

PROJEKT WYKONAWCZY – BRANŻA DROGOWA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	UL. EŁCKA, 12-250 ORZYSZ
NUMERY DZ. EW.:	204/40
NAZWA I NR OBR. EW.:	0001 ORZYSZ
JEDN.EWID.:	281602_4 ORZYSZ
INWESTOR:	SPOŁECZNA INICJATYWA MIESZKANIOWA KZN – WARMIA I MAZURY SP. Z.O.O.
ADRES:	UL. RATUSZ 1, 11-015 OLSZTYNEK
ZAKRES OPRACOWANIA	
BRANŻA DROGOWA	
PROJEKTANT:	mgr inż. KAMIL ZIÓŁKOWSKI LOD/2541/PWOD/14
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JACEK STANIEK SWK/0060PWBD/21

Radomsko, styczeń 2024 r.

Egzemplarz nr 1

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:
CZĘŚĆ I - PROJEKT WYKONAWCZY – BRANŻA DROGOWA
CZĘŚĆ II - DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

SPIS TREŚCI	2
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI	3
1.1. NAZWA I LOKALIZACJA INWESTYCJI	3
1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI	3
1.3. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2. CIĄGI PIESZE	3
3. JEZDNI MANEWROWE	4
4. MIEJSCA POSTOJOWE	4
6. TARASY	6
7. PLAC ZABAW	6
8. KOLIZJE	7
9. UWAGI OGÓLNE	7

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO BRANŻY DROGOWEJ

• RYS. PWD 1- PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY BRANŻY DROGOWEJ	8
• RYS. PWD 2- PRZEKROJE SYTUACYJNE I DETALE MURU OPOROWEGO	9
• RYS. PWD 3- PRZEKROJE DROGOWE I DETALE KONSTRUKCYJNE	10

OPIS WYKONAWCZY PROJEKTU BRANŻY DROGOWEJ

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

1.1. NAZWA I LOKALIZACJA INWESTYCJI

Niniejsze opracowanie dotyczy branży drogowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą : „Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego”.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie piskim, w mieście Orzysz, na działce o nr ewid. 204/40, obręb 0001 Orzysz, jedn. ewid. 281602_4 Orzysz.

1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest wykonanie nawierzchni ciągów pieszych, jezdni manewrowych, miejsc postojowych oraz placu zabaw. Zakres opracowania odpowiada warunkom Zamawiającego określonym w przedmiocie zamówienia.

W zakresie opracowania znajduje się zaprojektowanie:

- nawierzchni jezdni manewrowych z kostki betonowej;
- nawierzchni ciągów pieszych (chodników) z bezfazowych płyt betonowych;
- nawierzchni miejsc postojowych z kostki betonowej;
- nawierzchni miejsc postojowych z geokraty wypełnionej trawą;
- nawierzchni tarasów z bezfazowych płyt betonowych;
- nawierzchni placu zabaw z bezpiecznych płyt gumowych.

1.3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 t.j.);
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz. U. 2021 poz. 2233 t.j.);
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 26.06.2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. 2005 nr 219 poz. 1864);
- PN-EN 13242 - Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym;
- PN-EN 1340 – Krawężniki betonowe – Wymagania i metody badań;
- BN-80/6775-03/02 - Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy nawierzchni dróg, ulic, parkingów i torowisk tramwajowych. Płyty drogowe.
- PN-EN 206-1 – Beton -- Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność ;
- PN-EN 197-1 – Cement -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku;

2. CIĄGI PIESZE

W ramach inwestycji projektuje się wykonanie ciągów pieszych o nawierzchni z bezfazowych płyt betonowych (50x50 cm), szarych. Rozwiązania sytuacyjne przedstawiono na rysunku nr PWD 1.

Na terenie inwestycji należy usunąć warstwę humusu oraz wierzchnią warstwę gruntu rodzimego. Odslonięte podłoże należy wyprofilować i dogęścić w celu doprowadzenia do G1 ($E_2 \geq 45 \text{ MPa}$). W przypadku wystąpienia miejsc wątpliwych, lub trudności w dogęszczeniu podłoża należy wzmocnić podłoże.

Konstrukcja ciągów pieszych:

- płyty betonowe, bezfazowe (50x50 cm), kolor szary RAL 7045 (wg PN-EN 1338) 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 (wg PN-EN197:2002 i PN-EN 13242) 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie C90/3 (wg PN-EN 13242) 10 cm
- piasek stabilizowany cementem C 3/4 (wg PN-EN 13242) 10 cm
- grunt rodzimy

Projektuje się obramowanie nawierzchni ciągów pieszych od strony trawnika obrzeżem betonowym 8x30x100 cm (PN-EN 1340) na ławie z oporem z betonu C16/20 (PN-EN 206-1).

3. JEZDNI MANEROWE

W ramach inwestycji projektuje się wykonanie ciągów jezdnych o nawierzchni z kostki betonowej, ciemnoszarej. Rozwiązania sytuacyjne przedstawiono na rysunku nr PWD 1.

Na terenie inwestycji należy usunąć warstwę humusu oraz wierzchnią warstwę gruntu rodzimego

Konstrukcja ciągów jezdnych:

- kostka betonowa, bezfazowa (10x20 cm), kolor ciemnoszary RAL 7024 (wg PN-EN 1338) 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 (wg PN-EN197:2002 i PN-EN 13242) 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie C90/3 (wg PN-EN 13242) 25 cm
- warstwa odcinająca z pospółki (wg PN-EN 13242) 15 cm
- grunt rodzimy

Wymagany minimalny wtórny moduł odkształcenia podbudowy mierzony płytą 300 mm, powinien wynosić $E_2=80\text{MPa}$, przy czym zagęszczanie należy uznać za prawidłowe, gdy $E_2/E_1 \leq 2,2$ ($IS \geq 0,98$). Podbudowę należy wykonać zgodnie z normą nr PN-S-06102:1997.

Projektuje się obramowanie nawierzchni jezdni manewrowych krawężnikiem betonowym 15x30x100 cm (PN-EN 1340) na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20 (PN-EN 206-1).

4. MIEJSCA POSTOJOWE

W ramach inwestycji projektuje się wykonanie nawierzchnię miejsc postojowych z bezfazowej kostki betonowej (jasnoszarej) oraz z geokraty wypełnionej trawą.

Rozwiązania sytuacyjne przedstawiono na rysunku nr PWD 1.

Na terenie inwestycji należy usunąć warstwę humusu oraz wierzchnią warstwę gruntu rodzimego. Odsłonięte podłoże należy wyprofilować i dogęścić w celu doprowadzenia do G1 ($E_2 \geq 45\text{MPa}$). W przypadku wystąpienia miejsc wątpliwych, lub trudności w dogęszczeniu podłoża należy wzmocnić podłoże.

Konstrukcja miejsc postojowych z bezfazowej kostki betonowej:

- kostka betonowa, bezfazowa (10x20 cm), kolor jasnoszary RAL 9006 – w przypadku miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych nawierzchnia ta malowana jest na kolor RAL 5017 i oznakowana (wg PN-EN 1338) 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 (wg PN-EN197:2002 i PN-EN 13242) 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie C90/3 (wg PN-EN 13242) 25 cm
- warstwa odcinająca z pospółki (wg PN-EN 13242) 15 cm
- grunt rodzimy

Wymagany minimalny wtórny moduł odkształcenia podbudowy mierzony płytą 300mm, powinien wynosić $E_2=80\text{MPa}$, przy czym zagęszczanie należy uznać za prawidłowe, gdy $E_2/E_1 \leq 2,2$ ($IS \geq 0,98$). Podbudowę należy wykonać zgodnie z normą nr PN-S-06102:1997.

Projektuje się obramowanie nawierzchni miejsc postojowych krawężnikiem betonowym 15x30x100 cm (PN-EN 1340) na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20 (PN-EN 206-1).

Miejsca dla osób niepełnosprawnych poza oznakowaniem poziomym należy dodatkowo wyznaczyć poprzez malowanie nawierzchni z płyt betonowych na kolor RAL 5017 oraz wykonanie oznakowanie poziomego.



Fot. Sposób oznakowania miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych

Konstrukcja miejsc postojowych z geokraty:

- geokrata z PP i PE o module 50x50 cm z wypełnieniem z trawy (wg PN-EN ISO 10318-1:2015-12) 4 cm
- warstwa wyrównująca, pospółka (wg PN-EN 13242+A1:2010) 3 cm
- warstwa drenażowa, drobna, nasiąkliwa pospółka, frakcja 8/31,5 mm (wg PN-EN 13242+A1:2010) 25 cm
- warstwa nośna, kruszywo żwirowe, grys bazaltowy frakcja 8/16 mm (wg PN-EN 13242+A1:2010) 20 cm
- warstwa oddzielająca, geowłóknina (wg PN-EN ISO 10318-1:2015-12/A1:2018-09) 1 cm
- grunt rodzimy

Wymagany minimalny wtórny moduł odkształcenia podbudowy mierzony płytą 300mm, powinien wynosić $E2=80\text{MPa}$, przy czym zagęszczanie należy uznać za prawidłowe, gdy $E2/E1 \leq 2,2$ ($IS \geq 0,98$). Podbudowę należy wykonać zgodnie z normą nr PN-S-06102:1997.

Minimalne Parametry geowłókniny separacyjno-filtracyjnej:

- wytrzymałość na rozciąganie: **10 kN/m**
- wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do płaszczyzny wyrobu **min. 55 l/m²/s**
- odporność na przebicie statyczne (CBR) **min. 1500N**
- wydłużenie przy max. obciążeniu: **min. 40%**
- wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie wyrobu: **zależnie od pożądanej funkcji drenażowej, wskazana min. 4,0E-6 m²/s**



Fot. Poglądowe przedstawienie modułu geokraty z PP i PE o wymiarach 50 x 50 cm (z lewej) bez wypełnienia, (z prawej) z wypełnieniem z trawą

Projektuje się obramowanie nawierzchni ciągów pieszych z geokraty od strony trawnika obrzeżem elastycznym z PP i PE (wg PN-EN ISO 10318-1:2015-12) o wymiarach 7,5 x 7,8 x 100 cm.



Fot. Poglądowe przedstawienie elastycznego obrzeża z PP i PE o wymiarach 7,5 x 7,8 x 100 cm

6. TARASY

W ramach inwestycji projektuje się wykonanie nawierzchni tarasów z bezfazowych płyt betonowych (50x50cm), grafitowych RAL 7024 gr. 7 cm.

Rozwiązania sytuacyjne przedstawiono na rysunku nr PWD 1

Konstrukcja tarasów:

- bezfazowe płyty betonowe (50x50), grafitowych RAL 7024 (wg PN-EN 1338) 7 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 (wg PN-EN197:2002 i PN-EN 13242) 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie C90/3 (wg PN-EN 13242) 10 cm
- piasek stabilizowany cementem C 3/4 (wg PN-EN 13242) 10 cm
- grunt rodzimy

Projektuje się obramowanie nawierzchni tarasów od strony trawnika obrzeżem betonowym 8x30x100 cm (PN-EN 1340) na ławie z oporem z betonu C16/20 (PN-EN 206-1).

7. PLAC ZABAW

Nawierzchnia bezpieczna z płyt gumowych przeznaczonych na zewnętrzne place zabaw. Rozwiązania sytuacyjne przedstawiono na rysunku nr PWD 1. Nawierzchnię należy zakończyć obrzeżem gumowym przeznaczonym na place zabaw, parametry techniczne:

- Wymiary 50 cm x 50 cm
- Odporne na parametry UV
- Mrozoodporne
- Antypoślizgowe
- Wodoprzepuszczalne

Parametry amortyzacyjne - zalecana grubość nawierzchni dla określonego parametru HIC urządzenia: grubość 40 mm dla HIC do 2,0 m.

Warstwa użytkowa - warstwa użytkowa nawierzchni wykonana z mieszanki kleju poliuretanowego oraz atestowanego granulatu EPDM o wielkości ziarna od 1 mm do 3,5 mm. Grubość tej warstwy jest jednakowa na całej płaszczyźnie placu i wynosi od 8 mm do 13 mm dla nawierzchni na placach zabaw.

Konstrukcja nawierzchni placu zabaw:

- płyty gumowe EPDM HIC 2,0 m RAL : 5017, 5015, 6032, 1012, 2004, 9006, 3017 (wg PN-EN 1177:2019) gr. 4 cm
- beton z pionowymi nawierceniami (wg PN-EN 1338) gr. 5 cm
- kruszywo łamane zagęszczone, frakcja 0-31 mm (wg PN-EN 13242) gr. 20 cm
- geowłóknina (wg EN-ISO 13501-5:2006) gr. 1 cm
- warstwa odcinająca z pospółki (wg PN-EN 13242) 5 cm

Dokładne warstwy podłoża należy dostosować do zaleceń producenta płyt gumowych.

Projektuje się bezpieczne obrzeża gumowe obramujące strefę placu zabaw o wymiarach 1000 x 50 x 250 mm i łączone ze sobą za pomocą łączników i spełniające normę dot. placów zabaw PN-EN 1177:2019.

8. KOLIZJE

Rozwiązania projektowe nie przewidują występowania kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu. Za ewentualne uszkodzenie mienia prywatnego w czasie prowadzenia robót koszty ponosi wykonawca.

Prace ziemne prowadzić z należytą starannością. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić i potwierdzić rzeczywiste posadowienie w terenie podziemnej infrastruktury technicznej.

9. UWAGI OGÓLNE

- Zastosowanie zamiennych materiałów, elementów i systemów budowlanych należy przed wbudowaniem uzgodnić z Projektantem i Inwestorem pod rygorem zachowania pisemnej formy uzgodnień.
- Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej, utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przepisami. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie starty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo personel Wykonawcy.
- Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.
- W okresie trwania budowy do Wykonawcy należy:
 - utrzymanie terenu budowy i wykopów w stanie bez wody stojącej
 - podejmowanie wszelkich uzasadnionych kroków mających na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz unikanie uszkodzeń i uciążliwości dla osób trzecich.
- Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie.

CZĘŚĆ II

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	UL. STARODĘBSKA 16/18/20, 87-800 WŁOCŁAWEK
NUMERY DZ. EW.:	61/3, 61/4, 61/5
NAZWA I NR OBR. EW.:	WŁOCŁAWEK KM 52
JEDN.EWID.:	046401_1 MIASTO WŁOCŁAWEK
INWESTOR:	GMINA I MIASTO WŁOCŁAWEK
ADRES:	UL. ZIELONY RYNEK 11/13, 87-800 WŁOCŁAWEK

SPIS TREŚCI.....	1
------------------	---

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

• OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....	2
• UPRAWNIENIA BUDOWAŁENE.....	3
• WPIS DO IZBY INŻYNIERÓW.....	7

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz.U.2017.1332 t. j. z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że projekt wykonawczy pn. : BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO na działce nr ewid. 204/40, obręb 0001 ORZYSZ, jednostka ew. 281602_4 ORZYSZ, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA DROGOWA

PROJEKTANT:	mgr inż. KAMIL ZIÓŁKOWSKI LOD/2541/PWOD/14
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JACEK STANIEK SWK/0060PWBD/21

Łódź, dnia 15 grudnia 2014 r.

OKK/5501/1650/14
sygn. akt. KK/D/7131-2/2541/14

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), oraz § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. 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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Kamil Antoni Ziółkowski

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 7 sierpnia 1985 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2541/PWOD/14

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Kamil Ziółkowski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektów budowlanych takich 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;zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie określonym w pkt 1), zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 13 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Cichoński

Sawicki

Kluska



Otrzymują:

1. Kamil Ziółkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 15 kwietnia 2021 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0033(2)/20/21

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 3b, ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 1, ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Jacek Rafał Staniek

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 3 lipca 1989 roku we Włoszczowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0060PWBD/21

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

w specjalności inżynierskiej drogowej

bez ograniczeń

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Panu Jackowi Rafałowi Staniek upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego; sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy Prawo budowlane, do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



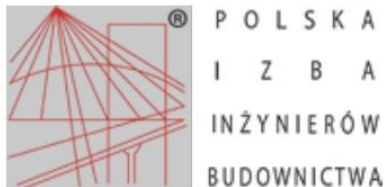
mgr inż. Zygmunt Zimny
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Jacek Rafał Staniek
Kąty 18
29-100 Włoszczowa
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-UMG-FWV-4YE *

Pan Kamil Antoni ZIÓŁKOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0068/15
adres zamieszkania ul. Św.Jadwigi Królowej 8 m. 57, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-22 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-HX3-DKE-RY4 *

Pan Kamil Antoni ZIÓŁKOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0068/15
adres zamieszkania ul. Łokietka 10A/35, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-09 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-RKY-G1B-EC3 *

Pan Jacek Rafał Staniek o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0037/21
adres zamieszkania ul. Kąty 18, 29-100 Włoszczowa
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-06-01 do 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-08 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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

