

## USŁUGI TECHNICZNE

88-100 Inowrocław  
ul. Niepodległości 42/58  
tel. kom. 606127861



# DOKUMENTACJA TECHNICZNA

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji w Inowrocławiu  
załącznik do zgłoszenia/pisma z dnia 29.01.10.  
znak AB 7352 / 219 / 2010

**Obiekt :** Oświetlenie drogowe

**Inwestor :** Urząd Gminy Inowrocław  
ul. Królowej Jadwigi 43  
88 - 100 Inowrocław

**Adres budowy :** Jacewo gm. Inowrocław  
**Nr ewid. działki** 277

**Branża :** Elektryczna

**Data opracowania :** luty 2010

Branża	Imię i nazwisko autora/Uprawnienia	Podpis
Architektura		<b>PROJEKTANT</b> Słuchowski Andrzej
Instalacje elektryczne	STANISŁAW BARANOWSKI	Stanisław Baranowski Upr. Nr GP-KZ-7342/311/94 ul. Niepodległości 42/58 88-100 Inowrocław
Instalacje sanitarne		
Inwentaryzacja		

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

1. Opis techniczny
2. Warunki techniczne zasilania
3. Uzgodnienia:
  - ZUD
  - ENEA Operator Sp. z o. o Inowrocław
  - właściciele działek
4. Rysunki od nr 1 - 2
5. Wypisy z rejestru gruntów
6. Oświadczenie projektanta
7. Przynależność do izby
8. Uprawnienia projektanta

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. Wyjaśnienia wstępne**

Projekt budowlany dotyczy oświetlenia drogowego w miejscowości Jacewo gm. Inowrocław, dz. nr 277.

### **2. Podstawa opracowania**

Projekt budowlany oświetlenia drogowego opracowano na podstawie:

- uzgodnień z inwestorem,
- warunków technicznych zasilania,
- planu sytuacyjno - wysokościowego w skali 1:500,
- inwentaryzacji uzbrojenia terenu,
- wizji lokalnej w terenie,
- obowiązujących przepisów, norm i zasad wiedzy technicznej.

### **3. Zakres opracowania**

Niniejszy projekt budowlany swym zakresem obejmuje:

- oświetlenie drogowe,
- linię kablową (zalicznikową),
- oprawy oświetleniowe,
- ochronę od porażień,
- uwagi końcowe

### **4. Oświetlenie drogowe**

Wzdłuż drogi należy ustawić słupy oświetleniowe betonowe typu WZ - 9 w odległości 0,5 m od granicy działek. Przy istniejącym złączu kablowo - pomiarowym ( dz. nr 251 ) zamontować szafkę oświetleniową i zasilić ją kablem YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> . Projektuje się sterowanie oświetlenia za pomocą zegara sterującego lub przekaźnika zmierzchowego. Szafkę oświetleniową wykonać z tworzywa termoutrwaldzalnego, samogasnącego odpornego na promienie UV i udary mechaniczne w kolorze siwym. Szafkę oświetleniową ustawić na typowym

fundamencie i wyposażyć zgodnie z rys. nr 1.

### **Uwaga**

Przy montażu słupów oświetl. na stanowisku 1 i 4 należy zwrócić uwagę na normatywną odległość opraw oświetl. od istniejącej linii SN.

### **5. Linia kablowa (zalicznikowa)**

Kabel w wykopie układać lekko faliście na gł. 0,7 m od istniejącego terenu na 10 cm podsypce z piasku. Kabel przykryć taką samą warstwą piasku, a następnie 15 cm warstwą gruntu. Ułożyć folię koloru niebieskiego, po czym rów zasypać ziemią rodzimą ubijając ją warstwami. Przy projektowanych słupach oświetl. i istn. szafce oświetl. pozostawić zapas kabla po 1,5 m. Linię kablową zaopatrzyć w oznaczniki kablowe OKi służące do jej identyfikacji.

### **6. Oprawy oświetleniowe**

Projektuje się oprawy oświetl. sodowe typu SGS 203/150W. Oprawy należy montować na słupie WZ - 9 poprzez wysięgniki stalowe - ocynkowane o dług. 1 m.

### **7. Ochrona od porażen**

Zgodnie z warunkami technicznymi zasilania jako system dodatkowej ochrony od porażen należy zastosować szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C. Podłączeniom ochronnym podlegają słupy betonowe (drzwiczki) na których zainstalowane będą oprawy oświetl. (oprawa II kl. ochronności).

Razem z kablem zasilającym ułożyć taśmę stalowo - ocynkow. Fe/Zn 25 x 4 mm - jako uziom liniowy.

### **8. Uwagi końcowe**

Wszystkie roboty elektroinstalacyjne należy wykonać zgodnie



z WTW i ORB cz. V " Instalacje elektryczne" oraz normami  
PN-IEC 60364-1:2000, PN-IEC 60364-4-41 :2000. Słupy oznakować  
zgodnie z warunkami technicznymi zasilania.

Zastosować materiały posiadające odpowiednie atesty.

Roboty montażowe wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz  
dodatkowymi wytycznymi zawartymi w uzgodnieniach PZUDP.

Po zakończeniu robót montażowych wykonać stosowne pomiary i próby.

Z powyższych badań należy sporządzić protokoły.

  
**PROJEKTANT**  
Ślad Instal. Elektrycznej  
Stanisław Baranowski  
Upr. Nr GP-KZ-7342/311/94  
al. Niepodległości 42/58  
88-100 Inowrocław

Numer	PRZ-RE2-0132-2010
-------	-------------------

Gmina Inowrocław  
ul. Królowej Jadwigi 43  
88-100 Inowrocław

**Warunki przyłączenia  
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu/ lokalu: **oświetlenie drogowe,  
88-100 INOWROCŁAW, JACEWO.**

Warunki dotyczą **obiektu projektowanego**  
z mocą przyłączeniową **6 kW** na napięciu **400 V**,  
zakwalifikowanego do **V** grupy przyłączeniowej.

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA**

Złącze kablowo-pomiarowe typu Z-3a+2xTL zasilane ze stacji **JACEWO 5** typ -  
**STSpb-20/400** nr **23342** z transformatorem **400 kVA**.

**II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI**  
**1. w zakresie dotyczącym urządzeń przedsiębiorstwa energetycznego**

- Wymienić istniejące złącze kablowo-pomiarowe typu Z-3a+TL usytuowane przy granicy działki nr 251 na złącze typu Z-3a+2xTL.

**2. w zakresie dotyczącym urządzeń odbiorcy**

- Zamontować obok złącza kablowo-pomiarowego typu Z-3a+2xTL szafkę oświetleniową,
- Projektowane słupy należy oznakować przez namalowanie wokół słupa czerwonego pasa o szerokości 10cm na wysokości 1,8m nad poziomem terenu.

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą **zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu pomiarowym w ZKP, w kierunku instalacji odbiorczej**, stanowiące jednocześnie granicę eksploatacji pomiędzy siecią ENEA Operator Sp. z o.o. a odbiorcą.

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**  
złącze kablowo-pomiarowe.

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

Bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej przystosowany do rozliczeń w grupie taryfowej C11 składać się będzie z:

- licznika 3 - fazowego jednostrefowego

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:**

Zabezpieczenie główne przedlicznikowe o wielkości **10 A** z charakterystyką **zwłoczną** usytuowane będzie w **złączu kablowo-pomiarowym zlokalizowanym przy granicy działki nr 251**.

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:**  
 **$\text{tg } \phi_0$  naturalny**

**VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ:**

- nie dotyczy**

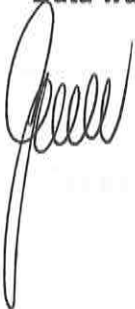
**IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:**

Sieć elektroenergetyczna ENEA Operator Sp. z o.o. pracuje w układzie TN-C.

**X. UWAGI DODATKOWE**

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690). Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
2. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie sprzedaży energii elektrycznej oraz świadczenia usług przesyłowych standardów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, łącznego czasu przerw w ciągu roku oraz czasu przerwy jednorazowej zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
3. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
4. Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.

**Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich określenia**



(podpis osoby upoważnionej)

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucyjny Wrocław  
Dział Zarządzania Dystrybucją  
Kierownik

Arkadiusz Kłopotek



ENE/TP/997/10

Inowrocław, 2010-04-06

Usługi Techniczne  
Stanisław Baranowski  
Ul. Al. Niepodległości 47/50  
88-100 Inowrocław

dot: uzgodnienia projektu

W załączeniu odsyłamy projekt budowlany oświetlenia drogowego w Jacewie, który nie podlega uzgodnieniu w RD-Inowrocław. Projektowany kabel oświetleniowy pokrywa się z trasą kabla nn, który jest budowany.

A/a

z poważaniem

Dyrektor Rejonu Dystrybucji  
*[Signature]*  
Arkadiusz Górecki  
Kierownik Działu Zarządzania Dystrybucją



Miejsce i data:

Inowrocław, 03 marzec 2010

**Powiatowy Zespół Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej w Inowrocławiu  
Ul. Roosevelta 36-38  
88-100 Inowrocław**

**USŁUGI TECHNICZNE STANISŁAW  
BARANOWSKI NIP: 556-115-78-59  
88-100 Inowrocław Aleja Niepodległości 42/58**

## **OPINIA ZUD NR 7442-69/2010**


Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268), § 11 ust 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 14 listopada 2000 w sprawie wysokości opłat i wytycznych technicznych G-4.4 opracowanych według zaleceń GUGiK z 1980r. - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

### **UZGADNIA**

Temat: **Lokalizacja przyłącza energetycznego**  
Lokalizacja: **Jacewo gm. Inowrocław - dz. nr 277**  
Inwestor: **URZĄD GMINY INOWROCŁAW**  
**88-100 Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43**

#### **UWAGI I ZALECENIA do opinii WG. 7442-69/2010**

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
  - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
  - o warunkach zabudowy,
  - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
  - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
  - pozwoleniu na budowę.
3. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
7. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
8. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
9. W rejonie czynnych sieci roboty ziemne wykonywać systemem ręcznym

**Zup. Starosta**  
**IAN MACZMURSKI**  
  
Naczelnik Wydziału  
Geodezji, Kartografii, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami  
POWIATOWY

Z up. Starosty  
JAN MAJZARSKI  
Naczelnik Wydziału  
Geodezji, Kartografii, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

**PROJEKTANT**  
Sieci i Instal. Elektr.  
Stanisław Baranowski  
Upr. Nr SP-KZ-7342/311/94  
al. Niepodległości 42/58  
88-100 Inowrocław





Slawomir Bekanski

## Wytyczne do naniesienia nr 32/10

**Temat przedłożonego projektu:** Dot. proj. Budowy oświetlenia drogowego w m. Jacewo gm. Inowrocław dz. nr 277.

Warunki naniesienia:

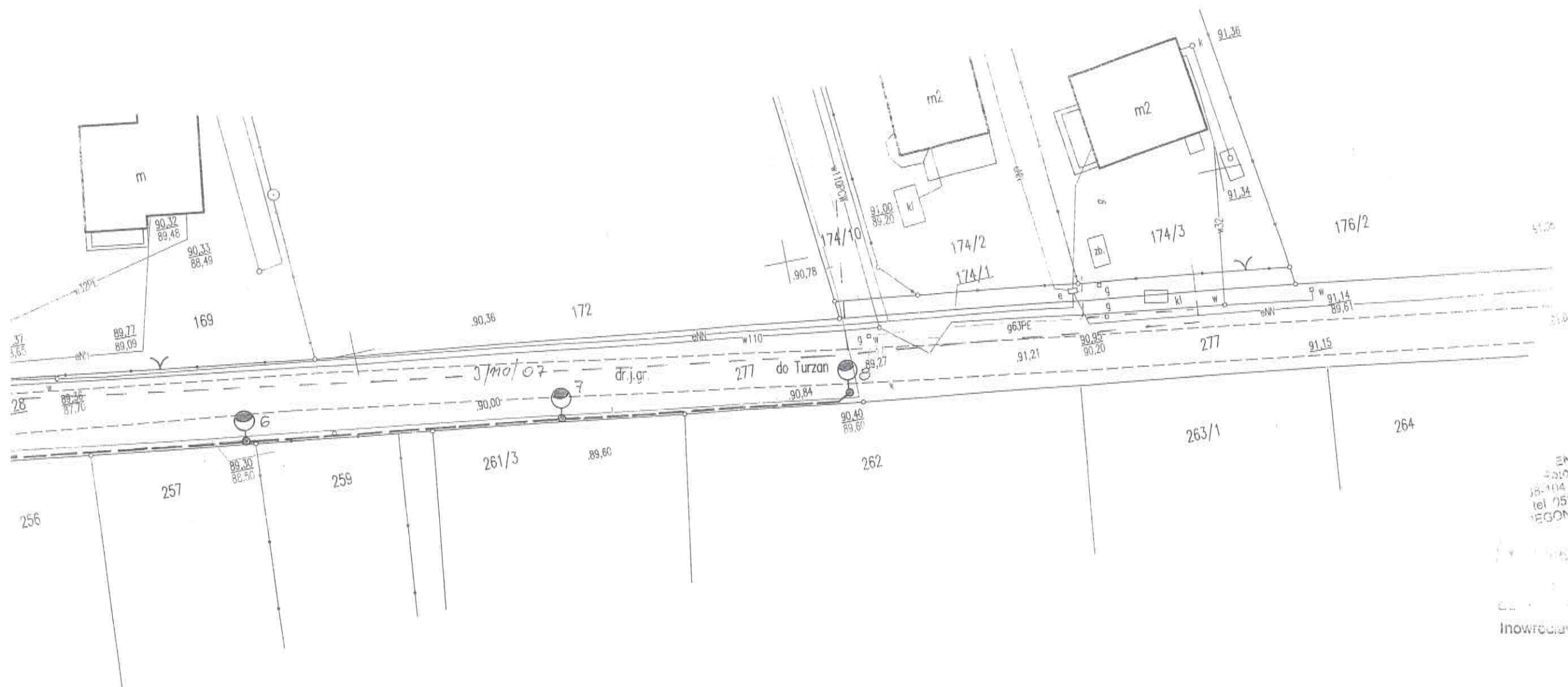
1. Istniejące uzbrojenie energetyczne podziemne – własność ENEA OPERATOR sp. z o.o. zaznaczono w projekcie kolorem **czzerwonym** stosując następujące oznaczenia:  
Strefa kabli SN, NN i oświetleniowych  
Istniejące kable energetyczne będące w naszej eksploatacji naniesiono orientacyjnie.
2. Zastrzegamy sobie aby prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej pięć metrów z każdej strony kabla wykonywane były ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław, Oddział Zarządzania Majątkiem Sieciowym o rozpoczęciu prac celem protokolarnego przekazania miejsc kolizyjnych i warunków ich odbioru. Bezpośrednio przed przystąpieniem do prac ziemnych należy ponownie zaktualizować naniesienie.
4. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
5. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
6. Po rozwiązaniu kolizji dokonać jej inwentaryzacji geodezyjnej sytuacyjno-wysokościowej metodą bezpośrednią, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać do Rejonu Dystrybucji Inowrocław
7. Sieć elektroenergetyczna napowietrzna nie jest nanoszona, jednak przy projektowaniu należy zachować obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy.
8. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:
  - a) pokrycia kosztów ewentualnej awarii sieci elektroenergetycznej i niedostarczonej energii elektrycznej odbiorców mających jednostronne zasilanie;
  - b) poniesienie kosztów związanych z ewentualnym określonym wstrzymaniem dostawy prądu dla odbiorców;
  - c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;
  - d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.
9. Niniejsze naniesienie nie zwalnia z przedłożenia projektu w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym.
10. Niniejsze naniesienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
11. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Oddziału Zarządzania Majątkiem Sieciowym w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem.

Uwagi:

**Naniesienie ważne 3 lata.**  
Inowrocław, dnia 01.03.2010r.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Inowrocław  
Szkolna 32  
Kierownik  
Ł. Jędrzejewski





ENEA Operator Sp. z o.o.  
 - SEZON Dystrybucji Inowrocław  
 38-104 Inowrocław, ul. Szymborska 32  
 tel 052 357 50 81 fax 052 586 16 15  
 REGON 300455398 NIP 782-23-77-160  
 -3-

Wniosek nr ..... 32/10  
z załączonych wytycznych  
tego naniesienia  
Inowrocław, dnia 1.08.2010 r.

ENEA Operator Sp. z o.o.  
 Region Dystrybucyjny Wrocław  
 Sekcja Rozwoju  
 Kierownik  
 Lucjan Bęglarek

**PROJEKTANT**  
Sieci i Instal. Elektr.  
Stanisław Barabęwski  
Upr. Nr GP-KZ-7342/311/94  
al. Niepodległości 42/58  
88-100 Inowrocław

Inowrocław, 24.02.2010 r.

DR 5548/12 /2010

Usługi Techniczne  
Stanisław Baranowski  
Al.Niepodległości 42/58  
88-100 Inowrocław

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 19.02.2010 r. dot. uzgodnienia przebiegu trasy linii oświetleniowej kablowej w m. Jacewo położonej na działce nr 277 informuję, że **zezwalam** na wykonanie linii oświetleniowej kablowej w drodze gminnej w m. Jacewo dz. nr 277 i **uzgadniam** przebieg trasy linii kablowej zgodnie z załączonymi mapami sytuacyjno-wysokościowymi pod następującymi warunkami:

1. przyłączy zostanie zaprojektowane i ułożone na głębokości zgodnej z obowiązującymi przepisami,
2. w przypadku przejścia pod nawierzchnią asfaltową lub inną ulepszoną należy wykonać przejście metodą przewiertu,
3. przewód energetyczny będzie posiadał zabezpieczenia w obrębie pasa drogowego, pozwalające na wykonanie w przyszłości remontu lub przebudowy nawierzchni drogi,
4. w przypadku konieczności wykonania w przyszłości zmian elementów przyłącza kablowego w czasie remontu lub przebudowy drogi, koszty takich zmian poniesie właściciel lub zarządca przyłącza,
5. inwestor przed przystąpieniem do robót w pasie drogi wystąpi o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego,
6. koszty odbudowy pasa drogowego, związane z wykonaniem zadania poniesie inwestor,
7. w przypadku przekopu poprzecznego do osi drogi w drodze o nawierzchni nie ulepszonej prace należy wykonywać dwuetapowo, tak aby zapewniona była nieprzerwana możliwość przejazdu,
8. wykopy należy zasypywać gruntami kat. I lub II (piasek, żwir)
9. zezwolenie ważne jest do dnia 24.02.2011 r.

otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

KŚ/KŚ

mgr inż. WOLTA  
  
mgr inż. T. Wójcik  
Kierownik Wójcik

# MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOSCIOWA SKALA 1 : 500

Wojew. : kujawsko-pomorskie  
Powiat : inowrocławski  
Gmina : inowrocław  
Wies : Jacewo

Mapa 365.113.081 082

Ks. rob. 53/02/2009  
KRC 2693/2009

Nie należy się łączyć - zgodnie  
z wytycznymi na terenie  
miejscowości Jacewo, które  
są wytyczone na inwentaryzacji

1:500  
1:500  
1:500

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
**Dariusz Nowak**

83-101 inowrocław, Komaszyno 48  
tel. 52-50-46 0606-241 020  
NIP 55-169-92-30 REGON 091636276

**GEODETA**

**Dariusz Nowak**  
Zaśw. Nr 16491

POWIATOWY ZESPÓŁ UZGADNIENIA  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
W INOWROCŁAWIU

Mapa do celów projektowych - nie należy do projektu  
urządzenia infrastruktury - w tym: podziemnej, która  
wkręca się do ziemi - **zakończona** - **zakończona**  
PZUDP nr 210 110 07... 02.11.09 **Bryła**



Województwo kujawsko-pomorskie  
Powiat inowrocławski  
Gmina inowrocław  
Wies Jacewo







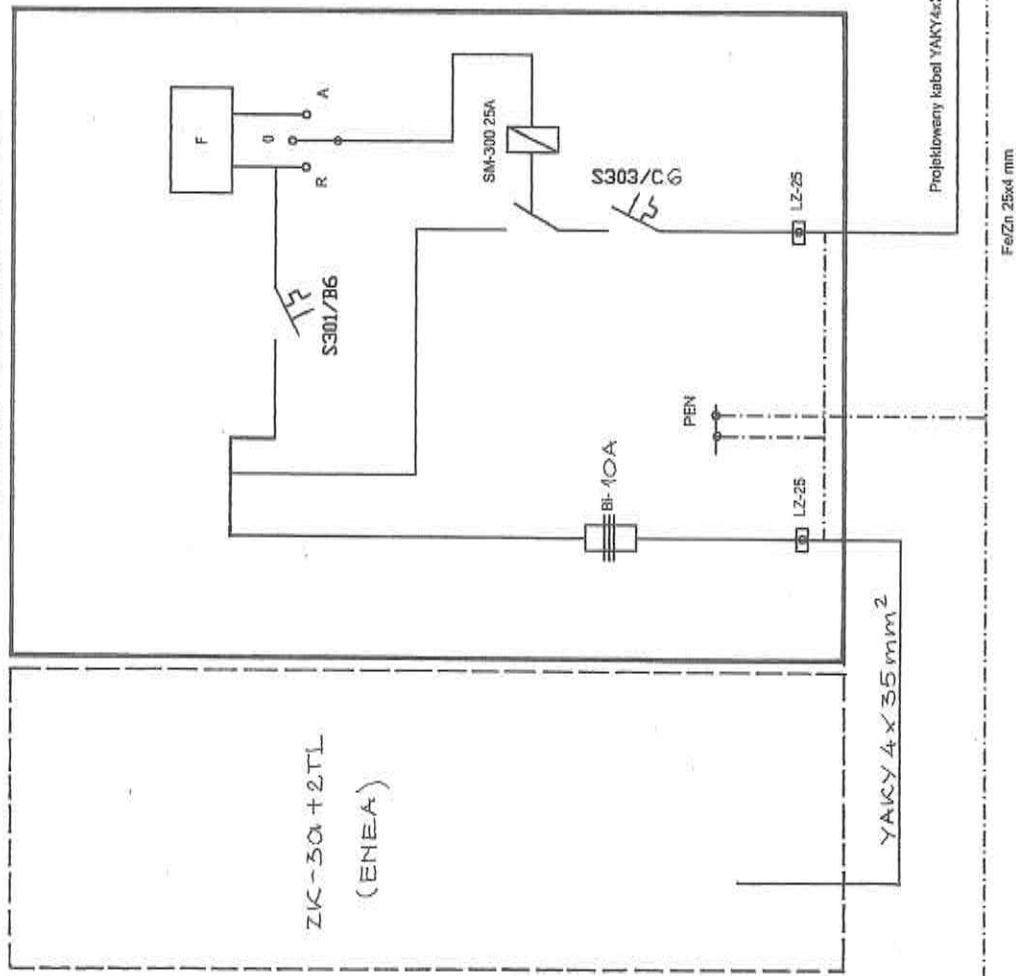


TECHNICA

ZE WODY  
SWIETL.

DZ. NQ 2.51

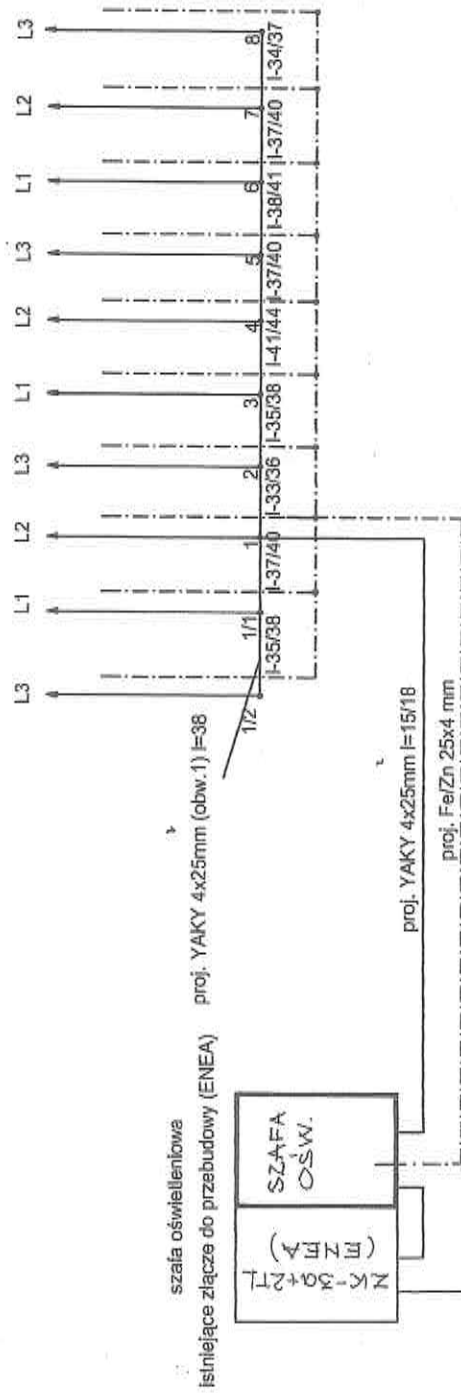
SZAFKA OŚWIETLENIOWA - ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE DO PRZEBUDOWY



STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury  
Budownictwa i Inwestycji  
w Inowrocławiu

OBIEKT	OŚWIETLENIE DROGOWE
ADRES	JACEWO, G.M. INOWROCŁAW
PRZEDMIOT RYS.	SZAFKA OŚWIETLENIOWA
SKALA	—
NR RYS.	2
OPRACOWAŁ	PODPIS
STANISŁAW BARANOWSKI	DATA
	02.2010r.

↑ 150W



OBIEKT	OŚWIELENIE DROGOWE			
ADRES	JACEWO, G.M. INOWROCŁAW			
PRZEDMIOT RYS.	SCHEMAT IDEOWY			
SKALA	—	OPRACOWAŁ	PODPIS	DATA
NR RYS.	3	STANISŁAW BARANOWSKI	<i>[Signature]</i>	02.2010r.

Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Powiat: Inowrocławski  
 Jedn. ewidencyjna: Inowrocław [040704\_2]

MIĘDZYSTA INOWROCŁAWSKI  
 ul. Roosevelta 36-38  
 88-100 INOWROCŁAW  
 10

## WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 18.02.2010 12:31:00

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział	Osoba i adres							
Jacewo [Nr 0012]	2	277	335	1.4700	dr	1.4700	KW 36840	
1/1 właściciel	GMINA INOWROCŁAW REGON: 000539696 NIP: - siedziba: 88-100 Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43							
Kłopot [Nr 0017]	1	53/3	143	0.2185	dr	0.2185	KW 52579	
1/1 właściciel	GMINA INOWROCŁAW REGON: 000539696 NIP: - siedziba: 88-100 Inowrocław ul. Królowej Jadwigi 43							

Ilość działek na wypisie: 2

Suma powierzchni działek: 1.6885 ha

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z późniejszymi zmianami) z uwagi na rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 lutego 2004r. w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także za wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz. U. z 2004 r. Nr 37, poz. 333).

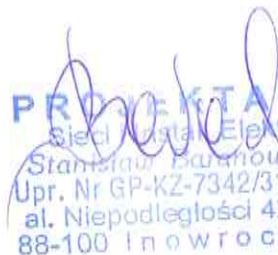
DOKUMENT SŁUŻY DO CELÓW  
INFORMACYJNYCH

PODINSPEKTOR  
 Wydział Geodezji, Kartografii  
 Inżynieria i Gospodarki Nieruchomościami



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4, ustawy z dnia 4 lipca 1994 - Prawo budowlane ( Dz. U. z 2003r Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami ) **oświadczam**, że projekt budowlany oświetlenia drogowego w miejscowości Jacewo, gm. Inowrocław (dz. nr 277) został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi oraz normami i jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

  
**PROJEKTANT**  
Sieci i Instal. Elektr.  
Stanisław Baranowski  
Upr. Nr GP-KZ-7342/311/94  
al. Niepodległości 42/58  
88-100 Inowrocław



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

Bydgoszcz 2010-01-05

(miejscowość, data)

## Zaświadczenie

Pan/Pani **BARANOWSKI STANISŁAW**

miejsce zamieszkania  
**88-100 INOWROŚLAW**  
**AL. NIEPODLEGŁOŚCI 42/58**

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

**KUP/IE/0055/01**

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 Wyśkiewicz*

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

*Boebel*  
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

WOJEWODA BYDGOSKI

Bydgoszcz, 1994-11-24

GP-KZ-7342/311/94

## DECYZJA

### O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska,  
z dnia 20. lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46, z późn. zm.)  
stwierdzam, że:

Pan Stanisław Kazimierz BARANOWSKI

technik elektroenergetyki

urodzony dnia 7 listopada 1945 r. w Polajewku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania  
samodzielnej funkcji projektanta  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Pan Stanisław Kazimierz BARANOWSKI jest upoważniony do:

- sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych - o pow-  
szędnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach tech-  
nicznych.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do  
Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pośrednic-  
twem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

#### Odrzucając:

1. P. Stanisław BARANOWSKI  
Al. Niepodległości 42/52  
88-100 INOWROCŁAW

2. 2/2



ZA ZGODNĄ  
Z ORYGINAŁ