

# DOKUMENTACJA TECHNICZNA

**NAZWA OPRACOWANIA:** Projekt wykonawczy przebudowy odcinka drogi

**OBIEKT:** Droga gminna Nr. 1039910B  
Kuplisk-Kamienica-Granica Gminy

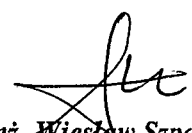
**ADRES:** Droga gminna  
Działka nr. ewid.gruntów:406

**INWESTOR:** Urząd Gminy w Janowie woj. Podlaskie

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** Pracownia Projektowa PH TASJA  
15-136 Białystok ul. Błękitna 13

**PROJEKTANT:**

mgr. inż. Wiesław Szpakowski

  
**mgr inż. Wiesław Szpakowski**  
upr. proj. w spec. „drogi”  
upr. Nr 187/74 z art. 18 Dz. U. Nr 7/61 poz. 46  
Dz. Bud. Nr 7/69 poz. 24 i 9/72 poz. 26

Białystok lipiec 2009

## Projekt zawiera :

### I. Część opisowa

1. Opis techniczny
- 2 Oświadczenie
3. Kopia uprawnień budowlanych i potwierdzenia przynależności do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa-projektanta

### II. Część rysunkowa

1. Plan sytuacyjny Ark.1
2. Plan sytuacyjny Ark.2
3. Plan sytuacyjny Ark.3
4. Plan sytuacyjny Ark.4.
5. Przekrój normalny
6. Profil podłużny Ark.1
7. Profil podłużny Ark.2
8. Profil podłużny Ark.3

### III. Część kosztorysowa

1. Przedmiar robót- spięty w oddzielnej teczce

## OPIS TECHNICZNY

### I Podstawa opracowania

1. Zlecenie inwestora
2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:1000
3. Pomiary własne w terenie
4. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz.U 43/99 poz 430

### II Zakres opracowania

Projekt ujmuje ułożenie nawierzchni bitumicznej dł. 2758 m na odcinku istniejącej drogi gminnej wraz zniezbędną korektą drogi w planie i profilu celem dostosowania jej do wymogów Rozporządzenia j.w.

### III Stan istniejący

Odcinek drogi: Kuplisk-Kamienica-Granica Gminy dł. 2758 m na odc. 215 m posiada nawierzchnię brukowcową, pozostała część stanowi jezdni żwirowa.  
Szerokość jezdni ok. 5,5 m, szerokość korony drogi ok. 7,0 m.

### IV Dane techniczne

Klasa drogi – L; Prędkość projektowa drogi poza terenem zabudowy – 50,40 km/h. Szerokość pasa ruchu – 2,75 m. Pobocza 0,75 m.  
Minimalny promień łuku poziomego - 50 m. Minimalne promienie łuków pionowych: wypukły – 1500 m i wklęsły 1000 m.

### V Roboty ziemne

Roboty ziemne wynikają z potrzeby dostosowania przebiegu drogi do przyjętych danych technicznych.  
Ilość robót oszacowano w załączniku do przedmiaru.

### VI Nawierzchnia

Zgodnie z życzeniem inwestora przyjęto nawierzchnię jednowarstwową z asfaltobetonu, warstwa ścieralna gr. 5 cm.  
Podbudowę stanowią istniejąca nawierzchnia brukowcowa i żwirowa.  
Na poszerzeniach jezdni w obrębie łuków poziomych oraz w miejscach

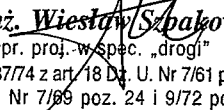
niezbędnej korekty jezdni w planie i profilu zaprojektowano podbudowę z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie.  
Warstwa dolna gr. 25 cm i górna gr. 15 cm.

## VII Odwodnienie

Odprowadzenie wód opadowych powierzchniowe na przyległy teren.

## VIII Różne

Kabel telekomunikacyjny w km 1+900÷2+00 należy przełożyć poza zakres robót drogowych.

  
**mgr inż. Wiesław Szpakowski**  
upr. proj. w spec. „drogi”  
upr. Nr 1877/4 z art. 18 Dz. U. Nr 7/61 poz. 46  
Dz. Bud. Nr 7/89 poz. 24 i 9/72 poz. 26

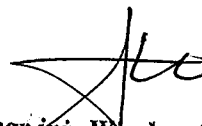
## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994.-*Prawo budowlane*(jednolity tekst Dz.U. z 2003r. Nr.207, poz. 2016 \z późniejszymi zmianami)

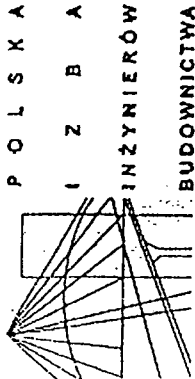
## OŚWIADCZAM

że projekt wykonawczy: Przebudowy odcinka drogi gminy Nr. 1039910B Kuplisk-Kamienica- Granica Gminy na działce nr. ewidencyjny gruntów: 406 Gmina Janów woj. Podlaskie został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:



**mgr inż. Wiesław Szpakowski**  
upr. proj. w spec. „drogi”  
upr. Nr 187/74 z art. 18 Dz. U. Nr 7/61 poz. 46  
Dz. Bud. Nr 7/69 poz. 24 i 9/72 poz. 26



## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Wiesław Szpakowski  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym PDL/BD/2364/02  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 2009-02-01  
do dnia 2010-01-31.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28,  
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.pilb.org.pl, e-mail: pdl@pilb.org.pl

WOJEWÓDZKI  
ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH  
ul. Świdwieńska 11, 14-24-441  
00-010 Warszawa

(pieczęć podłużna organu państwowego  
nadzoru budowlanego)

Nr. 187/74

(Nr ewid. uprawnień)

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7 poz. 46.)  
 oraz § 14 zarządzenia nr 195 Min. Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budo-  
 wulanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa z 1969 r. nr 7,  
 poz. 24 i z 1972 r. Nr 9, poz. 26)

Ob. mgr inż. Wiesław Szpakowski s. Adolfa

urodzony dnia 9 maja 1940 roku w Osewiczach

otrzymuje

w specjalności "drogi"

uprawnienia budowlane do projektowania obiektów budowlanych

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Wiesław Szpakowski  
upr. proj. w spec. "drogi" (pieczęć okrągła)

upr. Nr 187/74 z art. 18 Dz. U. Nr 761 poz. 46  
Dz. Bud. Nr 7/69 poz. 24 i 9/72, poz. 26  
lipiec 2009

D Y R E K T O R

/inż. Z. Biolacki/