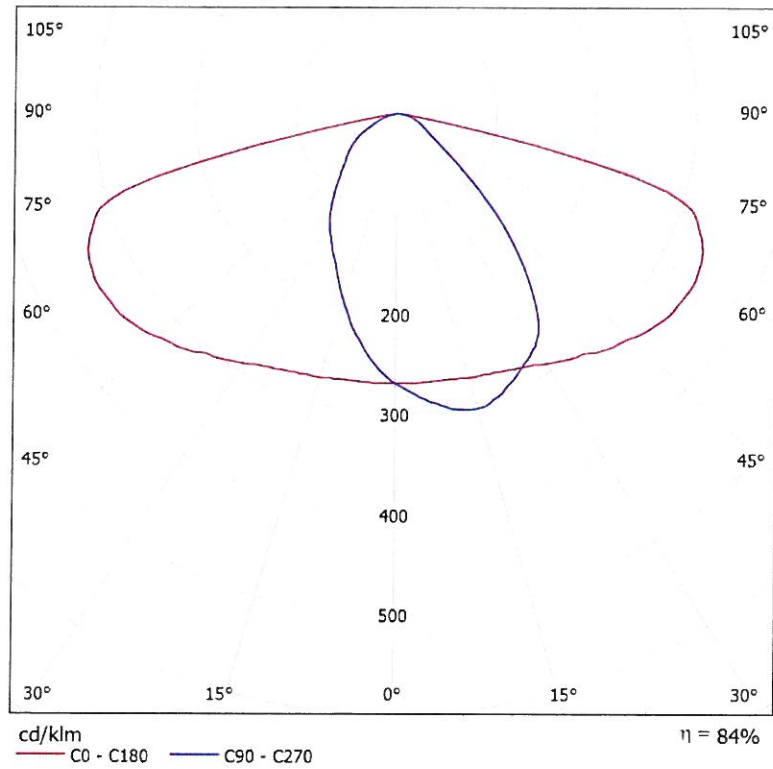


- Sprawność układu optycznego nie mniejsza niż podana poniżej.
- Różnica danych fotometrycznych proponowanej oprawy równoważnej nie powinna być większa niż  $\pm 5\%$  w stosunku do podanych:



## OBLICZENIA TECHNICZNE

### 1. Dobór przewodów

Obliczeń dokonuję dla osiemnastu latarni (19 opraw)

#### 1.1 Dobór i sprawdzenie przewodów na obciążenie oraz dobór zabezpieczeń przewodów

Dane do wyliczeń:

##### **obw. 100**

- ilość projektowanych opraw oświetleniowych o mocy 55 W – 17 szt.

Moc zainstalowana i szczytowa projektowanego oświetlenia:

$$P_i = P_s = 17 * 55 = 935 \text{ W}$$

Prąd znamionowy:

$$I_n = \frac{P_i}{\sqrt{3} * U * \cos\Phi} = \frac{935}{\sqrt{3} * 400 * 0,93} = 1,45 \text{ A}$$

Prąd rozruchu w obwodzie:

$$I_r = 1,8 * I_n = 1,8 * 1,45 = 2,61 \text{ A}$$

Przyjmuję zabezpieczenie obwodu wkładkami WTNH-00/gF 10A oraz kabel zasilający YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>, dla którego obciążalność długotrwała  $I_{dd} = 135\text{A}$ , a obciążalność dopuszczalna długotrwała  $I_{ddp}$ , ze względu na ułożenie w przepustach kablowych:

$$I_{ddp} = 0,74 * I_{dd} = 0,74 * 135 = 99,9 \text{ A}$$

Dla spełnienia wymogów odpowiedniego zabezpieczenia przewodów musi być zastosowana koordynacja urządzeń zabezpieczających:

$$I_n \leq I_b \leq I_{dd}$$

$$I_{zz} \leq 1,45 * I_{dd}$$

gdzie:

$I_n$  – prąd znamionowy w obwodzie = 1,45A

$I_b$  – prąd znamionowy zabezpieczenia obwodu = 10A

$I_{dd}$  – obciążalność dopuszczalna długotrwała kabla YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> = 99,9A

$I_{zz}$  – prąd zadziałania zabezpieczenia  $1,6 * I_b = 1,6 * 10 = 16\text{A}$

$$1,45 \text{ A} \leq 10\text{A} \leq 99,9 \text{ A}$$

$$16\text{A} \leq 1,45 * 99,9 = 144,8 \text{ A}$$

Pod względem dopuszczalnego obciążenia kabel spełnia wymagane warunki.

**obw. 200**

- ilość projektowanych opraw oświetleniowych o mocy 55 W – 2 szt.

Moc zainstalowana i szczytowa projektowanego oświetlenia:

$$P_i = P_s = 2 * 55 = 110 \text{ W}$$

Prąd znamionowy:

$$I_n = \frac{P_i}{\sqrt{3} * U * \cos\Phi} = \frac{110}{\sqrt{3} * 400 * 0,93} = 0,17 \text{ A}$$

Prąd rozruchu w obwodzie:

$$I_r = 1,8 * I_n = 1,8 * 0,17 = 0,306 \text{ A}$$

Przyjmuję zabezpieczenie obwodu wkładkami WTNH-00/gF 10A oraz kabel zasilający YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>, dla którego obciążalność długotrwała  $I_{dd} = 135\text{A}$ , a obciążalność dopuszczalna długotrwale  $I_{ddp}$ , ze względu na ułożenie w przepustach kablowych:

$$I_{ddp} = 0,74 * I_{dd} = 0,74 * 135 = 99,9 \text{ A}$$

Dla spełnienia wymogów odpowiedniego zabezpieczenia przewodów musi być zastosowana koordynacja urządzeń zabezpieczających:

$$I_n \leq I_b \leq I_{dd}$$

$$I_{zz} \leq 1,45 * I_{dd}$$

gdzie:

$I_n$  – prąd znamionowy w obwodzie = 0,17A

$I_b$  – prąd znamionowy zabezpieczenia obwodu = 10A

$I_{dd}$  – obciążalność dopuszczalna długotrwale kabla YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> = 99,9A

$I_{zz}$  – prąd zadziałania zabezpieczenia  $1,6 * I_b = 1,6 * 10 = 16\text{A}$

$$0,17 \text{ A} \leq 10\text{A} \leq 99,9 \text{ A}$$

$$16\text{A} \leq 1,45 * 99,9 = 144,8 \text{ A}$$

Pod względem dopuszczalnego obciążenia kabel spełnia wymagane warunki.

**1.2 Spadek napięcia w linii oświetlenia ulicznego**

Odcinkowy spadek napięcia:

$$\Delta U_{odc\%} = \frac{P_{odc} * k_j * 1000 * l_{odc}}{\gamma * S * U^2}$$

Sumaryczny spadek napięcia:

$$\Delta U_{\Sigma\%} = \frac{P_{\Sigma} * k_j * 1000 * l_{\Sigma}}{\gamma * S * U^2}$$

gdzie:

- $P_{\Sigma}$  – sumaryczna moc w obwodzie
- $k_j$  – współczynnik jednoczesności
- $l_{\Sigma}$  – sumaryczna długość poszczególnych odcinków obwodu
- $\gamma$  – konduktywność aluminium
- $S$  – przekrój zastosowanego kabla
- $U$  – napięcie międzyfazowe

**obw. 100**

- ilość projektowanych opraw oświetleniowych o mocy 55 W – 17 szt.

$$\Delta U_{\Sigma\%} = \frac{P_{\Sigma} * k_j * 1000 * l_{\Sigma}}{\gamma * S * U^2} = \frac{0,935 * 1 * 1000 * 803}{33 * 35 * 400^2} = 0,406\%$$

$$\Delta U_{dop\Sigma\%} = 5\%$$

$$\Delta U_{\Sigma\%} \leq \Delta U_{dop\Sigma\%}$$

0,406% ≤ 5% – warunek zachowany

**obw. 200**

- ilość projektowanych opraw oświetleniowych o mocy 55 W – 2 szt.

$$\Delta U_{\Sigma\%} = \frac{P_{\Sigma} * k_j * 1000 * l_{\Sigma}}{\gamma * S * U^2} = \frac{0,11 * 1 * 1000 * 90}{33 * 35 * 400^2} = 0,00535\%$$

$$\Delta U_{dop\Sigma\%} = 5\%$$

$$\Delta U_{\Sigma\%} \leq \Delta U_{dop\Sigma\%}$$

0,00535% ≤ 5% – warunek zachowany

mgr inż. Arkadiusz Janiński  
 uprawnienia budowlane do projektowania  
 bez ograniczeń w dziedzinie inżynierii  
 w zakresie specjalności prowadzenia  
 elektrycznych i elektroenergetycznych  
 nr ewid. KUP 141-POD.11

## **Pieńki Królewskie, gm. Grudziądz**

Wysokość słupów:  $h=8\text{m}$  / wysięgnik dł.  $1,5\text{m}$  / nachylenie  $5^\circ$

Data: 30.03.2017  
Edytor:

Pieńki Królewskie, gm. Grudziądz



**DIALux**

30.03.2017

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Spis treści

<b>Pieńki Królewskie, gm. Grudziądz</b>	
Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
<b>Ulica</b>	
Dane planowania	3
Lista oprav	4
Wyniki szczegółowe	5
<b>Pola oszacowania</b>	
<b>Pole oszacowania Jezdnia 1</b>	
Izolinie (E)	6

Pieńki Królewskie, gm. Grudziądz

DIALux

30.03.2017

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

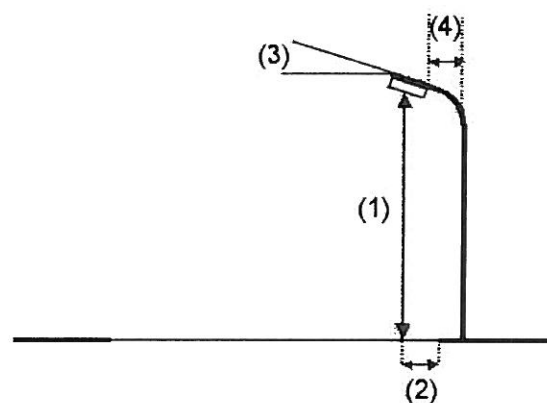
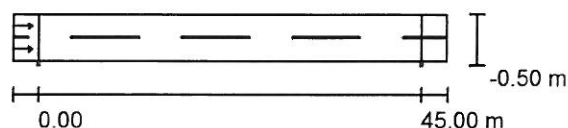
## Ulica / Dane planowania

## Profil ulicy

Jezdnia 1 (Szerokość: 5.500 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.80

## Rozmieszczenia opraw



Oprawa:	SCHREDER TECEO 1 / 5102 / 24 LEDS 700mA NW / 372232
Strumień świetlny (Oprawa):	5998 lm
Strumień świetlny (Lampy):	7171 lm
Moc opraw:	55.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	45.000 m
Wysokość montażu (1):	8.000 m
Wysokość punktu świetlnego:	8.075 m
Nawis (2):	-0.105 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °
Długość wysięgnika (4):	1.500 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
 przy 70°: 466 cd/klm  
 przy 80°: 161 cd/klm  
 przy 90°: 1.13 cd/klm

W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.

Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy mocy oświetleniowej G1.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.5.

Pieńki Królewskie, gm. Grudziądz

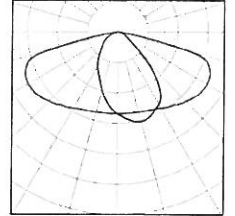


**DIALux**  
30.03.2017

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica / Lista opraw

SCHREDER TECEO 1 / 5102 / 24 LEDS 700mA  
NW / 372232  
Numer artykułu:  
Strumień świetlny (Oprawa): 5998 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 7171 lm  
Moc opraw: 55.0 W  
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100  
Kod Flux CIE: 46 78 97 100 84  
Wyposażenie: 1 x 24 LEDS 700mA NW (Czynnik  
korekcyjny 1.000).

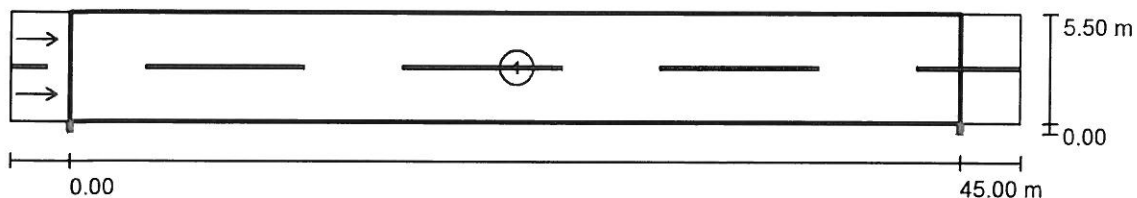






Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Ulica / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.80

Skala 1:365

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
 Długość: 45.000 m, Szerokość: 5.500 m  
 Siatka: 15 x 6 Punkty  
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME5

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

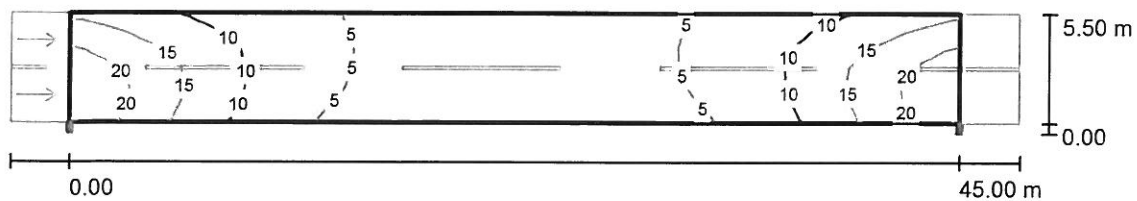
	$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]	SR
Wartości rzeczywiste według obliczenia:	0.59	0.49	0.43	12	0.64
Wartości zadane według klasy:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15	≥ 0.50
Spełnione/nie spełnione:	✓	✓	✓	✓	✓

Pieńki Królewskie, gm. Grudziądz

**DIALux**

30.03.2017

Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

**Ulica / Pole oszacowania Jezdnia 1 / Izolinie (E)**

Wartości Lux, Skala 1 : 365

Siatka: 15 x 6 Punkty

$E_m$  [lx]  
8.90

$E_{min}$  [lx]  
2.11

$E_{max}$  [lx]  
23

$E_{min} / E_m$   
0.236

$E_{min} / E_{max}$   
0.092

## Zestawienie materiałów – ośw. uliczne w m. PIENKI KRÓLEWSKIE gm. Grudziądz

L.p.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1	Bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm	m	835
2	Cement portlandzki zwykły '25" b/dodatków	t	0,9
3	Emalia ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0,2
4	Farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0,6
5	Folia kalandrowana z PCW niebieska	m.b.	785
6	Fundament np. F120/43 /0,3x0,3x120/ wraz z kapturkami i śrubami „PRIMA BUD” (lub równoważny)	kpl.	18
7	Fundament pod SO-2/3w2 (lub równoważny)	szt.	1
8	Kabel YAKXS 4x35 mm <sup>2</sup>	m	893
9	Kabel YKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	7
10	Kapturki ochronne ET 50	szt.	23
11	Końcówki kablowe AL typu 2KA-35 mm <sup>2</sup>	szt.	8
12	Opaska kablowa OKI – cechowana	szt.	130
13	Oprawa oświetlenia ulicznego 55W np. TECEO1/24LED/5102 (lub równoważna)	szt.	19
14	Ośłona rurowa Arot SRS 50	m	72
15	Ośłona rurowa Arot DVK 50	m	21
16	Pianka poliuretanowa	szt.	19
17	Piasek	m <sup>3</sup>	88
18	Pręty stalowe FeZn fi18mm	szt.	28,5
19	Przewody miedziane wielodrutowe „L” 16mm <sup>2</sup>	m	18
20	Przewód YDY3x1,5mm <sup>2</sup>	m	190
21	Roztwór asfaltowy „Abizol” R	kg	72
22	Słup oświetleniowy 8m np. Antares P60 „VALMONT” (lub równoważny)	szt.	18
23	Szafka oświetleniowa SO-2 np. SO-2/3w3 „ELCOM” kompletna (lub równoważna)	kpl.	1
24	Tabliczki grawerowane	szt.	38
25	Wkładka bębnekowa typu MASTER KEY	kpl.	1
26	Wkładka topikowa DO1/gL 6A	szt.	18
27	Wysięgnik stalowy np. OCKCS ramię 0,3/1,5m/5 stopni (lub równoważny)	szt.	17
28	Wysięgnik stalowy np. OCKCD ramię 0,3/1,5m/5 stopni (lub równoważny)	szt.	1
29	Zacisk krzyżowy	szt.	18
30	Złącze izolacyjne bezpiecznikowe IZK-4-01 (lub równoważne)	szt.	18
31	Złącze izolacyjne zerowe IZK-4-03 (lub równoważne)	szt.	18
32	Złącze izolacyjne fazowe IZK-4-02 (lub równoważne)	szt.	36

mgr inż. Andrzej  
 Urząd Miejski w Grudziądzu  
 bez ograniczeń w zakresie działalności  
 w zakresie sił i energii elektrycznej  
 elektrycznych i energii cieplnej  
 nr ewid. KRS 000041 POKS. 11

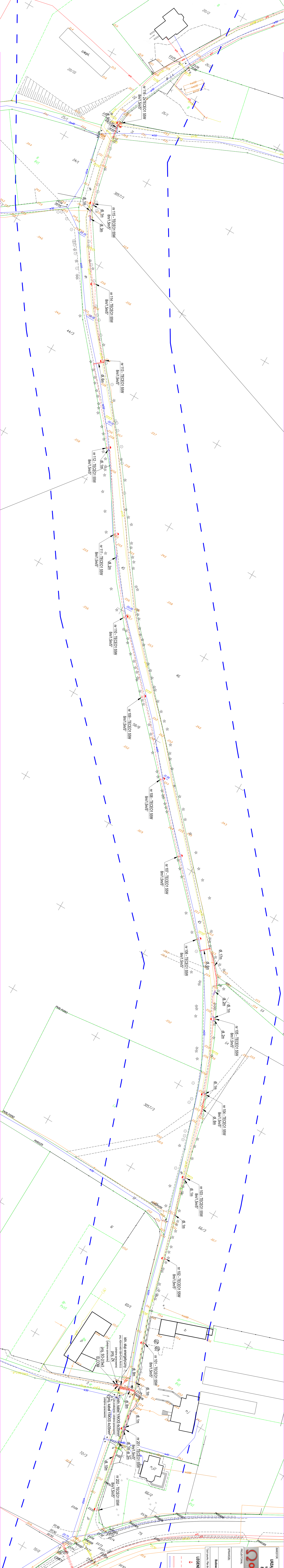
Stratifikacja Projektu - 4 Grudnia 2016  
 Projektant: **OHMProjekt**  
 ul. Włocławska 38, 86-300 Grudziądz  
 tel. 51 73 13 13 13  
 www.ohmprojekt.pl  
 Napisano: 03.2017 r.  
 Skala: 1:500  
 Tytuł: Projekt linii oświetlenia drogowego w miejscowości Pińki Kujawskie g.m. Grudziądz.



**KOPJA**  
 Mapa do celów projektowych  
 Skala 1 : 500  
 Kopia z mapy zasadniczej uzupełniona pomiarami z dnia 28.06.2015  
 Układ odniesienia współrz. płaskich 957  
 Układ wysokościowy "Krajowy"

Woj. kujawsko-pomorskie  
 Powiat grudziądzki  
 Jednostka ewid. Grudziądz 10/0801\_21  
 Odbiór: Pińki Kujawskie 10/141 dz. 45  
 Grudziądz 14.09.2016  
 Ks.rob. 210/2016  
 E.N.Z. 6840.678.2016  
**GEODETA**  
**Krzysztof Kozłowski**  
 Nr upraw. 19422

Uwagi! Na niniejszej mapie nie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie.  
 W obszarze aktualizacji nie sprawdzono obciążen ujemnych w skrajnych wierzchołkach.

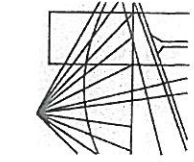


INWESTOR: <b>URZĄD GMINY GRUZIĄDZ</b> ul. Włocławska 38 86-300 Grudziądz	SKALA: <b>1:500</b>	DATA: <b>03.2017 r.</b>
PROJEKTOWAŁ: <b>OHMProjekt</b> ul. Włocławska 38 86-300 Grudziądz tel. 51 73 13 13 13 www.ohmprojekt.pl	INSTRUMENT: <b>E-01</b>	
SPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Kozłowski mgr inż. Krzysztof Kozłowski mgr inż. Krzysztof Kozłowski mgr inż. Krzysztof Kozłowski mgr inż. Krzysztof Kozłowski	LOKALNOŚĆ: <b>Pińki Kujawskie</b>	
ROZPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Kozłowski	PROJEKT: <b>g.m. Grudziądz</b>	

Tytuł projektu: Projekt linii oświetlenia drogowego w miejscowości Pińki Kujawskie g.m. Grudziądz.

**LEGENDA:**  
 - Prog. słup oświetleniowy salony 1x200 mm, Armaty 8 60 - VALMONT  
 - z opornik 50 W na TECEO1 / 5102 24 LEDS 700mA NW  
 - wysięgnik dł. 1,5m (nachylenie 8° i nachylenie opornik 0°)  
 - Prog. linia kablowa YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> (dł. 75m (83m))  
 - Prog. linia kablowa YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> (dł. 75m (83m))  
 - Prog. słupki osnowy A01 50x50 50  
 - Prog. słupki osnowy A01 50x50 50





Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0043/11

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2011 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 późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

#### n a d a j e

Panu Arkadiuszowi Marciniowi Janickiemu  
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika  
urodzonemu dnia 29 kwietnia 1979 r. w Grudziądzu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0141/POOE/11

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

### Pouczenie

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.

Za zgodność z oryginałem  
Data .....  
podpis .....

- Otrzymują:
1. Pan Arkadiusz Marcin Janicki  
ul. Jana III Sobieskiego 8/31  
86-300 Grudziądź
  2. Okręgowa Rada Izby
  3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
  4. a/a

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej  
inż. Wojciech Kłatecki

inż. Franciszek Szyplinski



## Zaświadczenie

Pan/Pani **JANICKI ARKADIUSZ**  
miejsce zamieszkania  
**86-300 GRUDZIĄDZ**  
**UL. JANA III SOBIESKIEGO 8/31**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej  
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **KUP/IE/0030/12**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

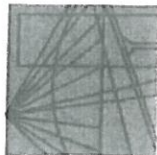
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2017-03-01**  
do dnia **2018-02-28**

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6  
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 57

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby  
prof. dr hab. inż. Adam Bodzorecki  
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Bydgoszcz 2017-02-17  
(miejsowość, data)

P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A



K U J A W S K O  
P O M O R S K A  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A  
O K R Ę G O W A K W A L I F I K A C Y J N A

Bydgoszcz 2017-01-11

(miejscowość, data)

Bydgoszcz, dnia 14 grudnia 2007 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 późn. zm.) art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Pan/Pani **KURZYŃSKI MARCIN**

miejsce zamieszkania  
**86-300 GRUDZIĄDZ**  
**M. GRABOWIEC 17**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **KUPIE/0042/08**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2017-02-01

do dnia 2018-01-31

Za zgodność z oryginałem  
Data.....  
podpis.....

**KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
w BYDGOSZCZY  
95-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6  
tel. 52 366 70 50 - fax 52 366 70 59

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
prof. dr hab. inż. **Adam Prochorecki**

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**n a d a j e**

**Panu Marcinowi Jerzemu Kurzyńskiemu**  
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika  
urodzonemu dnia 01 marca 1978 r. w Grudziądzu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny KUP/0133/POOE/07

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski  
mgr inż. Andrzej Mańkowski



Otrzymują:  
1. Pan Marcin Jerzy Kurzyński  
ul. Libelta 14/3  
86-300 Grudziądz  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

Grudziądz, dnia 19.04.2017 r.

GN. 6124.18.121.2017

**OHM Projekt  
Arkadiusz Janicki,  
86-302 Mały Rudnik 28B**

W związku z wnioskiem o wyłączenie gruntów z produkcji rolnej pod projektowaną budowę linii oświetlenia drogowego działek oznaczonych w operacie ewidencji gruntów numerami: **22, 31, 45, 66/3 i 71** położonych w obrębie **Pieńki Królewskie**, gmina Grudziądz Starostwo informuje, co następuje:

- grunty działek nr: **22, 31, 45 i 71** oznaczone są w operacie ewidencji gruntów jako **droga (dr)**. Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 909 z późn. zm.) gruntami rolnymi są grunty określone w ewidencji gruntów jako użytki rolne, które zostały wyszczególnione w § 68 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2016 r. poz. 1034). Wyżej wymienione grunty nie stanowią użytków rolnych wobec czego **nie podlegają wyłączeniu z produkcji rolniczej**.
- grunty części działki nr **66/3** zostały zaliczone do klasy RVI w związku z tym na podstawie art. 11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 909 z późn. zm.) **nie zachodzi konieczność wydania decyzji o wyłączeniu tych gruntów z produkcji rolnej**.
- grunty pozostałej części działki nr **66/3** oznaczone są w operacie ewidencji gruntów jako **LsVI (lasy)** w związku z tym na podstawie art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015 r. poz. 909 z późn. zm.) właściwym w sprawach ochrony gruntów leśnych jest dyrektor regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych.

**Otrzymują:**

1. Adresat,
2. a/a.

Z.T.

Z up. Starosty  
mgr inż. Zbigniew Preuss  
**INSPEKTOR**  
w Wydziale Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Rezerwatów i Miejscowości