

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: oświetlenie drogowe - droga krajowa nr 22  
Adres (Nr działki): Rokocin  
gm. Starogard Gdański , działka numer 56
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 3 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Starogard [07200]  
Linia 15 kV RADZIEJEWO [07200-26-600600]  
Stacja SN/nn Rokocin Kuźnia [61586]  
Obwód nn kier. Z-401 Okrężna [61586-400]  
Obiekt Złącze, szafka [nN] ZK-1/P-2 [Z-403]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu 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:  
-
- 7.1.3. Urządzenia nn:  
Istniejące złącze ZK1/P2 nr Z-403, obw.400, T-61586 należy wymienić na złącze kablowo-pomiarowe typu P3-Rs/LZV/LZR/F.
- 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 wnioskodawcy:  
-
- 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 wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".
8. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej:  $\text{tg } \varphi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
projektowane złącze kablowo-pomiarowe P3 w miejscu istniejącego złącza nr Z-403 w pasie drogi dz. 95/15;

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 6 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
- 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  
-
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- 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.
  - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
  - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - inne:  
-
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
  - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
  - Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
  - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
  - Napięcie znamionowe sieci - kV
  - Prąd zwarcia doziemnego - A
  - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
  - Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
  - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s  
w stacji 110/15 kV GPZ Starogard  
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
  - 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 uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
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.

Makowski Eugeniusz

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 94 87

Kierownik Działu Przyłączeń

ZATWIERDZIA  
Krzysztof Bismont

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Tczewie  
ul. Nowa 5, 83-110 Tczew



**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Starogardzie Gdańskim  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kościuszki 17 (28)

Województwo: pomorskie  
Powiat: starogardzki  
Jednostka ewidencyjna: Starogard Gdański [221312\_2]

(nazwa organu wydającego dokument)

### WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 12.08.2013 10:50:19 według stanu na dzień: 12.08.2013 10:50

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						
Rokocin [Nr 0004]	1	56	G59	9.50	dr	9.50	KW 8296 (SR w Starogardzie Gdańskim)	-
Identyfikator: 221312_2.0004.56								
1/1 właściciel		SKARB PAŃSTWA						
1/1 zarządca trwały		DYREKCJA OKRĘGOWA DRÓG PUBLICZNYCH siedziba: Gdańsk						

Ilość działek na wypisie: 1

Suma powierzchni działek: 9.50 ha

DOKUMENT SŁUŻY DO CELÓW  
INFORMACYJNYCH

Z up. Starosty  
*Rafał Narzyński*  
Inspektor Referatu  
Ewidencji Gruntów



STAROSTWO POWIATOWE  
w Starogardzie Gdańskim  
Referat Ewidencji Gruntów  
83-200 Starogard Gdański  
(nazwa organu wydającego dokument)

Województwo: pomorskie  
Powiat: starogardzki  
Jednostka ewidencyjna: 221312\_2, Starogard Gdański

### WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW O NIEPEŁNEJ TREŚCI

sporządzono dnia: 25.02.2014 10:00:51 według stanu na dzień: 25.02.2014 10:00

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						
Rokocin [Nr 0004]	2	95/15	G7	0.1008	R11b	0.1008	GD1A/00030475/3	-
Identyfikator: 221312_2.0004.95/15								
1/1 właściciel		GMINA STAROGARD GDAŃSKI siedziba: ul. Sikorskiego Gen. Władysława, Starogard Gdański						

Ilość działek na wypisie: 1

Suma powierzchni działek: 0.1008 ha

DOKUMENT SŁUŻY DO CELÓW  
INFORMACYJNYCH

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)  
data i podpis

Z up. Starosty

Beata Francuska Piernicka  
inspektor Referatu Ewidencji Gruntów

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków, wydanym przez Starogardzki Rejestr Gruntów, nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze wieczystej.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Starogardzie Gdańskim  
Referat Ewidencji Gruntów  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kosciuszki 17

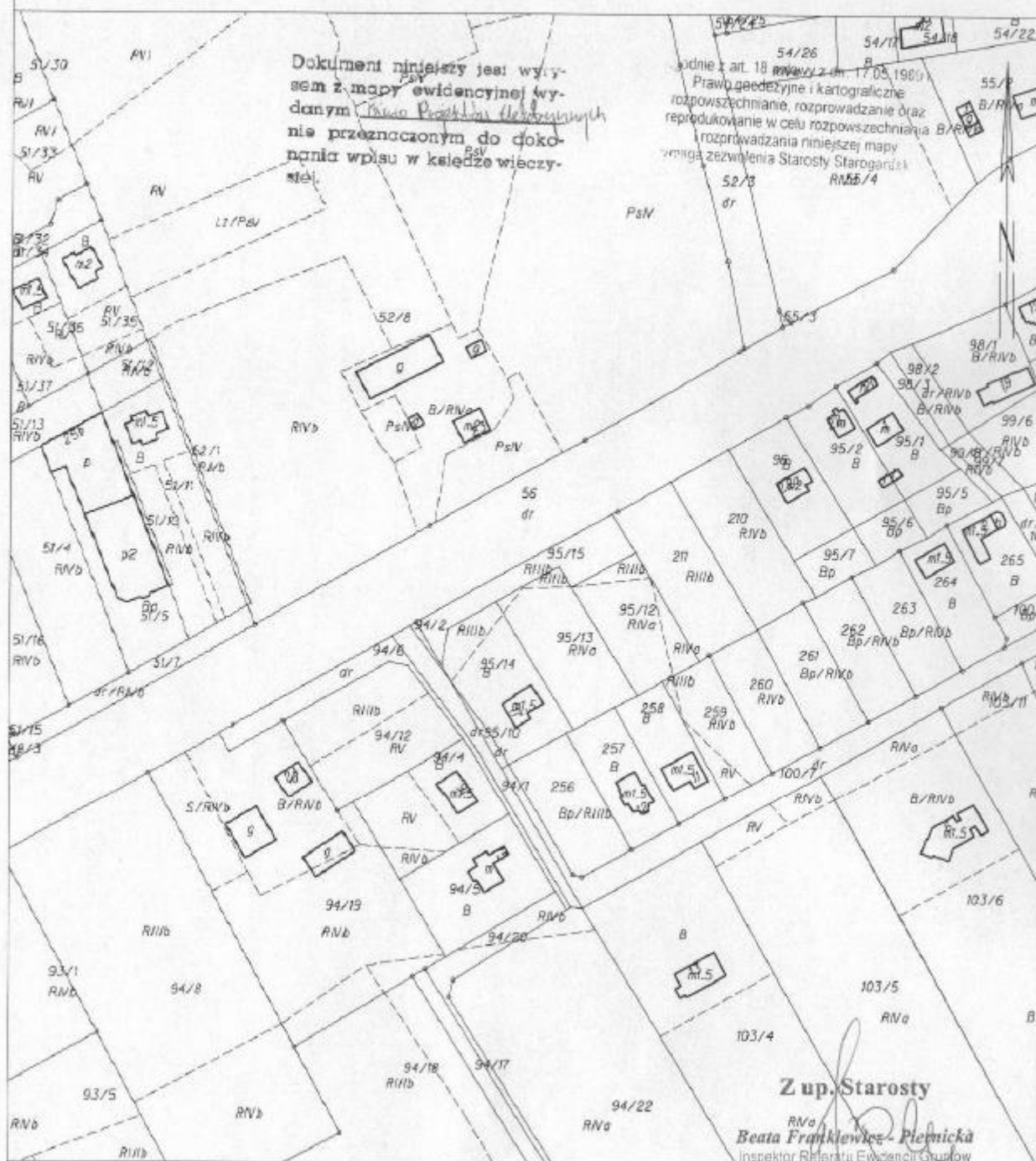
Województwo: pomorskie  
Powiat: starogardzki  
Jednostka ewidencyjna: Starogard Gdański 221312\_2  
Obręb: Rokocin 0004  
Działka: 95/15

# WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ

SKALA 1:2000

Dokument niniejszy jest: wyr-  
sem z mapy ewidencyjnej wy-  
danym Pracowni Projektów Urbanistycznych  
nie przeznaczonym do doko-  
nania wpisu w księdze wiecz-  
ystej.

zgodnie z art. 18 ustawy z dn. 17.05.1980  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz  
reprodukcje w celu rozpowszechniania B/RVb  
rozprowadzania niniejszej mapy  
wymaga zezwolenia Starosty Starogardzkiego  
RMb/4



Z up. Starosty

Beata Frankiewicz - Piemicka  
Inspektor Referatu Ewidencji Gruntów

Starogard Gd. dn. 2014-02-25  
Sporządził/ki wydruk: Aleksandra Zalewska

Starogard Gd. dn. 2014-02-25  
Zatwierdził/ki:

# URZĄD GMINY

83-200 STAROGARD GDANSKI  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058 5625067  
fax 058 5824641, NIP 592-10-02-278

PPN.6727.75.2013.MA

Starogard Gd. 2013.04.05.

## WYCIĄG Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY STAROGARD GD.

Po rozpatrzeniu wniosku Biura Projektów Elektrycznych, Ewa Borowska,

### informujemy,

że zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Rokocin przyjętym uchwałą Rady Gminy Starogard Gd. nr XLIII/398/2006 r. z dnia 21 lipca 2006 r., opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego Nr 15, poz. 414 z dnia 24 stycznia 2007 r.,

część działki nr 56 położonej w miejscowości Rokocin posiada następujące przeznaczenie:  
– 10.1 KD.GP – droga klasy „GP” – główna o ruchu przyspieszonym.

Rysunek planu i szczegółowe ustalenia planu stanowią załączniki do niniejszego pisma.

PODINSPEKTOR

ds. gospodarki gminowskiej

Monika Adamowska

### Otrzymują:

1. Biuro Projektów Elektrycznych, Ewa Borowska,  
83-200 Starogard Gd., ul. M. C. Skłodowskiej 40,
2. a/a.

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej  
w wysokości 70,- zł  
data wpłaty 08.04.2013  
nr pokwitowania -  
nr r-ku bankowego Urzędu Gminy  
45 8340 0001 0004 6848 2000 0001



**URZĄD GMINY**83-200 STAROGARD GDAŃSKI  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058 5625067

Dzielnica Urzędowa NIP 592-10-02-278

Województwa Pomorskiego Nr 15

Zgodność kserokopii z oryginałem

świadczym

Starogard Gd., dnia 25.04.2006

— 995 —

**PODINSPEKTOR**

ds. gospodarki środowiskiem

Monika Adamowska

Poz. 413 i 414

Załącznik nr 2  
do uchwały Nr XLIII/397/2006  
Rady Gminy Starogard Gdański  
z dnia 21 lipca 2006 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Rokocin – działki nr 165/1 – 165/10.

Rozstrzygnięcie Rady Gminy Starogard Gdański o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Rada Gminy Starogard Gdański rozstrzyga o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu w sposób następujący:

1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Rokocin dla dz. 165/1 – 165/10 był wyłożony, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, do publicznego wglądu w dniach od 25 maja 2006 r. do dnia 16 czerwca 2006 r. w siedzibie Urzędu Gminy w Starogardzie Gdańskim. W dniu 30 maja 2006 r. odbyła się dyskusja publiczna nad rozwiązaniami przyjętymi w projekcie planu.
2. Termin składania uwag do projektu planu zgodnie z art. 17 pkt. 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (Dz.U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717, z późn. zm) minął w dniu 30 czerwca 2006 r.
3. W ustawowym terminie nie wpłynęła żadna uwaga do projektu planu.

Załącznik nr 3  
do uchwały Nr XLIII/397/2006  
Rady Gminy Starogard Gd.  
z dnia 21 lipca 2006r

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Rokocin – działki nr 165/1 – 165/10.

Rozstrzygnięcie Rady Gminy Starogard Gdański o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej Rada Gminy Starogard Gdański rozstrzyga o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej w sposób następujący:

Uzbrojenie terenu.

1. Plan zakłada wyposażenie terenu w następujące urządzenia: kanalizacja sanitarna z urządzeniami.
2. Przewody kanalizacji sanitarnej należą do zadań własnych gminy i są realizowane:
  - 1) ze środków budżetowych gminy,
  - 2) istnieją możliwości ubiegania się o dofinansowanie z funduszy strukturalnych UE (w zakresie budowy dróg oraz uzbrojenia pozostającego w gestii gminy).

**414**

**UCHWAŁA Nr XLIII/398/2006**  
**Rady Gminy Starogard Gdański**  
z dnia 21 lipca 2006 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Rokocin – działka nr 94/8 i część 56.

Na podstawie: art. 20 w związku z art. 14 ust. 8, art. 15, art. 16 ust. 1, art. 17, art. 29 i art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717, zm.: z 2004 r. Nr 6 poz. 41, Nr 141 poz. 1492 i z 2005 r. Nr 113 poz. 954, Nr 130 poz. 1087), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. Nr 164, poz. 1587) i art. 18, ust. 2, pkt. 5, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591, zm.: z 2002 r. Nr 23 poz. 220, Nr 62 poz. 558, Nr 113 poz. 984, Nr 153 poz. 1271, Nr 214 poz. 1806, z 2003 r. Nr 80 poz. 717, Nr 162 poz. 1568, z 2004 r. Nr 102 poz. 1055, Nr 116 poz. 1203, Nr 167 poz. 1759, oraz z 2005 r. Nr 172 poz. 1441) w wykonaniu uchwały Nr XXXI/278/2005 Rady Gminy Starogard Gdański z dnia 29 czerwca 2005 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Rokocin. Rada Gminy Starogard Gdański uchwala, co następuje:

### **Rozdział 1.** **Przepisy ogólne**

#### **§ 1**

1. Po stwierdzeniu zgodności z ustaleniami „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Starogard Gdański” uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego fragmentu wsi Rokocin.
2. Obszar objęty planem o powierzchni łącznie około 1,2 ha obejmuje działkę geodezyjną o numerze 94/8 oraz fragment działki geodezyjnej o numerze 56.

#### **§ 2**

Integralną częścią uchwały jest:

1. Załącznik nr 1 do uchwały zawierający rysunek planu w skali 1:1.000;
2. Załącznik nr 2 do uchwały zawierający rozstrzygnięcie w sprawie rozpatrzenia uwag do projektu planu;
3. Załącznik nr 3 do uchwały zawierający rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych.

#### **§ 3**

Rysunek planu, stanowiący załącznik nr 1 do uchwały, zawiera następujące oznaczenia:

1. granica obszaru objętego opracowaniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
2. linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu;
3. linie rozgraniczające tereny o różnych zasadach zagospodarowania;
4. oznaczenie terenu elementarnego;
5. oznaczenie terenu wydzielenia wewnętrznego;
6. ustalenie przeznaczenia terenu: UU – tereny usług;
7. nieprzekraczalna linia zabudowy;

8. tereny dróg publicznych: KD.GP – droga klasy GP – głównej o ruchu przyspieszonym i KD.D – droga klasy D – dojazdowej;
9. tereny dróg wewnętrznych: KX – dojazd;
10. zaopatrzenie w wodę: istniejąca sieć wodociągowa.

§ 4

1. PRZEZNACZENIE TERENU:

- 1) podstawowe przeznaczenie terenu: tereny zabudowy usługowej;
- 2) funkcje dopuszczone: lokalizację zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
- 3) wyklucza się:
  - a) lokalizację obiektów niektórych usług publicznych, tj.: kultu religijnego, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, opieki zdrowotnej, opieki społecznej i socjalnej, porządku publicznego,
  - b) lokalizację usług turystycznych w obiektach hotelarskich takich jak kempingi i pola namiotowe.

2. ZASADY OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO:

- 1) zakaz lokalizacji reklam wolnostojących z wyjątkiem reklamy o powierzchni do 4 m<sup>2</sup> dotyczącej własnej usługi;
- 2) dopuszcza się lokalizację reklam stanowiących element elewacji budynku i zajmujących maksymalnie 5% powierzchni tych elewacji;
- 3) reklama musi być przewidziana w pierwotnym projekcie budowlanym będącym podstawą budowy obiektu.

3. ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU:

- 1) odprowadzane wody opadowe powinny spełniać odpowiednie wymogi zgodnie z obowiązującym prawem;
- 2) zakres uciążliwości dla środowiska z racji funkcji dopuszczalnej usługi, musi być bezwzględnie ograniczony do granic obszaru, do którego inwestor posiada tytuł prawny, a znajdujące się na nim pomieszczenia na pobyt ludzi muszą być wyposażone w techniczne w techniczne środki ochrony przed tymi uciążliwościami;

4. ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ:

- 1) na obszarze objętym planem nie występują tereny prawnie chronione – wpisane do rejestru zabytków województwa pomorskiego.
- 2) na obszarze objętym planem nie występują obiekty i obszary będące w ewidencji zabytków WKZ.

5. USTALENIA DOTYCZĄCE PRZESTRZENI PUBLICZNYCH: nie ustala się.

6. USTALENIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW I WSKAŹNIKÓW KSZTAŁTOWANIA ZABUDOWY ORAZ ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- 1) ustala się następujące nieprzekraczalne linie zabudowy:
  - a) w odległości 10 m od linii rozgraniczających drogi oznaczonej jako 10.2.KD.D,

- b) w odległości 4 m od północnej, wschodniej i zachodniej granicy terenu objętego planem,
- c) zakaz lokalizacji zabudowy na granicy działki;
- 2) wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki: maksymalnie 0,5;
- 3) udział powierzchni biologicznie czynnej: min. 25%;
- 4) wysokość zabudowy rozumiana jako wysokość budynku mierzona od poziomu terenu przed wejściem prowadzącym bezpośrednio na pierwszą kondygnację nadziemną do najwyższego punktu dachu (z wyłączeniem komina):
  - a) ilość kondygnacji: maksymalnie trzy kondygnacje nadziemne, w tym poddasze użytkowe,
  - b) wysokość: maksymalnie 12 m;
- 5) geometria dachu:
  - a) kąt nachylenia połaci dachowych: 30°–45°,
  - b) kształt dachu: dachy dwuspadowe lub wielospadowe z jedną kalenicą główną, o połaciach nachylonych pod jednakowym kątem.

7. SPOSOBY ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW LUB OBIEKTÓW PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE NA PODSTAWIE ODRĘBNYCH PRZEPISÓW: na terenie objętym opracowaniem planu miejscowego nie występują tereny i obiekty podlegające ochronie na podstawie odrębnych przepisów.

8. ZASADY I WARUNKI SCALANIA I PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI:

- 1) wielkość wydzielanych działek: według istniejącego podziału geodezyjnego; zakaz dalszego podziału z wyjątkiem wydzielenia na potrzeby urządzeń infrastruktury technicznej i komunikacji;
- 2) szerokość wydzielanych frontów działek: według istniejącego podziału geodezyjnego;
- 3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego: nie ustala się;
- 4) przebieg linii rozgraniczających dla celów opracowań geodezyjnych należy określać zgodnie z przebiegiem istniejących granic działek. W przypadku przebiegu linii rozgraniczających nie po istniejących granicach działek, należy go określać poprzez odczyt graficzny osi linii z rysunku planu.

9. SZCZEGÓLNE WARUNKI ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW ORAZ OGRANICZENIA W ICH UŻYTKOWANIU:

- 1) na całym terenie obowiązuje zakaz lokalizacji tymczasowych obiektów budowlanych;
- 2) na terenie objętym planem nie występują obszary narażone na niebezpieczeństwo osuwania się mas ziemnych, nie występują również naturalne predyspozycje do występowania zjawisk osuwiskowych.

10. USTALENIA OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ:

- 1) Układ dróg publicznych tworzą:
  - a) droga klasy GP – główna o ruchu przyspieszonym, oznaczona jako 10.1.KD.GP,
  - b) droga klasy D – dojazdowa, oznaczona jako 10.2.KD.D;
- 2) wewnętrzny układ komunikacyjny tworzy dojazd tymczasowy oznaczony jako 10.3.KX;
- 3) obowiązuje obsługa komunikacyjna przez:

## URZĄD GMINY

83-200 STAROGARD GDAŃSKI  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058 5625067  
fax 058 5624641, NIP 692-10-02-278

Dziennik Urzędowy

Województwa Pomorskiego Nr 15

Zgodność kserokopii z oryginałem  
stwierdzę  
Starogard Gd., dnia 05.06.2006 r.

— 997 —

PODINSPEKTOR

ds. gospodarki rolniczej i leśnictwa

Monika Adamowska

Poz. 414

- a) drogę klasy dojazdowa oznaczoną jako 10.2.KD.D;  
b) do czasu realizacji drogi dojazdowej oznaczonej jako 10.2.KD.D obowiązuje wyznaczony zjazd z drogi krajowej nr 22 oznaczony jako 10.3.KX;  
4) teren oznaczony jako 10.2.KD.D rezerwuje się dla drogi dojazdowej o szerokości w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu;  
5) obowiązuje zaspokojenie potrzeb parkingowych w granicach własnej działki z zachowaniem następujących wskaźników miejsc parkingowych:  
a) dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej – 2 miejsca postojowe na działce;  
b) dla funkcji gastronomii – 1 miejsce postojowe na 4 miejsca konsumpcyjne;  
c) dla innych obiektów – nie mniej niż 1 miejsce na 30 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej obiektu i 1 miejsce postojowe na trzech użytkowników / zatrudnionych.
11. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:
- 1) zaopatrzenie w wodę: z istniejącej sieci wodociągowej biegnącej wzdłuż drogi oznaczonej jako 1.1.KD.GP, według warunków wydanych przez gestora sieci;  
2) odprowadzanie ścieków komunalnych:  
a) do kanalizacji sanitarnej, przy czym do czasu jej wybudowania dopuszcza się budowę zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków;  
b) właściciele nieruchomości odprowadzający ścieki tymczasowo do szczelnych zbiorników bezodpływowych obowiązani są do udokumentowania korzystania z usług wykonywanych przez zakład posiadający zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania tych zbiorników i transportu nieczystości płynnych;  
c) w przypadku realizacji przydomowych oczyszczalni ścieków z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do gruntu, należy wykonać stosowne badania pod lokalizację takiej oczyszczalni;  
3) odprowadzenie zanieczyszczonych wód opadowych z utwardzonych placów do gruntu po ich podczyszczeniu;  
4) zaopatrzenie w energię elektryczną: z sieci niskiego napięcia, według warunków wydanych przez gestora sieci;  
5) zaopatrzenie w gaz: ze źródeł indywidualnych;  
6) zaopatrzenie w ciepło: ze źródeł indywidualnych w oparciu o niskoemisyjne źródła ciepła;  
7) gospodarka odpadami: ustala się wprowadzenie rozwiązań stosowanych na terenie całej gminy;  
8) linie rozgraniczające dróg, dojazdów wyznaczają korytarze infrastruktury technicznej;  
9) w pozostałych przypadkach korytarze infrastruktury wyznaczają nieprzekraczalne linie zabudowy oznaczone na rysunku planu.
12. SPOSOBY I TERMINY TYMCZASOWEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW:
- 1) obowiązuje zakaz lokalizacji zagospodarowania tymczasowego. Zakaz nie dotyczy dotychczasowe-

- go wykorzystania terenu do czasu jego zagospodarowania zgodnie z ustaleniami planu;  
2) wyklucza się lokalizację zabudowy zagrodowej i innych obiektów związanych z rolniczym użytkowaniem terenu.
13. STAWKA PROCENTOWA: ustala się stawkę procentową służącą naliczaniu opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o zagospodarowaniu i planowaniu przestrzennym w wysokości:  
1) 0% dla terenu wydzielen wewnątrznych oznaczonych jako 10.1.KD.GP oraz 10.2.KD.D;  
2) 15% dla pozostałego terenu UU.

### Rozdział 2.

#### Ustalenia szczegółowe dla ochrony gruntów rolnych i leśnych

##### § 5

- 1) Ogólna powierzchnia obszaru objętego opracowaniem wynosi około 1,2 ha, w tym: powierzchnia poszczególnych użytków rolnych przedstawia się następująco:  
a) RIII b – 0, 3120 ha,  
b) RIV – 0, 7151 ha.  
2) Grunty te są wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego i zgodnie z przepisami ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych nie wymagają uzyskania zgody na przeznaczenie na cele nierolnicze.

### Rozdział 3.

#### Przepisy końcowe

##### § 6

Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodniczący  
Rady Gminy  
Jan Wierzb

Załącznik nr 2  
do uchwały Nr XLIII/398/2006  
Rady Gminy Starogard Gdański  
z dnia 21 lipca 2006 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Rokocin – działka nr 94/8 i część 56

Rozstrzygnięcie Rady Gminy Starogard Gdański o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Rada Gminy Starogard Gdański rozstrzyga o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu w sposób następujący:

1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Rokocin dla dz. 94/8 oraz fragment działki nr 56 był wyłożony, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, do publicznego wglądu w dniach od 25 maja 2006 r. do dnia 16 czerwca 2006 r. w siedzibie Urzędu Gminy w Starogardzie Gdańskim. W dniu 30 maja 2006 r. odbyła się dyskusja publiczna nad rozwiązaniami przyjętymi w projekcie planu.

SKALA 1:1.000

# FRAGMENT STUDIUM UWARUNKOWAN I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY STARGARD GDAŃSKI



OBSZAR MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

GRANICA OBSZARU  
OBJĘTEGO OPACOWANIEM

## USTALENIA

### OZNACZENIA TERENÓW

LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY

☐ O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU

UJ  
OZNACZENIE

TERENU ELEMENTARNEGO

LINE PROGRAMOWE JEREN  
O BÓŻNYCH ZASADACH

## ZAGOSPODAROWANIA

## 02NAC27ENIE TERENII

K.D. GP  
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA

**PRZEZNACZENIE TERENÓW:**

III  
TERMINAL

PERCENT USAGE

PARAMETRY I WSKAŹNIKI KSZTAŁTOWANIA Z

**ORAZ ZA GOSPODAROWANIA TERENU:**

NIEPRZEKRAČZALNA LINIA ZABUD

SYSTEM KOMUNIKACJI.

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH:

DROGA KLASY "GP" - GŁÓWNA

ODRUCHU PRZYSPIESZONYMI

---

Wykonanie

R. Kraśniewski

**KTOWYCH**  
i uzbudzenia  
- 10 - 2004r

PARANIE TRY I WSKAŹNIKI KSZTAŁTOWANIA ZABUDOWY  
ORAZ ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
NIEPRZEKRAJCZALNA LINIA ZABUDOWY

PARAMETRY I WSKAZNIKI KSZTAŁTOWANIA ZABUDOWY  
ORAZ ZAGOSPODAROWANIA TERENU:  
NIEPRZEKRAJALNA LINIA ZABUDOWY  
SYSTEM KOMUNIKACJI:  
TERENY DROG PUBLICZNYCH:  
DROGI KLASY "GP" - GŁÓWNA  
O RUCHE PRZEPISZCZONYM  
KD GP

MD	DRUGA KLASY "D" DOŁĄDZOWA
TERENY DROG MEWNIE TRZYNYCH:	
KK	DOŁĄDZ
SYSTEM INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ: ZAPŁATCZENIE W WODĘ:	
W	ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA

[illegible]

Zgodność kserokopii z oryginałem  
Student: sig  
Staged: Gd, dnia: 05.04.2013

Marek Lipiński



PPN.6733.6.5.2013.AM

Starogard Gd., 2013.05.21.

## **DECYZJA**

### **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50, art.51 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2012r. poz. 647 z późn. zmianami), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1589), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1588) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. Nr 98 z 2000r., poz.1071 z późn. zmianami,  
po rozpatrzeniu wniosku **Biura Projektów Elektrycznych Ewa Borowska** z siedzibą w Starogardzie Gd. przy ul. Skłodowskiej 40 reprezentowanego przez Kazimierza Borowskiego działającego z upoważnienia Gminy Starogard Gdański przy ul. Sikorskiego 9 , z dnia 05.02.2013r.:

### **ustala się lokalizację inwestycji celu publicznego**

dla terenu cz. działki nr 56 w obrębie Rokocin w gminie Starogard Gdański,

#### **w sposób następujący:**

**I. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.**

#### **1.1. Rodzaj inwestycji:**

***Budowa elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego.***

#### **1.2. Projekt budowlany spełniać musi wymagania przepisów szczególnych:**

- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami),
- ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz.1623 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462),
- ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 , poz. 430 z późniejszymi zmianami),
- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. Nr 89 z 2006r., poz. 625 ze zmianami),
- innymi przepisami szczególnymi – w razie potrzeby.

Projekt budowlany należy uzgodnić z:

- Zespołem Uzgadniania Dokumentacji przy Starostwie Powiatowym w Starogardzie Gd.,
- Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku ;
- Innymi jednostkami w razie konieczności.



**1.3. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

- ze względu na charakter inwestycji nie ustala się parametrów dotyczących kształtowania zabudowy.

**1.4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**

- teren poza granicami obszarów cennych przyrodniczo,
- projektowaną inwestycję należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę roślinności oraz przy zminimalizowanym szkodliwym oddziaływaniu na środowisko.

**1.5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- obszar poza strefą ochrony konserwatorskiej w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568).

**1.6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunalnej:**

- obsługa komunikacyjna – nie dotyczy
- zaopatrzenie w inne media – w zakresie projektowanych linii elektroenergetycznych.

**1.7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- zapewnić dostęp do drogi publicznej,
- zapewnić możliwość korzystania z mediów (woda, kanalizacja, energia elektryczna),
- zapewnić dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- chronić przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- chronić przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

**2. Linie rozgraniczające teren inwestycji.**

Zakres inwestycji przedstawiony jest na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

**3. Wygaśnięcie decyzji może nastąpić w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kpa, gdy:**

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji o warunkach zabudowy jeżeli nie została już wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

## UZASADNIENIE

**Biurowo Projektów Elektrycznych Ewa Borowska** z siedzibą w Starogardzie Gd. przy ul. Skłodowskiej 40 reprezentowane przez Kazimierza Borowskiego wystąpiło z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego w miejscowości Rokocin w gminie Starogard Gdański.

Zgodnie z art. 6 pkt 2) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. Nr 261, poz. 2603 z 2004r. z późn. zmianami) w/w inwestycja stanowi cel publiczny. Wobec powyższego przeprowadzono postępowanie zgodnie z art. 50 – 58 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Projekt decyzji został uzgodniony z:

- *Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku.*

Niniejsza decyzja została wydana po terminie określonym w art. 51 ust. 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Opóźnienie wydania decyzji nie było zależne od tutejszego urzędu, a wynikało z przedłużonego uzgodnienia projektu decyzji przez GDDKiA w Gdańsku. Postanowieniem Nr GDDKiA-O/Gd-Z-3r-409/8/dk22/2013 z dnia 26.03.2013r. (wpływ do UG dn. 02.04.2013r.) zarządca drogi krajowej nr 22 odmówił uzgodnienia projektu decyzji. W uzasadnieniu postanowienia GDDKiA wskazał, że dla w/w inwestycji nie jest zachowana ciągła lokalizacja lamp

oświetleniowych wraz z linią kablową oświetlenia drogowego. Wynikało to ze złego odczytania załącznika do decyzji. Na wysokości działki nr 50/5 i działki nr 51/16 w m. Rokocin obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Rokocin dla dz. nr 94/8 i cz. dz. nr 56., w związku z tym nie jest zachowana ciągła lokalizacja lamp; gdyż obszar ten został wyłączony z decyzji. Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został ponownie wysłany do uzgodnienia dnia 29.04.2013r. Postanowieniem Nr GDDKiA-O/Gd-Z-3r-409/8/dk22/2013 z dnia 13.05.2013r. (wpływ do UG dn. 17.05.2013r.) Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Gdańsku uzgodnił bez uwag projekt decyzji, co umożliwiło wydanie decyzji.

**Część działki nr 56 (obręb Rokocin) jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z powyższym część w/w działki została wyłączona z zakresu niniejszej decyzji. Projektowaną inwestycję, na tym obszarze należy lokalizować zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

**Dla części działki nr 56 Inwestor musi uzyskać wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Starogard Gd. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### POUCZENIE:

W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy przedłożyć w Starostwie Powiatowym w Starogardzie Gdańskim wniosek o wydanie pozwolenia z następującymi załącznikami:

1. Projekt budowlany w 4 egz. uzgodniony z jednostkami wymienionymi w decyzji.
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego.
3. Oświadczenie Inwestora o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

**Z up. W ó j t a**

Lucyna Probie  
Naczelnik Wydziału Planowania  
Przestrzennego i Nieruchomości

#### Otrzymują:

1. Biuro Projektów Elektrycznych  
Ewa Borowska  
83-200 Starogard Gd.  
ul. Skłodowskiej 40
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Gdańsku  
80-354 Gdańsk, ul. Subisława 5  
(wł. drogi krajowej - dz. nr 56)
3. a/a

# MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH

SKALA 1:1000

001: Rokocin 0004; dz. 94/6

## URZĄD GMINY

63-200 STALOWA GÓRA  
ul. Słowackiego 9, tel. 038 5625007  
fax 038 5625041, NIP 592-10-02-278

### ZALĄCZNIK GRAFICZNY Nr 1

do decyzji o wydaniu zezwolenia na inwestycję celu publicznego  
in PPN/6733.6.5.2013AN

polączający na  
budowę linii kablowej in 0,4kV oświetlenia drogowego w m. Rokocin  
skala 1:1000

Oznaczenia:

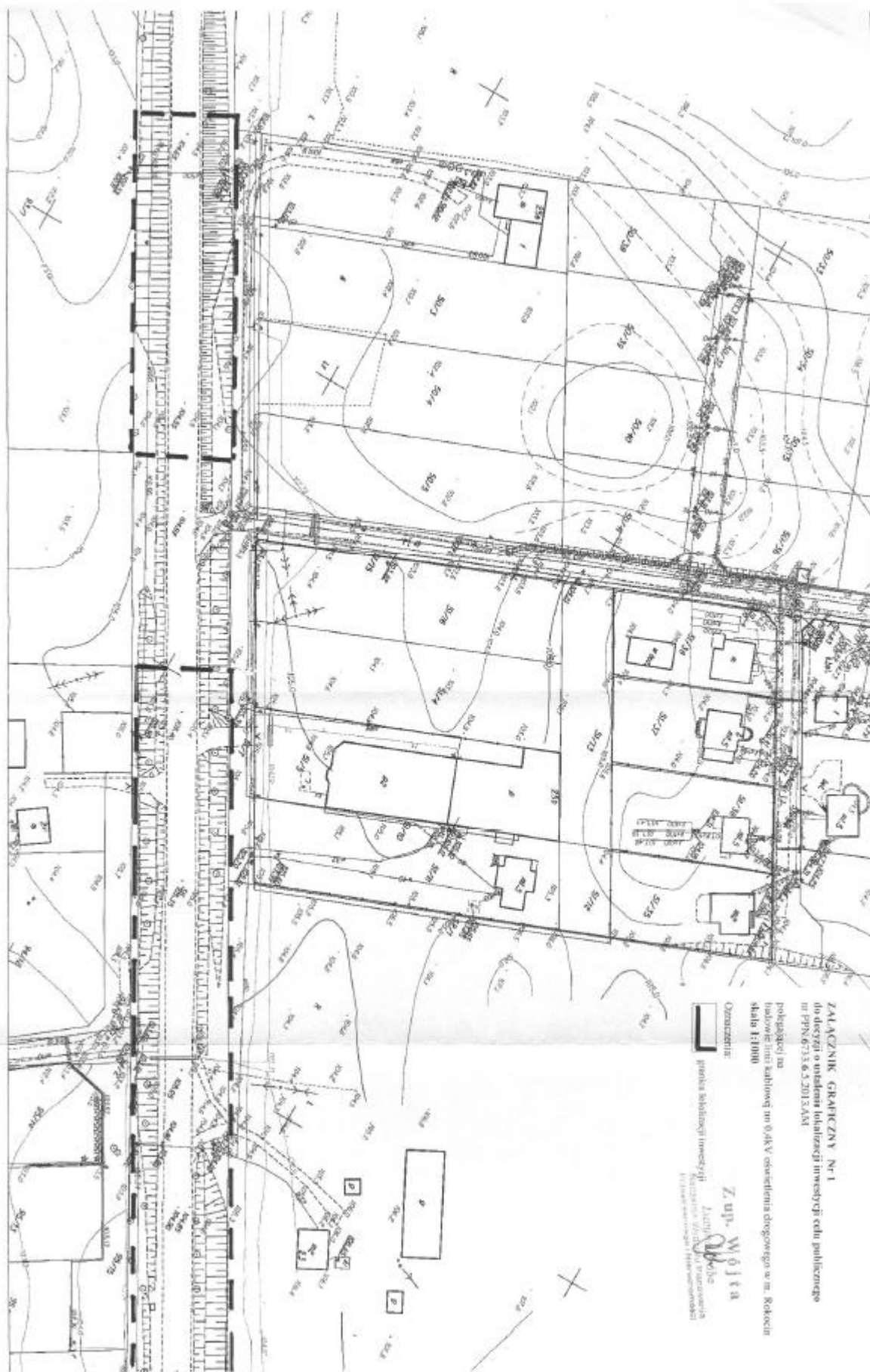
linia kablowa

linia kablowa inwestycji

Linia kablowa  
inwestycji

Z up. Wójta

inwestycji



# URZĄD GMINY

83-200 STAROGARD GDANSKI  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058 5625067  
fax 058 5624641, NIP 592-10-02-278

**ZALĄCZNIK GRAFICZNY Nr 2**  
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  
nr PPN.6733.6.5.2013.AM

polegającej na  
budowie linii kablowej nn 0,4kV oświetlenia drogowego w m. Rokocin  
skala 1:1000

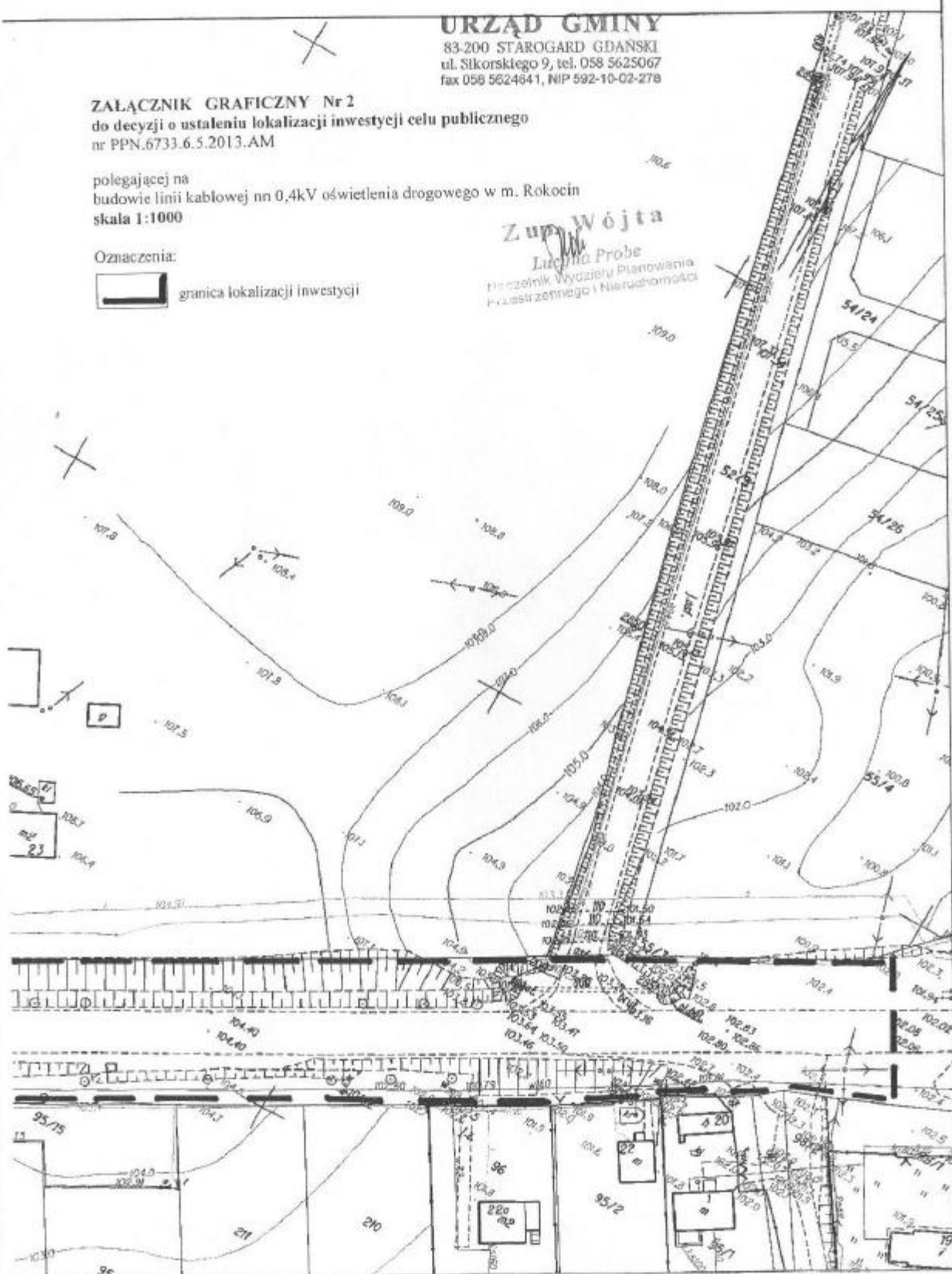
Oznaczenia:



granica lokalizacji inwestycji

Zupa Wójta

Lucyna Proba  
Hoczołnik Wydziału Planowania  
Przestrzennego i Nieruchomości



**DECYZJA**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50, art. 51 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2012r. poz. 647 z późn. zmianami), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1589), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1588) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Pana Kornela Borowskiego przedstawiciela **Biura Projektów Elektrycznych Ewa Borowska** z siedzibą w Starogardzie Gd. przy ul. Skłodowskiej 40, działającego w imieniu Gminy Starogard Gdański z siedzibą w Starogardzie Gd. przy ul. Sikorskiego 9, z dnia 25.02.2014r.;

**ustala się lokalizację inwestycji celu publicznego**

dla terenu działki nr 95/15 w obrębie Rokocin w gminie Starogard Gdański,

**w sposób następujący:**

1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.

1.1. Rodzaj inwestycji:

***Budowa elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4kV oświetlenia drogowego.***

1.2. Projekt budowlany spełniać musi wymagania przepisów szczególnych:

- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami),
- ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462),
- ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późniejszymi zmianami),
- ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. Nr 89 z 2006r., poz. 625 ze zmianami),
- innymi przepisami szczególnymi – w razie potrzeby.

Projekt budowlany należy uzgodnić z:

- Zespołem Uzgadniania Dokumentacji przy Starostwie Powiatowym w Starogardzie Gd.,
- Innymi jednostkami w razie konieczności.



**1.3. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**

- ze względu na charakter inwestycji nie ustala się parametrów dotyczących kształtowania zabudowy.

**1.4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**

- teren poza granicami obszarów cennych przyrodniczo,
- projektowaną inwestycję należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę roślinności oraz przy zminimalizowanym szkodliwym oddziaływaniu na środowisko.

**1.5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- obszar poza strefą ochrony konserwatorskiej w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568).

**1.6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunalnej:**

- obsługa komunikacyjna – nie dotyczy
- zaopatrzenie w inne media – w zakresie projektowanych linii elektroenergetycznych.

**1.7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- zapewnić dostęp do drogi publicznej,
- zapewnić możliwość korzystania z mediów (woda, kanalizacja, energia elektryczna),
- zapewnić dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- chronić przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- chronić przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

**2. Linie rozgraniczające teren inwestycji.**

Zakres inwestycji przedstawiony jest na mapie stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

**3. Wygaśnięcie decyzji może nastąpić w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kpa, gdy:**

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji o warunkach zabudowy jeżeli nie została już wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

## **UZASADNIENIE**

Biuro Projektów Elektrycznych Ewa Borowska z siedzibą w Starogardzie Gd. przy ul. Skłodowskiej 40 reprezentowane przez Kornela Borowskiego wystąpiło z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4kV oświetlenia drogowego w miejscowości Rokocin w gminie Starogard Gdański. Zgodnie z art.6 pkt 2) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. Nr 261, poz. 2603 z 2004r. z późn. zmianami) w/w inwestycja stanowi cel publiczny. Wobec powyższego przeprowadzono postępowanie zgodnie z art. 50 – 58 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Projekt decyzji został uzgodniony z :

- Starostą Starogardzkim w zakresie ochrony gruntów rolnych,
- Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w zakresie melioracji,

Projektowana inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Starogard Gd. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**POUCZENIE:**

W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy przedłożyć w Starostwie Powiatowym w Starogardzie Gdańskim wniosek o wydanie pozwolenia z następującymi załącznikami:

1. Projekt budowlany w 4 egz. uzgodniony z jednostkami wymienionymi w decyzji.
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
3. Oświadczenie Inwestora o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Z up. Wójta  
Leczek  
Naczelnik Wydziału Planowania  
Przestrzennego i Gospodarki

Otrzymują:

1. Biuro Projektów Elektrycznych  
Ewa Borowska  
83-200 Starogard Gd.  
ul. Skłodowskiej 40
2. a/a



# URZĄD GMINY

83-200 STAROGARD GDAŃSKI  
ul. Sławkoskiego 9, tel. 058 5625067  
fax 058 5624641, NIP 592-10-02-270

## ZALĄCZNIK GRAFICZNY do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr PPN.6733.8.5.2014.AM

polegającej na

Budowa elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4kV  
oświetlenia drogowego w miejscowości Rokocin  
skala 1:1000

Oznaczenia:



granica lokalizacji inwestycji

Z up. *Wojciech*

Lucyna Pióro

Naczelnik Wydziału Planowania  
Przestrzennego i Nieruchomości



Nr GKI.7230.3.14.2014.US

Starogard Gdański, dnia 18.02.2014 roku

**URZĄD GMINY**

83-200 Starogard Gdański  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058 562 50 67  
fax 058 562 46 41, NIP 592-10-02-278  
REGON 000548643

**Biuro Projektów Elektrycznych**

**Ewa Borowska**

**Ul. M.C. Skłodowskiej 40**

**83-200 Starogard Gdański**

**Uzgodnienie nr GKI-14/2014**

**dot. uzgodnienia projektu budowy instalacji oświetlenia drogowego nn 0,4 kV, na działce nr 95/15 w msc. Rokocin, gm. Starogard Gdański.**

Urząd Gminy w Starogardzie Gdańskim uzgadnia projekt zagospodarowania terenu i wyraża zgodę na budowę elektroenergetycznej linii kablowej nn 0,4 kV na działce nr 95/15 w obrębie ewidencyjnym Rokocin stanowiącą drogę gminną w zakresie objętym projektem zagospodarowania terenu.

Jednocześnie zobowiązujemy Inwestora do wykonania poniższych warunków:

1. Teren po zakończeniu budowy przywrócić do stanu pierwotnego i stan taki utrzymać w ciągu 2 lat od wykonania budowy.
2. Miejsca prowadzonych wykopów przebiegających przez drogę gminną uzupełnić 20 cm warstwą tłucznia kamiennego lub grubego żwiru.
3. W przypadku przebudowy drogi właściciel sieci dokona jej ewentualnego zabezpieczenia lub przebudowy na własny koszt.
4. Zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11 Ustawy Prawo Budowlane niniejsze uzgodnienie stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem drogi na cele budowlane w zakresie wynikającym z uzgodnienia.

Rozpoczęcie i zakończenie prac zgłosić w Urzędzie Gminy Starogard Gdański oraz uzyskać oświadczenie o przejęciu gruntu po wykonanych pracach budowlanych, bez zastrzeżeń.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a w/m

**Z up. Wójt a**  
*Roman Szweda*  
Inspektor ds. rolnictwa

# **WZGADNIANIA DOKUMENTACJI** **Starogardzie Gdańskim**

W opracowaniu mapy wniesiono  
zgodnie z projektem urzędzenia:

Wzrost: 1,70m, waga: 60kg, data: 09.10.2013.  
P. dr. 1415, 2013

**INSPEKTOR**  
w Zespole Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
*Anna Pucek*

## **LEGENDA**

- Kabel YAKIS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn Zn4
- Słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia drogowego
- Rura X m Rura osłonowa dla kabli 110mm o długości X
- Rura dzielona X m Rura osłonowa dzielona dla kabli 110mm o długości X
- ZK/SO Złącze kablowe / Skrzynka oświetleniowa
- ↓ Uziemiecie o określonej rezystancji maksymalnej

## **URZĄD GMINY**

83-200 Starogard Gdański  
ul. Sikorskiego 9, tel. 058 562 50 67  
fax 058 562 46 41, NIP 592-10-02-278  
REGON 00048643

*Załącznik do projektu  
NR C.M. 7230.3.14.2014-15  
z dn. 18.02.2014*

**Zup. Wójt**

*Roman Szewczak*  
Inspektor ds. rolnictwa



## **Biuro Projektów Elektrycznych**

Gen. Borowskiego 83-200 Starogard Gd., ul. Sikorskiej 46  
tel. 58-56-114-89, e-mail: borowski@wp.pl

PROJEKT	Gmina wiejska Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański		
TYP	Budowa oświetlenia drogowego		
LOKALIZACJA	dz. nr 56 obr. Rokocin, gm. Starogard Gdański		
NAZWA ROL	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - schemat oświetlenia		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Radosław Kaczmarek upr. nr POM/0217/POD/09	NR RYSUNKU	1
SPRZĄDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Komolubi upr. nr POM/0843/03	SKALA	1:500
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kornel Borowski	DATA	02-2014

Numer katalogowy:  
2013-57





GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

Gdańsk, dnia 13.05.2013 r.

GDDKiA-O/Gd-Z-3r-409/8a/dk22/2013

**Polecony za zwrotnym potwierdzeniem odbioru**

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art.53 ust.4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz.647 z późn.zm.), § 109 Rozporządzenia 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 dnia 14 maja 1999r.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz.267),

**na wniosek:** Urzędu Gminy Starogard Gdański ul.Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański, pismo nr PPN.673.78.2013.AM z dnia 29.04.2013r. (data wpływu do GDDKiA O/Gdańsk: 02.05.2013r.)

**w sprawie:** uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego na terenie cz. działki nr 56 w obrębie Rokocin w gminie Starogard Gdański

**UZGADNIAM**

bez uwag projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego na terenie cz. działki nr 56 w obrębie Rokocin w gminie Starogard Gdański.

**UZASADNIENIE**

Na wysokości działki nr 50/5, jezdni ziemnej i działki nr 51/16 w msc.Rokocin obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Rokocin dla dz. nr 94/8 i cz. dz. nr 56. Na podstawie ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz w oparciu o decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia polegającego na budowie elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego na terenie cz. działki nr 56 w obrębie Rokocin, której projekt przesłany został do uzgodnienia będzie możliwe zaprojektowanie lamp oświetleniowych z zachowaniem ich ciągłości oraz linii kablowej oświetlenia drogowego. Biorąc powyższe pod uwagę Dyrektor Oddziału w Gdańsku GDDKiA uzgodnił bez uwag przesłany projekt decyzji.

**POUCZENIE**

Na podstawie art. 53 ust.5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2012r. poz.647 z późn.zm.) wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy przysługuje wyłącznie inwestorowi.

Inwestor może zwrócić się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku w terminie 7 dni od dnia doręczenia stronie postanowienia na adres: ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk.

Otrzymują:

1. Biuro Projektów Elektrycznych  
Ewa Borowska  
ul.Skłodowskiej 40  
83-200 Starogard Gdański

Z upoważnienia  
Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad  
DYREKTOR ODDZIAŁU W GDAŃSKU

mgr inż. Robert Marszałek

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Gdańsku

ul. Subisława 5  
80-354 Gdańsk

tel.: 058 511 24 00  
fax: 058 511 24 05

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Starogard Gdański  
ul. Sikorskiego 9  
83-200 Starogard Gdański  
2. Rejon GDDKiA w Człuchowie  
3. b/a

Sprawę prowadzi:

Elżbieta Ropel  
tel. 58 51 12 428  
e-mail [eropel@gddkia.gov.pl](mailto:eropel@gddkia.gov.pl)

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Gdańsku

ul. Subisława 5  
80-354 Gdańsk

tel.: 058 511 24 00  
fax: 058 511 24 05



## UZGODNIENIE 3392/TODDROU/P/2014 z dnia 14-02-2014

### **Dotyczy: Budowa oświetlenia drogowego Rokocin dz. nr 56, 95/15.**

**Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:**

1. Istniejąca sieć telekomunikacyjna podziemna/napowietrzna, będąca własnością Orange Polska, Dostarczanie i Serwis Usług, jest naniesiona na mapie sytuacyjno – wysokościowej.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.  
Kontakt:  
Pan Bartosz Wroniak tel. 504 040 608; fax 58 5622200
3. ***Inwestor jest zobowiązany zgłosić do OPL prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor) . Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!***
4. Podczas prowadzenia prac:
  - w pobliżu urządzeń Orange Polska prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami OPL zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
  - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach OPL, należy skontaktować się z pracownikiem OPL wymienionym w punkcie 2.
  - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury OPL metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika OPL.
  - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury OPL,
  - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor,
  - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na Infrastrukturze OPL zastosować osłonowe rury dwudzielne lub inne trwałe zabezpieczenie.
5. Orange Polska Dostarczanie i Serwis Usług, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
6. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do OPL w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
7. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 24 miesiące od daty jego wydania.

Piotr Peda

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze Olsztyn

# UZGADNIANIA DOKUMENTACJI Starogardzie Gdańskim

ch opracowania mapy wniesiono

ace projektowane urządzenia:

Wzrost: 1,70 m, waga: 70 kg, data: 04.10.2015.

Wzrost: 1,70 m, waga: 70 kg, data: 04.10.2015.

Wzrost: 1,70 m, waga: 70 kg, data: 04.10.2015.

Wzrost: 1,70 m, waga: 70 kg, data: 04.10.2015.

**INSPEKTOR**

w Zespole Uzgadniania

Dokumentacji Projektowej

Anna Pucek

## LEGENDA

--- Kabel YKKGS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4



Slup cienkościenny z oprawą oświetlenia drogowego

Rura X mb

Rura osłona dla kabli 110mm o długości X

Rura izolowana X mb

Rura osłona człotowa dla kabli 110mm o długości X

ZK/SO

Złącze kablowe / Szerzyna oświetlenia

Ułom o określonej rozstawie maksymalnej

510 8

**Orange Polska S.A.**

Dostarczanie i Serwis Usług

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi

o Infrastrukturze 6- Olsztyn

ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

Wzrost: 1,70 m, waga: 70 kg, data: 04.10.2015.

Wzrost: 1,70 m, waga: 70 kg, data: 04.10.2015.

Wzrost: 1,70 m, waga: 70 kg, data: 04.10.2015.

Piotr Peda

Peda

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi

o Infrastrukturze Olsztyn

## Biuro Projektów Elektrycznych

ul. Borowska 83-200 Starogard Gdański, ul. Świdzińska 40

tel: 58-58-134-89, e-mail: kornelborowski@gmail.com

INWESTOR

Gmina wiejska Starogard Gdański

TEMAT

Budowa oświetlenia drogowego

LOKALIZACJA

dz. nr 56 obr. Rokocin, gm. Starogard Gdański

NAZWA RYS

INSTALACJA ELEKTRYCZNA - schemat oświetlenia

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Radosław Kaczmarek

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Krzysztof Komolubi

OPRACOWAŁ

mgr inż. Kornel Borowski

NR RYSUNKU

1

SKALA

1:500

DATA

02-2014

2013 - 57

# WNIOSKI DOKUMENTACJI gminie Gdańsk

acowania mapy wniesiono  
projektowane urządzenia:

zawartość: 56-11.5830.1.913.4013  
zaw. 04.10.2013.  
415.4013

**INSPEKTOR**  
w Zespole Uzgodnień  
Dokumentacji Projektowej  
*Anna Pucek*

## LEGENDA

- Kabel YAKIS 4x25mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4
- Słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia drogowego
- Rura X mb
- Rura osłona dla kabli 110mm o długości X
- Rura dzielona X mb
- Rura osłona dzielona dla kabli 110mm o długości X
- Złącze kablowe / Skrzynka oświetleniowa
- Uziemienie o określonej rezystancji maksymalnej

ENERGIA-OPERATOR SA

Gdańsk w Gdańsku

Rejonowy Dystrykt w Trzawie

Urządzenie nr 1

Data uzgodnienia 01.04.2014

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

Wzrost rysunków

## **Biuro Projektów Elektrycznych**

Os. Berowskie 83-200 Starogard Gd., ul. Słobodzkiej 40

tel: 58-58-114-89, e-mail: kornelberowski@gmail.com

INWESTOR: Gmina wiejska Starogard Gdański

ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański

TEMAT: Budowa oświetlenia drogowego

LOKALIZACJA: dz. nr 56 obr. Rokocin, gm. Starogard Gdański

NADAWA PIS: INSTALACJA ELEKTRYCZNA - schemat oświetlenia

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Radosław Kacmarek

upr. nr POM/0217/P00E/09

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Komolubi

upr. nr POM/0843/05

OPRACOWAŁ: mgr inż. Kornel Berowski

NR RYSUNKU: 1

SKALA: 1:500

DATA: 02-2014

2013-2014

2013-2014

2013-2014

2013-2014

2013-2014

2013-2014

2013-2014

2013-2014

2013-2014

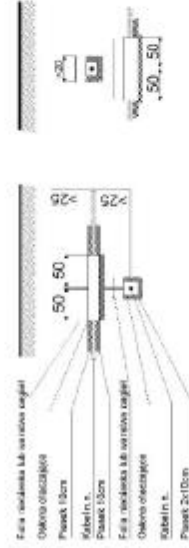
2013-2014

2013-2014

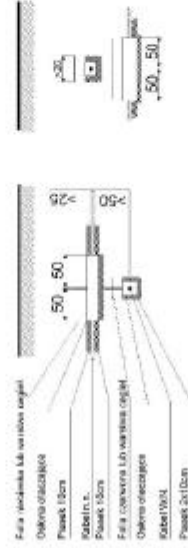
2013-2014



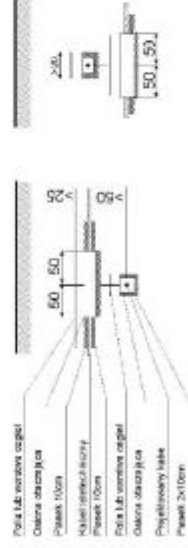
## SKRZYŻOWANIE Z KABLEM n.n.



## SKRZYŻOWANIE Z KABLEM W.N.



## SKRZYŻOWANIE Z KABLEM TELETECHNICZNYM

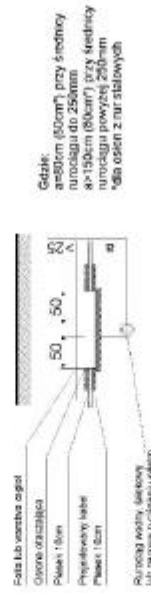


- Uwagi:**
1. Wymiary na rys. Podane w cm
  2. Wyk. przepiętnie należy uszczelniać i gładzić
  3. Przy wstępnym skrzyżowaniu należy dążyć do uzyskania kąta 90°
  4. Precyzję wykonania ocenić na 1%
  5. Ciężkość betonu od kłosa powinna wynosić co najmniej 25cm

## SKRZYŻOWANIE Z JEZDNIĄ



## SKRZYŻOWANIE Z RUROCIĄGIEM



## SKRZYŻOWANIE Z KANAŁEM CIEPŁOWNICZYM

