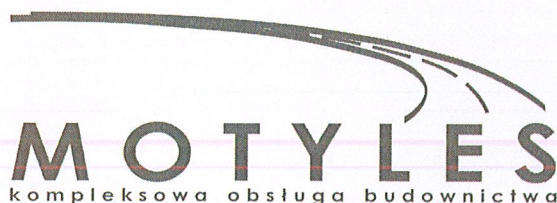


13-06-2011

Włocławek



TEMAT: BUDOWA ULICY OKRĘŻNEJ W M. ODOLION NA DZ. NR EWID.: 81/4; 61/1; 59/1; 58; 62/4; 60/1; 3511/14; 55/1; 151/1; 51/1; 53/1; 54/1; 152/1; 52/1; 50/1; 42; 48/1; 49/1; 45/1; 21/53; 20; 5; 17/83; 21/52; 21/12; 21/8; 17/17; 21/5; 22/1; 23/3; 527; 545; 18; 24/11; 148/2; 17/3; 24/12 W M. WYGODA NA DZ. NR EWID.: 3506/1; 3505/21.

STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: DROGOWA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA: OPIS TECHNICZNY
CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA
CZĘŚĆ RYSUNKOWA

LOKALIZACJA: WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE POWIAT ALEKSANDROWSKI GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI MIEJSCOWOŚĆ ODOLION

ZLECENIODAWCA: GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

PROJEKTANT OŚWIADCZA: PROJEKT ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z AKTUALNIE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I W STANIE KOMPLETNYM Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUŻYĆ.

BRANŻA	DROGOWA
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr PRZYBYLSKI <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid.: KUP/S/POOK/03</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Sawoszczuk <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: KUP/S/POOK/03</i>
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Sergiusz Makowski <i>ASYSTENT PROJEKTANTA</i>
INWESTOR	Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski <i>URZĄD GMINY 87-700 Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 tel. (054) 282-20-59, fax (054) 282-20-31 woj. kujawsko-pomorskie NIP 891-12-67-887</i>

Właściciel : mgr inż. Piotr Przybylski
Wpis do ewidencji działalności gospodarczej pod numerem 31 275
NIP 888-163-05-14 REGON 910285395
ING BANK ŚLĄSKI 96 1050 1979 1000 0022 9590 5448
ADRES 87-800 Włocławek ul. Toruńska 53b m 15
Tel. 607 542 – 675 MAIL. Motyles.biuro@gmail.com
Kierownik biura: mgr inż. Sergiusz Makowski, tel.: 509 902 511

Starostwo Powiatowe
w Aleksandrowie Kujawskim

Zatwierdzam projekt budowlany
Załącznik do decyzji

z dnia 12.10.2011

Nr 3/2011

duże AB 6440.1.3.2011

Załącznik do DECYZJI 3/2011

z dnia 12.10.2011, AB 6440.1.3.2011

Nr 3

4

SPIS TREŚCI

1.	Spis treści	str. 2
2.	Oświadczenie projektanta	str. 3
3.	Oświadczenie sprawdzającego	str. 4
4.	Opis techniczny	str. 5
5.	Załączniki formalno – prawne	str. 12
✓	Uprawnienia projektanta	
✓	Zaświadczenie o członkostwie projektanta w Izbie Inżynierów Budownictwa	
1.	Część rysunkowa	str. 19
✓	Projekt zagospodarowania terenu	-rysunki nr 1.1, 1.2
✓	Profil podłużny skala 1:100/1000	- rysunek nr 2
✓	Przekrój Normalny	-rysunki nr 3.1, 3.2

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Obiekt: BUDOWA ULICY OKRĘŻNEJ W M. ODOLION NA DZ. NR EWID.: 81/4; 61/1; 59/1; 58; 62/4; 60/1; 3511/14; 55/1; 151/1; 51/1; 53/1; 54/1; 152/1; 52/1; 50/1; 42; 48/1; 49/1; 45/1; 21/53; 20; 5; 17/83; 21/52; 21/12; 21/8; 17/17; 21/5; 22/1; 23/3; 527; 545; 18; 24/11; 148/2; 17/3; 24/12 W M. WYGODA NA DZ. NR EWID.: 3506/1; 3505/21.

Adres inwestycji: **Odolion:** obręb geodezyjny : 81/4; 61/1; 59/1; 58; 62/4; 60/1; 3511/14; 55/1; 151/1; 51/1; 53/1; 54/1; 152/1; 52/1; 50/1; 42; 48/1; 49/1; 45/1; 21/53; 20; 5; 17/83; 21/52; 21/12; 21/8; 17/17; 21/5; 22/1; 23/3; 527; 545; 18; 24/11; 148/2;
Wygoda: obręb geodezyjny: 3506/1; 3505/21;

Inwestor: **Gmina Aleksandrów Kujawski**

Oświadczam, iż projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: **mgr inż. Piotr Przybylski**
upr. nr KUP/0064/POOD/04

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Przybylski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
i w ograniczonym zakresie
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: KUP/9046/POOD/04
P. Przybylski

13 -06- 2011

Data opracowania: **Włocławek.....**

wymóg art 20 ust 4 Ustawy z dnia 07.07.1994 roku – Prawo Budowlane (DZ.U. 2003.207.2016 ze zmianami)

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Obiekt: BUDOWA ULICY OKRĘŻNEJ W M. ODOLION NA DZ. NR EWID.: 81/4; 61/1; 59/1; 58; 62/4; 60/1; 3511/14; 55/1; 151/1; 51/1; 53/1; 54/1; 152/1; 52/1; 50/1; 42; 48/1; 49/1; 45/1; 21/53; 20; 5; 17/83; 21/52; 21/12; 21/8; 17/17; 21/5; 22/1; 23/3; 527; 545; 18; 24/11; 148/2; 17/3; 24/12 W M. WYGODA NA DZ. NR EWID.: 3506/1; 3505/21

Adres inwestycji: **Odolion:** obręb geodezyjny : 81/4; 61/1; 59/1; 58; 62/4; 60/1; 3511/14; 55/1; 151/1; 51/1; 53/1; 54/1; 152/1; 52/1; 50/1; 42; 48/1; 49/1; 45/1; 21/53; 20; 5; 17/83; 21/52; 21/12; 21/8; 17/17; 21/5; 22/1; 23/3; 527; 545; 18; 24/11; 148/2;
Wygoda: obręb geodezyjny: 3506/1; 3505/21;

Inwestor: **Gmina Aleksandrów Kujawski**

Oświadczam, iż projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: **mgr inż. Andrzej Sawoszczuk**
upr. nr KUP/BD/1138/03

Data opracowania: **Włocławek**.....

13-06-2011

mgr inż. Andrzej Sawoszczuk
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: KUP/S/POOK/03

wymóg art 20 ust 4 Ustawy z dnia 07.07.1994 roku – Prawo Budowlane (DZ.U. 2003.207.2016 ze zmianami)

OPIS TECHNICZNY

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego na:

„BUDOWĘ ULICY OKRĘŻNEJ W M. ODOLION NA DZ. NR EWID.: 81/4; 61/1; 59/1; 58; 62/4; 60/1; 3511/14; 55/1; 151/1; 51/1; 53/1; 54/1; 152/1; 52/1; 50/1; 42; 48/1; 49/1; 45/1; 21/53; 20; 5; 17/83; 21/52; 21/12; 21/8; 17/17; 21/5; 22/1; 23/3; 527; 545; 18; 24/11; 148/2; 17/3; 24/12 W M. WYGODA NA DZ. NR EWID.: 3506/1; 3505/21”

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- ✓ Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- ✓ Uzgodnienia z Zarządcą Drogi
- ✓ Pomiary uzupełniające sytuacyjno-wysokościowe wykonane przez geodetę
- ✓ Rozpoznanie trasy projektowanego odcinka w terenie przez projektanta
- ✓ Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. 43 poz. 430 z 14 maja 1999r)

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt na budowę ulicy Okrężnej w miejscowości Odolion mający na celu wykonanie nawierzchni jezdni, zjazdów, ciągu pieszego i elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Zakres opracowania obejmuje:

- ✓ Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno asfaltowej,
- ✓ Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej,
- ✓ Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

3.1 Lokalizacja inwestycji

Projektowana budowa zlokalizowana jest:

Odolion, obręb geodezyjny nr 11:

61/1; 59/1; 58; 62/4; 60/1; 3511/14; 55/1; 151/1; 51/1; 53/1; 54/1; 152/1; 52/1; 50/1; 42; 48/1; 49/1; 45/1; 21/53; 20; 5; 17/83; 21/52; 21/12; 21/8; 17/17; 21/5; 22/1; 23/3; 527; 545; 18; 24/11; 148/2; 17/3; 24/12;

3511/14

24/12

Wygoda, obręb geodezyjny nr 32:

3506/1; 3505/21.

Projekt nie obejmuje działki nr ewid. 81/4 w obrębie geodezyjnym Odolion. Działka ta znajduje się w granicy pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 266 Ciechocinek – Sompolno – Konin.

Istniejąca ulica w miejscowości Odolion posiadają nawierzchnię nieutwardzoną gruntową, bez uregulowanych poboczy.

3.2 Ukształtowanie terenu

Teren objęty opracowaniem jest częściowo zurbanizowany wzdłuż ulicy zlokalizowane są domy mieszkalne. Charakteryzuje się nieznacznymi różnicami wysokości wynoszącą ponad 3,5 m. Na terenie objętym opracowaniem nie występuje zadrzewienie kolidujące z przebudową.

3.3 Istniejące uzbrojenie

Na odcinku drogi objętym przebudową zlokalizowana jest:

- ✓ Infrastruktura teletechniczna,
- ✓ Infrastruktura wodociągowa,
- ✓ Infrastruktura energetyczna.

4. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Zgodnie z zakresem opracowania i uzgodnieniami z inwestorem założono:

- ✓ Na całym odcinku drogi wykonać nawierzchnię mineralno asfaltową BA gr 4cm.
- ✓ W miejscach istniejących zjazdów indywidualnych do gospodarstw oraz na pola wykonać nawierzchnię z BA grubości 4cm, zjazdy na pola oraz zjazdy do indywidualnych gospodarstw będące w ciągu chodnika wykonać z kostki betonowej typu STAROBRUK o grubości 8cm, natomiast nawierzchnię chodników z kostki typu HOLAND o grubości 6cm.

4.1 Droga w przekroju poprzecznym

Projektuje się ulicę o szerokości zmiennej od 5,00m do 6,00m wraz z prawostronnym chodnikiem szerokości 1,50m. Spadek poprzeczny na omawianej drodze przyjęto 2% jednostronny na całej długości projektowanych ulic.

4.2 Rozwiązanie sytuacyjne

Projektowany odcinek drogi o łącznej długości 1360,60 mb posiada następujące łuki kołowe wraz z ich parametrami:

L.P.	R [m]	Ł [m]	α [g]	T [m]
R1	100	27,10	17,2522	13,63
R2	200	42,67	13,5821	21,42
R3	200	42,85	13,6394	21,51
R4	150	44,21	18,7631	22,27
R5	100	24,67	15,7053	12,40
R6	18	46,13	163,1499	60,45
R7	50	27,20	34,6318	13,95
R8	100	24,31	15,4761	12,22

4.3 Projektowana konstrukcja

Zaprojektowano konstrukcję ulic o kategorii ruchu odpowiadającej KR 1.

- **Konstrukcja jezdni**

- ✓ Warstwa ścieralna z BA gr.4 cm
- ✓ Warstwa wiążąca z BA gr.4 cm
- ✓ Podbudowa zasadnicza kruszywa łamanego gr. 20 cm
- ✓ Warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm.
- ✓ Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

- **Konstrukcja zjazdów z masy bitumicznej**

- ✓ Warstwa ścieralna z BA - 4cm
- ✓ Podbudowa z kruszywa łamanego - 14 cm
- ✓ Warstwa odcinająca z piasku - 10 cm
- ✓ Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

- **Konstrukcja zjazdów w obrębie chodnika**

- ✓ Kostka brukowa typu STAROBRUK – 8cm
- ✓ Podsyпка cementowo - piaskowa - 3cm
- ✓ Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego - 20cm
- ✓ Warstwa odcinająca z piasku – 10cm
- ✓ Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

- **Konstrukcja chodnika**

- ✓ Kostka brukowa typu HOLAND – 6cm
- ✓ Podsyпка cementowo - piaskowa - 3cm
- ✓ Warstwa odcinająca z piasku – 10cm
- ✓ Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

4.4 Rozwiązania wysokościowe, droga w przekroju podłużnym

Rzędne drogi zostały dostosowane do istniejących zjazdów z uwzględnieniem istniejących wysokości. Wysokość punktu początkowego to 53,90 natomiast punkt końcowy to 50,20. Projektuje się spadki podłużne od 0,14% do 1,29%. Projektuje się łuki pionowe wklęsłe i wypukłe o następujących parametrach:

R1= 2000m; T=13,50m; f=0,05m – wypukły,

R2= 2000m; T=13,00m; f=0,04m – wypukły,

R3= 3000m; T=13,80m; f=0,03m – wklęsły,

R4= 2000m; T= 15,70m; f=0,06m – wypukły,

R5= 4000m; T=18,60m; f=0,04m – wklęsły,

R6= 2000m; T=15,70m; f=0,06m – wypukły.

4.5 Odwodnienie :

Odwodnienie zrealizowano za pomocą spadków poprzecznych oraz podłużnych drogi.

4.6 Zestawienie charakterystycznych ilości

- ✓ Długość drogi – 1360,60 mb
- ✓ Powierzchnia jezdni – 7534 m²

5. ROBOTY ZIEMNE

W trakcie prowadzenia robót ziemnych zachować należy szczególną ostrożność w miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego. Sugeruje się by prace te były prowadzone ręcznie.

6. Informacje dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

Realizacja omawianego projektu w znaczący sposób zmniejszy oddziaływanie na środowisko naturalne. Ulepszenie nawierzchni spowoduje spadek emisji zanieczyszczeń oraz zmniejszenie oddziaływania akustycznego zgodnie z wydaną dla omawianego przedsięwzięcia decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach. Zagrożenie dla zdrowia i życia mieszkańców zamieszkujących bezpośrednio przyległe tereny jak również dla zwierząt dziko występujących nie ulega zmianie.

7. Informacja BIOZ.

Droga objęta opracowaniem uzbrojona jest w następujące sieci:

- wodociagową,
- telekomunikacyjną,
- elektroenergetyczną.

Szczegółowy zakres zamierzenia budowlanego i kolejność ich wykonania przedstawia przedmiar robót.

Na omawianym odcinku roboty prowadzone będą:

- w pobliżu linii niskiego napięcia
- w pobliżu linii teletechnicznej
- „pod ruchem”, tj. odcinek drogi nie będzie wyłączony z ruchu kołowego.

Główne zagrożenia występujące podczas realizacji robót to:

- Roboty przygotowawcze
 - roboty rozbiórkowe
- Roboty nawierzchniowe i konstrukcyjne
 - Wykonanie podbudowy
- Transport technologiczny pionowy i poziomy

W celu likwidacji zagrożeń wynikających z prowadzenia robót należy:

1. stosować sprzęt ochrony osobistej
2. wygrodzić strefy bezpiecznej pracy sprzętu mechanicznego
3. ustawić tablice ostrzegawcze

4. zakazany jest transport materiałów nad stanowiskami roboczymi
 5. należy dbać o stan nawierzchni dróg
 6. stosować tylko sprzęt właściwy do transportu
- Podstawowe obowiązki pracowników w zakresie BHP
1. przystąpienie do pracy w pełni zdrowia, odzieży ochronnej
 2. znajomość przepisów i zasad bezpiecznej pracy na budowie, rodzaju wykonanej pracy
 3. właściwa organizacja, zabezpieczania oraz utrzymania ładu i porządku na stanowisku pracy
 4. znajomość zasad i warunków bezpiecznej pracy z użyciem maszyn, urządzeń technicznych, sprzętu i narzędzi
 5. dbałość o stan techniczny narzędzi, kabli i urządzeń elektrycznych
 6. znajomość telefonów alarmowych
 7. utrzymanie w czystości pomieszczeń socjalno-bytowych.

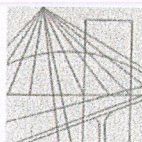
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.03 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (DZ. U. Nr 120 z 2003r. , poz. 1126) w ramach planowanej inwestycji przewiduje się roboty budowlane, których , charakter, organizacji lub miejsce wykonywania stwarzają ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. W związku z powyższym **konieczne jest opracowanie planu BIOZ.**

7. Ogólne wytyczne inwestycji

Wytyczenie robót należy powierzyć uprawnionemu geodecie. W obrębie istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy wykonywać ręcznie wykonując przekopy próbne. W czasie realizacji robót należy dokonać odbiorów częściowych robót ulegających zakryciu z wpisem do dziennika budowy. Po zakończeniu robót zlecić należy wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Materiały użyte na budowie winny posiadać świadectwo jakości oraz atest zdrowotny. Wszystkie roboty muszą być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje pod stałym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane. O ewentualnym zamiarze dokonania istotnych zmian w projekcie, oraz w przypadkach opisanych w opisie technicznym powinien zostać powiadomiony projektant. Jakość robót musi odpowiadać wymaganiom zawartym w opracowaniu „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”. W czasie prowadzenia prac budowlanych obowiązuje przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych.

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE

UPRAWNIENIA PROJEKTOWE.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt OKK KUP – I – 7131 – 14/04

Bydgoszcz, dnia 15 czerwca 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**
Panu Piotrowi Adamowi Przybylskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 27 czerwca 1968 r. we Włocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0046/POOD/04

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/2/04 z dnia 29 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan Piotr Adam Przybylski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

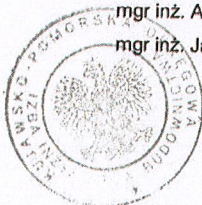
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Franciszek Szypliński
mgr inż. Andrzej Mańkowski
mgr inż. Jadwiga Kaniewska



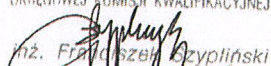
- Otrzymują:
1. Pan Piotr Adam Przybylski
ul. Toruńska 53b/15
87-800 Włocławek
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a

[Signature]
[Signature]
[Signature]

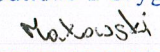
Za zgodność z oryginałem

[Signature]
ASYSTENT PROJEKTANTA
mgr inż. Sergiusz Makowski

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 i § 4a ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan Piotr Adam Przybylski jest upoważniony w specjalności **drogowej** do:
- projektowania: wszystkich dróg kolowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
 - sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń**.
- Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- II. Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:
- a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
 - b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
 - d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągłe obliczane jednokierunkowo,
 - e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
 - f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo – terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno – sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
(OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ)

inż. Franciszek Bzyptliński

Za zgodność z oryginałem


ASYSTENT PROJEKTANTA
mgr inż. Sergiusz Makowski

Bydgoszcz, dnia 15 października 2003 r.

Kujawsko – Pomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt OKK KUP – I – 7131 – 11/03

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 6, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Andrzejowi Sawoszczuk
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 19 sierpnia 1970 r. we Włocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/5/POOK/03

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/03 z dnia 27 września 2003 r. stwierdziła, że Pan Andrzej Sawoszczuk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski
mgr inż. Andrzej Mańkowski
mgr inż. Marek Krzyżanowski
mgr Andrzej Papuciewicz

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Sawoszczuk
ul. Okulickiego 8/24
85-799 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Za zgodność z oryginałem

Makowski
ASYSTENT PROJEKTANTA
mgr inż. Sergiusz Makowski

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Andrzej Sawoszczuk jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń

Zgodnie z § 2 powołanego w niniejszej decyzji rozporządzenia uprawnienia te nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

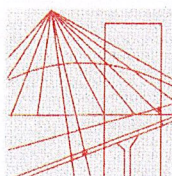
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Za zgodność z oryginałem

Sawoszczuk

ASYSTENT PROJEKTANTA
mgr inż. *Sawoszczuk*

ZAŚWIADCZENIA Z IZBY PIIB.



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

Bydgoszcz 2009-12-30

.....
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **PRZYBYLSKI PIOTR**

miejsce zamieszkania
87-800 WŁOCŁAWEK
UL. TORUŃSKA 53B/15

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BD/2044/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2010-01-01

do dnia 2010-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

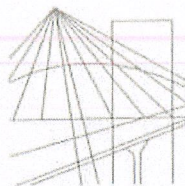
PRZEWODNICZĄCY
RADY OKRĘGOWEJ IZBY

mgr inż. Andrzej Myśliwiec

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem

Makowski
ASYSTENT PROJEKTANTA
mgr inż. Sergiusz Makowski



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

Bydgoszcz 2009-11-24

.....
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **SAWOSZCZUK ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania
85-790 BYDGOSZCZ
UL. RYBAKI 9A/12

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BD/1138/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2009-12-01

do dnia 2010-11-30

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
RADY OKRĘGOWEJ IZBY

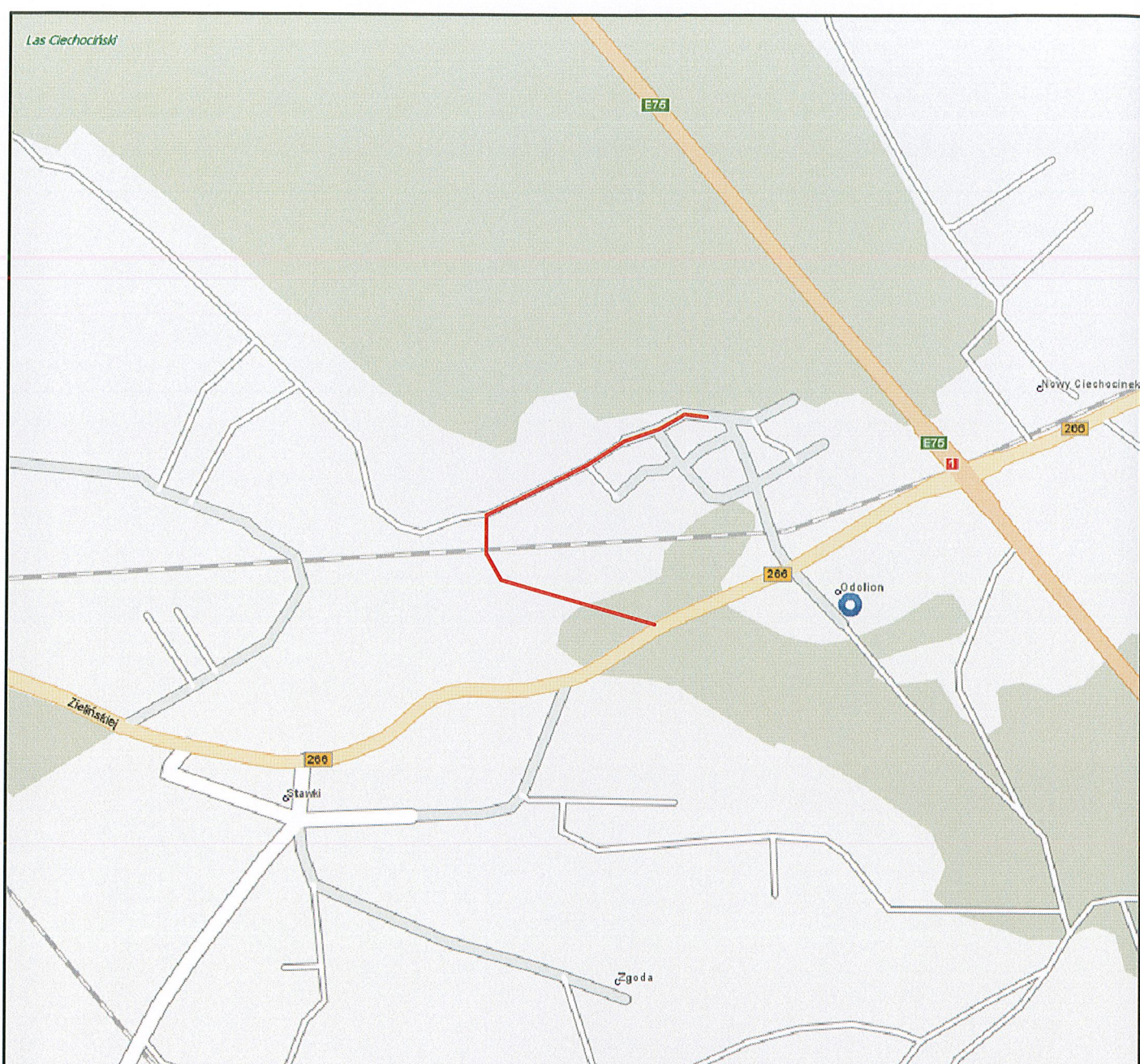
mgr inż. Andrzej Myśliwiec

.....
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem

Makowski
ASYSTENT PROJEKTANTA
mgr inż. Sergiusz Makowski

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



Przebieg projektowanej drogi

Jednostka projektowa:

MOTYLES
kompleksowa obsługa budownictwa

ul. Toruńska 53b m 15
87-800 Włocławek
tel.kom. 607 542 675

Lokalizacja:

Województwo Kujawsko Pomorskie Powiat Aleksandrowski
Gmina Aleksandrów Kujawski

Inwestor:

Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski

Nazwa inwestycji:

BUDOWA ULICY OKRĘŻNEJ W M. ODOLION NA DZ. NR EWID.: 81/4; 61/1; 59/1; 58; 62/4; 60/1; 3511/14; 55/1; 151/1; 51/1; 53/1; 54/1; 152/1; 52/1; 50/1; 42; 48/1; 49/1; 45/1; 21/53; 20; 5; 17/83; 21/52; 21/12; 21/8; 17/17; 21/5; 22/1; 23/3; 527; 545; 18; 24/11; 148/2; 17/3; 24/12; W M. WYGODA NA DZ. NR EWID.: 3506/1; 3505/21.

Stadium dokumentacji:

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa rysunku:

Plan orientacyjny

Projektant:

mgr inż. Piotr Przybylski
nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04

Podpis:

P. Przybylski

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Sawoszczuk
nr uprawnień budowlanych: KUP/5/POOK/03
specjalność konstrukcyjno-budowlana

Podpis:

A. Sawoszczuk

Asystent Projektanta:

mgr inż. Sergiusz Makowski

Podpis:

Makowski

Data:

13-06-2011

Skala:

1:1

Branża:

Drogowa

Nr Rysunku:

1