przejazdy dla rowerzystów.....	10
3.3.9. Bariery ochronne drogowe	10
3.3.10. Obiekty mostowe, przepusty	10
3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej.....	10
3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	10
3.5.1. Kanalizacja deszczowa	10
3.5.2. Sieć wodociągowa.....	10
3.5.3. Sieć kanalizacji sanitarnej	10
3.5.4. Sieć gazowa	10
3.5.5. Oświetlenie i sieć elektroenergetyczna	10
3.5.6. Kanał technologiczny i sieć teletechniczna	11

3.6.	Ukształtowanie terenu i układ zieleni.....	11
3.6.1.	Konstrukcje oporowe	11
3.6.2.	Układ zieleni, inwentaryzacja zieleni do wycinki	11
4.	Zestawienie poszczególnych części zagospodarowanie terenu	11
5.	Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	11
6.	Obiekty wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków znajdujące się na obszarze objętym zakresem inwestycji	12
7.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.....	12
8.	Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	12
8.1.	Charakterystyka ekologiczna inwestycji	12
8.2.	Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.....	12
8.3.	Oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo – wodne	12
8.4.	Oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze i krajobrazowe	12
8.5.	Emisja hałasów i wibracji	13
8.6.	Obszar Natura 2000	13
8.7.	Gospodarka odpadami	13
8.8.	Rozwiązania chroniące środowisko	13
9.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	13
10.	Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektów budowlanych lub robót budowlanych	13
11.	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	14
12.	Oświadczenie projektantów i sprawdzających.....	15
13.	Decyzje o nadaniu uprawnień oraz zaświadczenia Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa projektantów i sprawdzających.....	16
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	28

I. CZĘŚĆ OPISOWA.

1. Podstawa i zakres opracowania

1.1. Podstawa opracowania.

Podstawę opracowania niniejszego opracowania stanowią:

- Umowa z Zamawiającym na wykonanie prac projektowych;
- Mapa do celów projektowych;
- Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne na potrzeby projektu;
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2022 poz. 1679),
- Przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 poz. 2351 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz. 124 z późn. zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556);
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2022 poz. 988);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220, poz. 2181 ze zmianami);
- Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych, część I i II", GDDP Warszawa 2001r.;
- Uzgodnienia i opinie;
- Inwentaryzacja wykonana przez zespół projektowy.

1.2. Przedmiot, zakres i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja projektowa branży drogowej obejmująca budowę nowego odcinka drogi gminnej zlokalizowanej na wydzielonej działce 251/1 obręb Sokolniki, stanowiącą łącznik pomiędzy ul. Leśną a istn. drogą gruntową na dz. 259/1. Łączna długość odcinka wynosi ok. 130m.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Sokolniki w województwie wielkopolskim, powiat wrzesiński, Gmina Kołaczkowo.

W skład zadania inwestycyjnego wchodzi:

- budowa odcinka drogi gminnej – o parametrach jak dla klasy D o nawierzchni tłuczniowej, szerokości jezdni podstawowej 3,50m;
- budowa zjazdów do obsługi przyległych posesji;
- przebudowa sieci elektroenergetycznej w zakresie linii napowietrznej;
- zabezpieczenie istniejących kablowych sieci elektroenergetycznych i teletechnicznych.

Celem opracowania jest poprawa infrastruktury oraz poprawa bezpieczeństwa użytkowników.

1.3. Inwestor

Gmina Kołaczkowo, Plac Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo.

1.4. Jednostka projektowa

Jednostką projektową jest TJK Projekt, ul. Słowiańska 38H/5, 61-664 Poznań.

1.5. Lokalizacja inwestycji

Gmina Kołaczkowo, powiat wrzesiński, woj. wielkopolskie

Nr ewidencyjne działek – działki w liniach rozgraniczających

jednostka ewidencyjna: 303001_2.0112, obręb Sokolniki;

działki nr ewid.: **241/2, 251/1**

1.6. Rodzaj inwestycji

Projekt obejmuje inwestycję liniową strukturalną.

1.7. Informacje o mapie sytuacyjno – wysokościowej

Mapę do celów projektowych została wykonana przez: Biuro Usług „GlobiArt” Adam Korzeniewski, ul. Kasztanowa 1/3, 62-306 Kołaczkowo. Przyjęta do zasobu PODGiK we Wrześni – nr ND.6640.2756.2022 mapa zaktualizowana została na dzień 24.03.2023r. i zatwierdzona w dniu 03.04.2023r.

W wersji numerycznej mapa została przygotowana w formacie *.dwg. Mapę wykonano w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich 2000, w układzie wysokościowym Kronsztadt60.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

2.1. Układ drogowy

W stanie istniejącym nie ma obecnie drogi. Działka przeznaczona pod drogę stanowi grunt rolny.

2.2. Obiekty mostowe, przepusty

Nie występują.

2.3. Kanalizacja deszczowa

Nie występuje.

2.4. Sieć wodociągowa

Na obszarze objętym inwestycją występuje sieć wodociągowa wo32 w postaci przyłącza do pobliskiej posesji.

2.5. Sieć kanalizacji sanitarnej

Nie występuje.

2.6. Sieć gazowa

Nie występuje.

2.7. Oświetlenie i sieć elektroenergetyczna

W rejonie inwestycji znajduje się następująca infrastruktura elektroenergetyczna, będąca na majątku ENEA Operator Sp. z o.o.:

- Linia napowietrzna SN-15kV: linia napowietrzna nr WSW-022 typu AFL-6 3x35mm², przęsło pomiędzy słupami nr 128 – 129. Układ trójkątny,
- linia napowietrzna nN-0,4kV: linia napowietrzna, obwód nr 2 ze stacji ST Sokolniki E, AL. 4x50+25mm², przęsła pomiędzy słupami nr 2/3 – 2/4 – 2/5,
- linia kablowa nN-0,4kV: linia kablowa YAKY 4x120mm², relacji od słupa nr 2/3, obwód nr 2 z ST Sokolniki E.

W rejonie inwestycji znajduje się następująca infrastruktura elektroenergetyczna, będąca na majątku ENEA Oświetlenie Sp. z o.o.:

- linia napowietrzna oświetleniowa nN-0,4kV: linia powietrzna typu AL 25mm², na konstrukcjach wsporczych ENEA Operator Sp. z o.o. przęsło pomiędzy słupami nr 2/3 – 2/4 – 2/5; na słupach zlokalizowane są oprawy oświetleniowe.
- linia kablowa nN-0,4kV: linia kablowa YAKY, relacji od słupa nr 2/2.

2.8. Kanał technologiczny i sieć teletechniczna

Na terenie inwestycji występuje istniejąca doziemna kablowa sieć telekomunikacyjna, należąca do ORANGE. Brak kanału technologicznego.

2.9. Inne sieci uzbrojenia terenu

Nie dotyczy.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

W zakres inwestycji wchodzi:

- budowa odcinka drogi gminnej – o parametrach jak dla klasy D o nawierzchni tłuczniowej, szerokości jezdni podstawowej 3,50m;
- budowa zjazdów do obsługi przyległych posesji;
- przebudowa sieci elektroenergetycznej w zakresie linii napowietrznej;
- zabezpieczenie istniejących kablowych sieci elektroenergetycznych i teletechnicznych.

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Inwestycja poprzez zastosowanie spadków podłużnych i poprzecznych zakłada zachowanie odwodnienia istniejącego – w kierunku terenu przylegającego bezpośrednio do jezdni i pobocza – w zakresie pasa drogowego.

3.3. Układ komunikacyjny

3.3.1. Ukształtowanie trasy drogowej

Przebieg drogi został wyznaczony w oparciu o wyznaczony pas drogowy 251/1 (wydzielony wcześniej z działki 251). Wydzielony pas stanowi łącznik pomiędzy pasem drogi gminnej nr 397529P (ul. Leśną) a pasem drogi wewnętrznej – dz. 259/1. Na obszarze inwestycji nie obowiązuje obecnie żaden plan miejscowy.

Projektowany odcinek drogi gminnej składa się z dwóch odcinków prostych w przybliżeniu prostopadłych względem siebie i wyokrąglonych łukiem poziomym o promieniu $R=12,0m$. Zastosowano jezdnię jednopasową dwukierunkową, szerokości 3,50m z odcinkiem dwupasowym o szerokości 5,0m w rejonie włączenia w ul. Leśną. Na długości łuku kołowego zastosowano poszerzenie jezdni jednopasowej do szerokości 6,0m. Przed łukiem poziomym zastosowano odcinki prostych przejściowych o długości 15m.

Przyjęte parametry geometryczne odcinka drogi umożliwiają przejezdność dla pojazdów straży pożarnej na wypadek prowadzenia akcji ratunkowej.

3.3.2. Ukształtowanie wysokościowe trasy

Niweleta proj. odcinka drogi została zaprojektowana w oparciu o rzędne i spadki istniejącego terenu z dowiązaniem do rzędnych ul. Leśnej – zgodnie z warunkami technicznymi obejmującymi odcinki dróg publicznych.

3.3.3. Skrzyżowania

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę powiązania dróg publicznych: nowego odcinka drogi gminnej z drogą gminną nr 397529P (ul. Leśną) – o parametrach skrzyżowania zwykłego. Nowoprojektowany odcinek wyokrąglono na połączeniu z jedną ul. Leśnej promieniami $R=6,0m$ oraz $R=8,0m$. W świetle ustawy prawo o ruchu drogowym (Dz.U. 2022 poz. 988) powiązanie to nie stanowi skrzyżowania, z uwagi na fakt, że nowoprojektowany odcinek drogi nie posiada nawierzchni twardej.

3.3.4. Zatoki autobusowe

Nie dotyczy.

3.3.5. Miejsca postojowe

Nie dotyczy.

3.3.6. Chodniki, ścieżki rowerowe

Inwestycja nie przewiduje budowy chodników oraz dróg rowerowych.

3.3.7. Zjazdy

Inwestycja zakłada:

- budowę zjazdów zwykłych o przeznaczeniu indywidualnym o konstrukcji tłuczniowej:
 - wyokrąglone promieniami min. $R=3,0m$ – zjazdy na działki stanowiące grunty orne,
 - wyokrąglony promieniami $R=8,0m$ (ze względu na korzystanie pojazdów o większych gabarytach) – zjazd w km 0+020 na dz. 251/2.

Zjazdy zwykłe projektuje się wyłącznie w zakresie objętym inwestycją. Lokalizację oraz szerokości pokazano na planie sytuacyjnym.

Pochylenie podłużne zjazdów jest uzależnione od warunków terenowych, jednakże mając na uwadze zachowanie warunków przejezdności, bezpieczeństwa oraz komfortu użytkowania zakłada się, aby pochylenie podłużne zjazdów nie przekraczało 5%.

3.3.8. Przejścia dla pieszych, przejazdy dla rowerzystów

Nie dotyczy.

3.3.9. Bariery ochronne drogowe

Nie dotyczy.

3.3.10. Obiekty mostowe, przepusty

Nie dotyczy.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Inwestycja obejmuje budowę drogi o parametrach drogi publicznej. Jest ona powiązana z innymi drogami publicznymi oraz posiada bezpośredni dostęp:

- do ul. Leśnej w Sokolnikach – drogi gminnej nr 397529P Młodziejewice – Sokolniki.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

3.5.1. Kanalizacja deszczowa

Nie dotyczy.

3.5.2. Sieć wodociągowa

Inwestycja nie obejmuje robót na sieci wodociągowej.

3.5.3. Sieć kanalizacji sanitarnej

Nie dotyczy.

3.5.4. Sieć gazowa

Nie dotyczy.

3.5.5. Oświetlenie i sieć elektroenergetyczna

Projektuje się wymianę istniejącego słupa nr 128 linii napowietrznej SN-15kV – na słup przelotowo-skrzyżowaniowy typu PS-13,5/4,3 w układzie trójkątnym.

Istniejący słup 128 E-12/4,3 należy zdemontować i w jego miejsce zabudować nowy słup. Istniejące przewody linii napowietrznej należy zawiesić na nowej konstrukcji wsporczej z odtworzeniem istniejących naprężeń przewodów. Przy nowym słupie wykonać uziom $R \leq 5,4\Omega$.

Całość nie powoduje zmiany lokalizacji oraz zachowuje dotychczasowy przebieg oraz usytuowanie słupów dla linii SN.

W miejscach skrzyżowań z projektowaną drogą oraz w rejonie projektowanego słupa SN należy zastosować na istniejących liniach kablowych rury osłonowe dwudzielne.

Inwestycja nie obejmuje zmian w istniejącym oświetleniu.

3.5.6. Kanał technologiczny i sieć teletechniczna

W ramach inwestycji odstępuje się z budowy kanału technologicznego na podstawie art.39 ust. 6ba pkt 4) ustawy o drogach publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1693):

- projektuje się krótki ok. 130m odcinek drogi (poniżej 1km),
- kanał technologiczny stanowiłby odizolowany odcinek, gdyż obecnie nie ma możliwości kontynuowania kanału technologicznego po żadnej ze stron proj. odcinka drogi oraz w przeciągu najbliższych 3 lat nie jest przewidziana rozbudowa dalszego odcinka tej drogi.

W miejscach skrzyżowań z projektowaną drogą należy zastosować na istniejących liniach kablowych rury osłonowe dwudzielne.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

3.6.1. Konstrukcje oporowe

Nie dotyczy.

3.6.2. Układ zieleni, inwentaryzacja zieleni do wycinki

Zakres niniejszego opracowania nie wymaga usunięcia drzew i krzewów. Ponadto, po wykonaniu inwestycji obszary nie stanowiące nawierzchni podlegają humusowaniu gr. 10cm wraz z obsiewem mieszkanką traw.

4. Zestawienie poszczególnych części zagospodarowanie terenu

- Powierzchnia zabudowy proj. obiektów budowlanych (budynków) – nie dotyczy
- Powierzchnia jezdni o nawierzchni tłuczniowej – ok. 650m²
- Powierzchnia zjazdów o nawierzchni tłuczniowej – ok. 45m²
- Powierzchnia terenów zielonych (biologicznie czynnych) – ok. 480m²
- Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących – nie dotyczy.

5. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Inwestycja realizowana na podstawie zapisów decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego :

- nr DGP.6733.4.2022 z dnia 28.12.2022r.,
- nr DGP.6733.1.2023 z dnia 17.03.2023r.

6. Obiekty wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków znajdujące się na obszarze objętym zakresem inwestycji

Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano opinię Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu. Brak jest w sąsiedztwie inwestycji zewidencjonowanych zabytków, w tym zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych objętych ochroną konserwatorską; inwestycja nie narusza zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i archeologicznego.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest położony w granicach obszaru eksploatacji górniczej.

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

Projektowany zakres robót budowlanych oraz zastosowane rozwiązania techniczne nie stwarzają zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników oraz nie spowodują naruszenia norm ochrony środowiska.

Inwestycja nie obejmuje wycinki drzew i krzewów.

8.1. Charakterystyka ekologiczna inwestycji

Zgodnie z klasyfikacją podaną w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie bądź zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

8.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych

Prace związane z budową będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka. Ich stężenie nie przekroczy standardów, jakości środowiska.

8.3. Oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo – wodne

Urządzenia nie wprowadzają zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania obiektów nie będzie wpływał negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania, zapewniono maksymalną retencję wód opadowych na terenie objętym planem. Przy prawidłowym stanie technicznym urządzeń, inwestycja nie pogorszy aktualnego stanu środowiska i wód podziemnych analizowanego terenu.

8.4. Oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze i krajobrazowe

Stwierdza się brak istotnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze. Projektowane urządzenia nie spowodują szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Nie projektuje się działań o charakterze rekultywacyjnym, ponieważ teren inwestycji nie wykazuje cech degradacji spowodowanym nieprawidłowym użytkowaniem.

8.5. Emisja hałasów i wibracji

Inwestycja nie wprowadza uciążliwych emisji hałasów i wibracji.

8.6. Obszar Natura 2000

Teren inwestycji nie jest położony w granicach obszaru Natura 2000.

8.7. Gospodarka odpadami

Na każdym etapie przedsięwzięcia (realizacja, eksploatacja) wytwarzane będą odpady. Kwalifikacja powstałych odpadów odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10 z późn. zm.). Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U. z 2022r. poz. 699 z późn. zm.).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady powstawać będą w trakcie prac budowlanych, mogą powstać również w związku z pracą i organizacją zaplecza budowy oraz w związku z użytkowaniem maszyn i urządzeń.

Etap budowy planowanego przedsięwzięcia związany będzie w głównej mierze z powstaniem odpadów z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Znaczną ilość odpadów stanowić będą również odpady opakowaniowe materiałów budowlanych (grupa 15) np.: folia z opakowań zbiorczych, drewniane palety, papier, tektura. W mniejszych ilościach powstaną odpady z grupy nr 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Na etapie eksploatacji w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się generowania dużej ilości odpadów. Powstawać mogą jedynie odpady związane z funkcjonowaniem dróg oraz ciągów komunikacyjnych oraz utrzymaniem porządku na przedmiotowym terenie.

8.8. Rozwiązania chroniące środowisko

Nie dotyczy – inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Obiekty budowlane zostaną wykonane z materiałów niepalnych. Nie przewiduje się dodatkowych zabezpieczeń przeciwpożarowych. Uwzględniając zakres, charakter, rodzaj i rozmiar robót budowlanych objętych opracowaniem dla których sporządzono projekt budowlany, nie jest wymagane uzgodnienie pod względem ochrony przeciwpożarowej.

10. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektów budowlanych lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

11. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu zgodnie z decyzją środowiskową

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu wynikająca z zapisów Prawa budowlanego (art.34 ust.3 ppkt.1e) odnosi się do terenu, na którym realizowane będą prace budowlane związane z realizacją zakresu prac objętych projektem oraz do terenu przyległego, który został ewentualnie wyznaczony na podstawie osobnego postępowania administracyjnego i stanowi obszar oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obszar oddziaływania obiektu zgodnie z Prawem Budowlanym

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07 lipca 1994 r. (Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.) poprzez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

Zakres projektowanych robót budowlanych zawartych w projekcie budowlanym spełnia ponadto wymogi zawarte w przepisie art. 5 ust. 1 pkt 9 Ustawy Prawo budowlane, nakazujący poszanowanie, występujących na tym obszarze, uzasadnionych interesów osób trzecich przy projektowaniu oraz budowie obiektu budowlanego.

Budowana lub przebudowywana infrastruktura znajduje się na działkach zamieszczonych w pkt 1.5 opisu.

Zgodnie z zapisami §18 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jednolity – Dz. U. 2022 poz. 1679) zasięg obszaru oddziaływania obiektów przedstawiono w części opisowej projektu zagospodarowania terenu. W części graficznej, granice zasięgu oddziaływania wyznaczają granice inwestycji po jego zewnętrznym obrysie.

W nawiązaniu do powyższego, nie mają zastosowania zapisy art. 28 ust. 2 Ustawy Prawa budowlanego, iż stronami postępowania w sprawie pozwolenia na budowę są właściciele, użytkownicy wieczysti lub zarządcy nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania. Tym samym stronami postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę są jedynie właściciele działek objętych zakresem projektu budowlanego.

Obszar oddziaływania nie wykracza poza zakres działek wykazanych we wniosku.

Opracował:

mgr inż. Tomasz Janiak

Nr upr. WKP/0090/POOD/07

upr. bud. do projektowania

bez ograniczeń w specjalności drogowej

12. Oświadczenie projektantów i sprawdzających

Poznań, dnia 21.04.2023r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu pn. ” **Budowa odcinka drogi gminnej długości ok. 130m zlokalizowanej na dz. 251/1 obręb Sokolniki**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej – art. 34 ust. 3d (Dz.U. 2021 poz. 2351 z dn. 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane) i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz Janiak

Nr upr. WKP/0090/POOD/07

*upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej*

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Marcin Konowski

Nr upr. WKP/0113/POOD/18

*upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej*

mgr inż. Jakub Wiśniewski

Nr upr. WKP/0219POOE/22

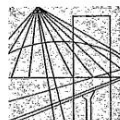
*upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych*

mgr inż. Krzysztof Chojan

Nr upr. WKP/0404/POOE/11

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

13. Decyzje o nadaniu uprawnień oraz zaświadczenia Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa projektantów i sprawdzających



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-98/2007

Poznań, dnia 25 czerwca 2007 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Tomasz Janiak

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 09 października 1978 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0090/POOD/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Tomasz Janiak jest upoważniony w specjalności drogowej do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takim jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów
- droga dla ruchu i postępu statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Paulicki

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Janiak
62-212 Łopienno118
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-RI2-3DJ-5VE *

Pan Tomasz Janiak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0581/07
adres zamieszkania Poznań ul. Słowiańska 38H/5, 61-664 Poznań (Poznań-Stare Miasto)
jest członkiem Wielkopolskiej 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 2022-12-07 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-267/2018

Poznań, dnia 22 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 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 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

Marcin Konowski

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 10 września 1987 r. Ostrów Wielkopolski

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0113/POOD/18

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.):
§ 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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Konowski jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski.....

Członek Komisji – mgr inż. Anna Gieczewska.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki.....

Otrzymują:

1. Pan Marcin Konowski
60-369 Poznań, ul. Brzask 21/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-6Y6-AHS-PJD *

Pan Marcin Konowalski o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0410/18
adres zamieszkania ul. Brzask 21/3, 60-369 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej 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 2023-01-03 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

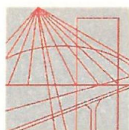
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.



Opisany w niniejszym zaświadczeniu Marcin Konowalski
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
Lubuska 10/100



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-117/2022

Poznań, dnia 21 czerwca 2022 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 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Jakub Wiśniewski

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 06 marca 1986 r. Poznań
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0219/POOE/22

do projektowania 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:

§ 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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Signature]
mgr inż. Jerzy Witczak

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Jakub Wiśniewski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego 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 trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie art. 15a ust 1 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jerzy Witczak:.....

mgr inż. Renata Makowska:.....

mgr inż. Jacek Weiss:.....

Otrzymują:

1. Pan Jakub Wiśniewski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3FB-W71-8Q3 *

Pan Jakub Wiśniewski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0251/22

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Wielkopolskiej 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 2022-08-31 09:12:01 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

Podpis jest prawdziwy
Dane są zgodne z danymi w Krajowym Rejestrze Sądowym
Krajowy Rejestr Sądowy
Data: 2022-08-31 09:12:01
Numer: 2022-08-31 09:12:01
Lp. 1



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-348/2011

Poznań, dnia 20 grudnia 2011 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Krzysztof Chojan

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 20 września 1979 r. w Czarnkowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0404/POOE/11

**do projektowania 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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof Chojan jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

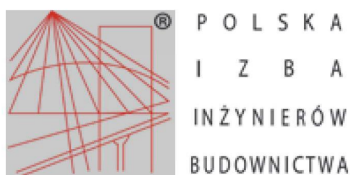
Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Chojan

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. a/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-GAT-X63-3EM *

Pan Krzysztof Chojan o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0117/12
adres zamieszkania [REDACTED]
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-16 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys.	Tytuł rysunku	skala
01-00	Plan orientacyjny	1:20 000
02-00	Plan zagospodarowania terenu	1:500