





Inwestor:	
GMINA SŁUPNO ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno	
Jednostka projektowa:	
Elektrostudium Sp. z o.o. ul. Warszawska 26 05-520 Konstancin-Jeziorna	

Nazwa opracowania:	<b>PT przebudowy drogi gminnej w Mirosławiu i Gulczewie Starym          – budowa infrastruktury technicznej. Projekt oświetlenia drogowego.</b>		
Stadium opracowania:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
Lokalizacja:	Powiat: <b>PŁOCKI</b> Gmina: <b>SŁUPNO</b> Jednostka ewidencyjna: <b>SŁUPNO</b> Obręb 0005 Gulczewo, dz. nr ew.: 108, 110/1, 111/1. Obręb 0013 Mirosław, dz. nr ew.: 15/8, 18/7, 96/1, 98/5, 101, 103.		
<b>Autorzy Projektu</b>			
	Imię i nazwisko nr uprawnień specjalność	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Robert Sawicki  <small>uprawnienia budowlane nr MAZ/0392/POOE/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	11.2015	
Sprawdzający:	inż. Jacek Hejduk  <small>uprawnienia budowlane nr MAZ/0095/PWOE/03 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	11.2015	

Nr archiwalny: 3017/PBW	Nr egzemplarza:					
	1	2	3	4	5	6

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO .....	3
2.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	9
2.1	Stan istniejący .....	9
2.2	Stan projektowany .....	9
3.	DOKUMENTY .....	10
4.	CZĘŚĆ OPISOWA .....	11
4.1	WSTĘP .....	11
4.2	PODSTAWA OPRACOWANIA .....	11
4.3	ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC .....	11
4.4	NORMY I PRZEPISY ZWIĄZANE .....	11
5.	OŚWIETLENIE DROGOWE .....	12
5.1	WYBÓR KLASY OŚWIETLENIA .....	12
5.2	OŚWIETLENIE DROGI .....	13
5.3	PARAMETRY OPRAW OŚWIETLENIOWYCH .....	13
5.4	UKŁADANIE LINII KABLOWYCH .....	13
6.	ROZWIĄZANIA OCHRONNE .....	13
6.1	Ochrona sieci nN od zwarć .....	13
6.2	Ochrona od porażenia .....	14
7.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA I ZAŁĄCZNIKI .....	15
8.	WYTYCZNE DO PLANU BIOZ .....	17
8.1	Zakres robót .....	17
8.2	Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	17
8.3	Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych .....	17
8.4	Techniczne i organizacyjne środki bezpieczeństwa .....	17
8.5	WPLYW NA ŚRODOWISKO .....	18
8.6	UWAGI końcowe .....	18



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Warszawa, dn. 22 grudnia 2003 r.

sygn. akt. MAZ/7131-7132/295/03

### DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) oraz § 4 ust. 2 i 4 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przesurzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38. z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza że:

**Pan Jacek Robert Hejduk**

inżynier

urodzony dnia 23 lutego 1976 roku w Otwocku, syn Józefa

uzyskał:

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

nr MAZ/0095/PWOE/03

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

Niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w wyżej wymienionej specjalności oraz sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 8 z dnia 4 grudnia 2003 r. stwierdziła, że posiada Pan wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

**POUCZENIE:** Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od dnia jej ogłoszenia.

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji  
Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski

Otrzymują:  
1. Pan Jacek Robert Hejduk  
01-193 Warszawa ul. Kowalczyka 16 m 1-42  
2. Główny inspektor Nadzoru Budowlanego  
3. a/a

Przewodniczący  
Mazowieckiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesław Olechnowicz



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Projektant

mgr inż. Robert Sawicki

## 2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

### 2.1 Stan istniejący

Istniejące elementy oświetlenia drogowego, do których zaliczyć należy linie napowietrzne oraz wysięgniki wraz z oprawami zainstalowane są na dwufunkcyjnych słupach energetycznych (funkcja dystrybucji energii elektrycznej oraz funkcja latarni oświetlenia drogowego). Rzeczne słupy zlokalizowane są zarówno w granicy pasa drogowego jak również na terenach prywatnych. Stan techniczny urządzeń oświetleniowych wykazuje ich bardzo duże zużycie i wymaga zastąpienia nowymi, o parametrach dostosowanych do obecnych wymogów norm. Istniejące linie napowietrzne wykonane są przy użyciu przewodów nieizolowanych co dodatkowo, przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych, zwiększa awaryjność sieci.

Na obszarze objętym inwestycją nie występują tereny górnicze, tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych ani tereny wymagające określenia zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury. Dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba analizy wpływu eksploatacji górniczej.

Nie przewiduje się zagrożeń mających wpływ na środowisko. Zagrożenie dla zdrowia użytkowników może stanowić możliwość porażenia prądem elektrycznym (o napięciu 1kV) w przypadku korzystania z projektowanych linii nie zgodnie z przeznaczeniem.

### 2.2 Stan projektowany

W ramach projektowanej budowy oświetlenia drogowego przewiduje się zabudowę nowych latarni oświetleniowych wyposażonych w oprawy ze źródłami energooszczędnymi typu LED. Latarnie zasilane będą podziemną linią kablową dedykowaną jedynie dla potrzeb oświetlenia. Ponadto zaprojektowano zabudowę szafy oświetleniowej dla zasilania i sterowania pracą oświetlenia.

Istniejące oprawy oświetleniowe należy zdemontować.

Zamierzona budowa w istotny sposób polepszy parametry oświetlenia drogi oraz zwiększy bezpieczeństwo eksploatacji i zmniejszy awaryjność oświetlenia. Poprawie ulegnie również aspekt estetyki krajobrazu.

Obszar oddziaływania inwestycji nie wybiega poza teren zabudowy projektowanych sieci i urządzeń.

Wykaz projektowanych urządzeń wraz z ich lokalizacją zestawiono w tabeli poniżej.

Nr działki	Obręb		Opis użytku	Projektowany element sieci
	Nazwa	Nr		
108	Gulczewo	0005	dr	Linia kablowa, latarnia oświetleniowa, rozdzielnica oświetleniowa
110/1			dr	Linia kablowa
111/1			dr	Linia kablowa, latarnia oświetleniowa
15/8	Mirosław	0013	dr	Linia kablowa
18/7			dr	Linia kablowa
96/1			dr	Linia kablowa, latarnia oświetleniowa
98/5			dr	Linia kablowa
101			dr	Linia kablowa, latarnia oświetleniowa
103			dr	Linia kablowa

### 3. DOKUMENTY

L.p.	Tytuł dokumentu	Nr strony
1.	Warunki przyłączenia nr P/15/024518 wydane przez Energa Operator dnia 05.06.2015r.	11
2.	Decyzja nr WIR.6825.P.102.2015 dotycząca lokalizacji sieci i urządzeń oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej 291204W z dnia 05.08.2015	14
3.	Protokół z narady koordynacyjnej nr GGN-III.6630.502.2015 z dnia 14.10.2015	18
4.	Uzgodnienie nr 101/R1/2015 dotyczące skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą energetyczną wydane przez z Energa – Operator dnia 15.10.2015r.	23

Numer P/15/024518	Miejscowość Płock	Data 05-06-2015
-------------------	-------------------	-----------------

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**  
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: oświetlenie drogowe drogi gminnej  
Adres (Nr działki): Stare Gulczewo  
gm. Słupno, działka numer Stare Gulczewo-101, 105, 108
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 4 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Gulczewo [0008]  
Linia 15 kV Bodzanów [0008/18]  
Stacja SN/nn Mirosław II [S1-00984]  
Obwód nn Rezerwa [S1-00984/04]  
Obiekt Obwód [nN] Rezerwa [S1-00984/04]  
Rozdzielnica nN w stacji
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w rozdzielnicy nN w stacji w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
-
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
Po realizacji przyłączenia sprawdzić/dostosować wielkość zabezpieczeń w stacji na obwodzie.
- 7.1.3. Urządzenia nn:  
-
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
-
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnoszkodawcy:  
-
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
-
- 7.1.7. Demontaże:  
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
Odbiorca przygotowuje i zainstaluje szafkę SOT, (raz przewód zasilający ze rozdzielnicy nN w stacji o przekroju minimum 25 mm<sup>2</sup>. Odbiorca wykona instalację przyłączaną - obwód oświetlenia ulicznego do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej". Opracować i uzgodnić w Dziale Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Płocku schemat jednokreskowy układu pomiarowego i przyłącza, tzn. od miejsca rozgraniczenia własności do układu pomiarowego włącznie.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  $\text{tg } \varphi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
szafka oświetleniowo pomiarowa SOT
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
włącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy o prądzie znamionowym 10 A, zainstalowane w szafce SOT
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Projektant

mgr inż. Robert Sawicki

Wymagane;

9.6. Wymagania dodatkowe:

- a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- e) inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- a) Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- b) Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez dławik (sieć skompensowana)
- b) Napięcie znamionowe sieci 15 kV
- c) Prąd zwarcia doziemnego 20 A
- d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego 5 s
- e) Moc zwarcia na szynach 15 kV 196 MVA
- f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego 2,5 s

w stacji 110/15 kV GPZ Gulczewo

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.

- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

12.4. Inne wymagania:

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

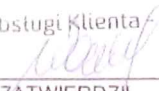
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Projektant

mgr inż. Robert Sawicki

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
  - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
- Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Karaś Aleksandra  
OPRACOWAŁ  
tel. ....

specjalista ds. Obsługi Klienta / Iga Warenik  
  
ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji w Płocku  
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Projektant

mgr inż. Robert Sawicki



Słupno, dnia 05.08.2015 r.

**WIR.6852.P.102.2015**

## **DECYZJA**

Działając na podstawie art. 39 ust.3, 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych ( t.j. Dz. U. z 2013 r., poz.260 z późn. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy: **Elektrostudium Sp. z o.o. ul. Warszawska 26, 05-520 Konstancin Jeziorna.**

### **ZEZWALAM**

na lokalizację w pasie drogowym **drogi gminnej działki o nr. ew. 110/1, 111/1 we wsi Stare Gulczewo gmina Słupno, drogi gminnej nr. 291204 W działka o nr. ew. 101, 108 we wsi Mirosław gmina Słupno** urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – **budowa przyłącza z kabla typu YAKXS 4x25 od słupa linii napowietrznej oświetleniowej nn 0,4 kV do złącza kablowo-pomiarowego wraz z latarniami ulicznymi i szafką we wsi Stare Gulczewo, Mirosław gmina Słupno.** Powyższe zezwolenie na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym zgodnie z lokalizacją naniesioną na mapie jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi pod następującymi warunkami.

1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych( t.j. Dz. U. z 2013 r., poz.260 z późn. zm.), oraz rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43 poz.430).
2. W przypadku konieczności przebudowy drogi, w której umieszczone jest urządzenie właściciel na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia urządzenia, gdy okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, zgodnie z art. 39 ust. 5 pkt. 2 ustawy o drogach publicznych jak również poniesie koszty żądanych przez siebie ulepszeń niezależnie od okresu umieszczenia urządzenia.
3. Kwestie ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu inwestor rozwiąże we własnym zakresie. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowanie awarii urządzeń obecnych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający w/w urządzenie.
4. Utrzymaniem urządzenia zajmować się będzie jego posiadacz, zgodnie z art. 39 ust 4 ustawy o drogach publicznych.

5. Zarządca drogi zastrzega sobie możliwość zmiany warunków decyzji, a także jej wygaśnięcie w trybie art. 162 kpa ze szczególnie ważnych powodów, nie dających się przewidzieć w chwili wydania niniejszej decyzji.
6. Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od jego wydania urządzenie nie zostało wybudowane.

Investor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenie budowy albo wykonania robót budowlanych.
2. Uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczy prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub

## UZASADNIENIE

**Pan Robert Sawicki, pracownik Elektrostudium Sp. z o. o. ul. Warszawska 26, 05-520 Konstancin Jeziorna, posiadający pełnomocnictwo z dnia 26.05.2015r. nr. 40/2015, do reprezentowania Gminy Słupno, ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno** wystąpił z wnioskiem o wydanie zezwolenia na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym drogi gminnej działka o nr. ew 110/1, 111/1 we wsi Stare Gulczewo gmina Słupno, drogi gminnej nr. 291204 W działka o nr. ew. 101,108 we wsi Mirosław gmina Słupno– budowa przyłącza z kabla typu YAKXS 4x25 od słupa linii napowietrznej oświetleniowej nn 0,4 kV do złącza kablowo-pomiarowego wraz z latarniami ulicznymi i szafką we wsi Stare Gulczewo, Mirosław gm. Słupno.

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Słupno w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

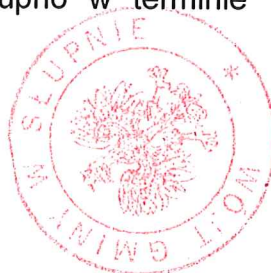
Otrzymują:

1. Pan Robert Sawicki pełnomocnik Gminy Słupno  
ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno  
ul. Warszawska 26  
05-520 Konstancin Jeziorna

2.a/a

Nie podlega opłacie skarbowej art.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz.1282 z późn .zm)

Sporządziła : Joanna Fabisiak tel. 24/ 267-95-84



Zup. WÓJTA  
Andrzej Dziągalewski  
NACZELNIK  
WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY I ROZWOJU