

SPIS TREŚCI

A.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	
B.	CZĘŚĆ OPISOWA	
1.	PODSTAWA OPRACOWANIA	9
1.1	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	9
1.2	FORMALNA PODSTAWA OPRACOWANIA	9
1.3	TECHNICZNA PODSTAWA OPRACOWANIA	9
2.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	10
3.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	11
4.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	13
4.1	OBIEKT MOSTOWY	13
4.2	DROGA	14
4.3	KANALIZACJA DESZCZOWA	15
4.4	KANAŁ TECHNOLOGICZNY	15
4.5	OŚWIETLENIE	16
4.6	PRZEBUDOWA SIECI ELEKTRYCZNEJ	16
4.7	PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ	17
4.8	UZBROJENIE TERENU	17
4.9	POZOSTAŁE INFORMACJE	18
5.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	19
6.	INNE INFORMACJE I DANE	19
6.1	INFORMACJE Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	19
6.2	INFORMACJA O WPISIE PRZEDMIOTOWEGO TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW	20
6.3	INFORMACJA O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	20
6.4	INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA	20
7.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	21
8.	INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	22
9.	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	22

C. KOPIE UPRAWNIEN I ZAŚWIADCZEŃ Z IZBY INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W MIECISZOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
01	ORIENTACJA	1:10 000
02	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1:500

STAROSTWO POWIATOWE
W MIELECOWIE
*Wydział Budownictwa
i Architektury*

A.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Miechów, 30.05.2022 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 i pkt. 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2021 poz. 2351) oświadczam, że projekt budowlany pn.:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1181K POGWIZDÓW – TUNEL KLASY Z W KM 0+000,00 – 0+214,74 W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SKRZYŻOWANIA BEZKOLIZYJNEGO DROGI POWIATOWEJ 1181K POGWIZDÓW – TUNEL Z LINIĄ KOLEJOWĄ LHS NR 65 W M. UNIEJÓW RĘDZINY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DOJAZDÓW W ZAMIAN ZA LIKWIDACJĘ PRZEJAZDU KOLEJOWO – DROGOWEGO KAT. D W KM 337,244 LINII KOLEJOWEJ LHS NR 65”
ADRES I KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO	WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE, POWIAT MIECHOWSKI KATEGORIA: XXVIII – OBIEKT MOSTOWY, XXV – DROGA, XXVI – SIECI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 120801_2 CHARSZNICA, OBRĘB: 0015 UNIEJÓW – RĘDZINY, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 120801_2.0015.83/3, 120801_2.0015.83/5, 120801_2.0015.30/2, 120801_2.0015.7/1, 120801_2.0015.9, 120801_2.0015.10/3, 120801_2.0015.45/1, 120801_2.0015.46/2, 120801_2.0015.83/6, 120801_2.0015.83/4, 120801_2.0015.7/2, 120801_2.0015.10/2
INWESTOR	ZARZĄD POWIATU MIECHOWSKIEGO UL. RACŁAWICKA 12 32-200 MIECHÓW
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY

został sporządzony w zakresie projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i został przystosowany do istniejących warunków.

Jednocześnie informuję, że projektu branżowe wykonają:

Projekt branży mostowej:

- Projektant – mgr inż. Karolina Kubica, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inżynierskiej mostowej, nr uprawnień: SLK/6301/PBM/15
- Sprawdzający – mgr inż. Mateusz Kubica, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inżynierskiej mostowej, nr uprawnień: SLK/6513/PBM/16

Projekt branży drogowej

- Projektant – mgr inż. Tomasz Wujcicki, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej, nr uprawnień: SLK/3638/POOD/11
- Sprawdzający – mgr inż. Piotr Biłek, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej, nr uprawnień: SLK/7679/PBD/17

Projekt branży elektrycznej

- Projektant – mgr inż. Michał Żarnota, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. elektroenergetycznej, nr uprawnień: SLK/2013/POOE/07
- Sprawdzający – mgr inż. Krzysztof Nowak, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. elektroenergetycznej, nr uprawnień: UW-136/82

Projekt branży telekomunikacyjnej

- Projektant – inż. Marek Kołodziej, uprawnienia budowlane w telekomunikacji, nr uprawnień: 1793/99/U
- Sprawdzający – inż. Marek Czurczak, uprawnienia budowlane w telekomunikacji, nr uprawnień: 1620/99/U

Projekt branży sanitarnej

- Projektant – mgr inż. Przemysław Pośpiech, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. sieci i instalacje sanitarne, nr uprawnień: SLK/8049/PWBS/19
- Sprawdzający – mgr inż. Marcin Knapik, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. sieci i instalacje sanitarne, nr uprawnień: MAP/0575/PWBS/17

Projektant:

mgr inż. Karolina Kubica

nr upr. SLK/6301/PBM/15

Kubica Karolina

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECISZOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

B.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

1.1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla zadania rozbudowy drogi powiatowej nr 1181 K Pogwizdów – Tunel klasy Z w km 0+000,00 – 0+214,74 w ramach zadania pn.: „Budowa skrzyżowania bezkolizyjnego drogi powiatowej 1181K Pogwizdów – Tunel z linią kolejową LHS nr 65 w m. Uniejów – Rędziny wraz przebudową dojazdów w zamian za likwidację przejazdu kolejowo – drogowego kat. D w km 337,244 linii kolejowej LHS nr 65”.

1.2 FORMALNA PODSTAWA OPRACOWANIA

Formalną podstawą opracowania jest umowa SE.022.10.2021 zawarta w dniu 26.01.2021 r. pomiędzy Powiatem Miechowskim ul. Raławicka 12, 32-200 Miechów – Zarząd Dróg Powiatowych w Miechowie ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów oraz Wykonawcą zlecenia, czyli firmą MK Konstrukcje Karolina Kubica, ul. Górská 200, 43-300 Bielsko – Biała.

1.3 TECHNICZNA PODSTAWA OPRACOWANIA

- [1] Wizja w terenie,
- [2] Mapa do celów projektowych w skali 1:500; oprac.: TM GEODEZJA TOMASZ MIDOR ul. Gilów 18A, 43-316 Bielsko – Biała, 07.08. 2021 r., 28.10.2021 r., 12.11.2021 r.
- [3] Operat wodnoprawny, Bielsko-Biała, sierpień 2021 r.
- [4] Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego, oprac.: „GEOSOND – SORDYL” Paweł Sordyl, ul. Tadeusza Kościuszki 73b, 32-650 Kęty, Kęty kwiecień 2021 r.
- [5] Uzgodnienia branżowe,
- [6] Ustawa Prawo Budowlane z 7 lipca 1994 r.,
- [7] Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z 27 marca 2003 r.,
- [8] Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie.

- [9] Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- [10] Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
- [11] Ustawa Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r.,
- [12] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.
- [13] Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- [14] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie, Dz.U. 2005 nr 219 poz. 1864.
- [15] Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne, Dz.U. 2015 poz. 680.
- [16] Normy branżowe i literatura techniczna.

2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest rozbudowa drogi powiatowej nr 1181 K Pogwizdów – Tunel klasy Z w km 0+000,00 – 0+214,74 w ramach zadania pn.: „Budowa skrzyżowania bezkolizyjnego drogi powiatowej 1181K Pogwizdów – Tunel z linią kolejową LHS nr 65 w m. Uniejów – Rędziny wraz przebudową dojazdów w zamian za likwidację przejazdu kolejowo – drogowego kat. D w km 337,244 linii kolejowej LHS nr 65”.

Inwestycja, której dotyczy niniejszy projekt obejmuje:

- Budowę wiaduktu drogowego,
- Wykonanie umocnień skarp przy obiekcie.
- Przebudowę drogi na dojazdach do obiektu,
- Budowę chodnika na dojściach do obiektu,
- Przebudowę zjazdów indywidualnych,
- Budowę kanalizacji deszczowej,
- Budowę kanału technologicznego,
- Budowę oświetlenia,

- Przebudowę sieci elektroenergetycznej,
- Przebudowę sieci telekomunikacyjnej.

Projektowany obiekt spełnia wymagania o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane z 7 lipca 1994 r. Obiekt został zaprojektowany zgodnie z przepisami, w tym techniczno – budowlanymi oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. Planowana inwestycja zapewni dostęp do drogi publicznej, zapewni dopływ światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, zapewni także możliwość korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej oraz ze środków łączności, spełni wymagania dotyczące nośności i stateczności obiektu, spełni wymagania dotyczące higieny, zdrowia i środowiska, zapewni ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie, ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Inwestycja nie spowoduje przerwania w korzystaniu z wody, energii elektrycznej oraz nie spowoduje przerwania środków łączności. Zapewni możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego. Wody opadowe z projektowanego mostu zostaną odprowadzone poprzez wpusty, sączki i kolektor do projektowanej kanalizacji deszczowej oraz odprowadzone do przydrożnego rowu. Działki posiadające obecnie dostęp do drogi publicznej, będą miały dostęp do drogi publicznej również po zrealizowaniu inwestycji.

W projektowaniu inwestycji uwzględniono ochronę interesów osób trzecich. W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy zwrócić uwagę na zachowanie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy. Należy zadbać o to, by prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość dla środowiska.

Inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę Prawo Budowlane z 7 lipca 1994 r.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Istniejąca droga powiatowa w obszarze inwestycji ma bardzo kręty przebieg, co wynika z potrzeby przejścia przez tereny linii kolejowej LHS nr 65.

W istniejącym stanie na odcinku objętym opracowaniem o dł. 185 m droga posiada jezdnię o nawierzchni asfaltowej o szerokości zmiennej min. 5,0 m i rozdzielona jest na dwa odcinki pomiędzy terenem kolejowym.

Na rozpatrywanych odcinkach odbywa się ruch dwukierunkowy. Obecny stan nawierzchni jest niezadowalający co jest uwidocznione poprzez liczne nierówności i ubytki w nawierzchni (ubytki w nawierzchni bitumicznej).

Na długości opracowania występują zjazdy indywidualne oraz wejścia do przyległych posesji. Obecne jest również skrzyżowanie z drogami wewnętrznymi.

Przedmiotowy odcinek przebiega w terenie płaskim. Podczas wizji lokalnej oraz na podstawie pomiarów geodezyjnych stwierdzono brak równości w profilu podłużnym i poprzecznym.

W stanie istniejącym wody opadowe i roztopowe są odprowadzane do istniejących rowów drogowych.

Ruch kołowy przez teren kolejowy odbywa się za pośrednictwem przejazdu zlokalizowanego ok. 280 m na północ od planowanego przedsięwzięcia.

Na uzbrojenie bezpośredniego otoczenia składają się następujące sieci:

- podziemne: teletechniczna, wodociągowa, gazowa, elektroenergetyczna.
- naziemne: elektroenergetyczna, teletechniczna.

Wzdłuż torów zlokalizowane są betonowe korytka odwadniające, które nie ulegną przebudowie.

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach o numerach: 83/3, 83/5, 30/2, 7/1, 9, 10/3, 45/1, 46/2, 83/6, 83/4, 7/2, 10/2 jednostka ewidencyjna: 120801_2 Charsznica, obręb: 0015 Uniejów – Rędziny.

Lp.	Nr działki	Użytek lub klasa/rodzaj	Nazwisko i imię, nazwa jednostki władającej, adres
Województwo małopolskie, powiat miechowski, jednostka ewidencyjna: 120801_2 Charsznica obręb: 0015 Uniejów – Rędziny			
1.	83/3	dr	POWIAT MIECHOWSKI, Miechów ul. Racławicka 12 działający przez ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MIECHOWIE ul. Warszawska 11, 32-200 Miechów
2.	83/4		

Lp.	Nr działki	Użytek lub klasa/rodzaj	Nazwisko i imię, nazwa jednostki władającej, adres
Województwo małopolskie, powiat miechowski, jednostka ewidencyjna: 120801_2 Charsznica obręb: 0015 Uniejów – Rędziny			
3.	83/5	Tk	POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE S.A. Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa korespondencja: PKP ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI W KRAKOWIE Rondo Mogiłskie 1, 31-516 Kraków
4.	30/2		
5.	7/1		
6.	9		
7.	10/3		
8.	45/1		
9.	46/2		
10.	83/6	Tk	POWIAT MIECHOWSKI ul. Raławicka 12, 32-200 Miechów
11.	7/2	S-RIIIa Br-RIVa	Własność prywatna
12.	10/2	RIIIa RIIIb RIVa S-RIIIa Br-RIIIa	Własność prywatne

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1 OBIEKT MOSTOWY

Zaprojektowano trzyprzęsłowy obiekt betonowy. Ustrój nośny stanowią będące prefabrykowane belki strunobetonowe typu T oraz żelbetowa płyta pomostowa. Na skrajnych przęsłach przewidziano belki typu T18, natomiast w przęśle środkowych typu T27. Filary środkowe zaprojektowano jako słupowe o przekroju kwadratowym. Przyczółki zaprojektowano jako pełnościenne ze skrzydłami.

Na obiekcie przewidziano żelbetowe kapy chodnikowe. Krawężniki na wiadukcie należy wykonać kamienne 20x20 cm. Na krawędziach obiektu zaprojektowano prefabrykowane polimerowe deski gzymsowe wysokości 60 cm.

Wzdłuż krawędzi od strony chodnika zaprojektowano aluminiową balustradę o wysokości 1,30 m. Wzdłuż drugiej krawędzi zaprojektowano stalową barieroporęcz o wysokości 1,30 m. Ruch pieszy od ruchu kołowego oddzielać będzie stalowa bariera. Dodatkowo nad linią kolejową przewidziano osłony przeciwporażeniowe.

Obiekt zostanie posadowiony bezpośrednio. Pod fundamentami przyczółków przewidziano wykonanie wzmocnienia podłoża palisadą z pali CFA średnicy 80 cm. Palisada zostanie zwieńczona warstwą transmisyjną wykonaną z kruszywa łamanego wzmocnionego georusztem.

PODSTAWOWE PARAMETRY OBIEKTU MOSTOWEGO:

- | | |
|-----------------------|---|
| • Rozpiętość przęseł | 18,0 m + 27,0 m + 18,0 m |
| • Szerokość mostu | 10,84 m |
| • Długość mostu | 64,30 m |
| • Szerokość użyteczna | 7,6 m (jezdni wraz z opaskami)
+ 1,5 m (chodnik) |
| • Kąt skosu | 71° |

4.2 DROGA

W ramach przedmiotowej inwestycji przewidziano przebudowę istniejącej jezdni wraz z budową ciągów pieszych i systemem odwodnienia. Szerokość jezdni zostanie dostosowana do wymaganej klasy drogi zbiorczej i wyniesie 6,0 m. W ciągu drogi zaprojektowano pas utwardzonego pobocza o szerokości 1,0 m zlokalizowanego przy prawej krawędzi jezdni w km od 0+151,6 do 0+214,74. Zaprojektowano chodnik przy prawej krawędzi o szerokości użytkowej 2,0 m oraz szerokości użytkowej 1,5 m na obiekcie. Przewidziano, że chodnik będzie zlokalizowany na odcinku od początku przebudowy tj. km 0+000 do końca obiektu tj. km 0+151,60.

Jezdnia w przekroju typowym posiadać będzie przekrój jednostronny z pochyleniem w kierunku lewej krawędzi jezdni o wartości 2%, na chodniku zaprojektowano także spadek jednostronny spadek o wartości 2% w kierunku jezdni. Zamierzenie inwestycyjne zakłada przebudowę istniejących zjazdów indywidualnych. Pochylenia poprzeczne zjazdów dostosowano do istniejącego terenu.

PODSTAWOWE PARAMETRY DROGI:

- | | |
|----------------------|-------|
| • Klasa drogi | Z 1x2 |
| • Szerokość jezdni | 6,0 m |
| • Szerokość chodnika | 2,0 m |

4.3 KANALIZACJA DESZCZOWA

W ramach inwestycji należy wykonać system odwodnieniowy drogi poprzez przebudowę istniejących rowów. Przewidziano wykonanie rowów drogowych infiltracyjno – odprowadzających, biegnących wzdłuż drogi wraz z budową przepustów pod zjazdami. Na obiekcie przewidziano wykonanie wpustów mostowych. Z wpustów oraz sączków, poprzez kolektory wykonane z rur PEHD Dz160 podwieszonych do spodu płyty pomostowej, woda opadowa zostanie odprowadzona poza obiekt. Kanalizacja deszczowa za obiektem mostowym wykonana będzie z rur PVC litych Dz250x7,3mm SN8 o długości 10,4 m. Połączenie z kolektorem mostowym należy wykonać za pomocą adaptera oraz zwężki.

Wody prowadzone przez kanalizację będą odprowadzane do przydrożnego rowu za pomocą wylotu. W odległości ok. 1,7m przed wylotem do rowu wykonana zostanie studzienka rewizyjna z tworzywa DN600. Wylot Wyl1 należy wykonać jako betonowy prefabrykowany.

Na wykonanie przebudowy rowów przydrożnych oraz wylot Wyl1 kanalizacji do rowu wraz z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych uzyskano decyzję wodnoprawną.

4.4 KANAŁ TECHNOLOGICZNY

Pod potrzeby zarządcy drogi należy wybudować kanał technologiczny związany z drogą typu KTp1 składający się z:

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 1 x rury osłonowej | – RO o średnicy 125mm |
| 1 x rury osłonowej | – RO o średnicy 125mm |
| 3 x rur światłowodowych | – RS o średnicy 40mm |
| 1 x rury z wiązką mikrorur | – WMR o średnicy 40mm |

gdzie: RO – rura osłonowa, RS – rura światłowodowa, WMR – wiązki mikrorur.

Na obiekcie mostowym kanał technologiczny zostanie wykazany w branży mostowej.

Dla celów lokalizacyjnych na kanale technologicznym na całej długości należy ułożyć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną TOL. Miejsca łączenia taśmy połączyć np. w typowych puszkach hermetycznych elektrycznych, które należy zamontować w studni kablowej. Na całym odcinku budowanego kanału technologicznego w połowie głębokości przykrycia rur należy ułożyć taśmę ostrzegawczą TO.

Zakres rzeczowy:

Lp.	Rodzaj	JM	Ilość
1.	Kanał technologiczny o profilu KTp1	mb	207
2.	Studnia kablowe typu SKR-1 z pokrywą typ ciężki	kpl	4

4.5 OŚWIETLENIE

W ramach inwestycji zaprojektowano nowy odcinek oświetlenia drogowego w celu powiązania istniejącego oświetlenia, z uwagi na odcinek krótszy niż 500 m pomiędzy oświetlonymi odcinkami dróg, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124). Oświetlenie projektuje się zgodnie z serią norm PN-EN 13201 z 2016r. Do wykonania oświetlenia przewidziano nowe słupy aluminiowe anodowane o wysokości $h=9$ m i wysięgniku 1,5 m. Na słupach zostaną zabudowane oprawy typu LED. Do zasilenia latarni zastosowano kabel ziemny w izolacji z polietylenu usieciowanego. Słupy osadzone będą na fundamentach prefabrykowanych oraz na specjalnym kotwieniu na obiekcie mostowym. Zasilanie oświetlenia odbywać się będzie z istniejącej sieci rozdzielczo – oświetleniowej.

4.6 PRZEBUDOWA SIECI ELEKTRYCZNEJ

Z uwagi na projektowany nowy obiekt mostowy w ramach niniejszej inwestycji zaprojektowano usunięcie kolizji z siecią kablową doziemną elektroenergetyczną niskiego napięcia 0,4kV wł. PGE Dystrybucja S.A. Zaprojektowano nowe odcinki linii kablowych ułożonych równolegle. Kable zostaną poprowadzone wzdłuż projektowanej drogi oraz w kapie chodnikowej obiektu mostowego, w którym zostały przygotowane specjalne przepusty. Połączenie z istniejącą siecią rozdzielczo – oświetleniową wykonane zostanie w tych samych miejscach co w stanie istniejącym, tzn. na słupach linii napowietrznej. Istniejące kable w zakresie kolizji zostaną zdemonstrowane, natomiast pod torami kolejowymi dopuszcza się ich pozostawienie unieczynnionych. Zakres prac został zaprojektowany tylko w niezbędnym zakresie umożliwiającym realizację robót drogowo – mostowych.

4.7 PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ

W ramach inwestycji zaprojektowano przebudowę, zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej.

Przebudowa sieci polega na odtworzeniu elementów sieci kolidujących z projektowaną infrastrukturą drogową w nowych lokalizacjach mieszczących się w pasie drogowym. Wszystkie prace związane z przebudową kolidujących urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonać przed przystąpieniem do prac drogowych.

W zakres przebudowy wchodzić linie kablowe podziemne w tym:

- rury ochronne HDPE110
- rury ochronne dwudzielne HDPEd160
- słup telekomunikacyjny 6m
- przebudowa sieci telekomunikacyjnej miedzianej

W celu przebudowy sieci telekomunikacyjnej należy wybudować nowymi trasami nowe ciągi teletechniczne:

- Przebudować sieć nadziemną i podziemną.
- Dokonać przebudowy, przełączenia, zabezpieczenia kabli.
- Dokonać pomiarów kabli.
- Dokonać demontażu przebudowanego odcinka sieci

Zakres rzeczowy:

Lp.	Rodzaj	JM	Ilość
1.	Słup kablowy drewniany 6m w szczudle betonowym	kpl	2
2.	Zabezpieczenie kabli miedzianych	mb	31
3.	Przebudowa kabli miedzianych	mb	50

4.8 UZBROJENIE TERENU

W obrębie inwestycji znajduje się sieci uzbrojenie terenu:

- podziemne: teletechniczna, wodociągowa, gazowa, elektroenergetyczna.
- naziemne: elektroenergetyczna, teletechniczna.

Kolidująca sieć teletechniczna i elektroenergetyczna zostaną przebudowane.

Dla sieci gazowej Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków wyraził zgodę na prowadzenie prac w zbliżeniu do sieci gazowej, a w szczególności w strefie kontrolowanej gazociągu zgodnie z podanymi warunkami technicznymi, pismo: PSGKR.ZMSM.763.1094596.1.21 z dnia 31.05.2021 r.

Zakład Usług Komunalnych w Charsznicy zaopiniował projektowaną inwestycję pod kątem przebiegu sieci wodociągowej.

4.9 POZOSTAŁE INFORMACJE

Przyjęte rozwiązania projektowe spełniają wymagania decyzji pozwolenia wodnoprawnego – decyzja WA.ZUZ.3.4210.2058.2021.DŁ z dnia 06.12.2021 r.

Decyzja pozwolenie wodnoprawne – decyzja WA.ZUZ.3.4210.2058.2021.DŁ z dnia 06.12.2021 r., zobowiązują do:

- Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- Prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych oraz wykonania przynajmniej 2 razy w roku konserwacji odbiorników wód opadowych i roztopowych tj. rowów infiltracyjno – odparowujących i betonowego wylotu brzegowego, a także utrzymywania w należytej drożności wykonanych przepustów pod zjazdami, celem zapewnienia sprawnego odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenu objętego inwestycją,
- Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji po zakończeniu robót,
- Korzystania z urządzeń wodnych wyłącznie w zakresie objętym pozwoleniem wodnoprawnym tj. w zakresie odprowadzania za ich pośrednictwem wód opadowych i roztopowych,
- Postępowania z odpadami wytworzonymi podczas realizacji robót oraz powstałymi w trakcie eksploatacji przedmiotowej inwestycji w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa,
- Usunięcia ewentualnych szkód i pokrycia strat wynikłych podczas wykonywania urządzeń objętych pozwoleniem wodnoprawnym.

Inwestycja uzyskała uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Miechowie w dniu 09.03.2022 r. oraz

uzgodniona opinią Kolejowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Krakowie w dniu 13.05.2022 r.

Dla przedmiotowej inwestycji została uzyskana zgoda na odstępstwo od warunków usytuowania budynków i budowli w sąsiedztwie linii kolejowej zgodnie z zapisami art. 53 i art. 57 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. O transporcie kolejowym oraz odstępstwo od warunków wykonania robót ziemnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego, zgodnie z zapisami §4 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzenia i utrzymania zastłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Lp.	Rodzaj	Powierzchnia [m ²]
1.	Powierzchnia jezdni z betonu asfaltowego ok.	1 490
2.	Powierzchnia ulepszanego pobocza z betonu asfaltowego ok.	60
3.	Powierzchnia chodników z kostki betonowej ok.	305
4.	Powierzchnia zjazdów z kostki betonowej ok.	40
5.	Powierzchnia pobocza z humusu ok.	150
6.	Umocnienie skarp dyblami betonowymi	1 075
7.	Powierzchnia rowów	360
	Całkowita powierzchnia projektowanej inwestycji ok.	3 480

6. INNE INFORMACJE I DANE

6.1 INFORMACJE Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Obszar w obrębie działek objętych opracowaniem znajduje się w miejscowości Uniejów – Rzędziny dla którego został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Uchwałą Nr XXXII/168/2005 Rady Gminy w Charsznicy z dnia 10.11.2005 r.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie położonym w jednostce strukturalnej:

- **KDZ – tereny dróg publicznych klasy drogi zbiorczej**
- **KDD – tereny dróg publicznych**
- **R – tereny rolnicze**
- **KK – tereny kolei**

Wójt Gminy Charsznica udzielił informacji, że planowana inwestycja jest zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego dla obszaru Gminy Charsznica zatwierdzonego przez Radę Gminy w Charsznicy w dniu 10.11.2005 r. Uchwałą nr XXXII/168/2005 opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego w dniu 25 stycznia 2006 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Nr 45 poz. 256 z późn. zm.)

6.2 INFORMACJA O WPISIE PRZEDMIOTOWEGO TERENU DO REJESTRU ZABYTEKÓW

Obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6.3 INFORMACJA O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren objęty inwestycją nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

6.4 INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA

Prace budowlane związane z realizacją inwestycji prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej w celu maksymalnego ograniczenia negatywnego wpływu hałasu na otoczenie. Zastosowane maszyny budowlane muszą być sprawne, aby zminimalizować uciążliwość wynikającą z hałasu oraz wibracji.

W trakcie realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, a po zakończeniu budowy doprowadzić go do stanu pierwotnego. Niekorzystne oddziaływanie na otoczenie, które wystąpi podczas robót będzie miało charakter tymczasowy.

Dla przedmiotowej inwestycji Wójt Gminy Charsznica wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (znak RGS.6220.2.1.2021 z dnia 15.11.2021 r.). Decyzja wskazuje spełnienie następujących warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach 6.00-22.00 z wyjątkiem prac, których przerwania nie jest możliwe ze względów technologicznych.
- Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym, prace prowadzić pod ścisłym nadzorem ornitologicznym.
- Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nie przeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - a) Należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,
 - b) Wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przez przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane.
 - c) Zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statystyki drzewa,
 - d) W obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju ciężkiego.
 - e) Po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
- Wszystkie gatunki małych zwierząt (w szczególności chronionych – płazów, gadów, drobnych ssaków), w każdym stadium rozwojowym stwierdzone na terenie prowadzonych robót winny być odłowione i przemieszczone poza teren realizacji przedsięwzięcia do najbliższych miejsc uwzględniających bieżące potrzeby siedliskowe poszczególnych gatunków.

7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

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

Punkty od 1 do 8 opisu wyczerpują charakterystykę projektowanych elementów w zakresie niezbędnym do projektu zagospodarowania terenu.

9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach inwestycyjnych nr: 83/3, 83/5, 30/2, 7/1, 9, 10/3, 45/1, 46/2, 83/6, 83/4, 7/2, 10/2. Rodzaj uciążliwości to hałas i drgania związane z ruchem manewrujących pojazdów. Podstawa prawna określenia obszaru oddziaływania: Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie oraz Ustawa o Drogach Publicznych.

Opracowała:

mgr inż. Karolina Kubica

C.**KOPIE UPRAWNIEŃ I ZAŚWIADCZEŃ
Z IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA****Karolina Kubica – Projektant**

- Kserokopia uprawnień budowlanych nr ewid. SLK/6301/PBM/15
- Kserokopia przynależności do Ś/II.B o nr ewid. SLK/BM/9405/16

Mateusz Kubica – Sprawdzający

- Kserokopia uprawnień budowlanych nr ewid. SLK/6513/PBM/16
- Kserokopia przynależności do Ś/II.B o nr ewid. SLK/BM/9203/15

Tomasz Wujcicki – Projektant

- Kserokopia uprawnień budowlanych nr ewid. SLK/3638/POOD/11
- Kserokopia przynależności do Ś/II.B o nr ewid. SLK/BD/7755/12

Piotr Bilek – Sprawdzający

- Kserokopia uprawnień budowlanych nr ewid. SLK/7679/PBD/17
- Kserokopia przynależności do Ś/II.B o nr ewid. SLK/BD/0385/18

Michał Żarnota – Projektant

- Kserokopia uprawnień budowlanych nr ewid. SLK/2013/POOE/07
- Kserokopia przynależności do Ś/II.B o nr ewid. SLK/IE/5223/08

Krzysztof Nowak – Sprawdzający

- Kserokopia uprawnień budowlanych nr ewid. UW-136/82
- Kserokopia przynależności do Ś/II.B o nr ewid. SLK/IE/8781/03

Marek Kołodziej – Projektant

- Kserokopia uprawnień budowlanych nr ewid. 1793/99/U
- Kserokopia przynależności do Ś/II.B o nr ewid. SLK/BT/2368/04

Marek Czurczak – Sprawdzający

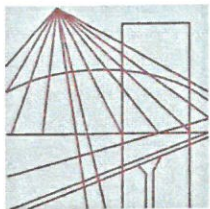
- Kserokopia uprawnień budowlanych nr ewid. 1620/99/U
- Kserokopia przynależności do Ś/II.B o nr ewid. SLK/IE/9240/03

Przemysław Pośpiech – Projektant

- Kserokopia uprawnień budowlanych nr ewid. SLK/8049/PWBS/19
- Kserokopia przynależności do Ś/II.B o nr ewid. SLK/IS/1026/19

Marcin Knapik – Sprawdzający

- Kserokopia uprawnień budowlanych nr ewid. MAP/0575/PWBS/17
- Kserokopia przynależności do M/II.B o nr ewid. MAP/IS/0028/18



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

SLK/OKK/7131/6301/15

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Katowice, dnia 14 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 13 ust. 1 i 2 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) oraz 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Karolina Kubica

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 13 września 1988 w Krakowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/6301/PBM/15
do projektowania**

w specjalności inżynierskiej mostowej bez ograniczeń,

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych, takich jak:
 - a) drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
 - b) kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe;
- 2) obliczanie światła mostów i przepustów,
- 3) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 4) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §10 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 wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

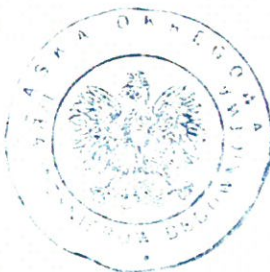
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

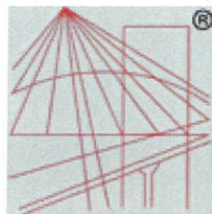
1. Pani Karolina Kubica
Górska 200
43-300 Bielsko - Biała
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
inż. Hieronim Szpizewski
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



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

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECZKOWIE
**Wydział Budownictwa
i Architektury**

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-4VY-6LT-VB3 *

Pani Karolina Kubica o numerze ewidencyjnym SLK/BM/9405/16

adres zamieszkania ul. Górską 200, 43-300 Bielsko-Biała

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

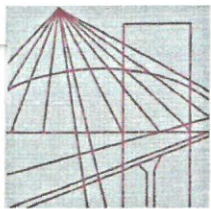
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-31 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

SLK/OKK/7131/6513/16

STAROSTWO POWIATOWE
W MIEJSCU
Wydział Budownictwa
i Architektury

Katowice, dnia 20 czerwca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290), § 10 i § 13 ust. 1 i 2 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) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mateusz Kubica

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 29 lutego 1988 w Bielsku - Białej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/6513/PBM/16

do projektowania

w specjalności inżynierskiej mostowej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych, takich jak:
 - a) drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
 - b) kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe;
- 2) obliczanie światła mostów i przepustów,
- 3) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 4) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §10 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 wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

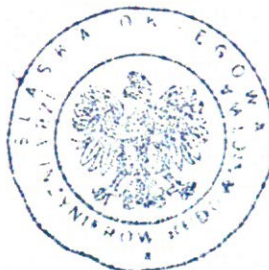
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Kubica
Górska 200
43-318 Bielsko - Biała
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

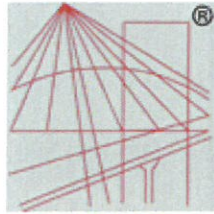


Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
inż. Hieronim Spiżewski
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Ku



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-7TI-BA6-P9H *

Pan Mateusz Kubica o numerze ewidencyjnym SLK/BM/9203/15

adres zamieszkania ul. Górską 200, 43-318 Bielsko-Biała

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-11 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

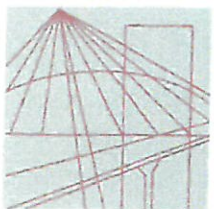
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

SLK/OKK/7131/3638/11

Katowice, dnia 15 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a 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 i § 18 ust. 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 Śl.OIIB
nadaje Panu Tomaszowi Wujcicki**

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 06 marca 1979 w Katowicach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3638/POOD/11
do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim 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;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego
- 3) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Tomasz Wujcicki** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej**.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

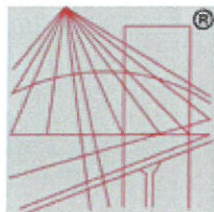
1. Pan Tomasz Wujcicki
Panewnicka 21/13
40-672 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



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:

SLK-CLP-HTF-1N5 *

Pan Tomasz Wujcicki o numerze ewidencyjnym SLK/BD/7755/12

adres zamieszkania ul. Panewnicka 201/13, 40-772 Katowice

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-02 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

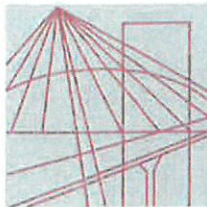
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

SLK/OKK/7131/7679/17

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Katowice, dnia 18 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3 b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 13 ust. 4 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) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr Biłek

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 06 listopada 1983 w Końskich

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/7679/PBD/17
do projektowania

w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim 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;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §10 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 wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

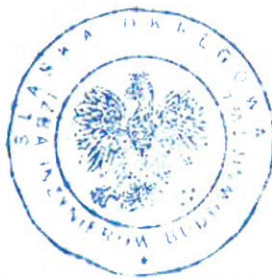
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

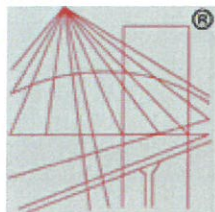
1. Pan Piotr Biłek
Księża Franciszka Ścigały 8 A/3
40-208 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
inż. Hieronim Szpiewski
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



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:

SLK-41P-CK1-15J *

Pan Piotr Biłek o numerze ewidencyjnym SLK/BD/0385/18
adres zamieszkania ul. Ścigały 8a/3, 40-208 Katowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-07 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



SLK/OKK/7131/2013/07

Katowice, dnia 20 grudnia 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (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 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 Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Michałowi Żarnotal

Mgr inż. - kierunku elektrotechnika
ur. dnia 10 lutego 1981 w Jedrzejowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/2013/POOE/07

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Michał Żarnotal** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie



1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Michał Żarnotal
Żarczyce Duże 51
28-366 Małogoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



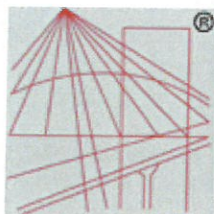
Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Mgr inż. Tadeusz Lipiński





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:

SLK-DCL-LQI-513 *

Pan Michał Żarnotał o numerze ewidencyjnym SLK/IE/5223/08
adres zamieszkania ul. Barska 8/7, 41-500 Chorzów
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-03 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Katowice dnia 15 marca 1982 r.

Wojewódzki Zarząd
Urbanistyki i Architektury
ul. Jagiellońska nr 25
40-032 KATOWICE
-1-

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Nr ewid. 136 / 82

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d, 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 KRZYSZTOF NOWAK

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 20 stycznia 1949 r. w Siemianowicach Śląskich

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel KRZYSZTOF NOWAK jest upoważniony do:

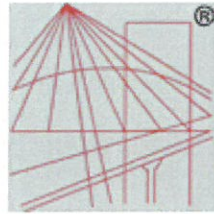
- 1) sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2) w budownictwie osób fizycznych — do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



Zup Wojewody
Główny Architekt Województwa
mgr inż. arch. Michał Dothun

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Handwritten signature]



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-X7S-3V4-148 *

Pan Krzysztof Nowak o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8781/03
adres zamieszkania ul. Gromadzka 36B, 40-771 Katowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-09 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Handwritten signature]

Warszawa, dnia 02.12.1999 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

**STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury**

L.dz.GI/DBL/ 4904 /99

DECYZJA Nr 1793/99/U

Pan inż. Marek Kołodziej
urodzony dnia 04.08.1970 r. w Rudzie Śląskiej

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **21.09.1999 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

Pouczenie

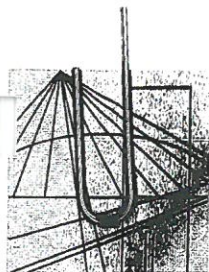
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Klu



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

13-09-2012

Katowice, dnia

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

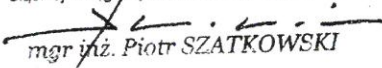
MAREK KOŁODZIEJ
ul. Jachtowa 15
43-300 Bielsko-Biała

I.dz. SLK/ OW/1909/12

W odpowiedzi na pismo Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa wyjaśnia co następuje.

Uprawnienia budowlane inż. Marka Kołodzieja wydane decyzją nr 1793/99/U z dnia 02.12.1999r. I.dz. GI/DBŁ/4904/99 są uprawnieniami **bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych.**

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

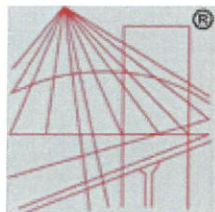

mgr inż. Piotr SZATKOWSKI

Otrzymują:

- adresat wraz z kopią decyzji: nr 1793/99/U z dnia 02.12.1999r.
- a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM





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:

SLK-BKD-VCU-6UF *

Pan Marek Kołodziej o numerze ewidencyjnym SLK/BT/2368/04
adres zamieszkania ul. Jachtowa 15, 43-305 Bielsko-Biała
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-18 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Warszawa, dnia 28.04.1999 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

**STAROSTWO POWIATOWE
w MIEJSCOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury**

L.dz.GI/DBL/1963/99

DECYZJA Nr 1620/99/U

Pan inż. Marek Czurczak
urodzony dnia 24.03.1950 r. w Kostuchnie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 30.01.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

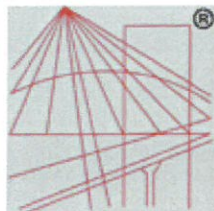
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

[Podpis]
inż. Marek CZURCZAK
Upr. bud. nr 1620/99/U P.I.T. i P. W-wa
do projektowania i kierowania robotami w telekomu-
nikacji w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych
43-300 Bielsko-Biała, ul. Wincentego Pola 8A

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

[Podpis]



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

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECISZOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-K1J-5FK-VW9 *

Pan Marek Czurczak o numerze ewidencyjnym SLK/IE/9240/03
adres zamieszkania ul. Pola Wincentego 8a, 43-300 Bielsko-Biała
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

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

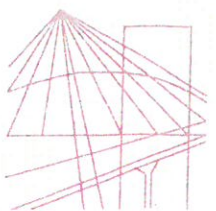
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W 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

STAROSTWO POWIATOWE
W MIECZOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/8049/18

DECYZJA

Katowice, dnia 07 czerwca 2019 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 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) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Przemysław Pośpiech

mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 06 kwietnia 1980 w Oświęcimiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/8049/PWBS/19

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 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 wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Pośpiech
13 Zakrętów 74
43-300 Bielsko – Biała
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



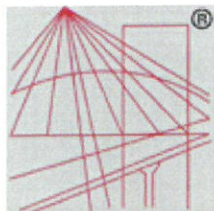
Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Franciszek Buszka

2.
mgr inż. Jan Spychała

3.
inż. Hieronim Spiżewski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-C17-32D-X8K *

Pan Przemysław Pośpiech o numerze ewidencyjnym SLK/IS/1026/19
adres zamieszkania ul. 13 Zakrętów 74, 43-300 Bielsko-Biała
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-11 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

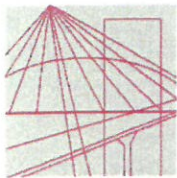
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

* 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.





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 29 grudnia 2017 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W MIECIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

MAP OIIB/KK/0054-0723/17

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*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 3 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 Marcin Łukasz Knapik

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 29.02.1980 r. w Oświęcimiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0575/PWBS/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.**

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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 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
Małopolskiej OIIB

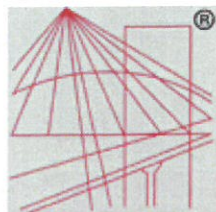
mgr inż. Tadeusz Sułkowski

inż. Stanisław Chrobak

mgr inż. Maria Duma



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w MIECZOWIE
*Wydział Budownictwa
i Architektury*

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-PBK-AJR-72G *

Pan Marcin Łukasz Knapik o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0028/18
adres zamieszkania ul. Andrychowska 156, 32-641 Piotrowice
jest członkiem Małopolskiej 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 2022-02-18 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

* 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.



STAROSTWO POWIATOWE
W MIECHOWIE
Wydział Budownictwa
i Architektury

D.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NR RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
01	ORIENTACJA	1:10 000
02	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1:500