

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	<b>Sławomir Orzechowski Łąki Bratiańskie 51 13-300 Nowe Miasto Lubawskie</b>
-----------------------------	--

<b>RODZAJ OPRACOWANIA</b>	<b><i>PROJEKT BUDOWLANY</i></b>
<b>NAZWA</b>	<b>Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego w Brzoziu Lubawskim.</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Kurzętnik ul. Grunwaldzka 39 13-306 Kurzętnik</b>
<b>ADRES</b>	<b>miejsowość Brzozie Lubawskie, dz. nr 513/4, 541, 542/3, 533, 472/3, 50/1, 473/1, 421/1, 366/1, 366/2, 371/4, 378/18, 604/15, 604/14, 371/3, 372, 335/3, 430/4 obręb Brzozie Lubawskie gmina Kurzętnik</b>
<b>BRANŻA</b>	<b>Elektryczna CPV - 45 31 00 00-3 Kategoria obiektu budowlanego XXVI</b>
<b>PROJEKTANT</b>	<b>mgr inż. Sławomir Orzechowski uprawnienia bez ograniczeń w specjalności elektrycznej nr WAM/0035/POOE/05</b>

Data sporządzenia projektu 20.09.2017 rok

# Spis zawartości projektu

Lp.	Strona
<b>I. Projekt zagospodarowania działek.</b>	<b>3</b>
1. Część opisowa.	4
2. Część rysunkowa.	5
<b>II. Projekt architektoniczno-budowlany.</b>	<b>9</b>
1. Opis techniczny.	10
2. Obliczenia techniczne.	11
3. Zestawienie materiałów	12
4. Część rysunkowa.	14
5. Charakterystyka ekologiczna.	16
<b>III. Informacja o obszarze oddziaływania.</b>	<b>17</b>
<b>IV. Wykaz załączonych dokumentów.</b>	<b>20</b>
1. Decyzja nr 7/2017 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 09.09.2017 r., znak: IRG.6733.7.2017.	21
2. Uchwała nr XLIV/219/10 Rady Gminy w Kurzętniku z dnia 20 maja 2010 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego we wsi Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.	36
3. Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych w Nowym Mieście Lubawskim z/s w Kurzętniku znak: ZDP-11.673.2.25.2017 z 24.08.2017 r.	45
4. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator SA Oddział w Toruniu nr P/17/037999 z dnia 26.07.2017 r.	48
5. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator SA Oddział w Toruniu nr P/17/037432 z dnia 26.07.2017 r.	51
6. Protokół z narady koordynacyjnej.	54
7. Informacja i plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.	57
8. Oświadczenie projektanta.	59
9. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego.	60
10. Zaświadczenie o przynależności do właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.	62
11. Zgoda właściciela dz. nr 533	63

## I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK.

## LOKALIZACJA OBIEKTU

miejscowość Brzozie Lubawskie  
 gmina Kurzętnik  
 dz. nr 513/4, 541, 542/3, 533, 472/3, 50/1, 473/1, 421/1, 366/1, 366/2, 371/4, 378/18, 604/15,  
 604/14, 371/3, 372, 335/3, 430/4

**NAZWA I ADRES INWESTORA**

Gmina Kurzętnik  
ul. Grunwaldzka 39  
13-306 Kurzętnik

## **1. CZĘŚĆ OPISOWA.**

### **1.1. ZAKRES INWESTYCJI.**

Inwestycja obejmuje budowę linii kablowej oświetlenia drogowego na działkach nr 513/4, 541, 542/3, 533, 472/3, 50/1, 473/1, 421/1, 366/1, 366/2, 371/4, 378/18, 604/15, 604/14, 371/3, 372, 335/3, 430/4 w miejscowości Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.

### **1.2. STAN ISTNIEJĄCY**

Na części dróg, na których planuje się budowę oświetlenia istnieją oprawy oświetleniowe na słupach energetycznych. Oprawy te, po realizacji inwestycji należy unieczynnić.

Dla oświetlenia w/w obiektu projektuje się budowę linii kablowej z oprawami oświetleniowymi.

### **1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

Zaprojektowano budowę linii kablowej oświetlenia drogowego ze słupami i oprawami oświetleniowymi.

Trasę linii kablowej oświetlenia zaplanowano wzdłuż dróg gminnych, drogi powiatowej i krajowej.

Słupy oświetleniowe należy lokalizować w miejscach przedstawionych na rysunkach.

Projektowaną linię kablową należy układać w ziemi zgodnie z Polską Normą PN-76/E-05125.

Głębokość układania kabla 70 cm od powierzchni ziemi do zewnętrznej górnej warstwy powierzchni kabla.

Kabel układać na dnie wykopu, na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm. Ułożony kabel należy zasypać warstwą piasku o ww grubości, następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15 cm, a to z kolei przykryć folią z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego.

Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanej linii oświetleniowej z drzewami, siecią wodociągową, kanalizacyjną, energetyczną i telekomunikacyjną, projektowany kabel umieścić w osłonach rurowych o średnicy zewnętrznej 75 mm, natomiast przy skrzyżowaniach z drogą w osłonach rurowych gładkościennych o średnicy zewnętrznej 75 mm.

Skrzyżowania z drogą asfaltową wykonać metodą przecisku, bez naruszania nawierzchni jezdni. Górna powierzchnia rury osłonowej z kablem umieścić na głębokości minimum 1,2 m od powierzchni asfaltu.

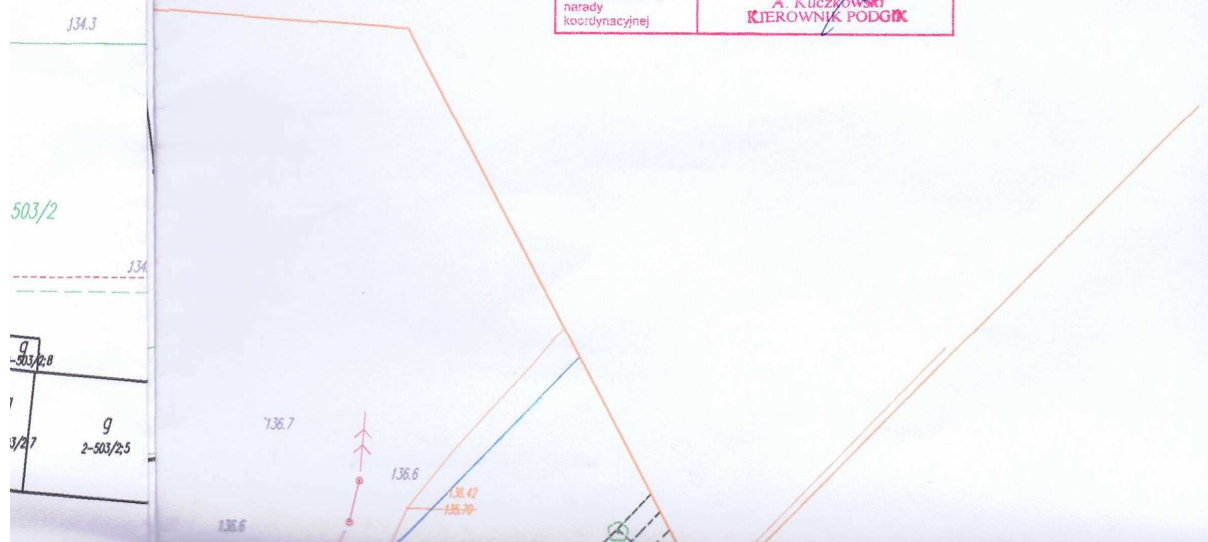
Przy wprowadzeniach kabla do osłon rurowych zastosować kapturki ochronne.

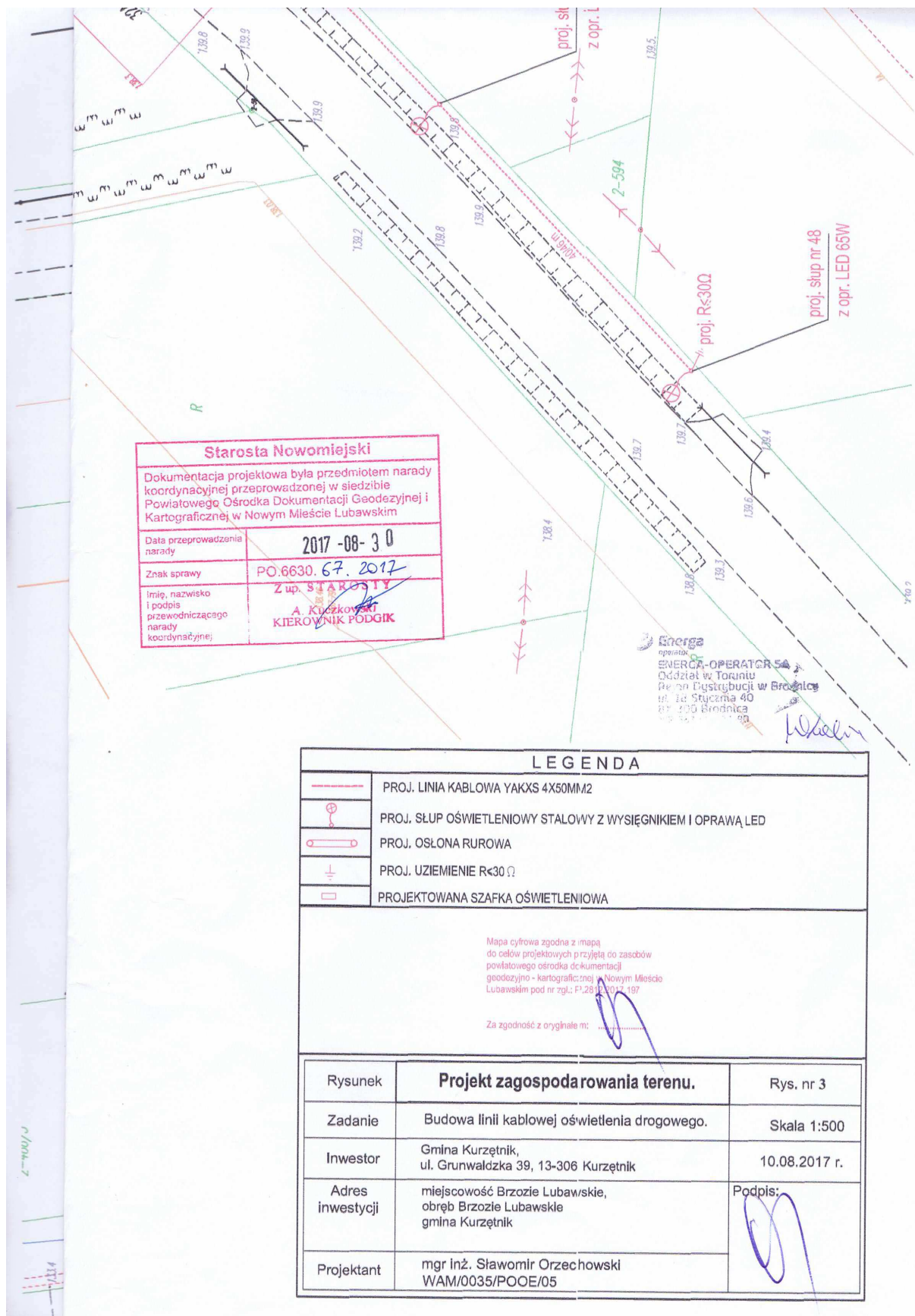
Przy wprowadzeniach do zaleca się pozostawić zapas kabla o długości 1,5 m.



LEGENDA		
	PROJ. LINIA KABLOWA YAKXS 4X50MM2	
	PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY STALOWY Z WYSIĘGNIKIEM I OPRAWĄ LED 35W	
	PROJ. OSŁONA RUROWA	
	PROJ. UZIEMIENIE R<30 Ω	
	PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIOWA	
<p>Mapa cyfrowa zgodna z mapą do celów projektowych przyjęłą do zasobów powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjno - kartograficznej w Nowym Mieście Lubawskim pod nr zgł.: P.28 P.29 P.197</p> <p>Za zgodność z oryginałem: _____</p>		
Rysunek	<b>Projekt zagospodarowania terenu.</b>	Rys. nr 2
Zadanie	Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego.	Skala 1:500
Inwestor	Gmina Kurzętnik, ul. Grunwaldzka 39, 13-306 Kurzętnik	10.08.2017 r.
Adres inwestycji	miejsowość Brzozie Lubawskie, obręb Brzozie Lubawskie gmina Kurzętnik	Podpis: _____
Projektant	mgr inż. Sławomir Orzechowski WAM/0035/POOE/05	

Starosta Nowomiejski	
Dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Mieście Lubawskim	
Data przeprowadzenia narady	2017 - 08 - 30
Znak sprawy	PO.6630. 67. 2017
Imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej	Z up. STAROSTY A. Kuczkowski KIEROWNIK PODGŁ.







136.6

136.5

137.7








137.7

2-413

Starosta Nowomiejski	
Dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Mieście Lubawskim	
Data przeprowadzenia	2017-08-30
Numer sprawy	PO.6630. 67.2017
Imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej	Zm. STAROSTY A. Kuczkowski KIEROWNIK PODGK

 **ENERGA-OPERATOR SA**  
operator  
Oddział w Toruniu  
Region Eksperymentu w Brodnicy  
ul. 16 Stycznia 40  
87-200 Brodnica  
tel. 563-000-11-90



LEGENDA		
	PROJ. LINIA KABLOWA YAKXS 4X50MM2	
	PROJ. SŁUP OŚWIETLIENIOWY STALOWY Z WYSIĘGNIKIEM I OPRAWĄ LED	
	PROJ. OSŁONA RURIOWA	
	PROJ. UZIEMIENIE $R \leq 30 \Omega$	
	PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLIENIOWA	
<p>Mapa cyfrowa zgodna z mapą do celów projektowych przyjęła do zasobów powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej - kartograficznej w Nowym Mieście Lubawskim pod nr zgł.: P.2812/2017/97</p> <p>Za zgodność z oryginałem: </p>		
Rysunek	Projekt zagospodarowania terenu.	Rys. nr 4
Zadanie	Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego.	Skala 1:500
Inwestor	Gmina Kurzętnik, ul. Grunwaldzka 39, 13-306 Kurzętnik	10.08.2017 r.
Adres inwestycji	137.7 miejscowość Brzozie Lubawskie, obwód Brzozie Lubawskie gmina Kurzętnik	Podpis: 
Projektant	mgr inż. Sławomir Orzechowski WAM/0035/POOE/05	

## II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.

## LOKALIZACJA OBIEKTU

miejscowość Brzozie Lubawskie  
 gmina Kurzętnik  
 dz. nr 513/4, 541, 542/3, 533, 472/3, 50/1, 473/1, 421/1, 366/1, 366/2, 371/4, 378/18, 604/15,  
 604/14, 371/3, 372, 335/3, 430/4

**NAZWA I ADRES INWESTORA**

Gmina Kurzętnik  
ul. Grunwaldzka 39  
13-306 Kurzętnik

## 1. OPIS TECHNICZNY

## 1.1. NAZWA OPRACOWANIA

Inwestycja obejmuje budowę linii kablowej oświetlenia drogowego na działkach nr 513/4, 541, 542/3, 533, 472/3, 50/1, 473/1, 421/1, 366/1, 366/2, 371/4, 378/18, 604/15, 604/14, 371/3, 372, 335/3, 430/4 w miejscowości Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.

## **1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Zlecenie inwestora.
- Decyzja nr 7/2017 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 09.09.2017 r., znak: IRG.6733.7.2017.
- Uchwała nr XLIV/219/10 Rady Gminy w Kurzętniku z dnia 20 maja 2010 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego we wsi Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.
- Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator SA Oddział w Toruniu nr P/17/037999 z dnia 26.07.2017 r.
- Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Energa-Operator SA Oddział w Toruniu nr P/17/037432 z dnia 26.07.2017 r.
- Uzgodnienia z inwestorem oraz instytucjami.
- Inwentaryzacja i pomiary w terenie.
- Aktualnie obowiązujące przepisy i normy.

## **1.3. ZAKRES OPRACOWANIA**

I etap budowy

1. Budowa szafki sterowania oświetleniem SO – 1 szt.
2. Budowa linii kablowej YAKXS 4x50 mm<sup>2</sup> od szafki oświetleniowej SO do słupów oświetleniowych (52 szt.) – dł. 1886/2198 m.

II etap budowy

1. Budowa szafki sterowania oświetleniem SO – 1 szt.
2. Budowa linii kablowej YAKXS 4x50 mm<sup>2</sup> od szafki oświetleniowej SO do słupów oświetleniowych (49 szt.) – dł. 1806/2100 m.

### **1.3.1. BUDOWA SZAFKI OŚWIETLLENIA.**

Projektuje się budowę dwóch szafek oświetleniowej, z której zasilane będą lampy oświetlenia. Szafki należy zlokalizować obok złączy pomiarowych, które wykona Rejon Dystrybucji w Brodnicy.

Ze złączy pomiarowych wykonać zasilanie szafek oświetleniowych kablami YKY 5x16 mm<sup>2</sup>.

Zabezpieczenia przedlicznikowe dla zasilania oświetlenia o wartości 16A.

Jako zabezpieczenia obwodów oświetlenia zabudować wyłącznik instalacyjny S301 B 6A oraz inne urządzenia zgodnie z rysunkiem nr 5 i 6.

### **1.3.2. BUDOWA LINII KABLOWEJ OŚWIETLLENIA DROGOWEGO.**

Z szafek oświetleniowych, wyprowadzić linie kablowe oświetlenia, kablami YAKXS 4x50 mm<sup>2</sup>. W trasie kabla zabudować 101 słupy oświetleniowych stalowych o wysokościach 6 metrów i 8 metrów, które należy zlokalizować w miejscach zgodnych z rysunkami 1, 2, 3

i 4. Na projektowanych słupach zabudować oprawy oświetleniowe LED o mocy 35W, 50W i 65W.

Należy wykonać uziemienia szafek oświetleniowych słupów nr 10, 14, 17, 20, 26, 34, 39, 48, 49, 52, 53, 58, 63, 67, 86, 89, 90 i 101 wykorzystując uziom sztuczny (pręty i bednarka), rezystancja uziemienia o wartości  $R \leq 30 \Omega$

## 2. OBLICZENIA TECHNICZNE

### - Moc szczytowa

#### Szafka oświetleniowa SO1

Oprawy projektowane:

44 oprawy x 0,035 kW = 1,54 kW

1 oprawy x 0,05 kW = 0,05kW

9 oprawy x 0,065 kW = 0,585 kW

Suma mocy = 2,175 kW

### - Prąd szczytowy

$$I_s = \frac{P_s}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \phi_s} = \frac{2,175 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 400 \cdot 0,82} = 3,83[A]$$

Projektowane zabezpieczenie przedlicznikowe o wartości 16 A w układzie trójfazowym, a na każdy z obwodów zabezpieczenia o wartości 6A.

#### Szafka oświetleniowa SO2

Oprawy projektowane:

49 oprawy x 0,035 kW = 1,715 kW

Suma mocy = 1,715kW

### - Prąd szczytowy

$$I_s = \frac{P_s}{\sqrt{3} \cdot U \cdot \cos \phi_s} = \frac{1,715 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 400 \cdot 0,82} = 3,02[A]$$

Projektowane zabezpieczenie przedlicznikowe o wartości 16 A w układzie trójfazowym, a na każdy z obwodów zabezpieczenia o wartości 6A.

### 3. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

#### 3.1. Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego – I etap

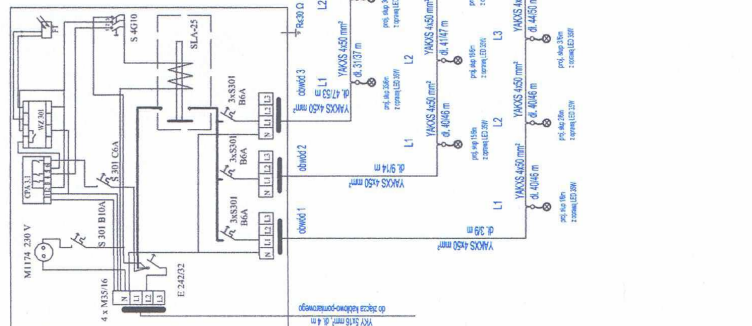
Lp.	Materiał	Ilość
1.	Szafka oświetleniowa kompletna	1 szt.
2.	Kabel YKY 5x16 mm <sup>2</sup>	4 mb
3.	Kabel YAKXS 4x50 mm <sup>2</sup>	2198 mb
4.	Ośłona rurowa niebieska karbowana 75 mm	413 m
5.	Ośłona rurowa niebieska gładkościenna 75 mm	8 m
6.	Ośłona rurowa niebieska gładkościenna 75 mm - przecisk	158 m
7.	Kapturek ochronny	64 szt.
8.	Pręt 1,5 m	55 szt.
9.	Głowica	11 szt.
10.	Grot	11 szt.
11.	Zacisk krzyżowy	11 szt.
12.	Bednarka ocynkowana 25 × 4 mm	110 kg
13.	Oznacznik kablowy	220 szt.
14.	Grawerowany oznacznik kablowy	105 szt.
15.	Grawerowany oznacznik nazwy szafki oświetleniowej	1 szt.
16.	Folia kablowa, niebieska	2100 m
17.	Piasek	155 m <sup>3</sup>
18.	Słup stalowy h=6m	40 szt.
19.	Słup stalowy h=8m	12 szt.
20.	Wysięgnik jednoramienny	50 szt.
21.	Wysięgnik dwuramienny 180°	2 szt.
22.	Fundament F100/200	52 szt.
23.	Izolacyjne złącze bezpiecznikowe IZK-4-01	54 szt.
24.	Izolacyjne złącze fazowe IZK-4-02	104 szt.
25.	Izolacyjne złącze zerowe IZK-4-03	52 szt.
26.	Wkładka bezpiecznikowa BI-Wts 6 A	54 szt.
27.	Oprawa LED 35W	44 szt.
28.	Oprawa LED 50W	1 szt.
29.	Oprawa LED 65W	9 szt.
30.	Przewód YDY 3 × 2,5 mm <sup>2</sup>	450 m
31.	Materiał drobny i pomocniczy	



### 3.2. Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego – II etap

Lp.	Materiał	Ilość
1.	Szafka oświetleniowa kompletna	1 szt.
2.	Kabel YKY 5x16 mm <sup>2</sup>	4 mb
3.	Kabel YAKXS 4x50 mm <sup>2</sup>	2100 mb
4.	Ośłona rurowa niebieska karbowana 75 mm	76 m
5.	Ośłona rurowa niebieska gładkościenna 75 mm	46 m
6.	Ośłona rurowa niebieska gładkościenna 75 mm - przecisk	101 m
7.	Kapturek ochronny	38 szt.
8.	Pręt 1,5 m	45 szt.
9.	Głowica	9 szt.
10.	Grot	9 szt.
11.	Zacisk krzyżowy	9 szt.
12.	Bednarka ocynkowana 25 × 4 mm	90 kg
13.	Oznacznik kablowy	210 szt.
14.	Grawerowany oznacznik kablowy	126 szt.
15.	Grawerowany oznacznik nazwy szafki oświetleniowej	1 szt.
16.	Folia kablowa, niebieska	2000 m
17.	Piasek	160 m <sup>3</sup>
18.	Słup stalowy h=6m	49 szt.
19.	Wysięgnik jednoramienny	49 szt.
20.	Fundament F100/200	49 szt.
21.	Izolacyjne złącze bezpiecznikowe IZK-4-01	49 szt.
22.	Izolacyjne złącze fazowe IZK-4-02	98 szt.
23.	Izolacyjne złącze zerowe IZK-4-03	49 szt.
24.	Wkładka bezpiecznikowa BI-Wts 6 A	49 szt.
25.	Oprawa LED 35W	49 szt.
26.	Przewód YDY 3 × 2,5 mm <sup>2</sup>	440 m
27.	Materiał drobny i pomocniczy	

proj. SO1



Rysunek	Schemat linii kablowej oświetlenia drogowego.	Rys. nr 5
Zadanie	Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego.	Skala
Investor	Gmina Kurzętnik.	10.08.2017 r.
Adres inwestycji	ul. Gumińska 39, 13-308 Kurzętnik	Podpis:
Projektant	młodszy inżynier Olszowski, mgr inż. Sławomir Olszowski	



## **5. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA.**

### **5.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest charakterystyka ekologiczna dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego na działkach nr 513/4, 541, 542/3, 533, 472/3, 50/1, 473/1, 421/1, 366/1, 366/2, 371/4, 378/18, 604/15, 604/14, 371/3, 372, 335/3, 430/4 w miejscowości Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.

### **5.2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- ustalenia z inwestorem,
- literatura branżowa,
- mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500,
- aktualne normy i przepisy branżowe,

### **5.3. WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I INNE OBIEKTY BUDOWLANE**

#### **5.3.1. ZAPOTRZEBOWANIE W WODĘ**

Nie dotyczy.

#### **5.3.2. SPOSÓB ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH**

Nie dotyczy.

#### **5.3.3. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH**

Nie dotyczy.

#### **15.3.4. WYTWARZANE ODPADY**

Nie dotyczy.

#### **5.3.5. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE, EMISJA DRGAŃ, PROMIENIOWANIE**

Inwestycja nie ogranicza praw i interesów osób trzecich.

#### **5.3.6. WPŁYW OBIEKTU NA DRZEWOSTAN ORAZ POWIERZCHNIĘ ZIEMI**

Inwestycja nie ma ujemnego wpływu na warunki ekologiczne.

#### **5.3.7. WPŁYW OBIEKTU NA STANOWISKA LĘGOWE PTAKÓW I NIETOPERZY**

Inwestycja nie ma ujemnego wpływu na warunki rozwoju i gniazdowania ptaków i nietoperzy.

### III. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA.

## LOKALIZACJA OBIEKTU

miejscowość Brzozie Lubawskie  
 gmina Kurzętnik  
 dz. nr 513/4, 541, 542/3, 533, 472/3, 50/1, 473/1, 421/1, 366/1, 366/2, 371/4, 378/18, 604/15,  
 604/14, 371/3, 372, 335/3, 430/4

**NAZWA I ADRES INWESTORA**

Gmina Kurzętnik  
ul. Grunwaldzka 39  
13-306 Kurzętnik

## **1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest informacja o obszarze oddziaływania obiektu dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego na działkach nr 513/4, 541, 542/3, 533, 472/3, 50/1, 473/1, 421/1, 366/1, 366/2, 371/4, 378/18, 604/15, 604/14, 371/3, 372, 335/3, 430/4 w miejscowości Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.

## **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- ustalenia z inwestorem,
- literatura branżowa,
- mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500,
- aktualne normy i przepisy branżowe,

## **3. ODDZIAŁYWANIE W ZAKRESIE FUNKCJI I WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z UŻYTKOWANIEM OBIEKTU**

Podstawa formalno – prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych(Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401).
- Ustawa z dnia 23 sierpnia 2016r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2016r., poz.1440).
- Ustawa z dnia 23 sierpnia 2016r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2016r., poz.1440).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 290).
- Własność: działki nr 513/4, 541, 542/3, 472/3, 50/1, 473/1, 366/1, 366/2, 371/4, 378/18, 604/15, 604/14, 371/3, 372, 335/3, 430/4.
- Zgody właścicieli gruntów: działki nr 533, 421/1.

## **4. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z OGÓLNYCH PRZEPISÓW TECHNICZNO - BUDOWLANYCH, KTÓRE REGULUJĄ WARUNKI LOKALIZACJI I REALIZACJI INWESTYCJI**

- Dla sąsiednich terenów niezabudowanych: analiza wykazała brak oddziaływania w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.
- Dla sąsiednich terenów zabudowanych: analiza wykazała, że nie następuje zmiana warunków użytkowania, w sposób zasadniczy zmieniająca istniejący standard użytkowy.

## **5. ANALIZA INNYCH UWARUNKOWAŃ FORMALNO – PRAWNYCH**

Przeprowadzono analizę na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 290) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu.

## **6. ZABUDOWA I ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK**

### **6.1. Usytuowanie obiektu**

Projektowane usytuowanie obiektu nie powoduje ograniczenie możliwości zabudowy działek sąsiednich.

## **7. HIGIENA I ZDROWIE**

Przedmiotowy obiekt zaprojektowano w taki sposób i z takich materiałów, aby nie stanowił zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników i sąsiadów.

## **8. PODSUMOWANIE**

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdza się, iż obszar oddziaływania projektowanego obiektu z uwagi na rozwiązania projektowe sprowadza się do obszaru działki, na której zlokalizowano projektowany obiekt.

#### IV. WYKAZ ZAŁĄCZONYCH DOKUMENTÓW.

## LOKALIZACJA OBIEKTU

miejscowość Brzozie Lubawskie  
 gmina Kurzętnik  
 dz. nr 513/4, 541, 542/3, 533, 472/3, 50/1, 473/1, 421/1, 366/1, 366/2, 371/4, 378/18, 604/15,  
 604/14, 371/3, 372, 335/3, 430/4

**NAZWA I ADRES INWESTORA**

Gmina Kurzętnik  
ul. Grunwaldzka 39  
13-306 Kurzętnik



**DECYZJA Nr 7/2017**  
**O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 1, 3, art. 54 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073), art. 6 pkt 2 Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 2147 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 sierpnia 2017 r.,

**Gminy Kurzętnik,  
ul. Grunwaldzka 39,  
13 – 306 Kurzętnik**

o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Brzozie Lubawskie, gm. Kurzętnik

**ustalam**  
**lokalizację inwestycji celu publicznego**

dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Brzozie Lubawskie, gm. Kurzętnik na działkach nr 430/15, 430/4, 421/2, 423/2, 421/1, 378/18, 366/2, 366/1, 371/3, 372, 371/4, 513/4, 513/3, 541, 542/3, 533, 473/2, 473/1, 50/1.

1. Ustalenia dotyczące funkcji i rodzaju zabudowy:
  - obiekty infrastruktury technicznej – linia kablowa.
2. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:
  - a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
    - budowa linii kablowej,
    - montaż szafek pomiarowych,
    - montaż słupów oświetlenia ulicznego z oprawami o łącznej wysokości do 9,0 – do 40szt.
    - parametry projektowanych inwestycji powinny być zgodne z projektem technicznym,
    - w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwpożarowej,
    - instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty,
    - przyłączane urządzenia powinny posiadać wymagane odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku

- przy budowie kablowej linii energetycznej stosować właściwe odległości od innych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
  - projekt techniczny winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych,
- b) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
- inwestycja w rozumieniu właściwych przepisów nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku, z czym nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
  - teren planowanej inwestycji położony jest poza obszarami objętymi ochroną przyrody oraz ochroną konserwatorską,
  - planowana inwestycja nie może ograniczać dotychczasowych funkcji zagospodarowania terenu występujących na działkach sąsiednich,
  - w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
  - w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
  - przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji,
  - jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podjąć działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, a w szczególności przez kompensację przyrodniczą,
  - w przypadku odkrycia w trakcie realizacji inwestycji, przedmiotu, który posiada cechy zabytku lub wykopaliska archeologicznego osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne są zobowiązane zabezpieczyć znaleziska, wstrzymać wszelkie roboty mogące je uszkodzić lub zniszczyć i niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
  - przestrzegać innych warunków wynikających z przepisów szczególnych,
- c) warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
- włączenie projektowanego odcinka linii kablowej niskiego napięcia w istniejącą sieć na warunkach wydanych przez dysponentów sieci,
- d) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
- uzyskać pisemne zgody właścicieli działek, przez które przechodzi inwestycja,
  - chronić uzasadnione interesy dysponentów uzbrojenia terenu oraz działek sąsiednich.
3. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.
- linię zabudowy od drogi publicznej należy przyjąć zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - linię zabudowy od pozostałych granic działki należy przyjąć zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - w przypadku występowania na terenie inwestycji elementów sieci uzbrojenia terenu, takich jak np.: sieć elektroenergetyczna, teletechniczna, wodociągowa, kanalizacyjna i inne, linię zabudowy od "nitek"- linii i innych elementów w/w sieci należy przyjąć w oparciu o uzgodnienie z dysponentem sieci na podstawie przepisów odrębnych,



## UZASADNIENIE

W dniu 04.08.2017 r. Gmina Kurzętnik, ul. Grunwaldzka 39, 13 – 306 Kurzętnik wystąpiła do Wójta Gminy Kurzętnik o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Brzozie Lubawskie, gm. Kurzętnik

Na podstawie art. 6 pkt 1 ustawy z 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami i powyższą inwestycję zalicza się do inwestycji celu publicznego.

W związku z tym, że dla terenu objętego inwestycją Kurzętnik nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, przy czym lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Projekt decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego przygotował Arkadiusz Zaleski, posiadający kwalifikacje w związku z art. 5 pkt 4 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073), dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Analizując wniosek oraz ustalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kurzętnik (przyjętego uchwałą Nr LV/341/14 Rady Gminy w Kurzętniku z dnia 7 listopada 2014r.) Wójt Gminy Kurzętnik stwierdził, że nie zachodzi okoliczność dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego:

- a) zgodnie z art. 10 i art. 61 kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie,
- b) zgodnie z art. 64 ust. 1 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 w/w ustawy,
- c) zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzyskano uzgodnienie z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami,
- d) zgodnie z art. 53 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073) o wszczęciu i przebiegu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w sposób zwyczajowo przyjęty ogłoszono przez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kurzętniku, a inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, której dotyczy inwestycja zawiadomiono na piśmie.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy złożyć wniosek do Starostwa Powiatowego w Nowym Mieście Lubawskim. Do wniosku o udzielenie pozwolenia na budowę należy dołączyć:

- 4 egz. projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. 2017 poz. 1332),
- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- niniejszą decyzję o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do dysponowania nieruchomością przeznaczoną na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Decyzja nie może być przeniesiona na rzecz innej osoby. Decyzja traci ważność, jeżeli inwestor nie uzyska prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane lub prawa do dysponowania nieruchomością na czas prowadzenia robót, bądź też utraci te prawa. Decyzja może ulec wygaśnięciu, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, lub dla terenu objętego inwestycją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, które należy wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Kurzętnik w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy



Z up. WÓJTA  
Teresa Łukawska  
Zastępcza Wójta

Załączniki:

- załącznik graficzny do decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Osoby i instytucje wg rozdzielnika Urzędu Gminy Kurzętnik,
3. - a/a.



### ANALIZA funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu

Analizowany obszar nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a zatem sposób ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy określony powinien być w decyzji o warunkach zabudowy.

Na podstawie § 3 ust. 1, 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 r. nr 164, poz. 1588) przeprowadzono analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie warunków, o których mowa w art. 61 ust. 1-5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073)

W wyniku przeprowadzonej analizy ustalono, co następuje:

1. Wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe, ponieważ zgodnie z art. 61 ust. 1 zachodzi okoliczność łącznego spełnienia następujących warunków:
  - 1) istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu jest wystarczające dla powyższego zamierzenia budowlanego,
  - 2) teren objęty inwestycją nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, stosownie do przepisów art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tj. Dz. U. z 2017 r. nr 1161.),
  - 3) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.
2. Przepisy art. 61 ust. 2, 4, 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073) w przypadku terenu objętego powyższą inwestycją nie wymagają zastosowania.
3. Wnioski do projektu decyzji:
  - a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
    - budowa linii kablowej,
    - montaż szafek pomiarowych,
    - montaż słupów oświetlenia ulicznego z oprawami o łącznej wysokości do 9,0 – do 40szt.
    - parametry projektowanych inwestycji powinny być zgodne z projektem technicznym,
    - w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwpożarowej,
    - instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty,
    - przyłączane urządzenia powinny posiadać wymagane odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku
    - przy budowie kablowej linii energetycznej stosować właściwe odległości od innych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,

- projekt techniczny winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych,

4. Stan faktyczny i prawny:

Obszar wnioskowanej inwestycji obejmuje działki o nr ew. 430/15, 430/4, 421/2, 423/2, 421/1, 378/18, 366/2, 366/1, 371/3, 372, 371/4, 513/4, 513/3, 541, 542/3, 533, 473/2, 473/1, 50/1, zlokalizowane w miejscowości Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.

**WÓJT GMINY  
KURZĘTNIK**  
woj. warmińsko-mazurskie

Załącznik Nr..... do decyzji

**WÓJTA GMINY KURZĘTNIK**

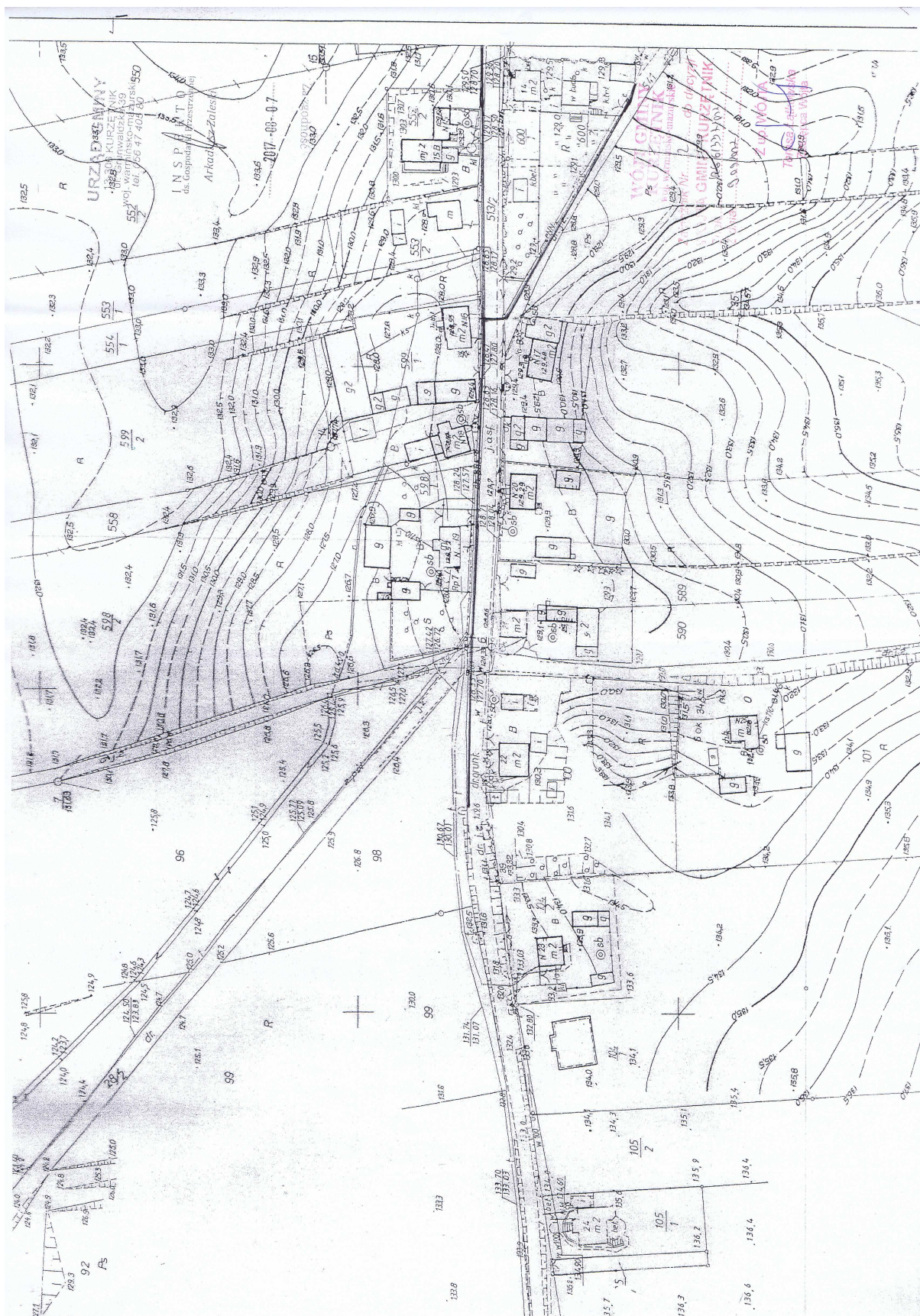
Znak.....

Z dnia.....

Z up. WÓJTA

*Terese Łątkowska*  
Zastępca Wójta









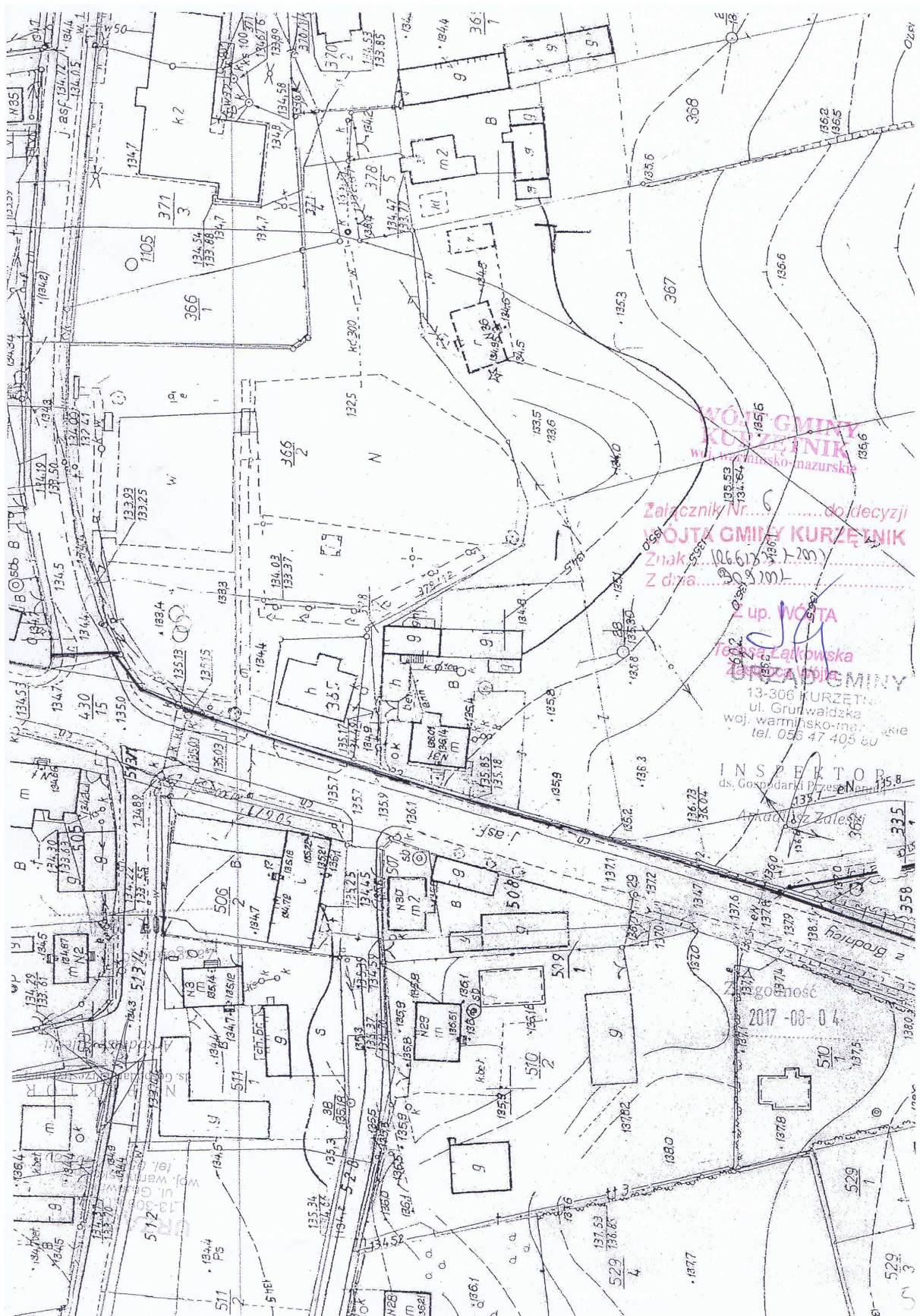




















IRG.6733.7.2017

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113, w związku z art. 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)* Wójt Gminy Kurzętnik, w urzędzie.

### postanawia

sprostować oczywistą omyłkę w Decyzji Wójta Gminy Kurzętnik Znak IRG.6733.7.2017 z dnia 9 września 2017r. ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Brzozie Lubawskie, gm. Kurzętnik, wydanej na wniosek Gminy Kurzętnik, ul. Grunwaldzka 39, 13 – 306 Kurzętnik

#### jest:

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Brzozie Lubawskie, gm. Kurzętnik na działkach nr 430/15, 430/4, 421/2, 423/2, 421/1, 378/18, 366/2, 366/1, 371/3, 372, 371/4, 513/4, 513/3, 541, 542/3, 533, 473/2, 473/1, 50/1.

#### winno być:

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Brzozie Lubawskie, gm. Kurzętnik na działkach nr 430/15, 430/4, 421/2, 423/2, 421/1, 378/18, 366/2, 366/1, 371/3, 372, 371/4, 513/4, 513/3, 541, 542/3, 533, 473/2, 473/1, 50/1, 335/3

#### jest:

2. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

- a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
  - budowa linii kablowej,
  - montaż szafek pomiarowych,
  - montaż słupów oświetlenia ulicznego z oprawami o łącznej wysokości do 9,0 – do 40szt.
  - parametry projektowanych inwestycji powinny być zgodne z projektem technicznym,
  - w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwpożarowej,
  - instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty,
  - przyłączane urządzenia powinny posiadać wymagane odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku
  - przy budowie kablowej linii energetycznej stosować właściwe odległości od innych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
  - projekt techniczny winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych,

**winno być:**

2. Ustalenia i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

a) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- budowa linii kablowej,
- montaż szafek pomiarowych,
- montaż słupów oświetlenia ulicznego z oprawami o łącznej wysokości do 9,0 – do 105szt.
- parametry projektowanych inwestycji powinny być zgodne z projektem technicznym.
- w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwpożarowej,
- instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty,
- przyłączane urządzenia powinny posiadać wymagane odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku
- przy budowie kablowej linii energetycznej stosować właściwe odległości od innych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
- projekt techniczny winien odpowiadać wymaganiom przepisów szczególnych,

**Uzasadnienie**

W decyzji Wójta Gminy Kurzętnik Znak IRG.6733.7.2017 z dnia 9 września 2017r. ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie linii kablowej oświetlenia drogowego w m. Brzozie Lubawskie, gm. Kurzętnik, wydanej na wniosek Gminy Kurzętnik, zam. ul. Grunwaldzka 39, 13 – 306 Kurzętnik, omyłkowo dokonano błędnego adresu lokalizacji inwestycji, jak również błędnej ilości słupów oświetlenia ulicznego z oprawami mających zostać zrealizowanych na podstawie przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 113 § 1, w związku z art.126 k.p.a. organ administracji publicznej może prostować z urzędu błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie postanowieniach.

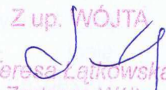
Wobec powyższego orzekam jak w sentencji.

**Pouczenie**

Od niniejszego postanowienia służy stronie prawo wniesienia zażalenia za pośrednictwem Wójta Gminy Kurzętnik do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca,
2. strony zgodnie z załącznikiem U.G. Kurzętnik
3. a/akta.

Z up. WÓJTA  
  
Teresa Łąnowska  
Zastępca Wójta



**UCHWAŁA NR XLIV/219/10**

**Rady Gminy w Kurzętniku**

**z dnia 20 maja 2010 r.**

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów we wsi Brzozie Lubawskie,  
gmina Kurzętnik

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Jednolity tekst Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591, zmiany: 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, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457 z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181 poz. 1337, z 2007 r. Nr 48 poz. 327, Nr 138 poz. 974, Nr 173 poz. 1218, z 2008 r. Nr 180 poz. 1111, Nr 223 poz. 1458) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 141, poz. 1492, z 2005 r. Nr 113 poz. 954, Nr 130 poz. 1087, z 2006 r. Nr 45 poz. 319, Nr 225, poz. 1635, z 2007 r. Nr 127 poz. 880, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 i Nr 201, poz. 1237, Nr 220 poz. 1413)

Rada Gminy w Kurzętniku uchwala, co następuje:

**ROZDZIAŁ I**  
**Przepisy ogólne**

§ 1.1. Po stwierdzeniu zgodności z ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kurzętnik i zapoznaniu się z prognozą oddziaływania na środowisko oraz prognozą skutków finansowych uchwalenia planu, uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów we wsi Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik.

2. Plan obejmuje teren w granicach zgodnych z Uchwałą Nr XXXV/184/09 Rady Gminy w Kurzętniku z dnia 22 września 2009 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów we wsi Brzozie Lubawskie oraz z oznaczeniami na rysunku planu.

3. Plan składa się z następujących elementów podlegających uchwaleniu i opublikowaniu:

- 1) ustaleń stanowiących treść niniejszej uchwały;
- 2) rysunku planu w skali 1:1000, stanowiącego załącznik nr 1 do uchwały;
- 3) rozpatrzenia uwag do projektu planu, stanowiącego załącznik nr 2 do uchwały;
- 4) rozstrzygnięcia sposobu realizacji oraz zasad finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, należących do zadań własnych gminy, stanowiącego załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2. 1. Przedmiotem ustaleń planu są:

- 1) tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej, oznaczone na rysunku planu symbolem MU;
- 2) teren zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem usług nieuciążliwych, oznaczony na rysunku planu symbolem RM;
- 3) teren zabudowy mieszkaniowej, oznaczony na rysunku planu symbolem MN;
- 4) teren boiska sportowego, oznaczony na rysunku planu symbolem US;
- 5) teren parkingu, oznaczony na rysunku planu symbolem KS;
- 6) tereny dróg publicznych klasy dojazdowej, oznaczone na rysunku planu symbolem KDD;
- 7) tereny dróg wewnętrznych, oznaczone na rysunku planu symbolem KDW;
- 8) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego - § 5 uchwały;
- 9) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego - § 6 uchwały;
- 10) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej - § 7 uchwały;
- 11) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych, § 8 uchwały;
- 12) granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie przepisów odrębnych - § 9 uchwały;
- 13) zasady i warunki podziału nieruchomości - § 10 uchwały;

**WYPIS I WYRYS  
Z MIEJSCOWEGO PLANU  
ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO**

**WÓJT GMINY  
KURZĘTNIK**  
woj. warmińsko-mazurskie

Za zgodność  
2017 -11- 0 6

Z up. WÓJTA  
Teraz gmina  
Zastępca Wójta



- 14) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej - § 11 uchwały;
- 15) sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania - § 12 uchwały;
- 16) przeznaczenie terenów, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu - § 13 uchwały;
- 17) określenie stawki procentowej służącej naliczeniu opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - § 14 uchwały;
- 18) określenie inwestycji celu publicznego - § 15 uchwały;
- 19) określenie inwestycji celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej, należących do zadań własnych gminy - § 16 uchwały.

§ 3. 1. Ustala się następujący zakres oznaczeń graficznych na rysunku planu jako ściśle obowiązujący i określony:

- 1) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania oznaczone jako obowiązujące;
  - 2) nieprzekraczalna linia zabudowy;
  - 3) oznaczenia przeznaczenia terenu elementarnego;
  - 4) granica terenu objętego planem.
2. Linie wewnętrznego podziału, wskazują możliwość oraz zasadę podziału i obowiązują w zakresie ilustracji cech geometrycznych podziału i zasad ustalonych w §10 uchwały.
3. Linia rozgraniczająca, oznaczona jako orientacyjna, rozgranicza teren parkingu samochodowego od terenu boiska sportowego. Linia ta może ulec przesunięciu pod warunkiem zabezpieczenia terenu o wielkości niezbędnej dla realizacji boiska.
4. Orientacyjną trasę przebiegu projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300 PN 6,3 MPa, znajdującego się poza granicami terenu objętego planem, wrysowano informacyjnie.

§ 4. Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) uchwałe – należy przez to rozumieć niniejszą Uchwałę Rady Gminy w Kurzętniku o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 2) powierzchni terenu biologicznie czynnej - należy przyjąć definicje zawarte w przepisach odrębnych w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- 3) nieprzekraczalnej linii zabudowy - należy przez to rozumieć linię określającą teren, na którym można sytuować budynki, bez konieczności zabudowy całego terenu; nieprzekraczalną linię zabudowy należy rozumieć następująco: obrys budynku nie może przekroczyć tej linii; okapy, gzymsy mogą tę granicę przekroczyć nie więcej niż 0,8 m; balkony, galerie, tarasy, schody zewnętrzne, pochylnie i rampy mogą tę granicę przekroczyć nie więcej niż 1,30 m; nieprzekraczalna linia zabudowy wrysowana na terenie przeznaczonym pod boisko sportowe dotyczy boiska i urządzeń z nim związanych;
- 4) adaptacji istniejącej zabudowy i funkcji – należy przez to rozumieć zachowanie istniejącego obiektu budowlanego i funkcji; zakres dopuszczalnych zmian zawarty jest w ustaleniach szczegółowych dla poszczególnych terenów elementarnych w rozdziale III § 13 uchwały;
- 5) usługach nieuciążliwych - należy przez to rozumieć usługi nie wymagające sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko;
- 6) prostych warunkach gruntowych – należy przez to rozumieć definicje zawarte w przepisach odrębnych, dotyczących ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych;
- 7) terenie elementarnym – należy przez to rozumieć teren wydzielony linią rozgraniczającą i oznaczony jednym symbolem.

## ROZDZIAŁ II

Przepisy dotyczące całego obszaru objętego planem

§ 5. Ustalenia dotyczące zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) W granicach opracowania planu nie występują elementy zagospodarowania przestrzennego, w rozumieniu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, wymagające ochrony, ukształtowania lub rewaloryzacji.

**WYPIS I WYRYS**  
**Z MIKROPLANU**  
**ZAGOSPODAROWANIA**  
**PRZESTRZENNEGO**

**WOJ. GMINY**  
**KURZĘTNIK**  
woj. warmińsko-mazurskie

Za zgodność  
2017-11-06

Złup Wójta  
Teresa Łątkowska  
Zastępca Wójta



- 2) Od strony dróg publicznych i wewnętrznych stosować ogrodzenia nie wyższe niż 1,50 m; ustalenie to nie dotyczy boiska sportowego, dla którego wysokości ogrodzenia nie ustala się.
- 3) Ogrodzenia jak w pkt 2, należy wykonać z materiałów tradycyjnych takich jak kamień, drewno, cegła, metal itp.; zabrania się stosowania ogrodzeń betonowych i murowanych pełnych oraz prefabrykowanych żelbetowych.
- 4) Zasady kształtowania ładu przestrzennego zostały ponadto określone poprzez ustalenie parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.

**§ 6. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.**

- 1) Obszar opracowania nie jest objęty prawnymi terytorialnymi formami ochrony przyrody.
- 2) Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku należy przyjąć następująco:
  - a) dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, mieszkaniowo-usługową oraz zagrodową, oznaczonych na rysunku planu symbolami odpowiednio MN, MU i RM - jak dla terenów przeznaczonych na cele mieszkaniowo - usługowe;
  - b) dla terenu przeznaczonego pod usługi sportowe, oznaczonego na rysunku planu symbolem US - jak dla terenu przeznaczonego na cele rekreacyjno - wypoczynkowe,
 stosownie do przepisów o ochronie środowiska.
- 3) Ustala się następujące zakazy:
  - a) zakaz stosowania żużla piecowego do utwardzania dróg i placów;
  - b) zakaz stosowania w indywidualnych systemach grzewczych nowej zabudowy wysokoemisyjnych systemów grzewczych, wpływających znacząco negatywnie na jakość powietrza, stosownie do przepisów odrębnych.
- 4) Ustala się następujące nakazy:
  - a) gromadzenie odpadów stałych w granicach działki własnej zgodnie z zasadami określonymi w gminnym programie gospodarki odpadami; nie dopuszcza się utylizacji i składowania odpadów na terenie działki własnej;
  - b) istniejąca i projektowana zabudowa musi być podłączona do sieci kanalizacji sanitarnej po jej zrealizowaniu.

**§ 7. Ustalenia dotyczące zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.**

Na obszarze objętym planem nie występują obiekty chronione lub wymagające ochrony.

**§ 8. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych.**

- 1) Przestrzeń publiczną stanowi boisko sportowe, oznaczone na rysunku planu symbolem US, parking samochodowy, oznaczony na rysunku planu symbolem KS i droga publiczna gminna, oznaczona na rysunku planu symbolem KDD.
- 2) Na w/wym. terenach zakazuje się sytuowania tablic reklamowych i informacyjnych o powierzchni większej jak 1,5 m<sup>2</sup>.

**§ 9. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie przepisów odrębnych.**

- 1) Na obszarze objętym planem nie występują udokumentowane geologicznie zagrożenia, ewidencjonowane w Krajowym Bilansie Zasobów, tereny osuwiskowe oraz tereny narażone na niebezpieczeństwo powodzi.
- 2) Na całym obszarze objętym planem występują proste warunki gruntowe.

**§ 10. Zasady i warunki podziału nieruchomości**

- 1) Nowe, samodzielne działki budowlane mogą stanowić tylko te części terenu, których wielkość, cechy geometryczne, dostęp do drogi publicznej i wyposażenie w urządzenia infrastruktury technicznej spełniają wymogi realizacji obiektów budowlanych, wynikających z niniejszego planu i przepisów odrębnych.
- 2) Ustala się następujące parametry działek budowlanych:
  - minimalna powierzchnia działki zabudowy mieszkaniowej i mieszkaniowo - usługowej – 800 m<sup>2</sup>;
  - minimalna powierzchnia działki zabudowy zagrodowej – 2000 m<sup>2</sup>;
  - minimalna szerokość frontu działki – 20,00 m;

Z up. WÓJTA  
Teresa Łatkowska  
Zastępca Wójta

WYKONANO  
Z MIEJSCOWEGO PLANU  
ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO

WOJ. GMINY  
KURZĘTNIK  
woj. warmińsko-mazurskie

Za zgodność  
2017-11-06



- przez front działki należy rozumieć jej bok przylegający do drogi obsługującej; odnośnie działek sytuowanych na zakończeniu sięgacza należy przyjąć krótszy bok działki.

**§ 11. Ustalenia dotyczące zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.**

1) W rozwiązaniach komunikacji ustala się jako obowiązujące:

- a) powiązanie z układem nadrzędnym, z drogą powiatową, poprzez drogę gminną;
- b) obsługa komunikacyjna działek z dróg gminnych i wewnętrznych oraz z drogi powiatowej;
- c) nawierzchnię projektowanych dróg wykonać jako przepuszczalną;
- d) zabezpieczenie potrzeb parkingowych w obrysie działki przeznaczonej pod inwestycję, za wyjątkiem boiska sportowego, dla obsługi którego projektuje się parking na wyznaczonym terenie (symbol KS);
- e) dla funkcji usługowych, należy zapewnić minimum 3 miejsca parkingowe na 100 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej lub 35 miejsc na 100 zatrudnionych lub użytkowników, w zależności od specyfiki usług; dla funkcji mieszkaniowych - 2 miejsca parkingowe na 1 dom;
- f) klasyfikacja i parametry dróg:

Symbol na rysunku planu	Klasyfikacja funkcjonalna	Klasyfikacja techniczna	min. szerokość w liniach rozgraniczających
1KDD, 2KDD,	droga gminna	dojazdowa	10,00 m
3KDW	droga wewnętrzna gminna	-	8,00 m
4KDW	droga wewnętrzna	-	8,00 m
5KDW	droga wewnętrzna	-	5,00 m

2) W rozwiązaniach infrastruktury technicznej ustala się jako obowiązujące:

- a) przed opracowaniem projektów uzbrojenia podziemnego i zagospodarowania terenu budowy domów w obszarach przeznaczonych do zabudowy należy uwzględnić występujące na terenie objętym planem urządzenia melioracji wodnych szczegółowych, oznaczone na rysunku planu; przerwane ciągi drenarskie muszą być odbudowane lub przebudowane;
- b) sieci uzbrojenia technicznego należy prowadzić w liniach rozgraniczających ciągów komunikacyjnych; w chodnikach ulic należy rezerwować pas terenu dla projektowanej sieci elektroenergetycznej wraz z lokalizacją złączy kablowo-pomiarowych oraz sieci telekomunikacyjnej wraz z lokalizacją szafek i słupków kablowych;
- c) dopuszcza się lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej na terenach przeznaczonych pod zabudowę, boisko sportowe i parking, jeżeli będzie to wynikać ze względów technicznych;
- d) odprowadzanie ścieków do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej; na okres czasowy dopuszcza się odprowadzenie ścieków do indywidualnych, produkowanych fabrycznie, atestowanych zbiorników bezodpływowych;
- e) wieś Brzozie Lubawskie położona jest w aglomeracji Kurzetnik, zgodnie z Rozporządzeniem nr 47 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Kurzetnik (Dz. Urzęd. Woj. Warm.-Maz. Nr 101 z dnia 24 czerwca 2008 r., poz. 1777). Zbiorniki bezodpływowe mogą być stosowane do czasu realizacji sieci kanalizacji sanitarnej - termin realizacji zgodnie z Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych – nie dłużej jak do 31 grudnia 2015 r.;
- f) zaopatrzenie w wodę z gminnej sieci wodociągowej;
- g) wody opadowe z dróg i placów utwardzonych należy odprowadzić do odbiornika po uprzednim oczyszczeniu w stopniu przewidzianym przepisami odrębnymi; wody opadowe z zabudowy należy zagospodarować na terenie działki własnej;
- h) zaopatrzenie w ciepło ze źródeł indywidualnych, zgodnie z § 6 pkt 3 lit. b;
- i) zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejących źródeł, zgodnie z warunkami dysponenta sieci; rozprowadzenie energii elektrycznej liniami nn kablowymi prowadzonymi w pasach drogowych do projektowanych budynków przez szafki kablowo – pomiarowe zlokalizowane w ogrodzeniach działek; przyłączenie odbiorców do sieci elektroenergetycznej odbywać się będzie zgodnie z zasadami Prawa Energetycznego;

WÓJTA I WICEWÓJTA  
Z MIEJSCOWOŚCI  
ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO  
WÓJTA I WICEWÓJTA  
ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO  
woj. warmińsko-mazurskie  
Za zgodność  
2017-11-06  
Teresa Łukowska  
Zastępca Wójta

- j) w północnej części terenu przebiega linia elektroenergetyczna SN 15kV napowietrzna; obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów budowlanych w tym boiska sportowego, urządzania stanowisk pracy i składowania materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 8,00 m od skrajnego przewodu linii 15 kV;
- k) prace budowlano - montażowe w sąsiedztwie linii elektroenergetycznych muszą być wykonywane zgodnie z przepisami szczegółowymi w sprawie bezpieczeństwa pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych z jednoczesnym uwzględnieniem, iż w przypadku zaistnienia potrzeby prowadzenia prac w odległości mniejszej niż dopuszczają to przepisy szczegółowe, linia będzie musiała być wyłączona na warunkach określonych przez dysponenta sieci;
- l) w rejonach gdzie wystąpią potencjalne potrzeby na usługi telefoniczne przyłączanie odbiorców do sieci telekomunikacyjnej będzie następowało na warunkach dysponenta sieci, zgodnie z przepisami odrębnymi; linie telekomunikacyjne należy realizować jako podziemne;
- m) w przypadku kolizji istniejących sieci z planowanym zainwestowaniem, należy je przebudować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami na warunkach i w uzgodnieniu z dysponentem sieci;
- n) należy uzyskać warunki techniczne od dysponentów sieci na etapie projektu budowlanego.

§ 12. Ustalenia dotyczące sposobów i terminów tymczasowego zagospodarowania - do czasu zagospodarowania zgodnie z przeznaczeniem teren należy użytkować wyłącznie w sposób dotychczasowy.

### ROZDZIAŁ III

Przepisy dotyczące poszczególnych terenów elementarnych wydzielonych liniami rozgraniczającymi

§ 13. Ustalenia dotyczące przeznaczenia terenów, parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:

Symbol terenu elementarnego/ przeznaczenie	Ustalenia
1MN zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, wolnostojąca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adaptuje się istniejącą zabudowę i funkcje; ustalone poniżej parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu dotyczą zabudowy projektowanej oraz zabudowy istniejącej podlegającej zmianom.</li> <li>2. Istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz istniejące budynki gospodarcze mogą podlegać przebudowie, rozbudowie, rozbiórce i odbudowie.</li> <li>3. Możliwa jest budowa nowych budynków o funkcji zgodnej z ustalonym przeznaczeniem terenu.</li> <li>4. Lokalizacja budynków zgodnie z nieprzekraczalną linią zabudowy; linia ta nie dotyczy sieci i obiektów infrastruktury technicznej.</li> <li>5. Wysokość zabudowy – max. 2 kondygnacje nadziemne w tym poddasze użytkowe, Dach dwu lub wielospadowy z możliwością wykonania lukarn. Kąt nachylenia połaci dachowych 30° + 45°. Pokrycie dachówką ceramiczną, cementową, gontem bitumicznym lub blachodachówką w odcieniach czerwieni.</li> <li>6. Dla budynków gospodarczych i garażowych lub łączących obie funkcje ustala się dach dwuspadowy lub jednospadowy o kącie nachylenia połaci min. 10°. Stosowanie dachu o kącie nachylenia mniejszym niż 30° jest dopuszczalne tylko dla budynków jednokondygnacyjnych.</li> <li>7. Maksymalna powierzchnia zabudowy wszystkich budynków lokalizowanych na działce – 30 % powierzchni działki budowlanej.</li> <li>8. Minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynna – 50% powierzchni działki budowlanej.</li> <li>9. W elewacjach stosować materiały tradycyjne takie jak cegła ceramiczna, kamień, tynki, drewno.</li> </ol>
2RM zabudowa zagrodowa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adaptuje się istniejącą zabudowę i funkcje; ustalone poniżej parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu dotyczą zabudowy projektowanej oraz zabudowy istniejącej podlegającej zmianom.</li> <li>2. Istniejąca zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz istniejące budynki gospodarcze mogą podlegać przebudowie, rozbudowie, rozbiórce i odbudowie.</li> <li>3. Możliwa jest budowa nowych budynków o funkcji zgodnej z ustalonym przeznaczeniem terenu.</li> <li>4. Lokalizacja budynków zgodnie z nieprzekraczalną linią zabudowy; linia ta nie dotyczy sieci i obiektów infrastruktury technicznej.</li> </ol>



	<p>5. Wysokość zabudowy – max. 2 kondygnacje nadziemne w tym poddasze użytkowe, Dach dwu lub wielospadowy z możliwością wykonania lukarn. Kąt nachylenia połaci dachowych <math>30^{\circ} + 45^{\circ}</math>. Pokrycie dachówką ceramiczną, cementową, gontem bitumicznym lub blachodachówką w odcieniach czerwieni.</p> <p>6. Dla budynków gospodarczych i garażowych lub łączących obie funkcje ustala się dach dwuspadowy lub jednospadowy o kącie nachylenia połaci min. <math>10^{\circ}</math>. Stosowanie dachu o kącie nachylenia mniejszym niż <math>30^{\circ}</math> jest dopuszczalne tylko dla budynków jednokondygnacyjnych.</p> <p>7. Maksymalna powierzchnia zabudowy wszystkich budynków lokalizowanych na działce – 30 % powierzchni działki budowlanej.</p> <p>8. Minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynna – 50% powierzchni działki budowlanej.</p> <p>9. W elewacjach stosować materiały tradycyjne takie jak cegła ceramiczna, kamień, tynki, drewno.</p> <p>10. Przez tereny elementarne przebiega drenaż melioracji oraz wodociąg, zgodnie z oznaczeniami na rysunku planu; należy zachować normatywne odległości od istniejących sieci lub przebudować zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 11 pkt 2) lit. m.</p>
3MU, 4MU zabudowa mieszkaniowo - usługowa	<p>1. Dopuszcza się lokalizację usług nieuciążliwych.</p> <p>2. Funkcja usługowa nie może zajmować więcej jak 50% powierzchni użytkowej wszystkich budynków zlokalizowanych na działce.</p> <p>3. Obie funkcje, usługową i mieszkaniową należy realizować w maksymalnie dwóch odrębnych bryłach.</p> <p>4. Lokalizacja budynków zgodnie z nieprzekraczalną linią zabudowy; linia ta nie dotyczy sieci i obiektów infrastruktury technicznej.</p> <p>5. Wysokość zabudowy - max. dwie kondygnacje nadziemne w tym poddasze użytkowe; dachy strome dwu lub wielopołaciowe; kąt nachylenia połaci <math>30^{\circ} + 45^{\circ}</math>; Pokrycie dachówką ceramiczną, cementową, gontem bitumicznym lub blachodachówką w odcieniach czerwieni.</p> <p>6. Dla budynków usługowych, gospodarczych, garażowych oraz łączących wymienione funkcje ustala się dach dwuspadowy lub jednospadowy o kącie nachylenia połaci min. <math>10^{\circ}</math>. Stosowanie dachu o kącie nachylenia mniejszym niż <math>30^{\circ}</math> jest dopuszczalne tylko dla budynków jednokondygnacyjnych.</p> <p>7. Maksymalna powierzchnia zabudowy – 25 % powierzchni działki budowlanej.</p> <p>8. Minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynna – 50% powierzchni działki budowlanej.</p> <p>9. W elewacjach stosować materiały tradycyjne takie jak cegła ceramiczna, kamień, tynki, drewno.</p> <p>10. Przez tereny elementarne przebiega drenaż melioracji oraz wodociąg, zgodnie z oznaczeniami na rysunku planu; należy zachować normatywne odległości od istniejących sieci lub przebudować zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 11 pkt 2) lit. m.</p>
5MU zabudowa mieszkaniowo - usługowa	<p>1. Dopuszcza się lokalizację usług nieuciążliwych.</p> <p>2. Funkcja usługowa nie może zajmować więcej jak 50% powierzchni użytkowej wszystkich budynków zlokalizowanych na działce.</p> <p>3. Obie funkcje, usługową i mieszkaniową należy realizować w maksymalnie dwóch odrębnych bryłach.</p> <p>4. Lokalizacja budynków zgodnie z nieprzekraczalną linią zabudowy; linia ta nie dotyczy sieci i obiektów infrastruktury technicznej.</p> <p>5. Wysokość zabudowy - max. dwie kondygnacje nadziemne w tym poddasze użytkowe; dachy strome dwu lub wielopołaciowe; kąt nachylenia połaci <math>30^{\circ} + 45^{\circ}</math>; Pokrycie dachówką ceramiczną, cementową, gontem bitumicznym lub blachodachówką w odcieniach czerwieni.</p> <p>6. Dla budynków usługowych, gospodarczych, garażowych oraz łączących wymienione funkcje ustala się dach dwuspadowy lub jednospadowy o kącie nachylenia połaci min. <math>10^{\circ}</math>. Stosowanie dachu o kącie nachylenia mniejszym niż <math>30^{\circ}</math> jest dopuszczalne tylko dla budynków jednokondygnacyjnych.</p>

Teresa Jętkowska  
Zastępca Wójta

	<p>7. Maksymalna powierzchnia zabudowy – 25 % powierzchni działki budowlanej.</p> <p>8. Minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynna – 60 % powierzchni działki budowlanej.</p> <p>9. W elewacjach stosować materiały tradycyjne takie jak cegła ceramiczna, kamień, tynki, drewno.</p>
6US boisko sportowe	<p>1. W ramach przeznaczenia podstawowego możliwa jest lokalizacja boiska sportowego wraz z urządzeniami niezbędnymi dla jego funkcjonowania.</p> <p>2. Boisko i urządzenia sportowe z nim związane lokalizować zgodnie z nieprzekraczalną linią zabudowy tj. w odległości nie mniejszej niż 8,00 m od skrajnego przewodu linii elektroenergetycznej 15 kV napowietrznej.</p>
7KS parking samochodowy	<p>1. Ustala się możliwość lokalizacji niezbędnych obiektów infrastruktury technicznej np. stacja transformatorowa oraz jednego budynku administracyjno – socjalnego dla obsługi parkingu i boiska sportowego.</p> <p>2. Stanowiska postojowe muszą być projektowane i realizowane z zielenią towarzyszącą.</p> <p>3. Wysokość zabudowy – max. 2 kondygnacje nadziemne w tym poddasze użytkowe, Dach dwu lub wielospadowy z możliwością wykonania lukarni. Kąt nachylenia połaci dachowych 30° + 45°. Pokrycie dachówką ceramiczną, cementową, gontem bitumicznym lub blachodachówką w odcieniach czerwieni.</p> <p>4. W wypadku realizacji budynku jednokondygnacyjnego dopuszcza się stosowanie dachu dwu- lub jednospadowego o kącie nachylenia połaci min. 10°.</p> <p>5. Minimalna powierzchnia terenu biologicznie czynna – 5 % powierzchni terenu wydzielonego linią rozgraniczającą.</p>
1KDD, 2KDD, drogi publiczne	Klasyfikacja i parametry wg § 11 pkt 1 lit. f.
3KDW droga wewnętrzna gminna	Klasyfikacja i parametry wg § 11 pkt 1 lit. f.
4KDW droga wewnętrzna	Parametry wg § 11 pkt 1 lit. f.
5KDW droga wewnętrzna	1. Parametry wg § 10 pkt 1 lit. f.

**WYPIS I WYRYS  
Z MIEJSCOWEGO PLANU  
ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO**

**WÓJT GMINY  
KURZĘTNIK**  
woj. warmińsko-mazurskie

#### ROZDZIAŁ IV Przepisy końcowe

Za zgodność

§ 14. Stawka procentowa służąca naliczeniu opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy, o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym została ustalona dla poszczególnych terenów w granicach planu w następujących wysokościach:

Oznaczenie przeznaczenia terenu	Stawka procentowa
1MN, 2RM, 6US, 7KS, 1KDD, 2KDD, 3KDW	Nie ma zastosowania
3MU, 4MU, 5MU	20%
4KDW, 5KDW	10%

§ 15. W granicach opracowania planu inwestycjami celu publicznego w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym są drogi publiczne, boisko sportowe, parking samochodowy oraz sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej.

§ 16. W granicach planu inwestycjami z zakresu infrastruktury technicznej, należącymi do zadań własnych gminy jest sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej.

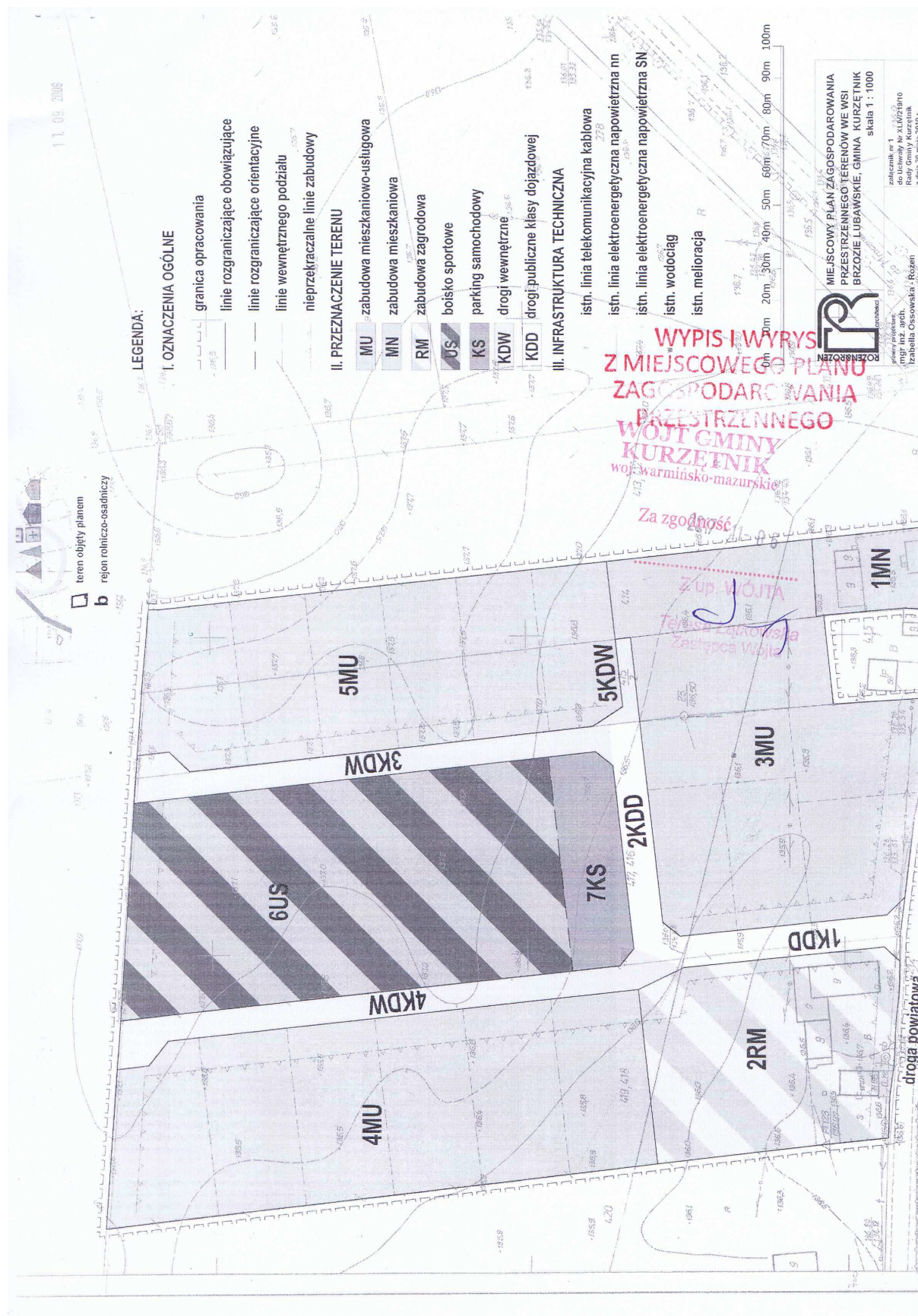
§ 17. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kurzętnik.

§ 18. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Przewodniczący Rady Gminy

Andrzej Rezmer







## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust.3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2016, poz. 1440), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ), oraz uchwały Nr 157/792/2014 Zarządu Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim z dnia 16.06.2014 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Nowym Mieście Lubawskim z/s w Kurzętniku do działania w imieniu zarządcy dróg powiatowych, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.08.2017r. Gminy Kurzętnik, ul. Grunwaldzka 39, 13-306 Kurzętnik, w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację linii kablowej oświetlenia w pasie drogi powiatowej Nr 1250 N Brzozie – Mroczno - Rynek (działka 421/1, obręb Brzozie Lub.)

### z e z w a ł a m

na lokalizację w/w trasy linii kablowej oświetlenia w miejscowości Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik, **zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu na niżej wymienionych warunkach:**

1. Projektowaną linię należy umieścić w pasie drogi powiatowej Nr 1250 N zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu.
2. Linię kablową w pasie drogi powiatowej wykonać na głębokości minimum 1,2 m od powierzchni gruntu.
3. Pod zjazdami, drogami (gruntowymi, z kostki betonowej, z masy mineralno bitumicznej) linię kablową ułożyć w rurze ochronnej.

**Warunki przywrócenia pasa drogowego do poprzedniego stanu użyteczności:**

- a) uszkodzony pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu na koszt wykonawcy
- b) wykonawca zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia zakończenia robót w zajęтым pasie drogowym
- c) w przypadku stwierdzenia w wykopach pod chodnikiem gruntów gliniastych należy wykonać wymianę gruntu
- d) należy uzyskać właściwy wskaźnik zagęszczenia gruntu w wykopie pod chodnikiem i odtworzyć następujące warstwy chodnika tj. warstwę odsączającą 10cm, warstwę podbudowy betonowej 10 cm, podsypkę cementowo-piaskową gr. 5 cm, nawierzchnię z kostki betonowej (płyt betonowych) gr. 6 cm lub 8 cm – (ewentualne uszkodzone kostki (płyty betonowe), należy wymienić na nowe)
- e) odbiór robót zanikających wykonanych w obrębie chodnika musi być dokonany z udziałem przedstawiciela Zarządu Dróg Powiatowych w Nowym Mieście Lubawskim z/s w Kurzętniku ul. Sienkiewicza 48, 13-306 Kurzętnik
- f) odbudowany i uporządkowany pas drogowy należy przekazać protokolarnie Zarządowi Dróg Powiatowych w Nowym Mieście Lub. z siedzibą w Kurzętniku
- g) gwarancję na wykonane roboty związane z odbudową pasa drogowego ustala się na 2 lata licząc od dnia odbioru końcowego zajętego pasa

Stosownie do art. 107 §4 kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniono w całości żądania strony

### Pouczenie

*Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:*

*a/. zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych*

*b/.uzyskania w drodze decyzji administracyjnej zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego w celu:*

*- prowadzenia robót w pasie drogowym*

*- umieszczenia w pasie drogowym obiektu lub urządzenia: linii kablowej oświetlenia*

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja zwolniona jest od opłaty skarbowej na podstawie załącznika część III pkt. 44 ust. 2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r ( Dz.U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1635 z póź. zm.)

z up. ZARZĄDU POWIATU

Ryszard Kłosowski  
Dyrektor Zarządu Drog Powiatowych

Otrzymują:

1. Gmina Kurzętnik, ul. Grunwaldzka 39, 13-306 Kurzętnik
2. a/a



Numer P/17/037999	Miejscowość Brodnica	Data 26-07-2017
-------------------	----------------------	-----------------

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

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: oświetlenie drogowe  
Adres (Nr działki): Brzozie Lubawskie  
gm. Kurzętnik, działka numer 366/2
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Nowe Miasto Lubawskie [GPZ5-0031]  
Linia 15 kV N.Miasto-Brodnica odl.12280 [SN 5-0031-01]  
Stacja SN/nn BRZOZIE LUBAWSKIE 1 [STA5-0121]  
Obwód nn 200. [NN 5-0121-02]  
Obiekt Obwód [nN] 200. [NN 5-0121-02]  
istniejący słup linii napowietrznej
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w szafce pomiarowej 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:  
Z dowolnego słupa odpowiadającego realizowanemu przyłączeniu wykonać przyłącze kablowe, kablem typu YAKXS 4x35 SE zakończone szafką pomiarową P1-Rs/LZV/F.
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
Sieć/instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
Urządzenia i instalacje odbiorcze nie mogą powodować zakłóceń w sieci.
- 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:  
Z projektowanej szafki pomiarowej zasilic (poprzez szafkę oświetleniową) oprawy oświetlania drogowego, zlokalizowane na projektowanych słupach oświetleniowych.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  $\text{tg } \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:



szafla pomiarowa

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w części pomiarowej szafki; bezpieczniki topikowe o wielkości NH-00, charakterystyce gF i nominale  $I_n=25$  A, zainstalowane w rozłączniku bezpiecznikowym skrzynkowym w części kablowej szafki
- 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 opłombowania.
  - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGIA-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 Nowe Miasto Lubawskie  
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.
  - System ochrony od porażeń uzziemienie 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:  
Opracować projekt budowlany przyłącza/sieci (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu, Rejon Dystrybucji w Brodnicy.
- 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 Toruniu
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.

Krzemieniewski Krzysztof

OPRACOWAŁ

tel. (56) 470 63 71

  
Dyrektor  
Rejonu Dystrybucji  
**ZATWIERDZIŁ**  
Sławomir Osieczkowski

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Brodnicy  
ul. 18 Stycznia 40, 87-300 Brodnica

Numer P/17/037432	Miejscowość Brodnica	Data 26-07-2017
-------------------	----------------------	-----------------

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: oświetlenie drogowe  
Adres (Nr działki): Brzozie Lubawskie  
gm. Kurzętnik, działka numer 542/3
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Nowe Miasto Lubawskie [GPZ5-0031]  
Linia 15 kV N.Miasto-Brodnica odt.12280 [SN 5-0031-01]  
Stacja SN/nn BRZOZIE LUBAWSKIE 14 [STA5-0126]  
Obwód nn 200. [NN 5-0126-02]  
Obiekt Obwód [nN] 200. [NN 5-0126-02]  
istniejący słup linii napowietrznej
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w szafce pomiarowej 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:  
Z dowolnego słupa odpowiadającego realizowanemu przyłączeniu wykonać przyłącze kablowe, kablem typu YAKXS 4x35 SE zakończone szafką pomiarową P1-Rs/LZV/F.
  - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
Sieć/instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
Urządzenia i instalacje odbiorcze nie mogą powodować zakłóceń w sieci.
  - 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:  
Z projektowanej szafki pomiarowej zasilic (poprzez szafkę oświetleniową) oprawy oświetlania drogowego, zlokalizowane na projektowanych słupach oświetleniowych.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  $\text{tg } \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:

szafla pomiarowa

- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w części pomiarowej szafki; bezpieczniki topikowe o wielkości NH-00, charakterystyce gF i nominale  $I_n=25$  A, zainstalowane w rozłączniku bezpiecznikowym skrzynkowym w części kablowej szafki
- 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 opłombowania.
  - 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 zwarciov w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovego 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 zwarciova na szynach 15 kV - MVA
  - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s  
w stacji 110/15 kV GPZ Nowe Miasto Lubawskie  
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovej.
  - System ochrony od porażeń uzimienie 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:  
Opracować projekt budowlany przyłącza/sieci (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu, Rejon Dystrybucji w Brodnicy.
- 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 Toruniu
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 przyłączonego:  
- 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.

Krzemieniewski Krzysztof

OPRACOWAŁ

tel. (56) 470 63 71

\_\_\_\_\_  
ZATWIERDZIŁ  
Sławomir Cichowski

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Brodnicy  
ul. 18 Stycznia 40, 87-300 Brodnica

# PROTOKÓŁ





# KOPIA

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 30.08.2017 w Powiatowym Ośrodku  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Mieście Lubawskim

Przedmiot narady: Brzozie Lub, linia kablowa oświetlenia drogowego

Wnioskodawca: Sławomir Orzechowski, Łąki Bratiańskie 51, 13-300 Nowe Miasto Lub.

Przewodniczący narady: Andrzej Kuczkowski – Kierownik PODGiK

Lp	Podmiot uczestniczący w naradzie	Osoba reprezentująca	Stanowisko uczestnika narady /uwagi do projektu/	Podpis uczestnika narady
1.	Energa Operator SA Oddział w Toruniu	 ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Region Dystrybucji w Brzeźnie ul. 14 Stycznia 40 87-200 Brodnica tel. 22 317 22 22	uzgodniono z uwagami 30/08/2017/14/2017	
2.	Orange Polska SA w Olsztynie	uzgodniono elektronicznie	wznanie w załączeniu	<b>KIEROWNIK</b> Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  Andrzej Kuczkowski
3.	Polska Spółka Gazownictwa w Olsztynie	uzgodniono elektronicznie	bez uwag	<b>KIEROWNIK</b> Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  Andrzej Kuczkowski
4.	Urząd Gminy Kurzętnik	—	—	—
5.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kurzętniku	—	—	—

6.	ELTRONIK „Media” w Brodnicy			
----	--------------------------------	--	--	--


Na naradę koordynacyjną, mimo zawiadomienia **nie stawili** się przedstawiciele następujących podmiotów:

Urząd Gminy Kątyńskie  
Zakład Gosp. Komunalnej w Kątyńskim  
Eltronik „Media” Brodnica

Uwagi przewodniczącego narady:

Załącznik 1 str.

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:

  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Z up. STAROSTY

Andrzej Kucharski  
KIEROWNIK

Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodzyjnej i Kartograficznej

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe  
przewodniczącego narady koordynacyjnej

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze (Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn, \* EiSI\_Narady\_Koordynacyjne\_Olsztyn – Hurt)
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor)
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Gabrysiewicz  
Marcin Maciej /  
Nr Ew. 8403989

Elektronicznie podpisany przez  
Gabrysiewicz Marcin Maciej / Nr Ew.  
8403989  
DN: c=PL, o=Grupa TELEKOMUNIKACJA  
POLSKA, ou=TELEKOMUNIKACJA POLSKA,  
cn=Gabrysiewicz Marcin Maciej / Nr Ew.  
8403989,  
email=Marcin.Gabrysiewicz@telekomunik  
acja.pl  
Data: 2017.08.28 12:56:04 +02'00'

DO. 6630. 64. 417  
STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Mieście Lub.  
ul. Rynek 1  
20-200 NOWE MIASTO LUB.  
2017-08-30

## **7. INFORMACJA I PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **7.1. ZAKRES ROBÓT**

I etap budowy

1. Budowa szafki sterowania oświetleniem SO – 1 szt.
2. Budowa linii kablowej YAKXS 4x50 mm<sup>2</sup> od szafki oświetleniowej SO do słupów oświetleniowych (52 szt.) – dł. 1886/2198 m.

II etap budowy

1. Budowa szafki sterowania oświetleniem SO – 1 szt.
2. Budowa linii kablowej YAKXS 4x50 mm<sup>2</sup> od szafki oświetleniowej SO do słupów oświetleniowych (49 szt.) – dł. 1806/2100 m.

### **7.2. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI PRAC**

Prace realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP oraz zasadami wiedzy technicznej.

### **7.3. WYSTĘPUJĄCE ZAGROŻENIA I OZNAKOWANIA**

- sąsiedztwo energetycznej linii napowietrznej średniego i niskiego napięcia,
- sąsiedztwo energetycznej linii kablowej niskiego napięcia,
- ruch kołowy na drogach publicznych,
- upadek z wysokości,
- zasypanie pracowników w wyniku zawalenia się ścian wykopów,
- wpadnięcie do wykopu na skutek uderzenia (np. łyżką koparki), obsunięcia się ziemi z krawędzi wykopu lub poślizgnięcia się,
- porażenie prądem podczas prowadzenia robót w pobliżu przewodów energetycznych,
- nieostrożne obchodzenie się ze sprzętem np.: przy mocowaniu uchwytów do rur na konstrukcji, itp.

Prace związane z podłączeniem projektowanej instalacji elektrycznej należy wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Używać do pracy tylko sprawnych narzędzi, maszyn i urządzeń technicznych, obsługiwane zgodnie z instrukcją obsługi.

Projektowana instalacja elektryczna nie będzie wpływała niekorzystnie na środowisko.

### **7.4. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW**

Stworzenie odpowiednich warunków BHP jest obowiązkiem kierownictwa budowy, przy czym każdy pracownik obowiązany jest znać i przestrzegać przepisy BHP. Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac,
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót,



- przedstawieniu metod postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

## **7.5. TECHNICZNO-ORGANIZACYJNE ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE**

W celu zapobiegania przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych,
- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy, dotyczącą: dojścia pracowników, dostawy materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych,
- przy zbliżeniach do słupów linii energetycznych wykonać odpowiednie zabezpieczenie,
- ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu,
- zachować bezpieczną odległość wykopów od innych budowli,
- przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzać ich stan,
- prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci,
- Kierownik Budowy lub inna uprawniona osoba powinna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz wytyczne szczegółowe zawarte w projekcie budowlanym.

Nowe Miasto Lubawskie, 20.09.2017 r.

Ja, niżej podpisany projektant linii kablowej oświetlenia drogowego na działkach nr 513/4, 541, 542/3, 533, 472/3, 50/1, 473/1, 421/1, 366/1, 366/2, 371/4, 378/18, 604/15, 604/14, 371/3, 372, 335/3, 430/4 miejscowości Brzozie Lubawskie, gmina Kurzętnik

(nazwa projektu, lokalizacja, działka)

oświadczam, że w/w projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

20.09.2017 r. ....

(data i podpis)

**Podstawa prawna:** art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.



WARMIŃSKO - MAZURSKA  
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/52/05

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 ze zm./ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
nadaje**

**Panu SŁAWOMIROWI MIROŚLAWOWI ORZECZOWSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi elektrotechniki  
ur. 01 marca 1975 r. w Brodnicy

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/0035/POOE/05**

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

**w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

## UZASADNIENIE

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

### Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



### Skład orzekający OKK:

1. Janusz Palmowski
2. Elżbieta Lasmanowicz
3. Andrzej Rawłuszko

### Otrzymuje:

1. Pan Sławomir Mirosław Orzechowski  
13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Grunwaldzka 42/24
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność  
z oryginałem

Is. pracowniczych  
Maria...



Pan Sławomir Mirosław Orzechowski upoważniony jest :

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 powołanego na wstępie rozporządzenia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
  - a) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie z § 4 ust. 4 w/powołanego rozporządzenia, uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Zgodnie z § 2 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy :
  - a) instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - b) urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNIC  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Janusz Palmowski



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-SH3-D12-NLE \*

Pan Sławomir Orzechowski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0017/06  
adres zamieszkania ul. Grunwaldzka 42/21, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-20 roku przez:

Piotr Narloch, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy

