



ANIOŁ s.c.
PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA

BIURO:
02-123 Warszawa
ul. Korotyńskiego 48 m. 179
tel.: (022) 822-46-00

NIP: 526-22-07-555

PRACOWNIA:
ul. Korotyńskiego 23/4
tel. 0 693-99-77-80
tel./fax. (022) 895-06-09
e-mail: aniol-sc@wp.pl
biuro@aniol-sc.com

INWESTOR:	STAROSTA POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3 ; 05-200 WOŁOMIN
INWESTOR ZASTĘPCZY	WÓJT GMINY POŚWIĘTNE UL. KRÓTKA 1; 05-326 POŚWIĘTNE
OBIEKT:	ROZBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR 4314W I 4351W W MIEJSCOWOŚCI POŚWIĘTNE
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DZIAŁKI:	Nr działek znajdują się w opisie na stronie 4
WYKAZ UZGODNIEŃ:	Wykaz uzgodnień znajduje się na stronie nr 2 projektu
NR TOMU	TOM NR I / VI
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV, XXVI
SPIS BRANŻ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DROGOWA ELEKTROENERGETYCZNA I OŚWIETLENIOWA KANALIZACJA TELEKOMUNIKACYJNA
NR EWID.	143408_2

WYKONAWCA PROJEKTU:

	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT:	inż. Włodzimierz Anioł upr. St. 681/88 w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych bez ograniczeń		06.05.2024
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Kmiecinski upr. nr. MAZ/0039/POOD/13 specjalność drogowa bez ograniczeń		06.05.2024
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Janiszewski upr. Nr MAZ/0499/PBE/17 W specjalności instalacyjno- inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych bez ograniczeń		06.05.2024
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jerzy Kaflik upr. nr MAZ/0255/PBE/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń		06.05.2024
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Pakuła upr. Nr 2072/00/U W specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń		06.05.2024
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Małgorzata Myszko upr. Nr 1310/98/U W specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń		06.05.2024
BRANŻA KANALIZACYJNA			
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Laskowski upr nr St-267/90 W specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych		06.05.2024
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Teresa Szmagara upr nr 73/91/Lw W specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych		06.05.2024

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	3
2. WARUNKI GRUNTOWO - WODNE.....	5
3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA.....	5
4. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA.....	6
5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA	8
6. INFORMACJA DOTYCZĄCA WPISU DO REJESTRU ZABYTKÓW.....	9
7. INFORMACJA DOTYCZĄCA WPLYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	9
8. INFORMACJA DOTYCZĄCA GOSPODARKI WODNEJ.....	9
9. INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I OCHRONY ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA.....	9
10. WYZNACZENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA.....	10
11. ORGANIZACJA RUCHU.....	10
12. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....	11
13. UPRAWNIENIA I IZBY PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....	15

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS. PZT 01. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	31
---	----

III. UZGODNIENIA

1. UZGODNIENIE GEOMETRII PRZEBUDOWY DRÓG DP 43114W I 4351W W MIEJSCOWOŚCI POŚWIĘTNE.
2. UZGODNIENIE KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI
3. ZATWIERDZENIE STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU WDP.7120.1.39.2024
4. DECYZJA WODNO PRAWNA NR 18/2024
5. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODK.6630.172.2024
6. WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI PGE NR 68/RE-5/OW/22
7. WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI ORANGE NR 992/TTDSILU/P/2024/MM

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany pt: „**ROZBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR4314W I 4351W W MIEJSCOWOŚCI POŚWIĘTNE**” wraz z oświetleniem, odwodnieniem i usunięciem kolizji z siecią elektroenergetyczną i teletechniczną. Inwestycja znajduje się na działkach drogowych:

- W PASIE DROGOWYM DROGI POWIATOWEJ UL. JANA PAWŁA II : DZ. EW. NR . 98, z obrębu 0017
- W PASIE DROGOWYM DROGI GMINNEJ UL. KRÓTKA: DZ. EW. NR. 317, 302 z obrębu 0017
- W PASIE DROGOWYM DROGI POWIATOWEJ UL. SZKOLNA: DZ. EW. NR . 105, z obrębu 0017
- W PASIE DROGOWYM DROGI powiatowej UL. KOPERNIKA: DZ. EW. NR . 119, z obrębu 0017
- DZIAŁKI INNE 316, 217/02

Działki przejmowane pod projektowany pas drogowy :

211/2 działka przejmowana w całości

116/2 działka przejmowana w całości

(182/4, **182/3**) powstała z podziału działki nr ew. **182**

(97/18, **97/17**) powstała z podziału działki nr ew. **97/1**

(118/2, **118/1**) powstała z podziału działki nr ew. **118**

(116/12, **116/11**) powstała z podziału działki nr ew. **116/3**

(211/9, **211/8**) powstała z podziału działki nr ew. **211/4**

(211/14, **211/15**) powstała z podziału działki nr ew. **211/5**

(211/11, **211/10**) powstała z podziału działki nr ew. **211/6**

(211/13, **211/12**) powstała z podziału działki nr ew. **211/7**

(215/2, **215/1**) powstała z podziału działki nr ew. **215**

(302/2, **302/1**) powstała z podziału działki nr ew. **302**

nr/nr – numery działek powstałych po podziale i przejmowanych pod projektowany pas drogowy,

nr/nr – numery działek powstałych po podziale (działki pozostałe nie przeznaczone pod inwestycję)

Działki ograniczonego sposobu korzystania w związku z rozbudową drogi :

brak

Projektowana rozbudowa dróg powiatowych nr 4314W i 4351W w miejscowości Poświętne ma na celu podwyższenie bezpieczeństwa pieszych oraz sprawniejsze włączanie się do ruchu pojazdów z ul. Szkolnej. Rozbudowa dróg będzie polegała na zaprojektowaniu skrzyżowania o ruchu okrężnym typu rondo, wyznaczenie miejsc bezpiecznego przejścia dla pieszych przez jezdnie wraz z doświetleniem przejść dla pieszych oraz budową ścieżki rowerowej.

Dokumentacja projektowa przygotowana jest zgodnie z **Ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (ZRID)**, ponieważ rozbudowa nie mieści się w istniejącym pasie drogowym i przewidziano podziały działek pod inwestycje.

Rozwiązanie to uzyskało pozytywną opinie Zarządu Dróg Powiatowych w Wołominie

Na dany obszar nie jest opracowany plan miejscowy.

Teren inwestycji graniczy bezpośrednio:

- po stronie północnej z dalszym odcinkiem ul. Szkolnej
- po stronie południowej z dalszym odcinkiem ul. Jana Pawła II
- po stronie zachodniej z budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi
- po stronie wschodniej z terenem zabudowanym (placówka NFZ, Kościół)

Zakres robót budowlanych:

a. branża drogowa

- rozbiórka nawierzchni jezdni i chodnika z kostki betonowej
- rozbiórka krawężników i obrzeży
- budowa ronda o średnicy zewnętrznej 26 m , szerokości pasa ruchu 5,5 .
- budowa jezdni i chodnika z nową geometrią
- budowa krawężnika i obrzeża
- odtworzenie zjazdów

b. branża kanalizacyjna

- budowa sieci kanalizacji deszczowej
- budowa zestawu osadnika z separatorem substancji ropopochodnych
- budowa pompowni i zbiornika retencyjnego

c. branża teletechniczna

- przebudowa sieci teletechnicznej
- budowa sieci monitoringu ulicznego

d. branża oświetleniowa i energetyczna

- demontaż sieci napowietrznej
- demontaż oświetlenia ulicznego
- demontaż przyłączy napowietrznych
- demontaż słupów
- montaż sieci kablowej
- montaż złączy kablowo-pomiarowych
- montaż przyłączy kablowych
- montaż oświetlenia drogowego
- montaż oświetlenia dedykowanego dla przejść dla pieszych
- montaż oświetlenia dedykowanego dla pieszych i dla rowerzystów
- wykonanie uziemienia
- system ochrony przeciwprzepięciowej;

Budowa wszystkich elementów z zakresu robót budowlanych stanowi całość techniczno – użytkową odcinka dróg powiatowych.

2. WARUNKI GRUNTOWO - WODNE

Badania gruntowe dla obszaru inwestycji przeprowadzone zostały przez firmę Apogeum

Zgodnie z w/w opracowaniem, na analizowanym terenie, stwierdzono obecność nasypów niebudowlanych o grubości od 0,8 do 1,0 m.

Woda gruntowa stabilizuje się na głębokości 0,8 m, zwierciadło posiadało zwykle charakter swobodny.

W związku z tym, że grunty z nasypów niebudowlanych będą usunięte, a grunty nienośne znajdują się na głębokości 2,4 m przyjęto warunki gruntowe proste. Kategoria geotechniczna pierwsza. W przypadku gdy po usunięciu warstwy nasypu niebudowlanego stwierdzono grunty nienośne należy skontaktować się z projektantem.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Ul. Szkolna droga powiatowa nr 4351W posiada jezdnię dwukierunkową o nawierzchni bitumicznej szerokości około 6,5m oraz chodnik z kostki betonowej zlokalizowany przy krawędzi jezdni o szerokości od 1,5m do 2,4m

Parametry istniejące drogi powiatowej nr 4351W ul. Szkolna

- istniejąca szerokość pasa drogowego - 10m - 15,0 m
- kategoria drogi – powiatowa
- klasa drogi – „Z” zbiorcza,
- szerokość jezdni – 6,5m
- szerokość pasa ruchu – 3,25 m
- szerokość chodnika – jednostronny szerokości 1,5-2,5 m
- natężenie ruchu samochodowego - małe
- natężenie ruchu pieszego – małe

Ul. Jana Pawła II droga powiatowa nr 4314W posiada jezdnię dwukierunkową o nawierzchni bitumicznej szerokości od 6,5 m do 7,0 m. oraz chodniki szerokości od 1,5 m do 3,0 m zlokalizowane po obu jej stronach wykonane z kostki betonowej zlokalizowane przy krawędzi jezdni i rozdzielone pasem zieleni.

Parametry istniejące drogi powiatowej nr 4314W ul. Jana Pawła II

- istniejąca szerokość pasa drogowego - 12m - 25,0 m
- kategoria drogi – powiatowa
- klasa drogi – „Z” zbiorcza,
- szerokość jezdni – 6,0 oraz 7,0 m
- szerokość pasa ruchu – 3,0-3,5 m
- szerokość chodnika – obustronny szerokości 2,0 m

- natężenie ruchu samochodowego - małe
- natężenie ruchu pieszego – małe

Ul. Mikołaja Kopernika droga powiatowa nr 4351W posiada jezdnię dwukierunkową o nawierzchni bitumicznej szerokości od 6,0 m..do 7,0 m. oraz chodniki szerokości od ok. 1,5 m zlokalizowane po wschodniej krawędzi jezdni wykonany z kostki betonowej.

Parametry istniejące drogi powiatowej nr 4351W ul. Kopernika

- istniejąca szerokość pasa drogowego - 12m -25,0 m
- kategoria drogi – powiatowa
- klasa drogi – „Z” zbiorcza,
- szerokość jezdni – 6,6m
- szerokość pasa ruchu – 3,0-3,5 m
- szerokość chodnika – obustronny szerokości 2,0 m
- natężenie ruchu samochodowego - małe
- natężenie ruchu pieszego – małe

4. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA

a)Projekt drogowy

Głównym założeniem jest stworzenie przejrzystego układu komunikacyjnego krzyżujących się ulic Jana Pawła II, Krótkiej, Szkolnej i Mikołaja Kopernika poprzez zaprojektowanie ronda o średnicy zewnętrznej równej 26 m. Na rondzie zaprojektowano pas ruchu o szerokości 5,5 m, pierścień najazdowy szerokości 2,0 m oraz wyspę centralną o promieniu 5,0 m wypełnioną zielenią niską. Wjazdy na rondo zaprojektowano szerokości 3,5 m i wyokrąglono łukiem o promieniu 12 m natomiast wyjazdy z ronda zaprojektowano szerokości 4,0 m i wyokrąglono łukami o promieniu 15,0 m. Między pasami zaprojektowano wyspy dzielące szerokości 2,5 m z przejazdem rowerowym i przejściem pieszym.

Skrzyżowania z ul. Krótką i ul. M. Kopernika zaprojektowano jako skrzyżowania zwykłe bez skanalizowania ruchu. Skrzyżowanie z ul. Kopernika zaprojektowano jako wyniesione.

Projekt zakłada również likwidacji wszelkich kolizji z projektowanym układem drogowym oraz budowę i przebudowę między innymi: oświetlenia ulicznego oraz sieci abonenckiej niskiego napięcia, kanalizacji deszczowej, kanalizacji teletechnicznej, zmianę gospodarki zielenią niską i wysoką.

Geometria została zaopiniowana przez Wydział Dróg Powiatowych w dniu 21 października 2022 opinia nr WPD.7126.2.126.2022.PS z uwagami naniesionymi na planie sytuacyjnym do których się odniesiono i uzyskano pozytywną opinię zgodnie z protokołem nr 1 z dnia 14-07-2022 z uwagami do których się odniesiono i uzyskano kolejne uzgodnienie zgodnie z protokołem nr 2 w dniu 18 kwietnia 2023 opinia nr WPD7012.1.2023.JG z dnia 10-04-2023 która nie zawierała żadnych uwag.

Rozwiązanie wysokościowe

Rozwiązanie wysokościowe dowiązано do przyległej zabudowy
Szczegółowe rozwiązanie wysokościowe opisane jest rzędnymi na planie sytuacyjno -
wysokościowym w projekcie drogowym.

b) Oświetlenie

Zakresem opracowania jest usunięcie kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowaną inwestycją gminy Poświętne polegającą na przebudowie skrzyżowania drogi powiatowej nr 4314W z drogą nr 4351W w miejscowości Poświętne zgodnie z Warunkami usunięcia kolizji nr 68/RE-5/OW/22.

W wyniku demontażu słupów energetycznych zostanie także zdemontowane istniejące oświetlenie uliczne. Nowo projektowane oświetlenie będzie dedykowane dla:

- oświetlenia drogowego
- oświetlenia dedykowanego dla przejść dla pieszych
- oświetlenia dedykowanego dla pieszych i dla rowerzystów

Oświetlenie drogowe będzie realizowane na słupach oświetleniowych o wysokości 8m.

Rondo i drogi dojazdowe do ronda będą oświetlone zgodnie z klasą C3 to znaczy średnie natężenie oświetlenia wynosi minimum 15lx przy równomierności 0,4.

Wszystkie pozostałe ulice zgodnie z klasą C4 to znaczy średnie natężenie oświetlenia wynosi minimum 10lx przy równomierności 0,4.

Oświetlenie dedykowane dla przejść dla pieszych realizowane będzie na słupach o wysokości 6m i i zgodnie z klasą P3 to znaczy pionowe natężenie oświetlenia minimum 35lx przy równomierności 0,35 i poziome natężenie oświetlenia 35lx przy równomierności 0,4.

Oświetlenia dedykowanego dla pieszych i dla rowerzystów realizowane będzie na słupach o wysokości 6m i spełnia klasę minimum P3 to znaczy średnie natężenie wynosi minimum 7,5lx.

c) usunięcie kolizji elektroenergetycznych

W związku z rozbiórką sieci elektroenergetycznych napowietrznych nn, projektuje się budowę sieci elektroenergetycznych kablowych nn wykonanych kablami typu YAKXS 4x240mm² (ciąg główny) i YAKXS 4x35mm² wraz ze złączami kablowymi w celu odtworzenia zasilania posesji. Złącza kablowe będą lokalizowane przed ogrodzeniami zasilanych działek. Ponadto, projektuje się powiązanie istniejących stacji transformatorowych Poświętne I [05-0363], Poświętne II [05-0364] i Poświętne III [05-0467].

Projektowane kable linii nn należy układać w rowie kablowym o głębokości $h = 0,8m$, linią falistą na podsypce z piasku o grubości 10 cm, a następnie przysypać taką samą warstwą piasku. Całość przykryć taśmą oznaczeniową do kabli energetycznych 0,5 mm koloru niebieskiego. Projektowane kable układać z zapasem ok. 4% długości. Do wypełnienia rowu należy stosować grunt rodzimy bez kamieni i gruzu.

Na skrzyżowaniach z istniejącą infrastrukturą podziemną kable układać w rurach osłonowych SRS-G 110/75. Przy przejściach kabla pod drogami i wjazdami oraz w pobliżu drzew, kable układać w rurach przepustowych sztywnych SRS-G 110 / 75. Końce rur uszczelnić.

Kable na istn. słupach należy chronić rurami UV-odpornymi do wysokości 2,5m od poziomu gruntu i don głębokości 0,5m.

d) Kanał technologiczny

Zaprojektowano budowę kanału technologicznego.

Na trasie kanału możemy wyróżnić dwa profile kanalizacji:

- KTu – profil „uliczny” układany na większości trasy
- KTp –profil wykorzystywany w przypadku zabezpieczenia kanału technologicznego w miejscach skrzyżowań z wjazdami, drogami, ulicami, torami lub ciekami wodnymi niezależnie od metody ułożenia kanału tj. metodą przekopu otwartego lub metodą bezrozkopową (przewiert sterowany lub przecisk hydrauliczny).

W ciągach kanalizacji należy wybudować studnie kablowe typu SK-2.

Głębokość minimalna do góry najwyżej ułożonej rury to 0,7m, zaś przy przejściu przez ciek wodny – 0,5m poniżej najniższej rzędnej dna oraz min. 1m poniżej nawierzchni drogi.

Zaprojektowano dodatkowe przyłącze telekomunikacyjne do kamer poprzez wybudowanie 1 szt. rury HDPE 110/6,3mm dla każdej kamery.

Przyłącza te zaczynają się od najbliższej studni kablowej.

Podobne przyłącza zaprojektowano do słupów energetycznych oraz istniejących szafek kablowych. Będą one wykorzystane przez prywatnego operatora, którego kable światłowodowe obecnie powieszone są na słupach energetycznych.

e) kanalizacja deszczowa

w związku z rozbudową dróg powiatowych nr 4314W i 4351W wykonana zostanie kanalizacja deszczowa. Zrzut wód opadowych z pasa drogowego będzie odbywał się przez system kanalizacji deszczowej składającego się z kratek ulicznych z osadnikiem, kanałów, zbiornika retencyjnego i pompowni do pobliskiego rowu melioracyjnego opisanego jako Dopływ spod Chojen. Ilość odprowadzanych wód opadowych będzie wynosiła maksymalnie 15 l/s. Wody opadowe przed zrzutem będą oczyszczane w separatorze koalescencyjnym. Wylot kanalizacji zostanie wykonany z typowego elementu prefabrykowanego wg Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych.

Dodatkowo wykonane zostanie umocnienie dna oraz skarp rowu w rejonie wykonywanego wylotu kanalizacji deszczowej. Przed umocnieniem skarp zostaną one wyprofilowane do spadków o nachyleniu 1:1,5. Umocnienie skarp wykonane zostanie z materacy gabionowych wypełnionych kamieniem. Dno kanału umocnione zostanie warstwą o grubości 30 z kamienia hydrotechnicznego luzem.

Zrzut wód opadowych do rowu melioracyjnego ilości 15l/s nie wpłynie ujemnie na jego eksploatację i stan techniczny. Zrzut wód w tych ilościach nie spowoduje również pogorszenia warunków przepływu wód w porównaniu ze stanem istniejącym, nie nastąpią szkodliwe podtopienia i trwałego podniesienie się poziomu wód gruntowych na terenach sąsiadujących z rowem

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA.

Powierzchnia jezdni asfaltowej 2497,53m²

Powierzchnia chodników 806 m²

Powierzchnia ciąg pieszo rowerowy 1150 m²

Powierzchnia zjazdów oraz drogi manewrowej i placu przed sklepem 858,5 m²

Wyspa ronda i opaski z kostki granitowej 157,47m²

Nawierzchnie wyniesione z kostki bet. 356 m²

Długość krawężnika 20cm x 30 cm -696 mb
 Długość opornika 20cm x 25cm wtopionego - 113mb
 Długość opornika 12cm x 25 cm - 485 mb
 Długość obrzeża 6x20 – 1445 mb
 kanał PCV dn 315 mm L=346,4m
 kanał PCV dn 200 mm L=1,4 m
 kanał PCV dn 160 mm L= 56,1 m
 rurociąg tłoczny PE dn 100 mm L= 7,0 m
 studnia kanałowa żelbet. Dn 1,2 m wjazdem typu ciężkiego szt. 14
 wpusty drogowe z osadnikami TEGRA dn 600mm szt. 17
 zbiornik żelbetowy podziemny 3x2,4x2,12m firmy Sałexpol szt. 2
 pompownia PD/1500x3,40/N-100/AS 0841 S1 10/100/20003/4D Ecol-Unicon szt. 1
 separator ESL-ZH 10/100/2000 Ecol-Unicon szt. 1
 wylot do kanału KPED 02.16 szt. 1
 ogrodzenie pompowni z siatki 1,5m z furtką suma długości 52 m
 kabel ziemny nn YAKXS 4x240mm² - 942 m
 kabel ziemny nn YAKXS 4x35mm² - 171 m
 kabel ziemny nn YAKXS 4x50mm² - 25 m
 kabel ziemny nn YAKXS 4x16mm² - 1047 m
 bednarka FeZn 4x50 - 744m
 bednarka FeZn 4x25 – 861m
 słup 8 m – 16 szt
 słup 6 m – 20 szt

6. INFORMACJA DOTYCZĄCA WPISU DO REJESTRU ZABYTKÓW

Planowana inwestycja nie przebiega przez strefy ochrony konserwatorskiej.

7. INFORMACJA DOTYCZĄCA WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Planowana inwestycja nie leży na terenie objętym wpływem eksploatacji górniczej.

8. INFORMACJA DOTYCZĄCA GOSPODARKI WODNEJ

Planowana inwestycja przewiduje budowę kanalizację deszczową drogi oraz prace nie będą wykonywane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

9. INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I OCHRONY ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. (Dz. U. 213 poz. 1397 z późniejszymi zmianami) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko – projektowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wpływ w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza

Planowana inwestycja nie zwiększy niekorzystnego oddziaływania na środowisko naturalne. Chwilowe pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego na etapie budowy,

spowodowane będzie głównie wykonywaniem prac ziemnych i wynikłymi z tym zakłóceniami w ruchu samochodów na omawianym odcinku drogi.

Wpływ na świat roślinny i zwierzęcy

W związku z planowaną inwestycją nie występują zagrożenia dla zwierząt i roślin w omawianym zakresie.

Wpływ na powierzchnię ziemi i gleby

Projektowana inwestycja nie ingeruje w głębsze warstwy ziemi. W wyniku inwestycji nie zajdzie ryzyko związane z zanieczyszczeniem gleby.

Wpływ na złoża kopalin, warunki geologiczne,

Ze względu na charakter inwestycji (brak posadowienia na większych głębokościach) nie wystąpią niekorzystne oddziaływania w zakresie wpływu na złoża kopalin, warunki geologiczne.

Wpływ w zakresie wód powierzchniowych i podziemne

Projektowana budowa drogi nie będzie miał negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ponieważ ilość zanieczyszczeń w ściekach wód opadowych i roztopowych powstających w wyniku ruchu pojazdów, nie przekracza wartości dopuszczalnych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r.

Przedmiotową inwestycję zaprojektowano przy założeniu minimalnej ingerencji w środowisko naturalne, wynikającej z warunków technicznych projektowanych obiektów nałożonych przez obowiązujące Polskie Normy i przepisy techniczne.

10. WYZNACZENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

Wyznaczenia obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany

11. ORGANIZACJA RUCHU

Projekt stałej organizacji ruchu będzie stanowił odrębne opracowanie.

Projekt został zatwierdzony w Wydziale Dróg Powiatowych pod nr WPD.7120.1.-39,2024 z dnia 02-04-2024r.

inż. Włodzimierz Aniol
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych
nr ewid.: St-681/88

12. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻA DROGOWA

data.06.05.2024

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn.: " **ROZBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR4314W I 4351W W MIEJSCOWOŚCI POŚWIĘTNE**" w zakresie dróg jest kompletny i został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 34, ust 3d pkt 3 - Prawo budowlane Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414ze zm.)

inż. Włodzimierz Anioł

inż. Włodzimierz Anioł

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności:
konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych
nr ewid.: St-681/88

nr upr. St.-681/88

MAZ/BD/1672/01

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻA DROGOWA data.06.05.2024

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn.: " **ROZBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR4314W I 4351W W MIEJSCOWOŚCI POŚWIĘTNE**" w zakresie dróg jest kompletny i został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 34, ust 3d pkt 3 - Prawo budowlane Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z póź. zm.)

mgr inż. Wojciech Kmiecński

mgr inż. Wojciech Kmiecński

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0039/POOD/13
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

nr upr. MAZ/0039/POOD/13

MAZ/BD/420/13

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ I
OŚWIETLENIOWEJ data.05.05.2024

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn.: " **ROZBUDOWA DRÓG
POWIATOWYCH NR4314W I 4351W W MIEJSCOWOŚCI POŚWIĘTNE**" w zakresie sieci
elektroenergetycznych i oświetlenia jest kompletny i został sporządzony zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 34, ust 3d pkt 3 - Prawo
budowlane Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z póź. zm.)

mgr inż. Andrzej Janiszewski

ANDRZEJ JANISZEWSKI
mgr inż. elektryk
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
nr MAZ/0499/PBE/17

nr upr. MAZ/0499/PBE/17

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO INSTALACJI
ELEKTROENERGETYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ data.05.05.2024

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn.: " **ROZBUDOWA DRÓG
POWIATOWYCH NR4314W I 4351W W MIEJSCOWOŚCI POŚWIĘTNE**" w zakresie sieci
elektroenergetycznych i oświetlenia jest kompletny i został sporządzony zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 34, ust 3d pkt 3 - Prawo
budowlane Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z póź. zm.)

mgr inż. Jerzy Kaflik

mgr inż. Jerzy Kaflik
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
upr. nr MAZ/0255/PBE/15

nr upr. MAZ/0255/PBE/15

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ
data.06.05.2024

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn.: "**ROZBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR4314W I 4351W W MIEJSCOWOŚCI POŚWIĘTNE**" w zakresie sieci telekomunikacyjnej jest kompletny i został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 34, ust 3d pkt 3 - Prawo budowlane Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z póź. zm.)

mgr inż. Marcin Pakuła



nr upr. 2072/00/U

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ
data.06.05.2024

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn.: "**ROZBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR4314W I 4351W W MIEJSCOWOŚCI POŚWIĘTNE**" w zakresie sieci telekomunikacyjnej jest kompletny i został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 34, ust 3d pkt 3 - Prawo budowlane Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z póź. zm.)

mgr inż. Małgorzata Myszkó



nr upr. 1310/98/U

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
data.05.05.2024

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn.: " **ROZBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR4314W I 4351W W MIEJSCOWOŚCI POŚWIĘTNE**" w zakresie sieci kanalizacji deszczowej jest kompletny i został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 34, ust 3d pkt 3 - Prawo budowlane Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z póź. zm.)

mgr inż. Grzegorz Laskowski



nr upr. St- 267/90

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
data.05.05.2024

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn.: " **ROZBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR4314W I 4351W W MIEJSCOWOŚCI POŚWIĘTNE**" w zakresie sieci kanalizacji deszczowej jest kompletny i został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 34, ust 3d pkt 3 - Prawo budowlane Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z póź. zm.)

mgr inż. Teresa Szmagara



nr upr. 73/91/Lw

13. UPRAWNIENIA I IZBY PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Wczona. 30 września 1986 r.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz §
2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 pkt 3 lit.b
rozp. 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).

STWIERDZAM

ze Ob. WŁODZIMIERZ MICHAŁ A N I O Ł s.Michała

inżynier budownictwa

urodzony(a) dnia 23 lutego 1954 r. Warszawa

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg
i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych :

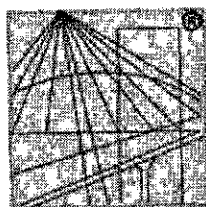
- 1/ do sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.



NACZELNY ARCHITEKT WARSZAWY

[Signature]
mgr inż. arch. Tadeusz Szumielewicz

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:

MAZ-35D-I5G-SH7 *

Pan WŁODZIMIERZ MICHAŁ ANIOŁ o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/1672/01
adres zamieszkania ul. KOROTYŃSKIEGO 48 m 179, 02-123 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-28 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

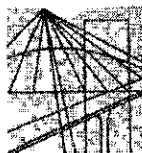
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/57/13/D

Warszawa, dnia 20 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2. a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 163 poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Wojciech Marcin Kmiecński
magister inżynier
ur. dnia 23 kwietnia 1979 roku w m. Sochaczew
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0039 /POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:
projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
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

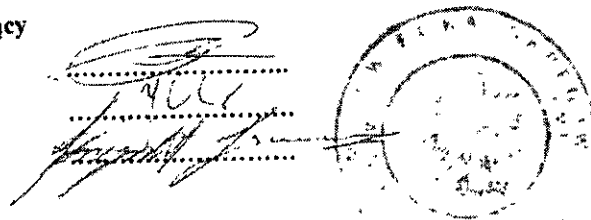
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

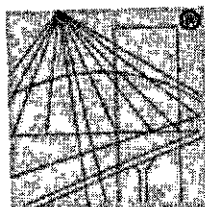
Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Wojciech Marcin Kmiecicki
ul. Warszawska 95
96-500 Sochaczew
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-D2M-8K4-DRH *

Pan WOJCIECH MARCIN KMIĘCIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0420/13
adres zamieszkania ul. WARSZAWSKA 95, 96-500 SOCHACZEW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-02 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.





Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/583/17/E

Warszawa, dnia 28 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Andrzej Wojciech Janiszewski
ur. dnia 1 kwietnia 1961 roku w Warszawie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0499/PBE/17
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa 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 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.

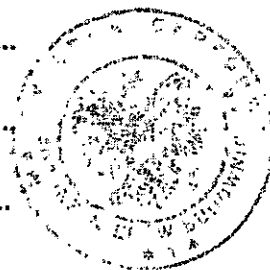
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Krzysztof Karol Booss

.....
.....
.....



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Andrzejowi Wojciechowi Janiszewskiemu
ur. dnia 1 kwietnia 1961 roku w Warszawie

numer ewidencyjny MAZ/0499/PBE/17
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

upoważniają do:

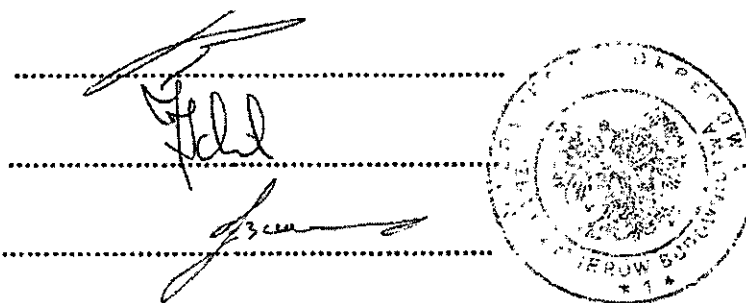
- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

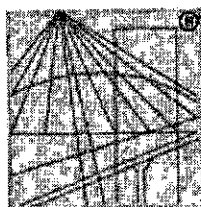
dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-S6G-ZXS-K56 *

Pan ANDRZEJ WOJCIECH JANISZEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0596/01
adres zamieszkania ul. UŁANÓW KRECHOWIECKICH 8, 04-682 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-04 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.





MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt: MAZ/7131/403/15/E

Warszawa, dnia 1 lipca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Jerzy Kaflik
ur. dnia 28 lipca 1957 roku w m. Jadów
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAZ/0255/PBE/15

do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
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.

Powinno być

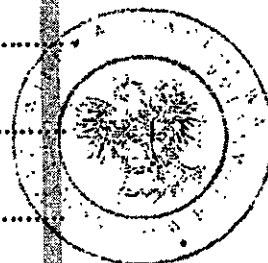
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Jerzemu Kaflik
ur. dnia 28 lipca 1957 roku w m. Jadów

numer ewidencyjny MAZ/0255/PBE/15
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

upoważniają do:

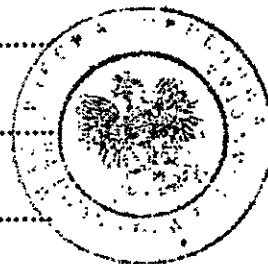
- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

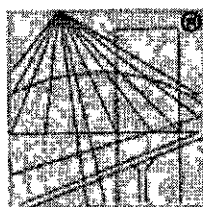
mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



Otrzymują:

1. Pan Jerzy Kaflik
ul. Łąkowa 13 D
05-119 Stanisławów Drugi,
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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:

MAZ-5BE-KMU-EJL *

Pan JERZY KAFLIK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/5489/02
adres zamieszkania ul. ŁĄKOWA 13 D, 05-119 STANISŁAWÓW DRUGI
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-13 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.pliib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Warszawa, dnia 03.10.2000 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor**

L.dz.GI / DBŁ / 3768 / 2000

DECYZJA Nr 2072/00/U

Pan
urodzony dnia

mgr inż. Marcin Pakuła
22.01.1972 r. w Warszawie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst – Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz.26 i Nr 27, poz.111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 Października 1995 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.06.2000 r. w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaję Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

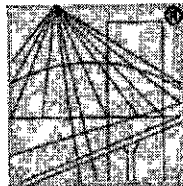
do
projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń

Pouczenie

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

GŁÓWNY INSPEKTOR
[Podpis]
dr inż. Władysław Grzybowski





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-U42-WAU-TER *

Pan MARCIN PAKUŁA o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/7039/01

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-11 12:11:04 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.

Warszawa, dnia 27.10.1998 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczтовая
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 4324/98

DECYZJA Nr 1310/98/U

Pani **Małgorzata Myszkó**
urodzona dnia **18.11.1951 r.** w Warszawie

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 **03.04.1998 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Pani
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**

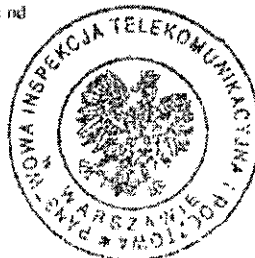
Pouczenie

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)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA
02-691 Warszawa ul. Obrzeźna 7

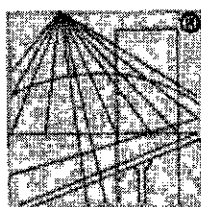
GŁÓWNY INSPEKTOR

dr inż. Władysław Grubowski



Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biuro Spraw Pracowniczych
[Signature]
mgr Agnieszka Sokołowska



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:

MAZ-AD3-FT2-TWC *

Pani MAŁGORZATA MYSZKO o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0053/09
adres zamieszkania ul. GOPLAŃSKA 29 M 72, 02-954 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-30 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

URZĄD
MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
Nr załącznika ... 257/90

Warszawa 29 kwietnia 1990 r.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz §
2 ust. 1 pkt 1, 5 i 6 ust. 2, § 7, 4 i 12 ust. 1 pkt 4 lit. "a"
rozp. 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 z późn.
zmianami/

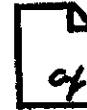
STWIERDZAM

że Ob. GRZEGORZ ZYGMUNT LASKOWSKI s. Zysaunto
magister inżynier budownictwa wodnego
urodzony(a) dnia 06 kwietnia 1947 r. Warszawa
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
p r o j e k t a n t a
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci
sanitarnych:

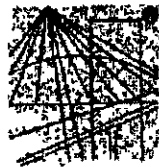
- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenie terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych.



MACZEŁNY ARCHITEKT WARSZAWY
mgr inż. Andrzej Stanisław Białkowski



GRZEGORZ ZYGMUNT
LASKOWSKI
2023.10.17 13:46:54 102477-13
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym



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:
MAZ-LS9-9GT-S52 *

Pan GRZEGORZ ZYGMUNT LASKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0948/01
adres zamieszkania ul. DZIELNICOWA 10, 04-666 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-20 roku przez:

Roman Lufis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

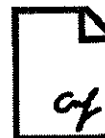
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





URZĄD WOJEWÓDZKI
WYDZIAŁ URZĄDOWY, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO
Plac Słowiański 1
59-209 LEGNICA
(ul. Słowiański)

Legnica, dnia 19.06. 91 r.

Nr 73/91/Lw/

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

że: Obywatel(ka) Teresa SZMAGARA

(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii Środowiska

(tytuł zawodowy)

urodzony(a) dnia 29.09. 52 r. w Tomaszowie Lubelskim

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy

(rodzaj funkcji)

w szczególności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności technicznej budowlanej)

sieci i instalacji sanitarnych.

w zakresie

(przebieg kariery zawodowej)

Teresa SZMAGARA

(Obywatel(ka)

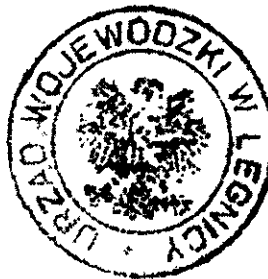
(Imię i nazwisko)

Jest upoważnion(a) do

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji sanitarnych obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne uzbrojenia terenu oraz instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne uzbrojenia terenu oraz instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne.

Otrzymuje:

Pani inż. Teresa Szmagara
ul. W. Niedźwiedzicy 25/13
59-220 Legnica.



Z up. Wojewody
DYREKTOR BIURA
Architekt Województwa

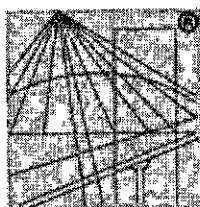
Roland Kasperski

m. p.

Podpis: Roland Kasperski

20-7-88

01/91 15/92



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-X2D-626-9YS *

Pani Teresa Szmagara o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0188/02

adres zamieszkania al. Ułańska 42A/1, 52-213 Wrocław

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-21 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Poswietne - Jara Pawla II / Szkolna ; dz.ew. 316, 98, 105

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.7943.2023
Miejscowość	Poswietne
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 143408_2 nazwa Poswietne
Obręb ewidencyjny	identyfikator 143408_2.0017 nazwa Poswietne
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Sluzebnosci gruntowe majace wplyw na zagospodarowanie gruntow zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Kontur uzytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntow i budynkow	brak

Usługi Geodezyjne

Paweł Piarczyk

05-200 Wolomin, ul. Armii Krajowej 44

NIP 1251389332, REGON 141924692

GEODETA UPRAWNIONY

mpr./mż. Paweł Piarczyk

upr. nr 21844 zakres I,2

19.10.2023r.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.7943.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wołomiński
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.7943.2023.1 26.10.2023

Usługi Geodezyjne

Paweł Piarczyk

05-200 Wolomin, ul. Armii Krajowej 44

NIP 1251389332, REGON 141924692

GEODETA UPRAWNIONY

mpr./mż. Paweł Piarczyk

upr. nr 21844 zakres I,2

26.10.2023r.

PLAN ORIENTACYJNY 1:10 000

LEGENDA:

- PROJ. ZAKRES OPRACOWANIA / OBSZAR ODDZIAŁYWANIA
- PROJ. JEZDNIJA ASFALTOWA - 2620 m²
- PROJ. WYNIESIONE SKRZYŻOWANIE - 356 m²
- PROJ. WYSPA NAJAZDOWA RONDA I OPASKA - 157,5 m²
- IST. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ DO REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ - 255 m²
- PROJ. ZJAZDY 859 m²
- PROJ. CIĄG PIESZO-ROWEROWY - 1150 m²
- PROJ. CHODNIK - 806 m²
- PROJ. (PO) POLE UWAGI PŁYTKI ŻÓŁTE Z WYPUSTKAMI - 50 m²
- PROJ. KRAWĘŻNIK 20X30 - 696 m
- PROJ. OBRZEŻE 6X20 - 1445 m
- PROJ. OPORNIK 20X25 - 113m
- PROJ. OPORNIK 12X25 - 485 m
- PROJ. CIEK O SZEROKOŚCI 0,3m
- PROJ. WPUSTY I KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJ. LATARNIE / DO LIKWIDACJI SŁUPY
- PROJ. SIĘĆ MONITORINGU ULICZNEGO
- PROJ. SIĘĆ TELETECHNICZNA
- PROJ. ZMIANA GRANICY PASA DROGOWEGO
- PROJ. DRZEWA / DO USUNIĘCIA DRZEWA
- ZIELEN
- PROJ. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE

INWESTOR:
STAROSTA POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
ul. Prądzyskiego 3
05-200 WOŁOMIN

INWESTOR ZASTĘPCZY:
WÓJT GMINY POŚWIĘTNE
ul. Krótka 1
05-326 POŚWIĘTNE

PROJEKTANT:
ANIOL S.C.
ul. Korotyńskiego 48 m. 179
03-123 WARSZAWA
tel. 0 693-99-77-80 lub fax: 895-06-09
e-mail: biuro@aniol-sc.com, aniol-sc@wp.pl

OBJEKT:
ROZBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR 4314W I 4351W
W MIEJSCOWOŚCI POŚWIĘTNE

PROJEKT BUDOWANY			
PROJEKTANT:	BRANDA OPRACOWA	NR UPR.	PODPIS:
UPRAWNIENIA:	mgr inż. Włodzisław Aniol	SI-69188	
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Wojciech Knieciński	MAZ0008P00013	
UPRAWNIENIA:	BRANDA ELEKTRYCZNA	NR UPR.	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Janowski	MAZ0498PBE17	
UPRAWNIENIA:	W specyficznych instalacjach elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych bez ograniczeń		
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Jacek Kubiś	MAZ0225PBE15	
UPRAWNIENIA:	W specyficznych instalacjach elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych bez ograniczeń		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Palusz	207200U	
UPRAWNIENIA:	W specyficznych instalacjach elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych bez ograniczeń		
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Mateusz Myszko	510198U	
UPRAWNIENIA:	W specyficznych instalacjach elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych bez ograniczeń		
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Łaskowski	SI-26790	
UPRAWNIENIA:	W specyficznych instalacjach elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych bez ograniczeń		
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Tomasz Szumigała	73914W	
UPRAWNIENIA:	W specyficznych instalacjach elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych bez ograniczeń		
WREŚC RYSUNKI:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
SKALA:	DATA:	REZERWA:	NR RYSUNKU:
1:500	05.05.2024	00	PZT01
NR STRONY:			