

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR

Gmina Cieszyn
Rynek 1, 43- 400 Cieszyn

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Remont chodników w dzielnicy Błogocka-Mickiewicza, w ramach projektu:
"Opracowanie koncepcji programowych oraz dokumentacji projektowych w ramach przedsięwzięcia Samowystarczalne dzielnice - uspołecznione działania zielone"

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO

ul. Prusa, Dąbrowskiego, Legionu Śląskiego, Orkana, Przerwy-Tetmajera, Ks.
Świeżego, Sienkiewicza, Ogrodowa, 43- 400 Cieszyn

IV, współczynnik kategorii obiektu (k) 5,0
współczynnik wielkości obiektu (w) 1,0

Jednostka ewidencyjna: 240301_1 Cieszyn

Nr działek:

POZOSTAŁE DANE ADRESOWE

119 obręb ewidencyjny: 0044
66, 70 obręb ewidencyjny: 0045
17/9 obręb ewidencyjny 0053
25 obręb ewidencyjny: 0054
53/57, 53/72, 72, 76, 79 obręb ewidencyjny: 0056

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
BRANŻA DROGOWA	Projektant	mgr inż. Mateusz Kałuża uprawnienia bez ograniczeń do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej nr SLK/7740/PWBD/17	Czerwiec 2023	
BRANŻA DROGOWA	Sprawdzający	mgr inż. Ewa Tompalska uprawnienia w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń nr 287/DOŚ/12	Czerwiec 2023	

CZĘŚĆ OPISOWA

1.	Dane ogólne	3
1.1.	Cel opracowania	3
1.2.	Podstawa opracowania	3
2.	Stan istniejący	4
2.1.	Położenie terenu opracowania	4
2.2.	Układ komunikacyjny	4
2.3.	Uzbrojenie terenu	4
2.4.	Ukształtowanie terenu	5
2.5.	Zieleń istniejąca	5
2.6.	Dane o wpisie do rejestru zabytków i inna ochrona terenu	5
2.7.	Warunki górnicze	5
2.8.	Wyniki badań geologiczno-inżynierskich, geotechniczne warunki podaszowania	5
3.	Stan projektowany	7
3.1.	Rozbiórki	7
3.2.	Układ komunikacyjny	7
3.3.	Uzbrojenie terenu	7
3.4.	Ukształtowanie terenu	7
3.5.	Zagrożenia dla środowiska	8
4.	Ogólny opis rozwiązań konstrukcyjnych i materiałowych zastosowanych rozwiązań projektowych	9
4.1.	Założenia ogólne	9
4.2.	Konstrukcja projektowana	9
4.3.	Elementy chodników - zestawienie materiałów	9
5.	Kopie uprawnień i wpisy do izby projektantów	11

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr D01	-Orientacja
Rys. nr D02	- Projekt zagospodarowania terenu - ul. Księdza Ignacego Świeżego
Rys. nr D03	- Projekt zagospodarowania terenu - ul. Henryka Sienkiewicza
Rys. nr D04	- Projekt zagospodarowania terenu - ul. Ogrodowa
Rys. nr D05	- Projekt zagospodarowania terenu - ul. Legionu Śląskiego, Prusa i Dąbrowskiego
Rys. nr D06	- Projekt zagospodarowania terenu - ul. Orkana i Przerwy-Tetmajera
Rys. nr D07	- Projekt zagospodarowania terenu - ul. Wojska Polskiego-Sikorskiego
Rys. nr D08	- Detale i przekroje typowe

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne

1.1. Cel opracowania

Celem opracowania jest remont istniejących chodników w Cieszynie przy ul. Prusa, Dąbrowskiego, Legionu Śląskiego, Orkana, Przerwy-Tetmajera, Ks. Świeżego, Sienkiewicza i Ogrodowej oraz pomiędzy ulicami Wojska Polskiego i Sikorskiego zgodnie z planem sytuacyjnym.

1.2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania projektu:

- umowa z Inwestorem
- wizje lokalne przeprowadzone w kwietniu 2023 r.,
- mapa do celów projektowych sporządzona przez *Usługi geodezyjno-kartograficzne "GEOSTAN" Paweł Stanek*
 - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, tj. Dz.U.2022.1679 z dnia 2022.08.10;
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, tj. Dz.U.2022.1518 z dnia 2022.07.20;
 - Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, t.j. Dz.U.2018.2068 z dnia 2018.10.30 z późn. zm.;
 - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, tj. Dz.U.2023.682 z dnia 2023.03.10 z późn. zm.;
 - Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych tj. Dz.U.2018.1474 z dnia 2018.08.02 z późn. zm.;
 - Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie tj. Dz.U.2019.831 z dnia 2019.05.06;
 - Opinia geotechniczna Dokumentacja z badań podłoża Projekt geotechniczny dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia na potrzeby projektu rewitalizacji Parku Kasztanowego wraz z remontem chodników w dzielnicy Śródmieście w Cieszynie
 - Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych GDDKiA z 2014r.

2. Stan istniejący

2.1. Położenie terenu opracowania

Teren opracowania znajduje się w centralno-południowej części Cieszyna, przy ul. Sienkiewicza, Ogrodowej, Ks. Świeżego, Legionu Śląskiego, Przerwy-Tetmajera, Dąbrowskiego, Prusa i Orkana oraz pomiędzy ulicami Wojska Polskiego i Sikorskiego. Wokół terenu opracowania przeważa zabudowa jednorodzinna oraz średniowysokie kamienice.

Chodniki zlokalizowane są przy:

- ul. Sienkiewicza (dz. nr 70 obr. 45),
- ul. Ks. Świeżego (dz. nr 119 obr. 44),
- ul. Ogrodowej (dz. nr 66 obr. 45 oraz dz. nr 25 obr. 54)
- ul. Legionu Śląskiego (dz. nr 76 obr. 56)
- ul. Dąbrowskiego (dz. nr 72 obr. 56),
- ul. Prusa (dz. nr 79 obr. 56)
- ul. Orkana (dz. nr 53/72 obr. 56)
- ul. Przerwy-Tetmajera (dz. nr 53/57 obr. 56)
- pomiędzy ulicami Wojska Polskiego i Sikorskiego.

Podczas wizji lokalnej przeprowadzono oględziny stanu technicznego chodnika. Stwierdzono następujące uszkodzenia:

- spękania płyt betonowych,
- spękania obrzeży,
- lokalnie zapadnięte płyty chodnikowe,
- nierówności,
- ubytki płyt betonowych,
- ogólną utratę estetyki traktu pieszego.

W związku z powyższym chodnik kwalifikuje się do remontu.

2.2. Układ komunikacyjny

Chodniki znajdują się przy drogach gminnych, tj. przy ul. Sienkiewicza, Ogrodowej, Ks. Świeżego, Legionu Śląskiego, Przerwy-Tetmajera, Dąbrowskiego, Prusa i Orkana. Chodniki stanowią lokalną obsługę komunikacyjną pieszych na przedmiotowym terenie. Chodnik pomiędzy ulicami Wojska Polskiego i Sikorskiego pełni funkcję skróconego przejścia pomiędzy tymi ulicami.

2.3. Uzbrojenie terenu

Przez teren opracowania przebiegają następujące sieci:

- sieć elektryczna,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć ciepłownicza,

– sieć oświetlenia (podziemna i napowietrzna).

2.4. Ukształtowanie terenu

Tereny opracowania to tereny ulic, w związku z czym nie występują na nich żadne uskoki terenu. Na odcinkach swej długości charakteryzują się one jednak stosunkowo dużym spadkiem podłużnym. Największa różnica wysokości występuje w przypadku ul. Ogrodowej, gdzie różnica pomiędzy jej początkiem i końcem wynosi ok. 15 m.

2.5. Zieleń istniejąca

Pasy zieleni znajdują się wzdłuż chodników przy ul. Legionu Śląskiego, Prusa i Przerwy-Tetmajera

2.6. Dane o wpisie do rejestru zabytków i inna ochrona terenu

Teren opracowania nie jest objęty żadnymi formami ochrony.

2.7. Warunki górnicze

Teren opracowania znajduje się poza wpływem eksploatacji górniczej.

2.8. Wyniki badań geologiczno-inżynierskich, geotechniczne warunki podaszowania

Na podstawie *"Opinii geotechnicznej Dokumentacji z badań podłoża Projekt geotechniczny dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia na potrzeby projektu rewitalizacji Parku Kasztanowego wraz z remontem chodników w dzielnicy Śródmieście w Cieszynie"* opracowanej przez mgr inż. Jarosława Łukasińskiego w maju 2023 r.

1. W wyniku przeprowadzonych prac badawczych dla rozpoznania warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb projektowanej inwestycji w kwietniu 2023 r. odwiercono 14 otworów badawczych. Szczegółowe wykształcenie litologiczne badanego terenu przedstawiono na kartach otworów badawczych (załącznik nr 3) i na przekrojach geotechnicznych (załącznik nr 4).
2. Powierzchnię terenu pokrywa nawierzchnia asfaltowa, płyta chodnikowa, grunty nasypowe Mg i humus Or. Podłoże rodzime budują plejstoceny gliny lessopodobne E_L, pod którymi nawiercono jurajskie zwierzliny W łupka i łupki ł.
3. Wierceniami wykonanymi w kwietniu 2023 roku stwierdzono, że w podłożu zwierciadło wód gruntowych nie występuje. Warunki wodne uznaje się jako dobre.
4. Dla inwestycji proponuje się przyjąć II kategorię geotechniczną obiektu. Warunki gruntowo-wodne można przyjąć jako proste. W położu występują dobre warunki wodne, podłoże rodzime budują grunty nośne, a w przypadku posadowienia w gruntach nasypowych podłoże można łatwo wzmocnić poprzez częściową wymianę gruntów. Ostatecznej oceny kategorii geotechnicznej obiektu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, dokona konstruktor obiektu w odniesieniu do przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych z uwzględnieniem rozpoznania geotechnicznego.
5. Ocenę warunków geotechnicznych przedstawiono w rozdziale 5 niniejszej dokumentacji.
6. Konstrukcję i sposób posadowienia obiektu budowlanego należy dostosować do stwierdzonych warunków gruntowo-wodnych. O sposobie, rodzaju i głębokości posadowienia projektowanego obiektu; o wartościach przyjmowanych obciążeń dopuszczalnych na grunty podłoża i wielkościach dopuszczalnych osiadań zadecyduje wyłącznie Projektant obiektu.

7. Należy mieć na uwadze, że badania przeprowadzono punktowo. Nie można wykluczyć, że w niektórych rejonach warunki gruntowo-wodne mogą nieznacznie odbiegać od przedstawionych na przekroju.
8. Z uwagi na rozmieszczenie otworów oraz gęstą zabudowę zrezygnowano z wykonania części przekrojów geotechnicznych.
9. Zaleca się na etapie realizacji inwestycji nadzór prac ziemnych przez uprawnionego geologa.
10. Normowa głębokość przemarzania gruntów dla tego rejonu wynosi 1,0 m p.p.t.

3. Stan projektowany

Inwestycja obejmuje remont chodników o różnicowanej szerokości o nawierzchni z płytek betonowych, po istniejącym śladzie, tj.

wymiana: nawierzchni chodnika na kostkę betonową szarą z faza (gr. 8 cm) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 (gr. 4 cm) oraz podbudowie z kruszywa łamanego niesortowanego 0-32,5 mm stabilizowanego mechanicznie (gr. 20 cm), zgodnie z załącznikiem graficznym do przedmiotowej dokumentacji.

Uwaga: Podczas prac w sąsiedztwie drzew należy zwrócić szczególną uwagę na ochronę systemu korzeniowego!

3.1. Rozbiórki

Projekt zakłada wykonanie rozbiórek elementów zagospodarowania:

- chodników o nawierzchni asfaltowych/z płyt betonowych 30x30 cm: 2624,54 m² na działkach miejskich oraz 90,9 m² na działkach prywatnych
- obrzeży chodnikowych: 692,14 mb na działkach miejskich i 35,39 mb na działkach prywatnych
- krawężników drogowych wysokich i obniżonych: 2206,49 mb na działkach miejskich i 18,98 mb na działkach prywatnych

Wszystkie materiały z rozbiórki należy wywieźć i zutylizować.

Ponad to zakłada się rozbiórkę i ponowne ułożenie fragmentu chodnika z kostki na ul. Sienkiewicza o powierzchni 82,17 m².

3.2. Układ komunikacyjny

Układ komunikacyjny pozostanie bez zmian. Projektuje się jedynie remont - wymianę nawierzchni oraz poprawę geometrii istniejących chodników.

3.3. Uzbrojenie terenu

3.3.1 Uwagi ogólne

W trakcie robót należy zwrócić uwagę na istniejące sieci znajdujące się pod ziemią w miejscach utwardzenia. Projektowany chodnik nie ingeruje w teren na głębokości istniejących sieci. W celu wykluczenia kolizji należy przed rozpoczęciem robót wykonać ręcznie przekopy kontrolne pod nadzorem właściciela sieci, ustalające dokładnie przebieg i zagłębienie istniejących sieci. W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót ziemnych związanych z wykopami lub korytowaniem występowania elementów infrastruktury technicznej takich jak przewody energetyczne czy wodociągowe, należy zachować szczególną ostrożność. W takich przypadkach roboty ziemne należy wykonać ręcznie. Istniejące studnie powinny zostać dostosowane wysokościowo do przewidzianej niwelety chodnika.

3.3.2 Odwodnienie terenu

Przekrój poprzeczny został zaprojektowany tak, aby zapewnić właściwy spływ powierzchniowy wody opadowej w kierunku istniejących odbiorników - wpustów deszczowych znajdujących się w ulicach. Zastosowano spadki o wartości mieszczącej się w przedziale 1-3%.

3.4. Ukształtowanie terenu

Bez zmian z wyjątkiem:

- projektowanych spadków poprzecznych i podłużnych chodników mających na celu poprawne odprowadzenie wód deszczowych.

3.5. Zagrożenia dla środowiska

Planowane roboty nie wpłyną na pogorszenie stanu środowiska.

4. Ogólny opis rozwiązań konstrukcyjnych i materiałowych zastosowanych rozwiązań projektowych

4.1. Założenia ogólne

Wszystkie poniżej wymienione ulice są drogami gminnymi dojazdowymi (D). Projekt zakłada remont chodników, a zatem jego parametry nie ulegną zmianie:

Chodnik wzdłuż ul. Ks. Ignacego Świeżego: szer. 1,89-3,76 m

Chodnik wzdłuż ul. Henryka Sienkiewicza: szer. 1,77-2,65 m

Chodnik wzdłuż ul. Ogrodowa: szer. 1,21-1,35 m oraz 1,14-4,06 m

Chodnik i opaska wzdłuż ul. Bolesława Prusa: szer. 1,60-1,71 m oraz 0,30 m

Chodnik wzdłuż ul. Legionu Śląskiego: szer. 0,96-1,66 m oraz 0,60 m

Chodnik wzdłuż ul. Jarosława Dąbrowskiego: szer. 1,08-2,17 m

Chodnik wzdłuż ul. Władysława Orkana: szer. 1,78-2,12 m

Chodnik wzdłuż ul. Kazimierza Przerwy-Tetmajera: szer. 1,46-1,54 m

Chodnik pomiędzy ul. Wojska Polskiego i Sikorskiego: szer. 1,39-2,84 m

4.2. Konstrukcja projektowana

4.2.1 Chodniki

8 cm kostka betonowa z fazą 10x20 cm w kolorze jasnoszarym

4 cm podsypka piaskowo-cementowa (1:4)

20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0/32,5 mm stabilizowanego mechanicznie

4.2.2 Zjazdy na posesje

8 cm kostka betonowa z fazą 10x20 cm w kolorze czerwonym

4 cm podsypka piaskowo-cementowa (1:4)

20 cm podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego 0/32,5 mm stabilizowanego mechanicznie

22 cm mieszanka kruszywa łamanego stabilizowana cementem

4.3. Elementy chodników - zestawienie materiałów

W zakresie remontu przewidziano do stosowania następujące rodzaje nawierzchni, krawężników oraz obrzeży:

Lp.	Rodzaj materiału	Zdjęcie poglądowe	Ilość
1.	Chodniki Kostka betonowa typu holland o gr. 8 cm, z fazą, kolor jasnoszary. Format 10x20 cm.		1918,17 m ² na działkach miejskich i 53,38 m ² na działkach prywatnych

2.	Zjazdy Kostka betonowa typu holland o gr. 8 cm, z fazą, kolor czerwony. Format 10x20 cm.		706,37 m ² na działkach miejskich i 37,52 m ² na działkach prywatnych
3.	Krawężnik betonowy drogowy 15x25 cm, posadowiony na świeżym niestężonym betonie, ława grubości 15 cm z betonu klasy C16/20.		1657,48 mb na działkach miejskich i 18,98 mb na działkach prywatnych
4.	Krawężnik betonowy najazdowy 15x20 cm, posadowiony na świeżym niestężonym betonie, ława grubości 15 cm z betonu klasy C16/20.		549,01 mb na działkach miejskich
5.	Obrzeże betonowe 8x25 cm, posadowione na świeżym, niestężonym betonie, ława grubości 10 cm z betonu klasy C16/20.		692,14 mb na działkach miejskich i 35,39 mb na działkach prywatnych

5. Kopie uprawnień i wpisy do izby projektantów



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/7131.7132/7740/17

Katowice, dnia 18 gr

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3 b ustawy z dnia 7 lipca 1998 r. o wywłaszczaniu nieruchomości (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 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki określone w art. 24 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienie z wynikiem pozytywnym

Pan Mateusz Kałuża

mgr inż. budownictwa
ur. dnia 17 stycznia 1991 w Raciborzu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/7740/PWBD/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanym z budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem dróg inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór techniczny wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- 5) 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 niniejszą decyzją do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu z przedmiotu budownictwo oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Budownictwa w Warszawie. za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIB w Katowicach.



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-K6W-6L3-TEB *

Pan Mateusz Kałuża o numerze ewidencyjnym SLK/BD/0245/18

adres zamieszkania ul. Rudzka 12, 47-440 Górki Śląskie

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-02 roku

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 kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-311/2012/12

Wrocław, dnia 17 c

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2003r. Nr 150, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 16, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 36, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Pani:

Ewa Małgorzata Tompalska

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzona dnia 11 lipca 1983 r. w Gliwicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 287/DOŚ/12

**w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń**

Pani Ewa Małgorzata Tompalska jest uprawniona:

W specjalności **drogowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem dróg wojewódzkich i dróg powiatowych;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
 - 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, że Pani Ewa Małgorzata Tompalska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę z uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych drogowej do projektowania bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnich czynności technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Ewa Małgorzata Tompalska
Ul. Grabiszyńska 220/5
53-255 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz
Przewodniczący
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

1. prof. dr inż. Kazimierz
2. dr inż. Zofia Zwierczok
3. mgr inż. Małgorzata
Janiaczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-GF8-TFW-AA1 *

Pani Ewa Małgorzata Tompalska o numerze ewidencyjnym SLK/BD/0221/17
adres zamieszkania ul. Esperantystów 3, 44-105 Gliwice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-10-11 roku

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 kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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