



44-200 Rybnik  
ul. Sławików 8

**Nr Sprawy: 09-10-21/1109**

W/PGL/11201/2009

Dnia: 2 listopad 2009

ADRESAT:  
**Gmina Godów**  
**ul. 1 Maja 53**  
**44 - 340 Godów**

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI**  
(dla mocy przyłączeniowej do 40 kW)

W odpowiedzi na złożony wniosek z dnia **21 października 2009** zapewniamy dostawę energii elektrycznej po zawarciu umowy przyłączeniowej dotyczącej realizacji niżej określonych warunków przyłączenia:

1. Przyłączany obiekt:

**Oświetlenie uliczne -nowa szafa oświetlenia**  
**ul. Wodzisławska**  
**Krostoszowice**

2. Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej: **Istniejący słup linii napowietrznej Id=546480**

2.1 Dane techniczne istniejącej sieci elektroenergetycznej:

stacja transformatorowa: **W051 Wilchwy Pustki / nN / rozdzielnica nr 1 / pole nr 1**  
z transformatorem o mocy: **250 [kVA]**  
obwód: **Obw. ul.Czarneckiego**

składający się do miejsca przyłączenia z następujących elementów sieci:

**Linia ASXS 4x95-110mb; Linia ASXS 4x70 -675mb**

3. Zasilanie obiektu mocą przyłączeniową **5,0 kW** z sieci dystrybucyjnej

Przedsiębiorstwa Energetycznego wymaga:

a/ w zakresie przygotowania sieci do przyłączenia: **nie wymagane**

b/ w zakresie rozbudowy sieci: **nie wymagane**

c/ w zakresie instalacji Podmiotu Przyłączanego:

**Projekt i budowa szafy oświetlenia. Projekt i budowa linii oświetlenia ulicznego.**

**Proponowana zabudowa słupów wirowanych. Proponowany ASXS 2x25.**

**Oprawy energooszczędne według potrzeb.**

**Instalacja powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.**

4. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

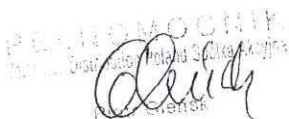
**Zaciski prądowe na istniejącej sieci nN na słupie Id=546480**

Granicą eksploatacji jest miejsce dostarczania energii elektrycznej.

5. Układ rozliczeniowy pomiaru energii elektrycznej zawierający licznik **jednofazowy, jednostrefowy, bezpośredni** zainstalować: **w szafie oświetlenia.**
6. Zabezpieczenie przedlicznikowe nadmiarowoprądowe typu topikowego w wielkości max **25 A** usytuować w miejscu określonym w pkt. 5.
7. Przyłączane do sieci elektroenergetycznej urządzenia, instalacje i sieci muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami na wypadek awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu energii. Zainstalowane urządzenia, instalacje i sieci nie mogą wprowadzać zakłóceń do sieci dystrybucyjnej lub instalacji innych odbiorców przyłączonych do tej sieci. Dopuszczalne poziomy odkształceń parametrów znamionowych sieci określa Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej. Podmiot Przyłączany zobowiązany jest minimalizować wpływ odbiorników niespokojnych na sieć dystrybucyjną a tym samym inne podmioty przyłączone do tej sieci przez stosowanie urządzeń separujących, miękkiego rozruchu, itp. Obciążenie winno być rozłożone równomiernie pomiędzy poszczególne fazy.
8. Sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C
9. Ochronę przeciwporażeniową i przeciwprzebieciową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Urządzenia ochrony przeciwprzebieciowej klasy B, C, D instalować poza złączem będącym własnością Przedsiębiorstwa Energetycznego.
10. Realizacja niniejszych warunków w zakresie dokumentacji wymaga:  
a/ w części Przedsiębiorstwa Energetycznego: **nie wymaga,**  
b/ w części Podmiotu Przyłączanego: **opracowania i uzgodnienia dokumentacji pełnej.**
11. Wykonanie prac elektroinstalacyjnych na obiektach nie będących własnością Podmiotu Przyłączanego wymaga pisemnej zgody właściciela.
12. Warunki zachowują ważność przez okres dwóch lat od daty wydania.
13. Szacowany koszt realizacji warunków przyłączenia wynosi: **0,0** tys. zł.
14. Integralną częścią warunków jest projekt umowy o przyłączenie, który podaje wysokość obowiązującej opłaty przyłączeniowej, sposób i terminy jej wnoszenia.
- 15. Podstawą realizacji postanowień niniejszych warunków przyłączenia jest zawarcie umowy o przyłączenie.**
16. Unieważnia się warunki i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszego pisma.
17. Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązująca w Przedsiębiorstwie Energetycznym dostępna jest w jego siedzibie lub na stronie internetowej **[www.vattenfall.pl](http://www.vattenfall.pl)**.
18. Dodatkowe informacje: **Podział między Miastem Wodzisław a Gmina Godów potrzebna nowa szafa oświetlenia. Temat w imieniu UG Godów prowadzi P. Kozaczka kom.698-648-313**

WP opracował: **Piotr Gleńsk**

Kopia: a/a



Rybnik, dn. 18.02.2010r.

Biuro Obsługi Technicznej  
VDP / PDP / PGL / 126 / 2010

**EL - PROJEKT**  
**Firma Projektowo - Wykonawcza**  
**Spółka Cywilna**  
**Bartłomiej Kozaczka, Tomasz Strach**  
**ul. Bielska 22**  
**43 – 430 Skoczów**

Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji technicznej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10-02-2010 informujemy, że dokumentację techniczną :

- **Projekt Budowlano Wykonawczy budowy oświetlenia ulicznego ul. Wodzisławska w Krostoszowicach dla UG - Godów**
- opracowaną dla warunków przyłączenia **W / PGL / 11201 / 2009 z dnia 02-11-2009r.**

uzgodniono pod względem zgodności z w/w warunkami przyłączenia oraz zastosowanych rozwiązań technicznych w części elektrycznej, do miejsca dostarczania energii, **bez uwag.**

Sprawdzenie to nie zwalnia Inwestora od obowiązku stosowania norm, przepisów budowy i bezpieczeństwa.

Jest to projekt i budowa odcinka sieci oświetlenia i zabudowa opraw Oświetlenie pozostaje na majątku i w eksploatacji UG - Godów

Vattenfall Dystrubution Poland S.A  
44-200 Rybnik ul. Sławików 8

Z poważaniem

PELNOUPOWNIENIE  
Vattenfall Distribution Poland Spółka Akcyjna  
  
Piotr Głębski

Załącznik:

1 egz. Dokumentacji

Kopia: VDP

Nowa szafa oświetlenia 5,0kW (25A)

Ze ST W051 „Wilchwy Pustki” ul. Wodzisławska Obw.1 ASXS 2x25 -360mb; Oprawy SGS 102/100W -10szt

Ze ST W051 „Wilchwy Pustki” ul. Wodzisławska Obw.2 YAKY 4x35 -115mb; ASXS 2x25 -231mb;

Oprawy SGS 102/100W -6szt

Godów, dnia 23.07.2009

**„EL-PROJEKT” S.C.**  
**ul. Bielska 22**  
**43-430 Skoczów**

Dotyczy: **uzgodnienia lokalizacji projektowanych linii oświetlenia ulic na terenie Gminy Godów.**

W odpowiedzi na pismo nr: 227/09/BK z dnia 9.06.2009 (data wpływu: 09.07.2009),  
uzgadniam **pozytywnie** lokalizacje projektowanych linii napowietrznych oświetlenia ulicznego na  
parcelach będących własnością Gminy Godów.

Adel

PZ.5401-73/766/10

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami) art. 19 ust. 1 i ust 2 pkt 3, art. 20 pkt 4, art. 39 ust. 1 pkt 7, ust 3, 4, 5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. nr 19, poz. 115 z późniejszymi zmianami), a także upoważnienia nr 43/2002 z dnia 10 grudnia 2002r. udzielonego przez Zarząd Powiatu Wodzisławskiego dla Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Wodzisławiu Śląskim do załatwiania w jego imieniu spraw należących do kompetencji zarządcy drogi w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień w sprawach określonych w przepisach ustawy o drogach publicznych oraz przepisach wykonawczych do tej ustawy, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 marca 2010 r. (doręzonego dnia 26 marca 2010 r.) złożonego przez **Pana Bartłomieja Kozaczka** przedstawiciela **Firmy Projektowo – Wykonawczej „EL-PROJEKT” S.C. Bartłomiej Kozaczka, Tomasz Strach, ul. Bielska 22, 43-430 Skoczów** działającego z pełnomocnictwem:

**Wójta Gminy Godów**  
**ul. 1 Maja 53**  
**44-340 Godów**

w sprawie uzgodnienia lokalizacji w pasie drogowym drogi powiatowej nr 5020S ul. Wodzisławska w Krostoszowicach (działki o numerach geodezyjnych 99 oraz 1876/9) budowy linii oświetlenia ulicy Wodzisławskiej (lokalizacja szafy oświetlenia ulicy oraz linii napowietrzno – kablowej oświetlenia ulicy), wg załączonej mapy i w odniesieniu do pasa drogowego drogi powiatowej nr 5020S, Zarząd Powiatu:

### uzgadnia

lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 5020S ul. Wodzisławska w Krostoszowicach (działki o numerach geodezyjnych 99 oraz 1876/9) budowy linii oświetlenia ulicy Wodzisławskiej (lokalizacja szafy oświetlenia ulicy oraz linii napowietrzno – kablowej oświetlenia ulicy), wg załączonej mapy i w odniesieniu do pasa drogowego drogi powiatowej nr 5020S,

### przy zachowaniu następujących warunków:

- 1) umieszczenie w pasie drogowym linii oświetleniowej nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi,
- 2) budowla usytuowana w pasie drogowym powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi lub budowy chodnika,
- 3) linia oświetleniowa biegnąca wzdłuż pasa drogowego powinna być usytuowana w odległości co najmniej 0,5 m od krawędzi jezdni,
- 4) linia napowietrzna niskiego napięcia zlokalizowana w pasie drogowym, powinna być usytuowana powyżej skrajni drogowej,
- 5) linię kablową zlokalizowaną poprzecznie w pasie drogowym należy zaprojektować i wykonać metodą bezwykopową, w rurze ochronnej na całej szerokości pasa drogowego na głębokości co najmniej 1.4m poniżej niwelety jezdni (licząc od górnej krawędzi ścianki rury ochronnej),
- 6) w przypadku kolizji linii oświetleniowej z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci po wcześniejszych ustaleniach z właścicielami tych urządzeń,
- 7) za uszkodzenia pasa drogowego, które mogą być następstwem wykonywanych prac związanych z budową linii oświetleniowej odpowiada jej właściciel, na którym spoczywa obowiązek naprawy lub pokrycia kosztów związanych z usunięciem szkody,
- 8) jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia,
- 9) koszt budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania tych prac,
- 10) prace wykonać w taki sposób, by nie pogorszyć stanu technicznego pasa drogowego,
- 11) miejsce wykonywania prac prawidłowo zabezpieczyć w celu ochrony wszystkich użytkowników drogi,
- 12) po zakończonych robotach teren uporządkować.

### Uzasadnienie:

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 §4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od jej uzasadnienia.

### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Na 30 dni przed planowanym przystąpieniem do wykonania robót, inwestor w ramach odrębnego wniosku, winien wystąpić do tutejszego zarządu o zgodę na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z zarządzaniem drogami.

Ze względu na istniejące uzbrojenie terenu prace prowadzić zgodnie z uzgodnieniami branżowymi.

Z upoważnienia  
ZARZĄDU POWIATU  
inż. Marek Okularczyk  
Dyrektor Miejskiego Zarządu Dróg

Załączniki :

- 1 egz. opieczątowanej mapy zasadniczej,

Otrzymują :

- Bartłomiej Kozaczka  
Firma Projektowo-Wykonawcza  
„EL-PROJEKT” S.C. Bartłomiej Kozaczka, Tomasz Strach  
ul. Bielska 22  
43-430 Skoczów
- PZD a/a.



Współrzędne  
WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH: KROSTOSZOWICE ULICA WODZISŁAWSKA

Nr sł:	X	Y
1/1	-49184.47	-28548.61
1/2	-49220.36	-28550.33
1/3	-49250.39	-28551.01
1/4	-49280.37	-28551.11
1/5	-49310.25	-28549.99
1/6	-49340.19	-28548.88
1/7	-49370.11	-28546.33
1/8	-49399.90	-28541.62
1/9	-49429.51	-28536.70
1/10	-49459.10	-28531.80
2/1	-49095.25	-28586.22
2/2	-49089.28	-28641.87
2/3	-49075.13	-28667.08
2/4	-49063.55	-28700.14
2/5	-49069.12	-28720.50
2/6	-49067.34	-28750.48
2/7	-49032.22	-28766.96
2/8	-48997.12	-28783.49
2/9	-49016.48	-28817.61

GEODETA UPRAWNIENY  
Nr 12495  
Juraj Rudzki  
43-200 PSZCZYNA  
ul. Sieneczna 43



Starosta Wodzisławski  
ul. Bogumińska 2  
44-300 Wodzisław Śl.

Wodzisław Śląski, dnia 21 stycznia 2010 r.

Nr WAB. 7360-001/10

**EL-PROJEKT**  
**Firma projektowo-wykonawcza**  
**Spółka Cywilna**  
**Bartłomiej Kozaczka, Tomasz Strach**  
**ul. Bielska 22**  
**43-430 Skoczów**

dotyczy: „Budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Godów”

W odpowiedzi na pismo z dnia 14 stycznia 2010 r. informuję, że po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą w/w inwestycji wyrażam zgodę na zmniejszenie pasa zakresu opracowania otaczającego teren inwestycji, określonego w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz. 133).

z up. STAROSTY

mgr inż. Krzysztof Blaszczyk  
Naczelnik Wydziału Administracji  
Architektoniczno - Budowlanej

Kopia:

- WAB. a/a; AD.

Godów, dnia 8 września 2009

Nr BU.BS - 7324/137/09

**WYRYS I WYPIS  
Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
GMINY GODÓW**

Stosownie do art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( Dz U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.)

**- informuje się -**

ze zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Godów, zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy w Godowie nr XXVIII/213/2002 z dnia 27 marca 2002r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego nr 31, poz. 1117, z dnia 15.05.2002r. Zakres opracowania wskazany na załączonym do wniosku szkicu orientacyjnym, obejmujący pas drogowy ulicy Wodzisławskiej w Krostoszowicach stanowi teren:

- jednostki strukturalnej planu – sołectwa Krostoszowice obszar: „KR3”, „KR1”, „KR4.1”: o funkcji: rolniczo – mieszkaniowej i wytwórczo – komercyjno - mieszkaniowej;
- na terenie wyodrębnionym w ramach jednostki strukturalnej oznaczonej symbolem odpowiadającym funkcji występującej w jego granicach:
  - „KZ1/2” - teren układu komunikacyjnego – ulice zbiorcze – droga powiatowa,
  - „KD1/2” - teren układu komunikacyjnego – ulice dojazdowe – droga gminna.
- w strefie podlegającej dodatkowym ograniczeniom lub regulacjom:  
nie dotyczy

Tekst planu określa funkcję wiodącą i uzupełniającą terenu oraz zasady zabudowy i zagospodarowania.

Ponadto informuje się, że teren znajduje się w zasięgu obszaru górniczego.

1 lip. Wojn  
*[Podpis]*  
mgr inż. Zdzisław Pruchniak  
Kierownik Katedry Budownictwa  
i Gospodarki Komunalnej

**Załączniki:**

1. kserokopia fragmentu rysunku planu
2. kserokopia fragmentu tekstu planu

zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3  
ustawy z dnia 16.11.2006r. O opłacie skarbowej  
(Dz.U. Nr 225, poz. 1635)



**- KZ – TERENY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO - ULICE ZBIORCZE - jako drogi powiatowe / gminne**

O parametrach technicznych i użytkowych charakteryzujących się :  
Przekrój ulicy /drogi/ jednojezdniowy, dwupasowy, szerokość pasa :

A/ Poza terenem zabudowy - 3,00 m – **3,50 m**,

B/ Na terenie zabudowanym – 3,25 m – **3,50 m**,

**Postulowana szerokość pasa dla A/ - 3,00 m**

**B/ - 3,50 m**

**Linia rozgraniczająca ulice, drogi publiczne, place:** poza terenami zabudowy i tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego **min. 20,0 m**

**Linia rozgraniczająca ulice, drogi publiczne, place** na terenach zabudowanych - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego - **min. 20,0 m**

**Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych** tam gdzie brak możliwości poszerzenia pasa ulicznego w dostosowaniu do istniejącego stanu zagospodarowania bez naruszania trwałych, istniejących ogrodzeń i trwałych urządzeń zlokalizowanych w pasie drogi /ulicy/.

**Linia zabudowy minimalna** dla nowoprojektowanych i rozbudowywanych budynków w odległości 12,00 m od zewnętrznej krawędzi jezdni..

**- KL – TERENY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO - ULICE LOKALNE** powiatowe i gminne

O parametrach technicznych i użytkowych charakteryzujących się :

Przekrój ulicy /drogi/ jednojezdniowy, dwupasowy, szerokość pasa : 2,50m – 3,00m.

A/ Poza terenem zabudowy - 2,50 m – **2,75 m**,

B/ Na terenie zabudowanym – 2,50 m – **3,00 m**,

**Postulowana szerokość pasa dla A/ - 2,75 m**

**B/ - 3,00 m**

**Linia rozgraniczająca poza terenami zabudowy** - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego min. 15,0 m

**Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych** - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego min. 12,0 m

**Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych** - tam gdzie brak możliwości poszerzenia pasa ulicznego, w dostosowaniu do istniejącego stanu zagospodarowania bez naruszania trwałych, istniejących ogrodzeń i trwałych urządzeń zlokalizowanych w pasie drogi /ulicy/.

**Linia zabudowy minimalna** dla nowoprojektowanych i rozbudowywanych budynków w odległości 9,00 m od zewnętrznej krawędzi jezdni.

**- KD – TERENY UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO - ULICE DOJAZDOWE** gminne

O parametrach technicznych i użytkowych charakteryzujących się :

Przekrój ulicy /drogi/ jednojezdniowy, dwupasowy, szerokość pasa : 2,50m – 3,00 m.

A/ Poza terenem zabudowy - 2,50 m – **3,00 m**,

B/ Na terenie zabudowanym – 2,50 m – **3,00 m**,

**Postulowana szerokość pasa dla A/ - 3,00 m**

**B/ - 3,00 m**

**Linia rozgraniczająca poza terenami zabudowy** - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego min. 15,00 m,

**Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych** - tam gdzie istnieje możliwość poszerzenia pasa ulicznego min. 10,00 m,

**Linia rozgraniczająca na terenach zabudowanych** - tam gdzie brak możliwości poszerzenia pasa ulicznego - w dostosowaniu do istniejącego stanu zagospodarowania bez naruszania trwałych, istniejących ogrodzeń i trwałych urządzeń zlokalizowanych w pasie drogi /ulicy/.

**Linia zabudowy minimalna** dla nowoprojektowanych i rozbudowywanych budynków w odległości 7,00 m od zewnętrznej krawędzi jezdni.

Dla dróg dojazdowych w istniejącym zagospodarowaniu zaleca się:

- 1) Należy dążyć do dostosowania linii rozgraniczającej drogi do szerokości wynikającej z obowiązujących przepisów,
- 2) Zgodnie z § 6 p.2. Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich

Za zgodność z opisem  
z oryginałem potwierdza się  
Godów dnia 08.05.09





Nr transakcji w ING Banku Śląskim S.A.: 97202125373    Data księgowania: 23.11.2009    Data transakcji: 23.11.2009

**Rachunek winien:**

ING Bank Śląski S.A.  
  
54 1050 1083 1000 0022 9485 9836  
"EL-PROJEKT" SPÓŁKA CYWILNA    BA  
IEJ KOZACZKA, TOMASZ STRACH  
BIELSKA 22  
43-430 SKOCZÓW

**Rachunek ma:**

ING Bank Śląski S.A.  
  
38 1050 1070 1000 0023 1455 3385  
Urząd Miasta Wodzisławia Śląskiego  
ul. Bogumińska 4  
44-300 Wodzisław Śląski

**Tytuł:**

opłata skarbową za pełnomocnictwo  
- OR.OP.0113-88/09  
Oświetlenie na terenie Gminy Godów

**Szczegóły operacji:**

**Kwota:**

22,00

**Waluta:**

PLN

Wygenerowane elektronicznie potwierdzenie realizacji polecenia przelewu. Dokument sporządzony na podstawie art. 7 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997  
Prawa bankowego (Dz.U. Nr 72 z 2002 roku, poz. 665 z późniejszymi zmianami). Nie wymaga podpisu ani stempla.

17.09.2009

(data)

**Projektant:**  
**inż. Bartłomiej Kozaczka**  
(imię i nazwisko)

**SLK/2507/PWOE/09**  
(nr uprawnień)

**SLK/IE/6180/09**  
(nr członkowski izby zawodowej)

## Oświadczenie

projektanta sporządzającego projekt budowlano-wykonawczy

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003r. poz. 2016 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy:

**„Budowy oświetlenia ulicznego w Krostoszowicach ul.  
Wodzisławska”.**

(nazwa projektu i adres inwestycji)

sporządzony w: **we wrześniu 2009 r.**

dla  
**Gmina Godów**  
**ul. 1 Maja 53**  
**43-340 Godów**  
(Inwestor)

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i wytycznymi. Projekt jest wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

**Projektant:**  
(pieczęć wraz z podpisem)

**inż. BARTŁOMIEJ KOZACZKA**  
Upewnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. SLK/2507/PWOE/09

**Sprawdzający**  
(pieczęć wraz z podpisem)

inż. Manfred Henning  
upr. bud. do projektowania,  
kierowania i nadzorowania  
w zakresie budowy instalacji  
elektrycznych, sieci i urządzeń  
elektroenergetycznych  
nr ewid. 161/72/Kt: 261/90