

Nazwa i adres Zamawiającego:



POWIAT WOŁOMIŃSKI

ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin

Nazwa i adres Jednostki Projektowej:



A&W Biuro Konsultingowe

Anna Wasielewska

ul. Prałatońska 6 lok. 144, 03-510 Warszawa

Nazwa projektu

**Przebudowa skrzyżowania
ul. Wileńskiej i ul. Ogrodowej
w Wołominie w ramach zadania pn.
MODERNIZACJA SKRZYŻOWAŃ W UL. WILEŃSKIEJ,
GMINA WOŁOMIN**

Zawartość opracowania:

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Część rysunkowa

Nr działek:

114/7, 115, 128/1, 128/2, 164/14, 165/3, 168/3,
168/4, 165/1, 165/4, 165/5, 96, 116; obręb 28
Jednostka ewidencyjna: 143412_4

Kategoria obiektu:

XXV

Branża:

Drogowa

Kod CPV:

71322000-1

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Kusak

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej
bez ograniczeń

Uprawnienia nr:

MAZ/0040/POOD/13

Data:

08.2014

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Anna Wasielewska

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjnej
bez ograniczeń

Uprawnienia nr:

MAZ/0162/PWOK/03

Data:

08.2014

Podpis:

Nr archiwalny:

WMN/01/2013

Data opracowania:

08.2014

Nr tomu:

Nr teczki:

Nr egz.:

3

SPIS TREŚCI

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA	3
2. PRZEDMIOT INWESTYCJI	3
3. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE	3
4. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	4
5. INFRASTRUKTURA TERENU	5
6. STAN PROJEKTOWANY	6
6.1. PLAN SYTUACYJNY	6
6.2. ROZWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWE	7
6.3. ODWODNIENIE	7
6.4. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	7
6.5. WPŁYW NA ŚRODOWISKO	9
6.6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	9
7. ZESTAWIENIE DZIAŁEK	9
8. PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	10
II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	11
III. DOKUMENTY PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	12
IV. UZGODNIENIA I OPINIE	32
1. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	33
2. UZGODNIENIA Z WYDZIAŁEM INWESTYCJI I DROGOWNICTWA STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE	34
3. UZGODNIENIE Z MIEJSKIM ZAKŁADEM DRÓG I ZIELENI W WOŁOMINIE	35
4. INFORMACJA MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW O STANOWISKACH ARCHEOLOGICZNYCH I ZABYTKACH	36
5. OPINIA ZESPOŁU UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NR 1098/2014	39
V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	38

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA

Podstawą prawną opracowania jest umowa 032/570/2013 z dnia 05.11.2013 r. zawarta między Powiatem Wołomińskim a biurem A&W BIURO KONSULTINGOWE Anna Wasielewska.

Jako materiały wyjściowe wykorzystano:

- [1] Dokumentacja fotograficzna z wizji lokalnych.
- [2] Specyfika istotnych warunków zamówienia na „Wykonanie dokumentacji projektowej na rozbudowę ul. Wileńskiej i ul. Ogrodowej w Wołominie w ramach zadania pn. MODERNIZACJA SKRZYŻOWAŃ W UL. WILEŃSKIEJ, GMINA WOŁOMIN
- [3] Mapa sytuacyjno – wysokościowa terenu (skala 1: 500) z dnia 14.01.2014r. opracowana przez LandService Łukasz Skłodowski,
- [4] Inwentaryzacja stanu istniejącego zagospodarowania terenu,
- [5] Rozporządzenie MTiGM z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.),
- [6] Ustawa o drogach publicznych – Dz.U. Nr 19, poz. 115.

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy skrzyżowania ul. Wileńskiej i ul. Ogrodowej w Wołominie w ramach zadania pn. MEDRNIZACJA SKRZYŻOWAŃ W UL. WILEŃSKIEJ, GMINA WOŁOMIN.

3. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

W oparciu o wykonane prace w podłożu projektowanej inwestycji, poniżej warstw konstrukcyjnych jezdni, wyróżniono 3 warstwy geotechniczne:

- warstwa geotechniczna I – częściowo nawodnione piaski średnie w stanie średnio zagęszczonym, o uśrednionym stopniu zagęszczenia $ID = 0.6$;
- warstwa geotechniczna IIa – grunty morenowe wykształcone jako gliny piaszczyste, znajdujące się w stanie plastycznym – stopień plastyczności $IL = 0.3$;
- warstwa geotechniczna IIb – grunty morenowe wykształcone jako piaski gliniaste i gliny piaszczyste z domieszką żwirów, znajdujące się w stanie twaroplastycznym – stopień plastyczności $IL = 0.1$.

W dniu 15.02.2014 r. zwierciadło pierwszego poziomu wodonośnego o charakterze swobodnym stabilizowało się na głębokości 1.0-1.2 m, tj. na rzędnej ok. 96.3-96.6 m n.p.m. Poziom ten zasilany jest infiltracyjnie z powierzchni terenu, a jego zasobność jest uzależniona od warunków zasilania. Zaobserwowany poziom należy uznać, jako średni.

W podłożu gruntowym zalega ok. 1.0-1.2 m warstwa piasków, podścielonych glinami zwałowymi nieprzewierconymi do głębokości rozpoznania. Grunty warstwy I (piaski średnie) należy zaliczyć do gruntów niewysadzinowych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowani (Dz. U. Nr 43, poz. 430) w trasie projektowanej drogi należy przyjmować grupę nośności podłoża G1. Grunty warstwy geotechnicznej I mogą stanowić podłoże pod warstwy konstrukcyjne drogi. Należy je jedynie powierzchniowo dogęścić.

4. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Istniejąca ul. Wileńska jest ulicą klasy Z o przekroju ulicznym 1/2. Na odcinku objętym opracowaniem ul. Wileńska krzyżuje się z ul. Ogrodową, Chopina i Prądyńskiego. Na odcinku od ul. Legionów do skrzyżowania z ul. Ogrodową jest to jezdnia jednokierunkowa, wzdłuż której po stronie południowej zlokalizowany jest parking dla samochodów osobowych o skośnym sposobie parkowania. Na tym odcinku szerokość jezdni ul. Wileńskiej wynosi ok 6.00m. Po stronie południowej ul. Wileńskiej biegnie chodnik o szerokości ok. 3.00m. Dalszy ciąg ul. Wileńskiej w stronę zachodnią od skrzyżowania z ul. Ogrodową jest jezdnia dwu kierunkową o szerokości 7.00 m.

Ul. Ogrodowa na odcinku od skrzyżowania z ul. Wileńską w stronę wschodnia jest jezdnią dwu kierunkową o szerokości ok 6.50 m. Po południowej stronie ul. Ogrodowej zlokalizowany jest parking dla samochodów osobowych o prostopadłym sposobie parkowania. Po stronie północnej na całej długości ul. Ogrodowej biegnie chodnik o szerokości ok. 2.50m. Na północ od skrzyżowania z ul. Wileńską ul. Ogrodowa jest już jednią jednokierunkową o szerokości ok 5.50m z obustronnymi chodnikami.

Od strony południowej skrzyżowania istnieje wlot dla samochodów wyjeżdżających z parkingu starostwa. Wlot ten jest szerokości ok. 9.00 m wraz z środkową wyniesioną w krawężniku wyspą środkową o szerokości ok 2.00 m.

Istniejące skrzyżowanie ul. Wileńskiej, ul. Ogrodowej i wyjazdu spod starostwa jest skrzyżowaniem o skomplikowanym układzie i mało czytelnym dla kierowców. Ruch pojazdów jest kanalizowany poprzez zastosowanie poziomej organizacji ruchu.

Nawierzchnia jezdni oraz tarczy skrzyżowanie wykonana jest z betonu asfaltowego, stan nawierzchni jest zły w wielu miejscach uzupełniany jest mieszanką bitumiczną, posiada liczne pęknięcia

Przebudowa skrzyżowania ul. Wileńskiej i Ogrodowej w Wołominie

i nierówności. Chodniki zbudowane są w większości z betonowych płyt chodnikowych, część chodników i miejsc parkingowych wykonanych jest z kostki brukowej.

W granicach opracowania zlokalizowane są urządzenia infrastruktury technicznej tj. sieć energetyczna, sieć teletechniczna, sieć kanalizacyjna oraz sieć ciepłownicza.



Rys. 1. Zdjęcie satelitarne obszaru objętego opracowaniem

5. INFRASTRUKTURA TERENU

W rejonie inwestycji występują następujące rodzaje sieci:

- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja deszczowa,
- wodociąg,
- gazociąg,
- kanalizacja teletechniczna,
- napowietrzne i podziemne sieci energetyczne.

W obrębie inwestycji zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa typu wielorodzinnego w kamienicach, zabudowa usługowa i handlowa oraz zabudowa użyteczności publicznej (Starostwo Powiatowe w Wołominie oraz Urząd Gminy Wołomin).

6. STAN PROJEKTOWANY

6.1. PLAN SYTUACYJNY

Na skrzyżowaniu ul. Wileńskiej, ul. Ogrodowej oraz wyjazdu spod starostwa projektuje się rondo 5 wlotowe, z czego jedna ramię skrzyżowania służy jedynie za wylot z ronda. Projektuje się rondo o średnicy zewnętrznej 26.00m, wyspie centralnej o średnicy 10.00m. Pierścień wokół wyspy centralnej o szerokości 2.50m wykończony krawężnikiem położonym na płasko, co daje możliwość najazdu na niego samochodom ciężarowym i autobusom. Pochylenie poprzeczne pierścienia wynosi 4.00% w kierunku jezdni ronda. Projektuje się jezdnię ronda o szerokości 5.50m o pochyleniu poprzecznym w stronę zewnętrzną o wartości 2.00%.

Połączenie biegnącej od strony wschodniej ul. Ogrodowej z rondem zaprojektowano z wykorzystaniem wlotu na rondo o szerokości 3.50 m, wylotu z ronda o szerokości 4.00m. Na wlocie tym projektuje się przejście dla pieszych o szerokości 4.00 m. Zastosowano wyspę trójkątną o wymiarze w najszerszym miejscu 2.00 m. Wyspa pełni też rolę azylu dla pieszych. Wlot i wylot na rondo wyokrąglono łukiem o promieniu $R=12.00$ m.

Połączenie ul. Wileńskiej od strony wschodniej. Jezdnia na tym odcinku jest jednokierunkowa, zastosowano wlot o szerokości 4.50 m. Wlot został odgięty, aby wymusić manewr skręcania kierownicą, co ma na celu uspokojenie ruchu i wolniejsze wjeżdżanie na rondo. Połączenie krawędzi wlotu na skrzyżowanie wyokrąglono łukiem o promieniu $R=12.00$ m.

Połączenie z ul. Ogrodową od strony północnej ronda będzie funkcjonować tylko, jako wylot o szerokości 4.50 m (5,95 m na wysokości przejścia dla pieszych). Krawędź wyokrąglono promieniem o $R=6.00$ m. Na wlocie tym zaprojektowano przejście dla pieszych o szerokości 4.00m.

Połączenie ul. Wileńskiej od strony zachodniej z rondem zaprojektowano z wykorzystaniem wlotu na rondo o szerokości 3.50m, wylotu z ronda o szerokości 4.00m. Na wlocie tym projektuje się przejście dla pieszych o szerokości 4.00m. Zastosowano wyspę trójkątną o wymiarze w najszerszym miejscu 2.00m. Wyspa pełni też rolę azylu dla pieszych. Wlot i wylot na rondo wyokrąglono łukiem o promieniu $R=12.00$ m.

Połączenie wjazdu na parking przy Starostwie i Urzędzie Gminy. Projektuje się wlot i wylot na rondo o szerokości 3.60m. Krawędź wlotu i wylotu wyokrąglono promieniem o $R=8.00$ m. Projektuje się wyspę dzielącą o szerokości 2.00m, będącą również azylem dla pieszych.

Wjazd na parking przed Urzędem Gminy został przesunięty w stronę południową o ok 5.50 m przez wzgląd na jego kolidujące położenie z projektowanym rondem. Parking przed starostwem został przeprojektowany w następujący sposób: w miejsce istniejących miejsc parkingowych zaprojektowano jezdnię manewrową natomiast w miejscu jezdni manewrowej zaprojektowano miejsca postojowe. Ilość istniejących miejsc postojowych nie ulegnie zmianie.

Szczegóły rozwiązań geometrycznych przedstawiono na rysunku.

6.2. ROZWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWE

Rozwiązania wysokościowe projektowanego ronda są zbliżone do rzędnych terenu istniejącego ze względu na dostosowanie się do istniejącej zabudowy wzdłuż ulic i gęstej sieci uzbrojenia podziemnego i zminimalizowania robót ziemnych.

Przewidziano wyniesienie wyspy ronda wraz z pierścieniem na taką wysokość, aby zachować spadek 2% do zewnętrznej krawędzi jezdni ronda i dalej 2% wгłęb każdej jezdni, aż do wpustów przed przejściami dla pieszych. Dalsze spadki poszczególnych jezdni są wynikową różnicy między projektowaną jezdnią a jezdnią istniejącą.

6.3. ODWODNIENIE

Zaprojektowano odwodnienie typu ulicznego przez system kanalizacji deszczowej. W strefie projektowanego ronda zaprojektowano przy krawędziowe obniżone ścieki uliczne z prefabrykowanych elementów betonowych. Odprowadzanie wód deszczowych z powierzchni jezdni i chodników będzie realizowane poprzez zastosowanie pochyłości poprzecznych i podłużnych. Wody opadowe będą odprowadzane do projektowanych wpustów ulicznych i odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Wileńskiej.

6.4. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Jezdnia:

Nawierzchnia KR3:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S – gr. 5cm,
- warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P – gr. 13cm,
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie – gr. 20cm
- zagęszczone podłoże

Przebudowa skrzyżowania ul. Wileńskiej i Ogrodowej w Wołominie

Krawężniki:

- krawężniki uliczne granitowe typu A o wym. 20x30cm – w obrębie ronda do krawędzi przejść dla pieszych

Wyspy na rondzie:

Nawierzchnia:

- kostka granitowa regularna 10x10cm – gr. 10cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 4cm,
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie – gr. 15cm,
- podłoże zagęszczone

Krawężniki:

- krawężniki uliczne granitowe typu A o wym. 20x30cm

Pierścień przejezdny na wyspie środkowej ronda:

Nawierzchnia:

- kostka granitowa regularna 10x10cm – gr. 10cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 4cm,
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie – gr. 15cm,
- warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2.5\text{MPa}$ – gr. 15cm,
- zagęszczone podłoże,

Wyspa środkowa na rondzie:

- humusowanie i obsianie trawą,

Chodniki:

Nawierzchnia:

- kostka brukowa betonowa czerwona typu „Holland” – gr. 6cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 4cm,
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie – gr. 15cm,

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – gr. 4cm,
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie – gr. 15cm,
- zagęszczone podłoże.

W przypadku konieczności przełożenia wysokościowego chodnika istniejącego nawierzchnię z kostki betonowej należy zamienić na nową jak powyżej.

6.5. WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko, wg Dz.U. Nr 213 poz. 1397, par. 3.1.60.

6.6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w liniach rozgraniczających teren inwestycji.

7. ZESTAWIENIE DZIAŁEK

Zgodnie z przyjętymi parametrami technicznymi powierzchnia przebudowy skrzyżowanie obejmuje następujące działki.

Tabela 1. Wykaz działek ewidencyjnych objętych inwestycją

L.p.	Nr działki Obręb
1	114/7 z obrębu 28
2	115 z obrębu 28
3	128/1 z obrębu 28
4	128/2 z obrębu 28
5	168/3 z obrębu 28
6	165/1 z obrębu 28
7	165/4 z obrębu 28
8	96 z obrębu 28
9	165/3 z obrębu 28
10	168/4 z obrębu 28
11	164/14 z obrębu 28
12	165/5 z obrębu 28
13	116 z obrębu 28

8. PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

W związku ze zmianą ul. Ogrodowej na ulicę jednokierunkową zastosowane następujące oznakowanie:

- znak B-2 – zakaz wjazdu – na końcu ul. Ogrodowej przy skrzyżowaniu z ul. Warszawską
- znak B-22 – zakaz skrętu w prawo – na ul. Warszawskiej przy skrzyżowaniu z ul. Ogrodową

Zaprojektowane następujące elementy poziomej i pionowej organizacji ruchu:

- na każdym z wlotów zaprojektowano przejścia dla pieszych oznaczone oznakowaniem poziomym P-10 oraz oznakowaniem pionowym D-6,
- wyspy na wlotach zostały oznakowane oznakowaniem poziomym – powierzchnia wyłączona z ruchu – P-21 oraz oznakowaniem pionowym C-9
- na wlotach na rondo zastosowano oznakowanie poziome P-13, natomiast na wylotach P-7a,
- przy każdym z wlotów zaprojektowano znaki C-12 i A-7

Tabela 2. Zestawienie poziomej organizacji ruchu

L.p.	Symlol	Nazwa oznakowania	Ilość oznakowania
1	P-10	Przejście dla pieszych	31.5m
2	P-13	Linia warunkowego zatrzymania z trójkątów	23.2m
3	P-7a	Linia krawędziowa – przerywana szeroka	30.6m
4	P-7b	Linia krawędziowa – ciągła szeroka	38.8m
5	P-4	Linia podwójna ciągła	27.3m
6	P-3b	Linia jednostronnie przekraczajna - krótka	2.7m
7	P-21a	Powierzchnia wyłączona z ruchu	4.06m ²

Tabela 2. Zestawienie pionowej organizacji ruchu

L.p.	Symlol	Nazwa oznakowania	Ilość oznakowania
1	D-6	Przejście dla pieszych	7 szt.
2	A-7	Ustąp pierwszeństwa	4 szt.
3	C-12	Ruch okrężny	4 szt.
4	C-9	Nakaz jazdy z prawej strony znaku	5 szt.
5	B-2	Zakaz wjazdu	2 szt.
6	B-22	Zakaz skrętu w lewo	1 szt.
7	D-3	Droga jednokierunkowa	1 szt.

Opracował:

Paweł Kusak



Warszawa, 08.2014r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, oświadczamy, że **projekt zagospodarowania terenu dla Przebudowy skrzyżowania ul. Wileńskiej i ul. Ogrodowej w Wołominie w ramach zadania pn. MEDRNIZACJA SKRZYŻOWAŃ W UL. WILEŃSKIEJ, GMINA WOŁOMIN**,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Kusak	MAZ/0040/POOD/13	drogowa	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Wasielewska	MAZ/0191/POOK/03	drogowa	
PROJEKTANT:	mgr inż. Ewa Wilhelmi	MAZ/0164/POOS/05	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Aneta Żyluk	MAZ/0220/POOS/07	sanitarna	
PROJEKTANT:	inż. Marek Wasiota	61/88 Sk-ce	teletechniczna	
SPRAWDZAJĄCY:	Arkadiusz Dziekan	0557/97/U	teletechniczna	
PROJEKTANT:	mgr inż. Leszek Pilarski	259/U/02	energetyczna	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Rudziński	St-330/97	energetyczna	

III. DOKUMENTY PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/355/13/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 Paweł Kusak
magister inżynier
ur. dnia 15 maja 1984 roku w m. Tychy
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0040 /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 odwrócie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawą 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 Boass

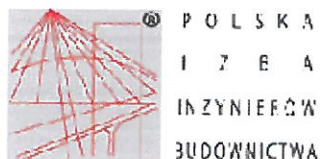


Otrzymują:

1. Pan Paweł Kusak
ul. Londyńska 8 m. 22
03-914 Warszawa

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. w/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-Q4I-3MC-DBX *

**Pan PAWEŁ KUSAK o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0452/13
adres zamieszkania ul. LONDYŃSKA 8/22, 03-921 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-08-01 do 2015-07-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-07-18 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym [Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430] dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Warszawa, dnia 22 grudnia 2003 r.

sygn. akt. MAZ/7131-7132/335/03

DECYZJA

Na podstawie art. 11 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 5 i ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst : Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2, § 5 ust. 3d i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Dz. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani Anna Gurniak

magister inżynier

urodzona dnia 12 listopada 1972 roku w Warszawie, córka Jerzego

uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0162/PWOK/03

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej i mostowej w ograniczonym zakresie

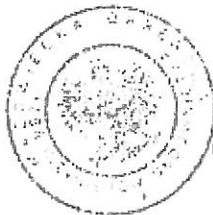
UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 8 z dnia 4 grudnia 2003 r. stwierdziła, że posiada Pani wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

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 dnia jej doręczenia.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborcki



Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesław Olechnowicz

uprawnienia w ograniczonym zakresie obejmują:

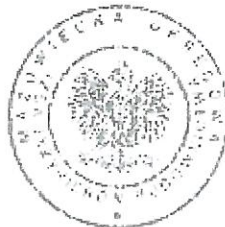
I w specjalności drogowej:

- 1/ projektowanie dróg wewnętrznych, dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk, projektowanie rozbiórki wyżej wymienionych obiektów budowlanych oraz projektowanie dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- 2/ kierowanie robotami budowlanymi przy wykonywaniu obiektów, o których mowa w pkt. 1.

II w specjalności mostowej:

- 1/ projektowanie: budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m, budowy mostów składanych według stosownych instrukcji, budowy rusztowań i kładek roboczych oraz projektowanie rozbiórki wyżej wymienionych obiektów budowlanych nie wymagającej uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej,
- 2/ kierowanie robotami budowlanymi przy wykonywaniu obiektów, o których mowa w pkt. 1.

Otrzymują:
1. Pan Anna Gurniak
03-510 Warszawa ul. Prałatowska 6 m.144
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Oświadczenie:

Ja niżej podpisana Anna Wasielewska uzyskałam uprawnienia budowlane nr MAZ/0162/PWOK/03 w dniu 22.06.2003 pod swoim panieńskim nazwiskiem Anna Gurniak.

Anna Wasielewska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-HJC-3KL-JFQ *

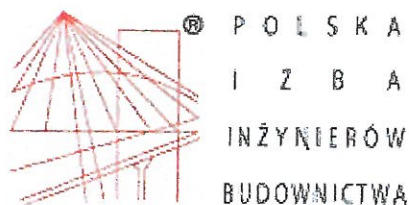
**Pani Anna WASIELEWSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BM/7128/05
adres zamieszkania Łódź ul. Kusocińskiego 82 m. 24, 94-054 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-12-01 do 2014-11-30.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-11-20 roku przez:

Grzegorz Cieśliński, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym [Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430] dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-1JI-15T-SL9 *

Pani EWA MARIA WILHELMI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/4239/01
adres zamieszkania ul. GRENADIERÓW 15/21, 04-052 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-11-25 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



sygn. akt. MAZ/7131/10/05/S

Warszawa, dnia 30.06.2005 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 pkt. 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Ryszard Chaciński, 2/ Krzysztof Latoszek, 3/ Irena Churska stwierdza, że:

Pani Ewa Maria Wilhelmi
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzona dnia 2 stycznia 1952 roku w Warszawie, córka Tadeusza

uzyskała
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0164/POOS/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej 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. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Churska



*Ke zgodności
z oryginałem*

mgr inż. Ewa Wilhelmi
pr. nr MAZ/0164/POOS/05
nr izby MAZ-IS/4239/01

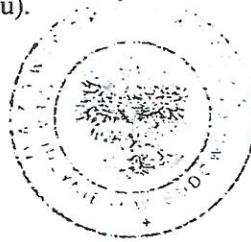
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

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

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w wymienionym 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, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i ust. 6.

II. Na mocy § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w powyższej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy - Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).

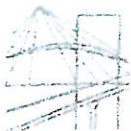


Otrzymują:

- 1 Pani Ewa Maria Wilhelmi
ul. Grenadierów 15 m. 21
04-052 Warszawa
- 2 Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3 a/a

*Le specjalności
z dopiskami*

mgr inż. Ewa Wilhelmi
upr. nr MAZ 0164 POOS/05
nr izby MAZ. IS. 4239/01



sygn. akt. MAZ/7131/224/07/S

Warszawa, dnia 30 czerwca 2007 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 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 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, § 23 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). Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani Aneta Agnieszka Żyluk

inżynier

urodzona dnia 24 września 1973 roku w m. Łosice, córka Mieczysława

uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0220/POOS/07

do projektowania bez ograniczeń

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

UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwoście niniejszej decyzji.

POUCZENIE

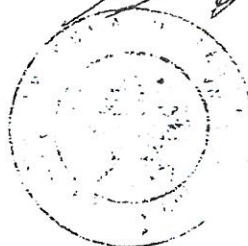
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej 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



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, 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, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

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

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.



Otrzymują

1. Pani Aneta Agnieszka Zyluk
ul. Bluszczańska 76 m. 104
00-712 Warszawa

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. a/a

URZĄD WOJEWÓDZKI

W SKIERNIEWICACH

Wydział Planowania Przestrzennego,

Urządzeń, Architektury i Kształtowania

(Planowanie)

Nr 61/88 Sk-ce

Skierniewice, dnia 1988.07.19 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1 i § ust. 1 pkt. 13 lit. d

rozporządzenie 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) MAREK KAZIMIERZ WASIOTA

(Imię i nazwisko)

inżynier elektronik

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 marca 1949 r. w Warszawie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

rodzaj funkcji

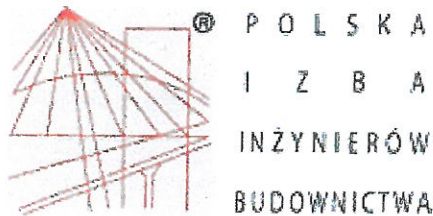
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacje elektryczne z ograniczeniem do instalacji telekomunikacji

(specjalizacja zawodowa)

WA Kr. 101/88 MA-BUA/14 9000 szt. u.s.p. j. z 18-88



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-5YI-ZCC-HXT *

Pan MAREK KAZIMIERZ WASIOTA o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/1022/05

adres zamieszkania ul. ŚLIMAKA 15, 05-804 PRUSZKÓW

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-06-01 do 2014-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-05-21 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 2509 /97

DECYZJA Nr 0557/97/U

Pan **Arkadiusz Dziekan**
urodzony dnia **10.09.1958 r. w Żyrardowie**

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 20.12.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania
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

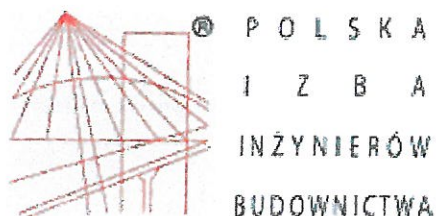
Za zgodność z oryginałem

**DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych**

Wł
mgr Agnieszka Sokotowska



GŁÓWNY INSPEKTOR
Wł
dr inż. Władysław Grabowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-EPV-TBV-7XV *

Pan ARKADIUSZ WOJCIECH DZIEKAN o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0315/13
adres zamieszkania ul. SKROWACZEWSKIEGO 32 B, 96-300 ŻYRARDÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-07-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-06-18 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

WOJEWODA MAZOWIECKI

Nr.ewid.uprawnień:Wa-298/02

DECYZJA Nr. 298/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 z późn. zmianami/ oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8 z 1995 r. poz. 38/, w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana Leszka Zenona Pilarskiego na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną-

N A D A J Ę

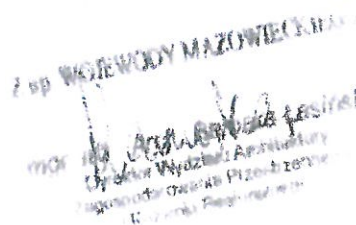
**Panu magistrowi inżynierowi elektrykowi
Leszkowi Zenonowi Pilarskiemu
ur. dnia 17 września 1959r. Brodnica**

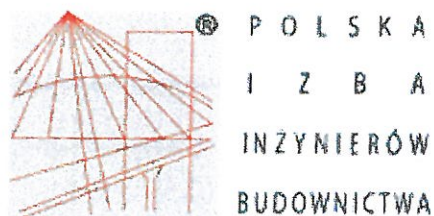
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA NADZOROWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ**

UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna, działająca zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 marca 1998r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, i instalacji i sieci oraz trybu stwierdzania tych kwalifikacji, rodzajów instalacji i urządzeń, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji, jednostek organizacyjnych, przy których powołuje się komisje kwalifikacyjne, oraz wysokości opłat pobieranych za sprawdzenie kwalifikacji (Dz.U. Nr.59, poz. 377), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 15.12.2002r. i protokołu nr. 298/02, stwierdza, że Pan Leszek Zenon Pilarski, legitymujący się numerem ewidencyjnym PESEL 59091702915, posiada wymagane prawem wykształcenie oraz praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane-orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-2Y9-Q4R-N7Q *

Pan LESZEK ZENON PILARSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/8824/03
adres zamieszkania ul. ŚWIETLANA 3, 02-427 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-10-01 do 2014-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-10-23 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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 4 lit.d
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. JAN TADEUSZ RUDZIŃSKI s.Sabina
magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 19 grudnia 1950 r. Warszawa

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

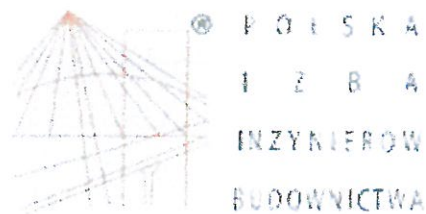
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji
elektrycznych:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-
mentów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicz-
nego w zakresie instalacji elektrycznych.-



ZASTĘPCA
NACZELNEGO ARCHITEKTA WARSZAWY
[Signature]
mgr inż. Jan Piętkowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-Z6P-UEZ-UQK *

Pan JAN TADEUSZ RUDZIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/7385/03
adres zamieszkania ul. MAGISTRACKA 27 m.46, 01-413 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-05-01 do 2015-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-05-27 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

IV. UZGODNIENIA I OPINIE



Wołomin, dnia 11.04.2014 r.

WID.7013.29.5.2014

A&W BIURO KONSULTINGOWE
Anna Wasielewska
ul. Prałatońska 6/144
03-510 Warszawa

Dotyczy: dokumentacji projektowej na rozbudowę skrzyżowania ul. Wileńskiej i ul. Ogrodowej w Wołominie

W odpowiedzi na pismo z dnia 4 kwietnia 2014 r., znak 2013/04/AW/WS/28, Wydział Inwestycji i Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Wołominie uzgadnia następujące konstrukcje nawierzchni:

1) Jezdnia:

Nawierzchnia KR3:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S – gr. 5 cm,
- warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P – gr. 13 cm,
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie – gr. 20 cm,
- zagęszczone podłoże.

Krawężniki:

- Krawężniki uliczne granitowe typu A o wym. 20x30 cm – w obrębie ronda do krawędzi przejść dla pieszych.

2) Wyspy na rondzie:

Nawierzchnia:

- kostka granitowa regularna 10x10 cm – gr. 10 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 4 cm,
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie – gr. 15 cm,
- zagęszczone podłoże.

Krawężniki:

Krawężniki uliczne granitowe typu A o wym. 20x30 cm.

3) Pierścień przejezdny na wyspie środkowej ronda:

Nawierzchnia:

- kostka granitowa regularna 10x10 cm – gr. 10 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 – gr. 4 cm,
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie – gr. 20 cm,
- warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa – 15 cm,
- zagęszczone podłoże.

Krawężniki:

Krawężniki uliczne granitowe typu A o wym. 20x30 cm – przy jezdni ronda i na granicy pierścienia i wyspy środkowej z zielenią.



WD.1331.3.1.2014

Warszawa, 2 stycznia 2014 r.

A&W BIURO KONSULTINGOWE
Anna Wasielewska
Ul. Prałatońska 6/144
03-510 Warszawa

Dotyczy: informacji o istniejących stanowiskach archeologicznych, obiektach wpisanych do rejestru zabytków oraz ustanowionych strefach ochrony konserwatorskiej zlokalizowanych w rejonie planowanej inwestycji – rozbudowa skrzyżowania ulic Wileńskiej i Ogrodowej w Wołominie, gmina Wołomin.

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków, w odpowiedzi na wniosek z dnia 21 stycznia 2013 r. (data wpływu do urzędu 19 listopada 2013 r.) informuje, że w rejonie skrzyżowania ulic Wileńskiej i Ogrodowej w Wołominie nie występują stanowiska archeologiczne, nie ma nieruchomości wpisanych do rejestru zabytków województwa mazowieckiego ani ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków.

MWKZ informuje jednocześnie o możliwości ujęcia budynków w gminnej ewidencji zabytków, a także objęcia ochroną konserwatorską poprzez zapis w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (linii kolejowej/ lotniska użytku publicznego).

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Rafał Nadolny

Otrzymują:

1. Adresat, j.w.
2. WUOZ a/a AK (WD)

Wołomin dnia 25.06.2014

Starostwo Powiatowe w Wołominie
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
05-200 Wołomin
ul. Powstańców 8
tel. 022-787-66-28

PODK.6630.1033.2014

OPINIA 1098/2014

Przedmiot opinii: rozbudowa skrzyżowania ul. Wileńskiej i ul. Ogrodowej:
sieć kanalizacji deszczowej z przykanalikami, przebudowa studzienki telekomunikacyjnej oraz
sieci napowietrznej telefonicznej, przebudowa i rozbudowa istniejącej sieci energetycznej eN, eS, eo

Inwestor: Powiat Wołomiński

Na wniosek z dnia: 2014.06.03

Data złożenia wniosku do Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji: 2014.06.03

Zgodnie z Ustawą z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
(Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287 z późn. zm.) Starosta Wołomiński **opiniuje pozytywnie**
dokumentację projektową obiektu położonego w **m. Wołomin, obr. 28, ul. Wileńska dz. 114/7,**
ul. Ogrodowa dz. nr: 128/1, 96, 128/2, skwer 115, 116, dz. nr: 168/3, 165/3, 168/4, 165/1, 165/4

Uwagi i zalecenia jednostek opiniujących dokumentację projektową:

1. WOŚ
 - Prace ziemne w zasięgu koron drzew należy wykonywać ręcznie lub bezwykopowo bez uszkodzania korzeni.
 - Uzyskać decyzję właściwego organu administracji w sprawie usunięcia drzew.
2. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy opracować projekt organizacji ruchu na czas budowy. Projekt uzgodnić z Powiatowym Inspektorem Ruchu Drogowego.
3. PGE - w miejscu skrzyżowania projektowanych urządzeń z istniejącą linią kablową SN-15kV roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
4. ZEC- w miejscach skrzyżowań projektowanego uzbrojenia z siecią ciepłowniczą prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, pod bezpośrednim nadzorem przedstawiciela ZEC Wołomin sp. z o.o. ul. Szosa Jadowska 49
tel: (22) 787-55-80. Istniejącą studnię z zaworami należy wypoziomować do rzędnych terenu projektowanego.

1 zał. w 2 egz.

Sporządził:

Mariola Łukasiewicz

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Powiatowy Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu
05-200 Wołomin, ul. Powstańców 8

Z upoważnienia Starosty
NACZELNIK
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Piotr Głabinski

V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Spis rysunków:

WMN-PBW-01 - Plan orientacyjny.	
WMN-PBW-02 - Plan zagospodarowania terenu.	Skala: 1:500
WMN-PBW-03 - Plan sytuacyjno-wysokościowy	Skala: 1:250
WMN-PBW-04 – Plan nawierzchni	Skala: 1:250
WMN-PBW-05 – Przekroje poprzeczne A-A, B-B, C-C	Skala: 1:50
WMN-PBW-06 – Przekroje poprzeczne D-D, E-E	Skala: 1:50
WMN-PBW-07 – Przekroje poprzeczne F-F, G-G	Skala: 1:50
WMN-PBW-08 – Szczegóły konstrukcyjne	Skala: 1:20