



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

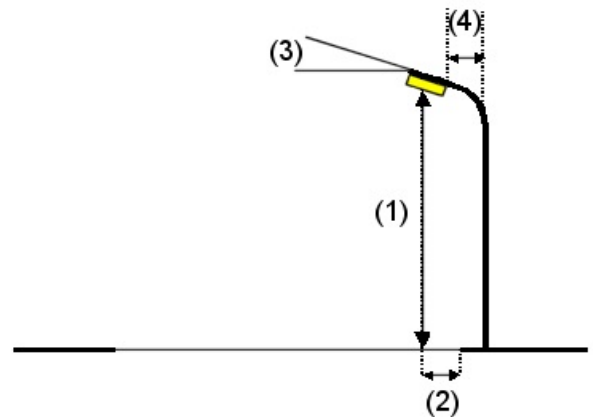
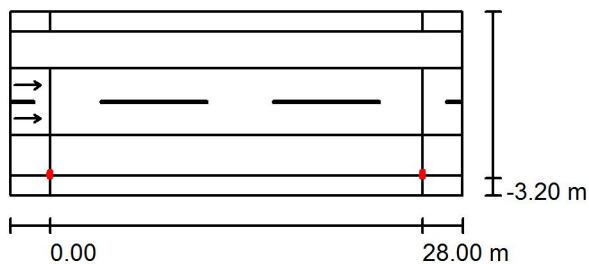
## Moduł 3 (zatoka autobusowa po stronie słupów, odsunięcie 5,2m) / Dane planowania

### Profil ulicy

Chodnik 2	(Szerokość: 1.500 m)
Pas postoju 1	(Szerokość: 2.750 m)
Jezdnia 1	(Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)
Zatoka	(Szerokość: 3.000 m)
Chodnik 1	(Szerokość: 1.500 m)

Współczynnik konserwacji: 0.95

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa:	SCHREDER TECEO 1 / 5102 / 32 LEDS 700mA NW / 324572
Strumień świetlny (Oprawa):	5908 lm
Strumień świetlny (Lampy):	6936 lm
Moc opraw:	60.0 W
Rozmieszczenie:	jednostronnie na dole
Odstęp słupa:	28.000 m
Wysokość montażu (1):	8.000 m
Wysokość punktu świetlnego:	8.075 m
Nawis (2):	-2.805 m
Nachylenie wysięgnika (3):	5.0 °
Długość wysięgnika (4):	2.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej
przy 70°: 430 cd/klm
przy 80°: 356 cd/klm
przy 90°: 2.45 cd/klm

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

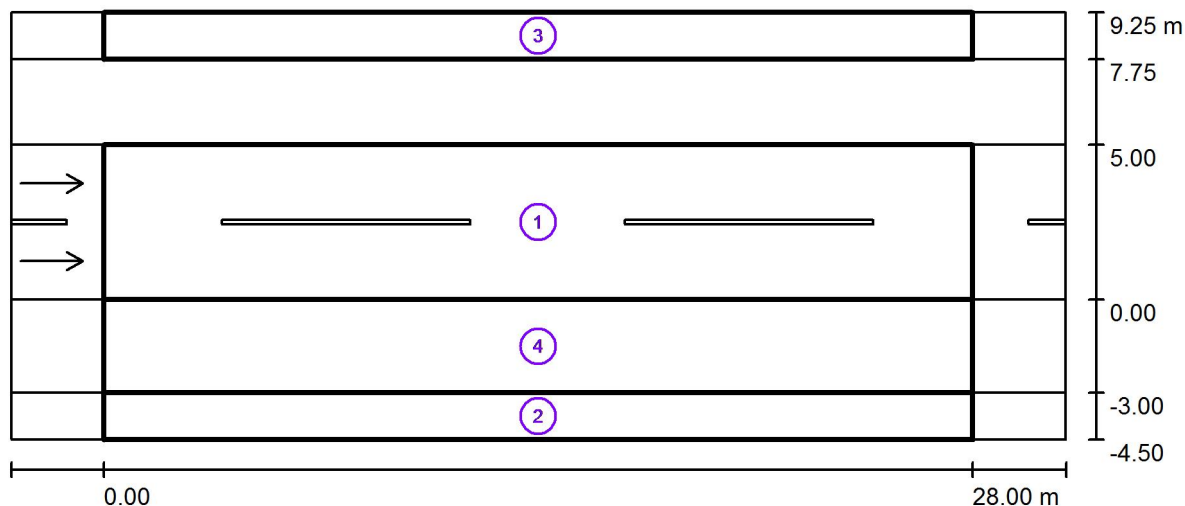
Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepienia D.6.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

### Moduł 3 (zatoka autobusowa po stronie słupów, odsunięcie 5,2m) / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.95

Skala 1:244

#### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
 Długość: 28.000 m, Szerokość: 5.000 m  
 Siatka: 10 x 6 Punkty  
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME4b

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:  
 Wartości zadane według klasy:  
 Spełnione/nie spełnione:

$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]	SR
0.77	0.52	0.81	10	0.88
≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Moduł 3 (zatoka autobusowa po stronie słupów, odsunięcie 5,2m) / Wyniki szczegółowe

### Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Chodnik 1  
Długość: 28.000 m, Szerokość: 1.500 m  
Siatka: 10 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 1.  
Wybrana klasa oświetleniowa: S2 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)
- |   | $E_m$ [lx]   | $E_{min}$ [lx] |
|---|--------------|----------------|
| Wartości rzeczywiste według obliczenia: | 12.48        | 5.05           |
| Wartości zadane według klasy:           | $\geq 10.00$ | $\geq 3.00$    |
| Spełnione/nie spełnione:                | ✓            | ✓              |
- 3 Pole oszacowania Chodnik 2  
Długość: 28.000 m, Szerokość: 1.500 m  
Siatka: 10 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.  
Wybrana klasa oświetleniowa: S6 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)
- |   | $E_m$ [lx]  | $E_{min}$ [lx] |
|---|-------------|----------------|
| Wartości rzeczywiste według obliczenia: | 2.88        | 2.35           |
| Wartości zadane według klasy:           | $\geq 2.00$ | $\geq 0.60$    |
| Spełnione/nie spełnione:                | ✓           | ✓              |
- 4 Pole oszacowania Zatoka  
Długość: 28.000 m, Szerokość: 3.000 m  
Siatka: 10 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Zatoka.  
Wybrana klasa oświetleniowa: CE4 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)
- |   | $E_m$ [lx]   | U0          |
|---|--------------|-------------|
| Wartości rzeczywiste według obliczenia: | 17.07        | 0.49        |
| Wartości zadane według klasy:           | $\geq 10.00$ | $\geq 0.40$ |
| Spełnione/nie spełnione:                | ✓            | ✓           |



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

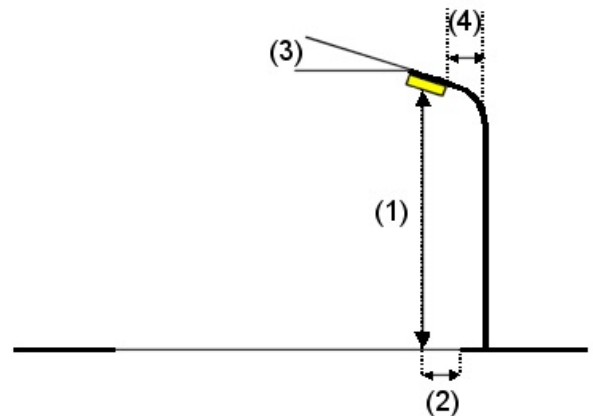
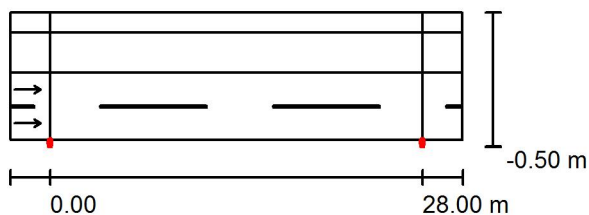
## Moduł 4 (zatoka autobusowa po przeciwnej stronie) / Dane planowania

### Profil ulicy

Chodnik 2 (Szerokość: 1.500 m)  
Zatoka (Szerokość: 3.000 m)  
Jezdnia 1 (Szerokość: 5.000 m, Liczba pasów jezdni: 2, Nawierzchnia: R3, q0: 0.070)

Współczynnik konserwacji: 0.95

### Rozmieszczenia opraw



Oprawa: SCHREDER TECEO 1 / 5102 / 32 LEDS 700mA NW / 324572  
Strumień świetlny (Oprawa): 5908 lm  
Strumień świetlny (Lampy): 6936 lm  
Moc opraw: 60.0 W  
Rozmieszczenie: jednostronnie na dole  
Odstęp słupa: 28.000 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): 1.000 m

Wartości maksymalne mocy oświetleniowej  
przy 70°: 430 cd/klm  
przy 80°: 356 cd/klm  
przy 90°: 2.45 cd/klm

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

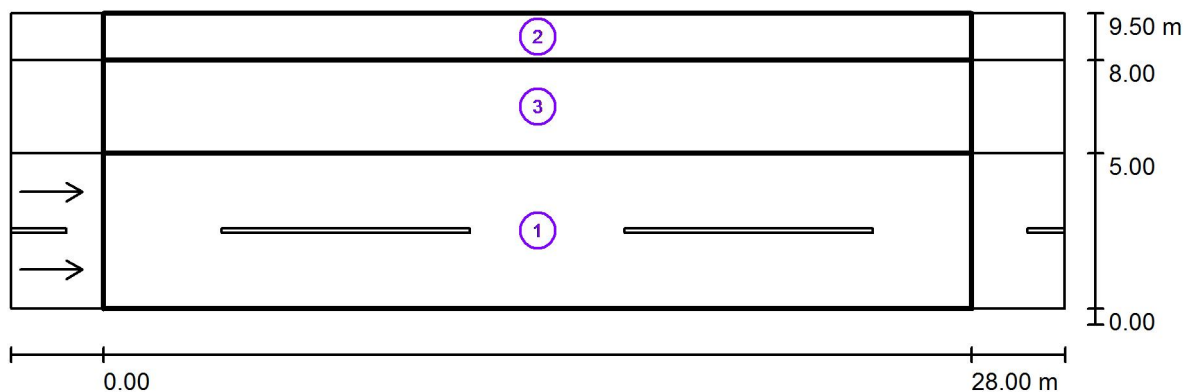
Żadna moc oświetleniowa powyżej 95°.

Rozmieszczenie spełnia wymagania klasy indeksu oślepiania D.6.



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Moduł 4 (zatoka autobusowa po przeciwnej stronie) / Wyniki szczegółowe



Współczynnik konserwacji: 0.95

Skala 1:244

### Lista pól oszacowania

- 1 Pole oszacowania Jezdnia 1  
 Długość: 28.000 m, Szerokość: 5.000 m  
 Siatka: 10 x 6 Punkty  
 Przynależne elementy uliczne: Jezdnia 1.  
 Nawierzchnia: R3, q0: 0.070  
 Wybrana klasa oświetleniowa: ME4b

(Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)

Wartości rzeczywiste według obliczenia:  
 Wartości zadane według klasy:  
 Spełnione/nie spełnione:

$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]	SR
1.12	0.62	0.79	7	0.69
≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✓



Edytor  
Telefon  
faks  
e-Mail

## Moduł 4 (zatoka autobusowa po przeciwnej stronie) / Wyniki szczegółowe

### Lista pól oszacowania

- 2 Pole oszacowania Chodnik 2  
Długość: 28.000 m, Szerokość: 1.500 m  
Siatka: 10 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Chodnik 2.  
Wybrana klasa oświetleniowa: S4 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)
- |   | $E_m$ [lx]  | $E_{min}$ [lx] |
|---|-------------|----------------|
| Wartości rzeczywiste według obliczenia: | 6.15        | 4.48           |
| Wartości zadane według klasy:           | $\geq 5.00$ | $\geq 1.00$    |
| Spełnione/nie spełnione:                | ✓           | ✓              |
- 3 Pole oszacowania Zatoka  
Długość: 28.000 m, Szerokość: 3.000 m  
Siatka: 10 x 3 Punkty  
Przynależne elementy uliczne: Zatoka.  
Wybrana klasa oświetleniowa: CE4 (Wszystkie wymagania fotometryczne zostały spełnione.)
- |   | $E_m$ [lx]   | U0          |
|---|--------------|-------------|
| Wartości rzeczywiste według obliczenia: | 10.59        | 0.62        |
| Wartości zadane według klasy:           | $\geq 10.00$ | $\geq 0.40$ |
| Spełnione/nie spełnione:                | ✓            | ✓           |

## Mały Rudnik i Pieńki Królewskie

### Zestawienie materiałów – ośw. uliczne w m. Mały Rudnik / Pieńki Królewskie gm. Grudziądz

L.p.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1	Bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm	m	1971
2	Cement portlandzki zwykły '25" b/dodatków	t	2,5
3	Emalia ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	0,4
4	Farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	1,8
5	Folia kalandrowana z PCW niebieska	m.b.	1784
6	Fundament np. F120/43 /0,3x0,3x150/ wraz z kapturkami i śrubami „PRIMA BUD” (lub równoważny)	kpl.	51
7	Fundament pod SO-2/3w2 (lub równoważny)	szt.	2
8	Kabel YAKXS 4x35 mm <sup>2</sup>	m	2135
9	Kabel YKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	10
10	Kapturki ochronne ET 50	szt.	12
11	Kapturki ochronne ET 110	szt.	51
12	Końcówki kablowe AL typu 2KA-35 mm <sup>2</sup>	szt.	408
13	Kostka brukowa z betonu 6cm szara	m <sup>2</sup>	2,25
14	Opaska kablowa OKI – cechowana	szt.	252
15	Oprawa oświetlenia ulicznego 71W np. TECEO1/32LED/5102 (lub równoważna)	szt.	51
16	Ośłona rurowa Arot DVK 50	m	13
17	Ośłona rurowa Arot SRS 110	m	402
18	Pianka poliuretanowa	szt.	2
19	Piasek	m <sup>3</sup>	200,4
20	Pręty stalowe FeZn fi18mm	szt.	53
21	Przewody miedziane wielodrutowe „L” 16mm <sup>2</sup>	m	51
22	Przewód YDY3x1,5mm <sup>2</sup>	m	510
23	Roztwór asfaltowy „Abizol” R	kg	204
24	Słup oświetleniowy 8m np. Antares P60 „VALMONT” (lub równoważny)	szt.	51
25	Szafka oświetleniowa SO-2 np. SO-2/3w3 „ELCOM” kompletna (lub równoważna)	kpl.	2
26	Tabliczki grawerowane	szt.	104
27	Wkładka bębnekowa typu MASTER KEY	kpl.	2
28	Wkładka topikowa DO1/E14 6A	szt.	51
29	Wysięgnik stalowy np. OCKCS ramię 0,3/1m/5 stopni (lub równoważny)	szt.	49
30	Wysięgnik stalowy np. OCKCS ramię 0,3/1,5m/5 stopni (lub równoważny)	szt.	1
31	Wysięgnik stalowy np. OCKCS ramię 0,3/2m/5 stopni (lub równoważny)	szt.	1
32	Zacisk krzyżowy	szt.	51
33	Złącze słupowe TB1 (lub równoważne)	szt.	51

### ZESTAWIENIE DEMONTAŻOWE (zdemontowane materiały przekazać do inwestora - Gmina Grudziądz)

L.p.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1	bezpiecznik	szt.	3
2	izolator	szt.	3
3	oprawa oświetleniowa	szt.	3
4	przewód AL 1x25 mm <sup>2</sup>	m	240
5	wysięgnik	szt.	3
6	żerdź ŻN-9	szt.	3

Mapa do celów projektowych

skala 1: 500

Kopia z mapy zasadniczej uzupelniona pomiarami z dnia 03.02.2015

Układ odniesienia współrz. płaskich '95'

Układ wysokościowy 'Kontynental'

Woj. kujawsko-pomorskie

Powiat grudziązki

Jednostka ewid. Grudziądz 040801\_21

Obiekt: Mały Rudnik 0009) dz. 64/2

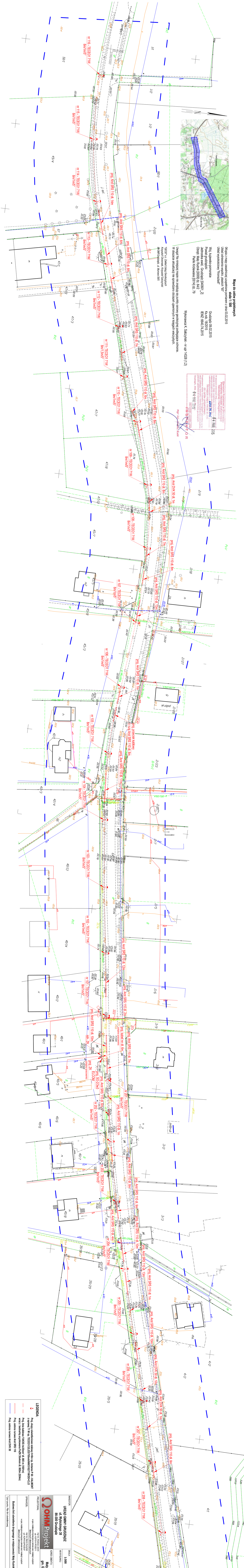
Planik Koloński 0004) dz. 79

Wykonawca K. Szaryński - nr urp 14328 (1,2)

Grudziądz 09.02.2015  
Ks.rob. 18/2015  
EiWZ 06-60.74.2015

Uwaga! Na mniejszej mapie nie zostały punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie!  
W obszarze aktualizacji nie sprawdzano dobażen ugiętości w kierunku wzdłużnych.

Przebieg linii wodociągowej w obszarze planowanej zabudowy  
Projektant: mgr inż. K. Szaryński  
Wzrost: 1,75 m  
Czas: 04.12.2015  
Miejsce: 64/2



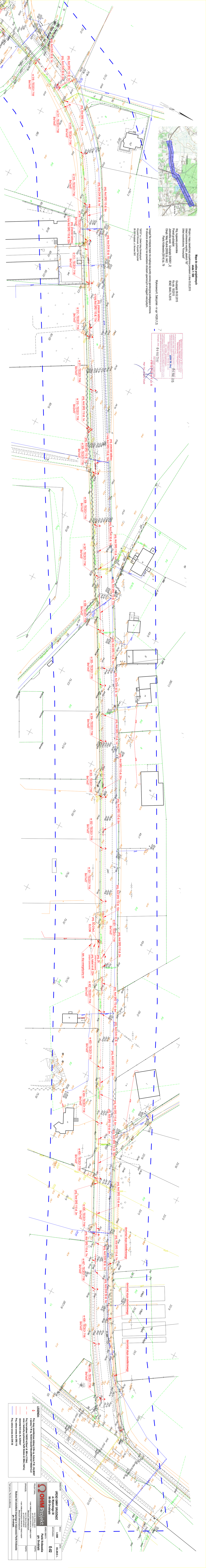
- LEGENDA:**
- 3 - Projekt linii wodociągowej
  - Profil linii wodociągowej
  - Profil linii wodociągowej z osłonami
  - Profil osłony torowa Aoi SRS 110
  - Profil osłony torowa Aoi DTK 50

INWESTOR: <b>URZĄD GMINY GRUDZIĄDZ</b> ul. Wychodzągo 38 86-500 Grudziądz	SKALA: <b>1:500</b>	DATA: <b>03.2015 r.</b>
PRZEPROJEKTOWAŁ: <b>OHMProjekt</b> KONSTRUKTOR: JANCZEK	WYKONAWCA: <b>E-01</b>	PROJEKTANT: <b>Maly Rudnik</b> gm. Grudziądz
SPRAWOZDAŁ: * opis techniczny i kosztorys (zestawienie) * opis techniczny i kosztorys (zestawienie) * opis techniczny i kosztorys (zestawienie) * opis techniczny i kosztorys (zestawienie) * opis techniczny i kosztorys (zestawienie)	ADRES OBIEKTU: * adres techniczny i kosztorys (zestawienie) * adres techniczny i kosztorys (zestawienie) * adres techniczny i kosztorys (zestawienie) * adres techniczny i kosztorys (zestawienie) * adres techniczny i kosztorys (zestawienie)	POSIERS: * adres techniczny i kosztorys (zestawienie) * adres techniczny i kosztorys (zestawienie) * adres techniczny i kosztorys (zestawienie) * adres techniczny i kosztorys (zestawienie) * adres techniczny i kosztorys (zestawienie)
Budowa linii odświeżania drogowego w miejscowości Mały Rudnik gm. Grudziądz.		
Tytuł projektu: Plan linii wodociągowej		





Stronictwo Projektowe w Grudziądzu  
 Pracownia Inżynierska i Projektowa  
 Właściciel: **Grzegorz K. Kowalski**  
 Pełnił funkcję: **Grzegorz K. Kowalski**  
 Jednostka aut.: **Grudziądz, 010601, 21**  
 Obiekt: **Mapa Rudnia (01090) dz. 64/2**  
 Pełnił Kwalifikacje: **01014/14, 79**  
 Grudziądz, 09.02.2015  
 Ks. nr: **18.2015**  
 EWZ: **6640/2.2015**



**OHM Projekt**  
 Inżynierska i Projektowa  
 Pełnił Kwalifikacje  
 gr. Grudziądz

INWESTOR:  
**URZĄD GMINY GRUDZIĄDZ**  
 ul. Wybickiego 38  
 86-300 Grudziądz

NR RYSUNKU:  
**E-12**

SKALA:  
**1:500**

DATA:  
**03.2015 r.**

PROJEKTOWAŁ:  
**Grzegorz Kowalski**

SPRAWDZIŁ:  
**Grzegorz Kowalski**

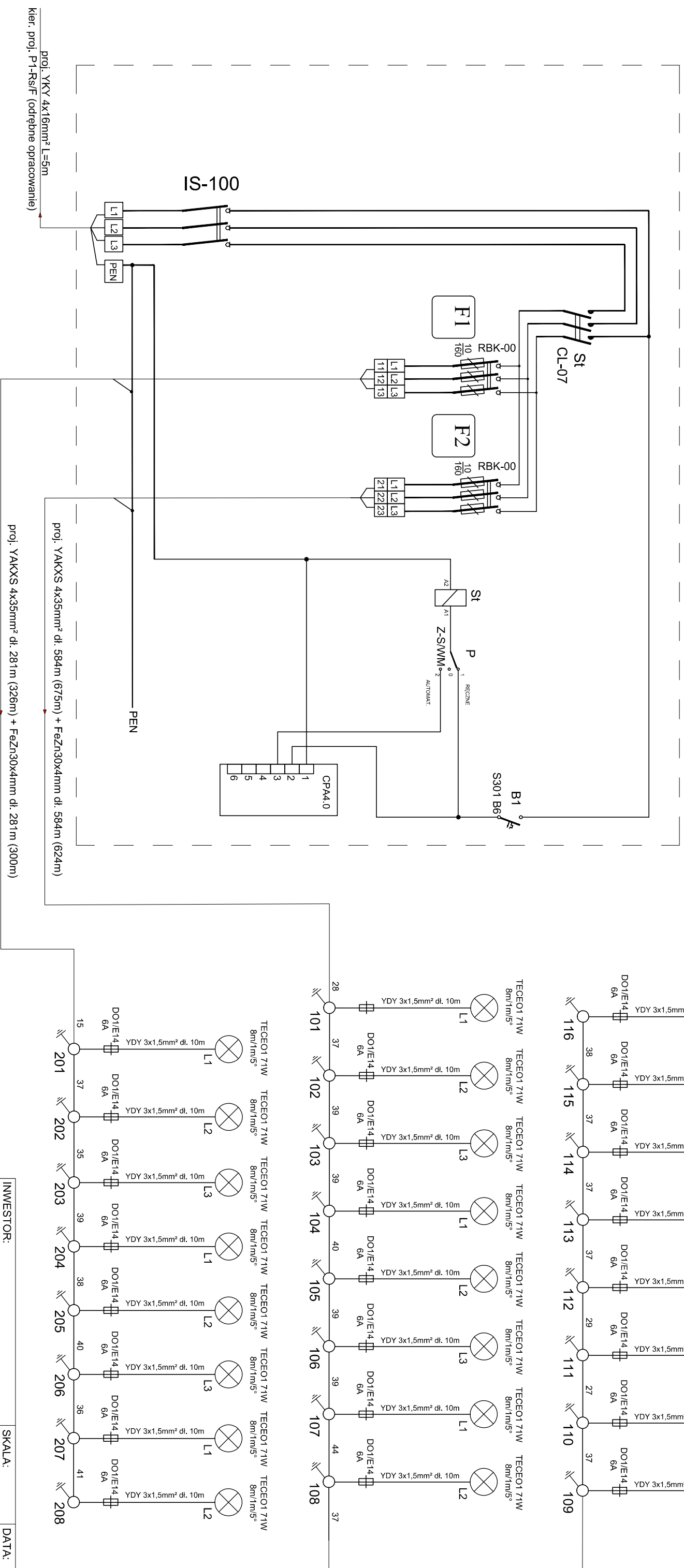
WZROST I BUDOWA OGROŻENIA:  
 Wzrost i budowa ogrożeń (słupów) i linii osiowej (1:500 m)

WZROST I BUDOWA OGROŻENIA:  
 Wzrost i budowa ogrożeń (słupów) i linii osiowej (1:500 m)

WZROST I BUDOWA OGROŻENIA:  
 Wzrost i budowa ogrożeń (słupów) i linii osiowej (1:500 m)

Budowa linii osiowej i osłony mrowia Anot. DWK 50  
 gr. Grudziądz

# Szafka oświetleniowa typu: Elcom SO-2/3W3



**BILANS MOCY:**  
obwód 1 - 16 x 71 W = 1136 W  
obwód 2 - 8 x 71 W = 568 W  
suma - 24 x 71 W = 1704 W

**SIEĆ TYPU TN-C-S**

stanowisko 101-116 i 201-208: słup 8m np. Antares P 60 - VALMONT spawany  
ze szwem niewidocznym (spawanie plazmowe);  
wysięgnik np. OCKCS 0,3/1/5 st. (jednoramienny);  
wysięgnik np. OCKCS 0,3/1,5/5 st. (jednoramienny);  
oprawa 71 W np. TECEO1/32LED/5102

INWESTOR:

**URZĄD GMINY GRUDZIĄDZ**  
ul. Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz

SKALA:

**04.2015 r.**

ADRES OBIEKTU:

**Mały Rudnik  
gm. Grudziądz**

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Arkadiusz Janicki  
upr. KUP/0141/POOE/11

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

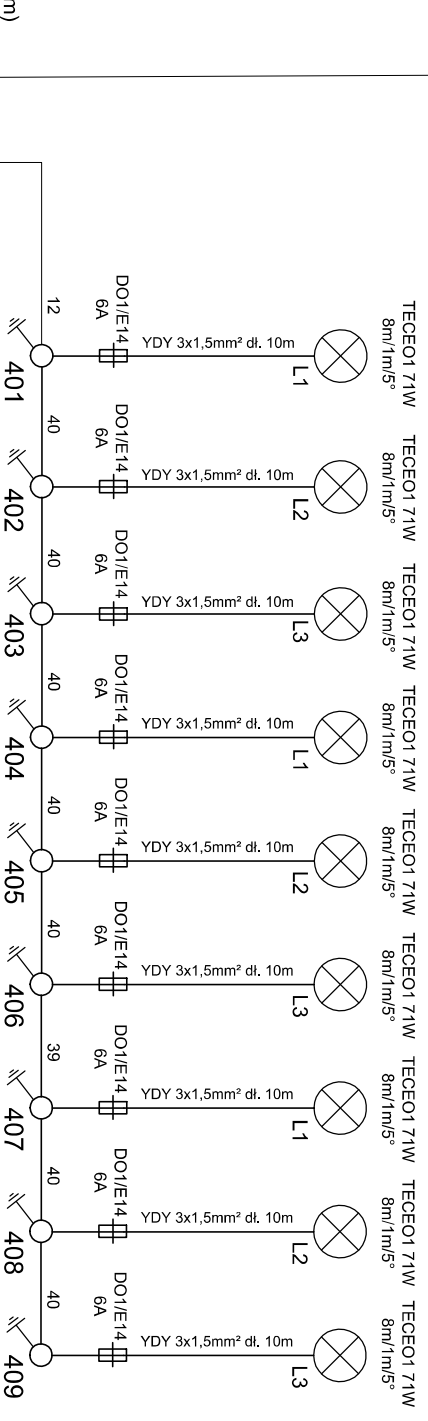
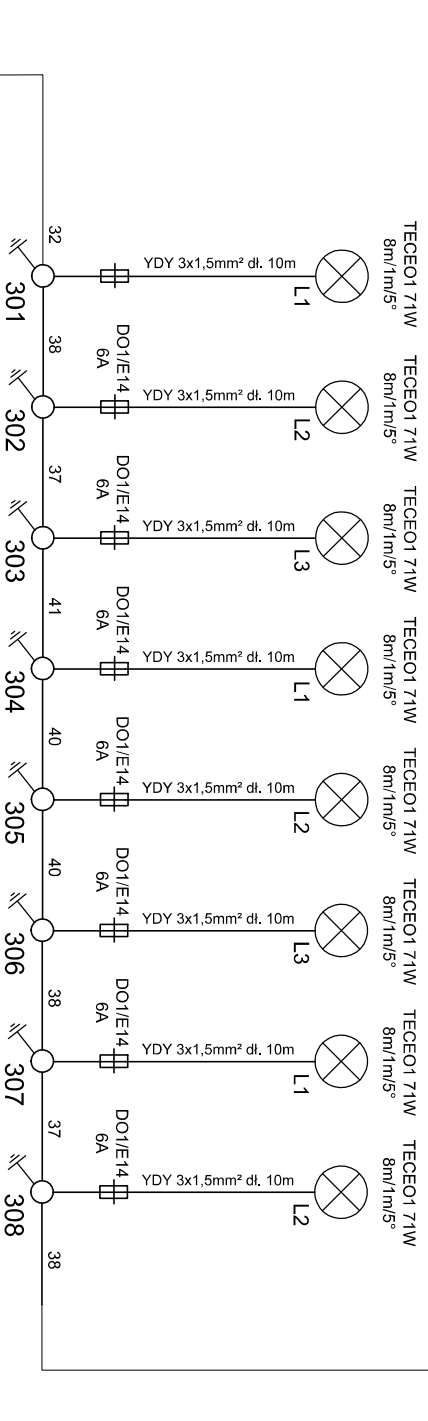
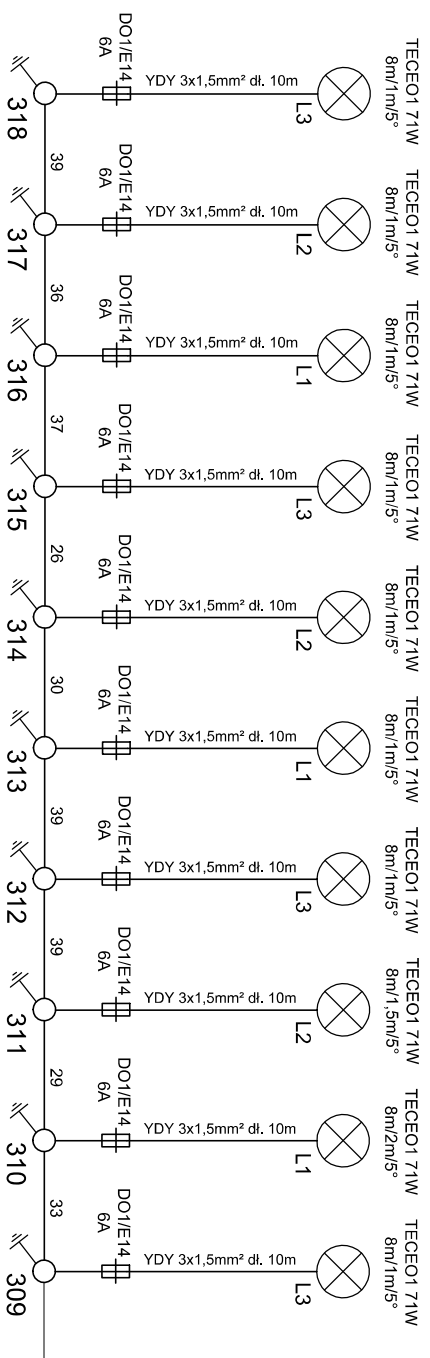
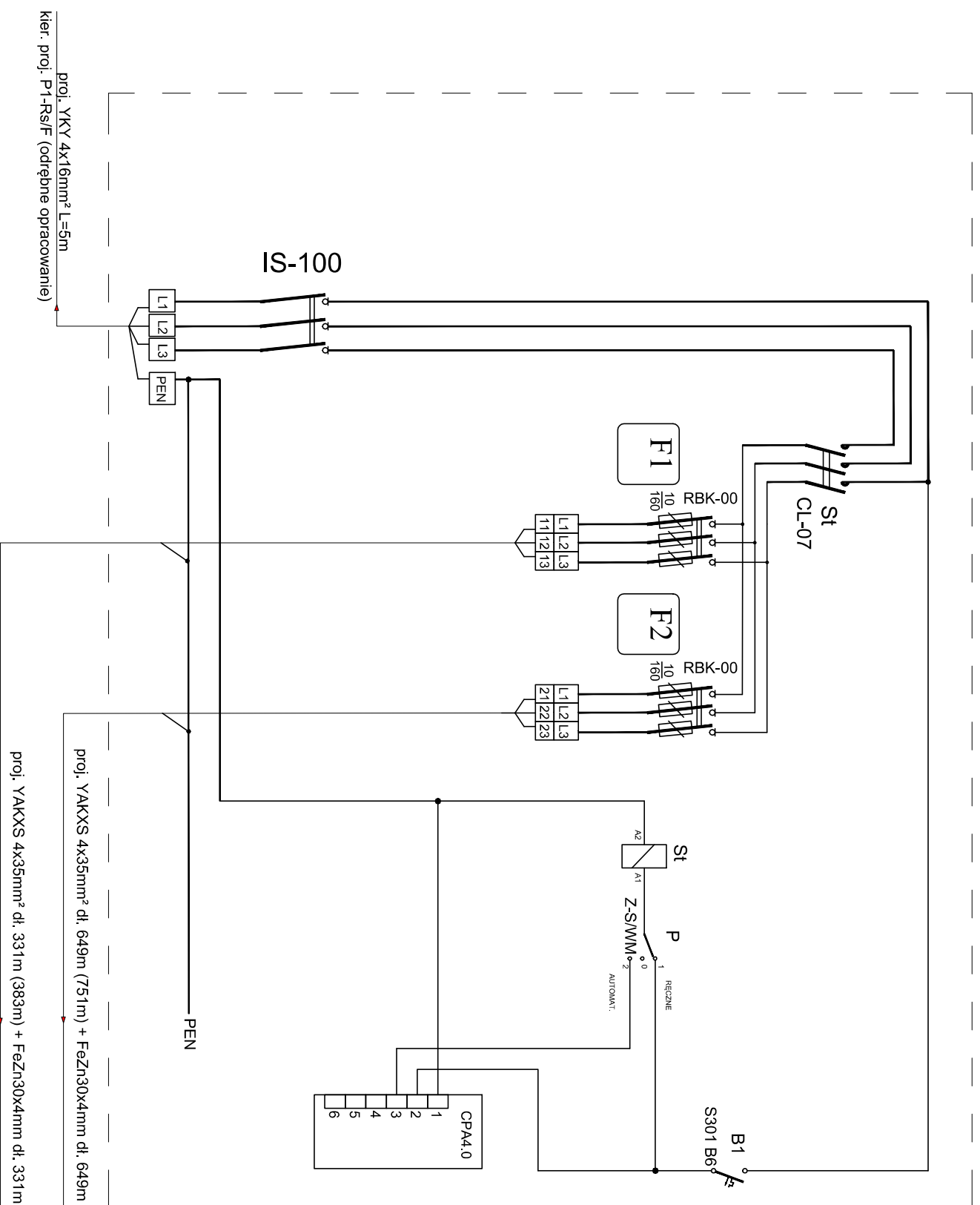
mgr inż. Marcin Kurzyński  
upr. KUP/0133/POOE/07  
w spec. instalacyjno-inżyniernej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS:

**Budowa linii oświetlenia drogowego w miejscowości Mały Rudnik gm. Grudziądz.**

Tytuł rysunku: Schemat oświetlenia ulicznego.

# Szafka oświetleniowa typu: Elcom SO-2/3w3



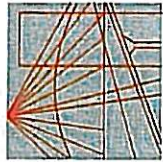
**BILANS MOCY:**  
obwód 3 - 18 x 71 W = 1278 W  
obwód 4 - 9 x 71 W = 639 W  
suma - 27 x 71 W = 1917 W

**SIEĆ TYPU TN-C-S**

stanowisko 301-318 i 401-409: słup 8m np. Antares P 60 - VALMONT spawary  
ze szwem niewidocznym (spawanie plazmowe):  
wysięgnik np. OCKGS 0,3/1/5 st. (jednoramienny) ;  
wysięgnik np. OCKGS 0,3/2/5 st. (jednoramienny) ;  
oprawa 71 W np. TECEO1/32LED/5/102

INWESTOR: <b>URZĄD GMINY GRUDZIĄDZ</b> ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz	SKALA:	DATA:
	NR RYSUNKU: <b>E-04</b>	
ADRES OBIEKTU: <b>Pieńki Królewskie gm. Grudziądz</b>		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Janicki upr. KUP/0141/POOE/11	PODPIS:	
w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Kurzyński upr. KUP/0133/POOE/07	PODPIS:	
w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
<b>Budowa linii oświetlenia drogowego w miejscowości Piénki Królewskie gm. Grudziądz.</b>		

TYTUŁ RYSUNKU: Schemat oświetlenia ulicznego.		
---	--	--



Sygn. akt: KUPOLIB/KK-0054-0049/11

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 Marcinowi 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 KUPOLIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej

inż. Wojciech Klatacki

inż. Franciszek Szyplirski



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

## 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

2015-03-01

do dnia

2016-02-29

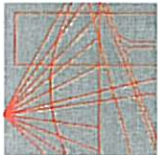
KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6  
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. *Adama Potaszkę*

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

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



KUJAWA  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz 2015-01-13

(miejscowość, data)

Bydgoszcz, dnia 14 grudnia 2007 r.

## Zaświadczenie

Pan/Pani **KURZYŃSKI MARCIN**

miejsce zamieszkania

86-300 GRUDZIĄDZ

M. GRABOWIEC 17

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/IE/0042/08**

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2015-02-01

do dnia 2016-01-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W BYDGOSZCZY  
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Kurzyńskiego 6  
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 53

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Okręgowej Izby

*prof. dr hab. inż. Andrzej Borkowski*

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

## 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.)

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 treści zażądania 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.

Sędzia Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski  
mgr inż. Andrzej Marikowski

inż. Franciszek Szypilski



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

Grudziądz, dnia 15.04.2015 r.

GN. 6124.76.2015

**OHM Projekt  
Arkadiusz Janicki,  
ul. Śniadeckich 74/11,  
86-300 Grudziądz**

W związku z wnioskiem o wyłączenie gruntów z produkcji rolnej działek oznaczonych w operacie ewidencji gruntów numerem **64/2** obręb **Mały Rudnik** gmina Grudziądz oraz numerami: **33/3** i **79** obręb **Pieńki Królewskie** gmina Grudziądz Starostwo Powiatowe w Grudziądzu informuje, iż przedmiotowe grunty 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 2013 r. poz. 1205 z późn. zm.) gruntami rolnymi są grunty określone w ewidencji gruntów jako użytki rolne, które zostały wyszczególnione w § 68 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2011 r. Nr 38, poz. 454 z późn. zm.). Przedmiotowe działki nie stanowią użytku rolnego wobec czego **nie podlegają wyłączeniu z produkcji rolniczej.**

**Otrzymują:**

- 1. Adresat,
- 2. a/a.

Z.T.

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