

# **„EL - P R O J E K T”**

*mgr inż. Władysław Chibowski*

23-200 Kraśnik, ul. Janowska 87 tel. (0 81) 825-21-17

*projektowanie, kosztorysowanie, nadzory, pomiary, usługi elektryczne*

## **P R O J E K T BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

Nazwa projektu	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN (LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO WYDZIELONEGO) W MIEJSCOWOŚCI KIELCZEWICE DOLNE I KOŁONIA KIELCZEWICE DOLNE GM. STRYŻEWICE
Obiekt	KIELCZEWICE DOLNE KOL. 2
Zakres opracowania	WYKONANIE LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO WYDZIELONEGO
Inwestor	Gmina Strzyżewice Strzyżewice 109 23-107 Strzyżewice
Na działce budowlanej nr ewid. gruntów:	Kolonia Kielczewice Dolne dz. nr ew: 154/1; 154/2; 155; 156; 157; 158/1; 158/2; 159; 160; 166/1; 167/1; 171/1; 171/4; 9; 211; Kielczewice Dolne dz. nr ew: 269; 109/1;
Kategoria obiektu	XXVI

Uzgodnienia z R.E.:

Instalacja zalicznikowa nie podlega  
uzgodnieniu w RE

Funkcja	Tytuł zawodowy, imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Władysław Chibowski	LUB/0041/POOE/04 MICHAŁ HALLIOP
Sprawdził	inż. Michał Halliop	69/Lb/75;1429/Lb/91

Czerwiec 2019 r.

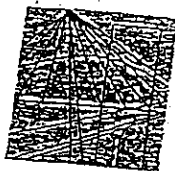
*mgr inż. Władysław Chibowski*  
Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr uprawnień LUB/0041/POOE/04

inżynier elektryk  
uprawnienia budowlane do projektowania  
kierowania i nadzoru nad robotami z ograniczeniem  
w zakresie sieci, instalacji elektrycznych  
nr ewid. 69/Lb/75, nr 1429/Lb/91 i nr 1506

## SPIS ZAWARTOŚCI

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości
3. Uprawnienia budowlane wraz z zaświadczeniami z LOIIB projektanta i sprawdzającego
4. Oświadczenie projektanta
5. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
6. Mapa do celów projektowych
7. Warunki przyłączenia
8. Umowa przyłączeniowa
9. Decyzja Wójta Gminy Strzyżewice
10. Protokół z narady koordynacyjnej
11. Opis techniczny
12. Informacja BIOZ
13. Spis materiałów
14. Informacja o obszarze oddziaływania
  
15. Rysunki
  - nr 1. Plan trasy linii oświetlenia drogowego
  - nr 2. Schemat ideowy
  - nr 3. Schemat sterowania





LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

LOIB.OKK.7131/9/04

Lublin, dnia 28 maja 2004 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm. /, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm. /, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm. / oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Władysław CHIBOWSKI

magister inżynier elektryk  
urodzony dnia 25 listopada 1953 r. w Siedlcach

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0041/POOE/04

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwala, Nr 5/2004 z dnia 28 maja 2004 r. stwierdza, że Pan Władysław CHIBOWSKI posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący OKK

prof. dr hab. inż. Jan Kukielka

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Nurk

Członek

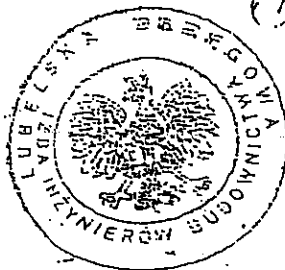
dr inż. Bogusław Horyński

Członek

mgr inż. Krzysztof Majchrzak

Otrzymują:

1. Pan Władysław Chibowski  
ul. Janowska 87  
23-200 Kraśnik
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Na podstawie art 12 ust 1 pkt 1 i art 13 ust 4 ustawy - Prawo budowlane  
w związku z § 4 ust 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

uprawnienia budowlane

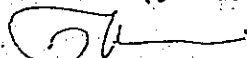
Pana Władysława Chibowskiego

uprawniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy  
bez ograniczeń.

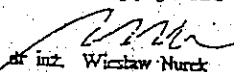
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Przewodniczący OKK

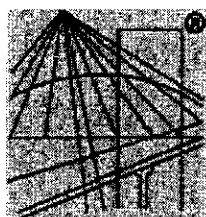


prof. dr hab. inż. Jan Kubiśka

Przewodniczący  
Stożadu Oczekującego OKK



dr inż. Wiesław Nurck



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-UIM-L7E-MUT \*

Pan Władysław Chibowski o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0069/03

adres zamieszkania Janowska 87, 23-200 Kraśnik

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-03 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Lublinie

-1- (podkreślić)

Lublin, ....., dnia 26.VI.1991r.

Nr 1429/Lb/91

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
**do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 ..... i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 45) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Michał H A L L I O P

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł zawodowy -- zawód)

urodzony(a) dnia 5.X. 1947 r. w Dratowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

P R O J E K T A N T A

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych z ograniczeniem

do sieci elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. KR. 12-11 / MA-DUA/12-11-12-11

DN-11 12-11 12-11

Obywatel(ka) Michał HALLIOP (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych - obejmujących napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceny i badania stanu technicznego sieci elektrycznych - obejmujących napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.



mgr inż. arch. Olgierd Olszewski

BYCZKA  
Gospod. Przestrzenną  
Główny Architekt Województwa

Lublin, dnia 27 listopad 1975 r.

Nr ewid. 69/Lb/75

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1  
pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie sa-  
modzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8  
poz. 46/ stwierdza się, że

Obywatel Michał Halliop  
inżynier elektryk

urodzony dnia 5 października 1947 r. w Dratowie - Lubartów

posiada przygotowanie zawodowe

upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

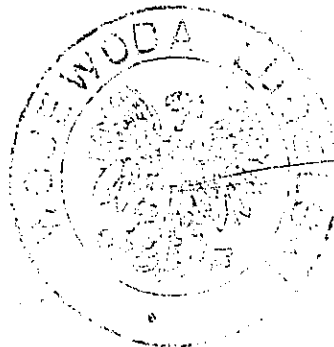
projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

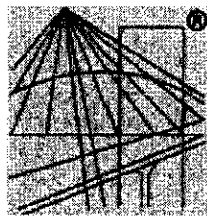
w zakresie instalacji elektrycznych

Obywatel Michał Halliop jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzoro-  
wania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania  
wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz  
oceniania i badania stanu technicznego instalacji  
elektrycznych.



Z-ca Dyrektora



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-82N-F2S-TG7 \*

Pan Michał Halliop o numerze ewidencyjnym LUB/IE/2785/01

adres zamieszkania Osterwy 4/30, 23-200 Kraśnik

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-04 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.

## OŚWIADCZENIE

Projekt budowlany  
wchodzący w skład projektu budowlano-wykonawczego.

### **BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN (LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO WYDZIELONEGO)**

w miejscowości:

**KIELCZEWICE DOLNE I KOLONIA KIELCZEWICE DOLNE  
GM. STRZYŻEWICE**

Zgodnie z art. 20 ust. 4 prawa budowlanego (DZ.U. 2018r. poz. 1202; 1276; 1496; 1669 z późniejszymi zmianami) oświadczam że opracowany przeze mnie projekt branży elektrycznej został wykonany zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami

Inwestor:

*Gmina Strzyżewice  
Strzyżewice 109  
23-107 Strzyżewice*

projektant:

*mgr inż. Władysław Chudowski*  
Upr. budowlana do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewidencyjny LUB/0041/POOE/04

sprawdził:  
**MICHAŁ HALLIOP**

*inżynier elektryk*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
kierowania i nadzorowania bez ograniczeń  
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych  
nr ewid. 69/Lb/75, nr 1429/Lb/91 i nr 1506/Lb/91



Strzyżewice, dnia 14. 05. 2019 r.

RRII-B.6727.2.69.2019

## **Wyrys i Wypis Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego**

Działając w oparciu o:

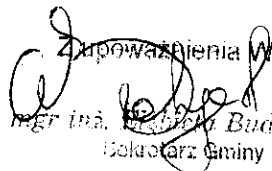
Ustalenia miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Strzyżewice, uchwalonego przez Radę Gminy Strzyżewice Uchwałą Nr XIII /115 / 2003 z dnia 9 grudnia 2003 roku ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 20 poz. 574 z dnia 12 lutego 2004 r. i Uchwałą Rady Gminy Strzyżewice Nr XXVIII/118/2012r. z dnia 16. 10. 2012 r. ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Lub. z dnia 28 listopada 2012 r. poz. 3923 a także na podstawie art. 30 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2017 r. poz. 1073 z p. z.).

Urząd Gminy informuje, że teren działek nr ewid. 9 i 109/1 wskazany we wniosku położonych w miejscowości Kol. Kiełczewice Dolne i Kiełczewice Dolne gm. Strzyżewice zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przeznaczony jest:

- pod teren drogi gminnej nr 107137L oznaczonej w miejscowym planie symbolem K D G - D.

W załączeniu wyrys i opis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla określonej funkcji terenu.

Otrzymują :

  
Zapowiadania Wójta  
mgr inż. Ina Budzyńska  
Doktorant Gminy

1. a / a

**Uchwała NR XXVIII/118/12**

2. **Rady Gminy S t r z y ż e w i c e** z dnia 16 października 2012 roku
  3. **w sprawie uchwalenia zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy**
  4. **Strzyżewice - II etap**
  5. Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r., Nr 142, poz. 1591, z p. zm.), art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2012 r. poz. 647) oraz uchwały Nr XXVI/119/08 Rady Gminy Strzyżewice z dnia 8 października 2008 r. w sprawie przystąpienia do opracowania zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Strzyżewice w granicach administracyjnych gminy, Rada Gminy uchwala, co następuje:
  7. **Rozdział 1**
  8. **Przepisy wstępne**
  9. **§ 1**
  10. Po stwierdzeniu zgodności z ustaleniami „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Strzyżewice”, zatwierdzonego uchwałą Nr XVI/86/99 Rady Gminy
  11. Strzyżewice z dnia 9 grudnia 1999 r., z późniejszymi zmianami. - uchwala się zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzyżewice – II etap.
  13. **§ 2**
  14. 1. Uchwala się zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzyżewice – II etap zwanego dalej planem, dla obszarów w granicach oznaczonych na załącznikach graficznych w skalach 1:1000 i 1:5000 w obrębach:
    - 1) Borkowizna zgodnie z załącznikami od nr 1 do nr 3;
    - 2) Bystrzyca Nowa zgodnie z załącznikami od nr 4 do nr 9;
    - 3) Dębina zgodnie z załącznikami od nr 10 do nr 11;
    - 4) Dębszczyzna zgodnie z załącznikiem nr 12;
    - 5) Franciszków zgodnie z załącznikami od nr 13 do nr 16;
    - 6) Iżyce zgodnie z załącznikami od nr 17 do nr 22;
    - 7) Kajetanówka zgodnie z załącznikiem nr 23;
    - 8) Kielczewice Górne zgodnie z załącznikiem nr 24;
    - 9) Kielczewice Maryjskie zgodnie z załącznikiem nr 25;
    - 10) Kol. Kielczewice Dolne zgodnie z załącznikami od nr 26 do nr 29;
    - 11) Kol. Kielczewice Pierwsze zgodnie z załącznikami od nr 30 do nr 31;
    - 12) Osmolice Pierwsze zgodnie z załącznikami od nr 32 do nr 44;
    - 13) Osmolice Drugie zgodnie z załącznikami od nr 45 do nr 61;
    - 14) Pawłów zgodnie z załącznikami od nr 62 do nr 65;
    - 15) Pawłówek zgodnie z załącznikami od nr 66 do nr 67;
    - 16) Piotrowice zgodnie z załącznikami od nr 68 do nr 77;
    - 17) Polanówka zgodnie z załącznikami od nr 78 do nr 84;
    - 18) Strzyżewice zgodnie z załącznikami od nr 85 do 93;
    - 19) Żabia Wola zgodnie z załącznikami od nr 94 do nr 108.
  15. 1) przepisów wstępnych dotyczących wszystkich terenów objętych zmianami planu (rozdział 1),
  16. 2) ustaleń ogólnych dotyczących wszystkich terenów objętych zmianami planu (rozdział 2),
  17. 3) ustaleń realizacyjnych dla poszczególnych terenów (rozdział 3),
  18. 4) rysunków zmian planu w skali 1:1000 i 1:5000 będących załącznikami do niniejszej uchwały,
  19. 5) rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu zmian miejscowego planu
  20. zagospodarowania przestrzennego gminy Strzyżewice – II etap stanowiącego załącznik nr 109 do
  21. uchwały, rozstrzygnięcia o sposobie realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz o zasadach ich finansowania, stanowiącego załącznik nr 110 do uchwały.
22. **§ 5**
23. W ustaleniach zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzyżewice

24. zatwierdzonego uchwałą Nr XIII/115/2003 Rady Gminy Strzyżewice z dnia 9 grudnia 2003 roku wprowadza się następujące korekty:
25. 1. § 16 otrzymuje brzmienie: „W przypadku usytuowania terenów pod zabudowę przewidzianych
26. w sąsiedztwie lasu należy zachować nieprzekraczalną linię zabudowy w odległości 12 m od ściany lasu”.
27. 2. Skreśla się § 21 ust.20.1 pkt. 1.
28. 3. § 21 ust.20.1 pkt. 5 otrzymuje brzmienie: „pokrycie budynków mieszkalnych dachami spadzistymi o symetrycznym nachyleniu połaci ze spadkiem powyżej 30° z wyjątkiem gdy warunek ten uniemożliwiłby zabudowę działki, a dla budynków gospodarczych ustala się dachy o połaciach nachylonych pod kątem do 45°.”
29. 4. § 22 ust. 6.2 otrzymuje brzmienie: „Funkcje poszczególnych elementów zespołu wg opisu na załączonym rysunku, z zastrzeżeniem iż szaleć publiczny można sytuować również poza granicami terenu ozn. symbolem UZ, UK.”
30. 5. § 22 ust. 6.3 pkt. 1 otrzymuje brzmienie: „Dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, obiektów małej architektury, szaletu publicznego jako uzupełniających zagospodarowanie terenu, jeśli nie kolidują z jego podstawowym przeznaczeniem”
6. § 24 ust.4.1 otrzymuje brzmienie: „Adaptacja istniejącej zabudowy”.
7. § 27 ust.1 otrzymuje brzmienie: „Plan ustala obsługę elektroenergetyczną gminy Strzyżewice za pośrednictwem sieci i urządzeń będących własnością PGE Dystrybucja SA. Oddział Lublin posiadających koncesję na przesył, dystrybucję i obrót energią elektryczną”.
31. 8. w § 26 ust. 5 dodaje się pkt. 4 w brzmieniu: dla terenów dla których obowiązują ustalenia uchwały Nr XIII/115/2003 Rady Gminy Strzyżewice z dnia 9 grudnia 2003 r., ustala się 6,0 m nieprzekraczalną linię zabudowy od linii rozgraniczającej dróg wewnętrznych ozn. Symbolem K D w.

**UCHWAŁA NR XIII / 115 / 2003  
RADY GMINY STRYŻEWICE  
z dnia 9 grudnia 2003 roku**

w sprawie:

uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Strzyżewice.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami), art. 7, 8 ust. 1 i art. 26 i 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139 z późniejszymi zmianami),

art. 85 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 10 maja 2003 r. Nr 80, poz. 717) i uchwały Nr XXXVI/213/02 Rady Gminy Strzyżewice z dnia 22 marca 2002 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany

miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego w granicach administracyjnych gminy, uchwała się co następuje:

## § 2

Plan powstały w wyniku uchwalenia zmiany stanowią:

pkt. 1. ustalenia planu będące treścią niniejszej uchwały,

pkt. 2. rysunek planu w skali 1 : 10000, stanowiący Załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

## § 3

Rysunki planu i ustalenia planu stanowią integralną całość.

## § 7

Warunki obowiązujące w strefach ustanowionych w celu ochrony środowiska i przyrody oraz krajobrazu i dóbr kultury, zawarte w Rozdziale II § 18 mają pierwszeństwo przed zasadami zawartymi w §§ 21 - 28 Rozdziału III.

## § 9

Do czasu zagospodarowania terenów zgodnie z planem :

pkt. 3. dopuszcza się lokalizację obiektów nie związanych z gruntem, o charakterze przenośnym, o ile spełniają one warunki wynikające z przepisów szczególnych.

## § 14

Na terenach wyznaczonych planem pod zabudowę mieszkaniową dopuszcza się sytuowanie budynku ścianą zewnętrzną bez otworów bezpośrednio przy granicy działki budowlanej lub w odległości 1,5 m – 3,0 m od granicy z zastrzeżeniem przepisów szczególnych w przypadkach uzasadnionych istniejącym zagospodarowaniem, ew. ukształtowaniem terenu lub szerokością działki za zgodą sąsiada.

# ROZDZIAŁ III ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW WEDŁUG RODZAJÓW PRZEZNACZENIA

## TERENY KOMUNIKACJI

### 1. KD - Tereny tras komunikacyjnych

#### 1. Ustala się podstawowe przeznaczenie gruntów pod drogi:

- 1) wojewódzkie,
- 2) powiatowe,
- 3) **gminne.**

#### 2. Dopuszcza się nadto lokalizację:

- 1) terenów zieleni,
- 2) urządzeń komunikacyjnych a w szczególności pasów postojowych oraz ścieżek rowerowych,
- 3) urządzeń związanych z eksploatacją tras,
- 4) urządzeń infrastruktury technicznej.

#### 3. urządzenia o których mowa w ust. 2 można lokalizować pod warunkiem dostosowania do charakteru i wymagań przeznaczenia podstawowego.

#### 4. dla poszczególnych kategorii oraz klas dróg obowiązują niżej podane szerokości w liniach rozgraniczających:

- 1) wojewódzkiej nr 834 klasy Z – 30 m,
- 2) powiatowych klasy G – 25 ÷ 20 m,
- 3) powiatowych klasy Z – 20 m,
- 4) powiatowych klasy L – 15 m,
- 5) **gminne klasy D – 10 m,**
- 6) powyższe ustalenia nie obowiązują w obrębie skrzyżowań.

#### 5. Ustala się następujące minimalne odległości linii zabudowy liczone od zewnętrznej krawędzi jezdni poszczególnych kategorii dróg :

- 1) wojewódzkiej nr 834 (KDW - Z):
  - a) 30 m dla budynków mieszkalnych jednokondygnacyjnych,
  - b) 40 m dla budynków mieszkalnych wielokondygnacyjnych,

- c) 8 m dla obiektów budowlanych nie przeznaczonych na pobyt ludzi w terenie zabudowanym,
- d) 20 m dla obiektów budowlanych nie przeznaczonych na pobyt ludzi poza terenem zabudowanym,

2) powiatowych (KDP – G; KDP – Z; KDP - L):

- a) 20 m dla budynków mieszkalnych jednokondygnacyjnych,
- b) 30 m dla budynków mieszkalnych wielokondygnacyjnych,
- c) 8 m dla obiektów budowlanych nie przeznaczonych na pobyt ludzi w terenach zabudowanym,
- d) 20 m dla obiektów budowlanych nie przeznaczonych na pobyt ludzi poza terenem zabudowanym,

3) gminnych (KDG – D):

- a) 15 m dla budynków mieszkalnych,
- b) 6 m dla obiektów budowlanych nie przeznaczonych na pobyt ludzi w terenach zabudowanym,
- c) 15 m dla obiektów budowlanych nie przeznaczonych na pobyt ludzi poza terenem zabudowanym.

- 6. podane w ust. 5 odległości nie dotyczą ogrodzeń obiektów wodnych melioracji oraz budownictwa komunikacyjnego. Wyklucza się lokalizowanie ogrodzeń wewnątrz linii rozgraniczających dróg określonych w ust. 4
- 7. dopuszcza się zmniejszenie podanych w ust. 5 punkt a, odległości sytuowania obiektów przeznaczonych na pobyt ludzi od krawędzi jezdni dróg pod warunkiem udokumentowania przez inwestora możliwości zachowania odpowiednich warunków do zamieszkania określonych w przepisach szczegółowych i uzyskania zgody zarządu drogi
- 8. w terenach zwartej zabudowy, gdzie wykształcona została linia zabudowy, dopuszcza się lokalizowanie budynków w odległości od krawędzi jezdni dróg wyznaczonej przez tę zabudowę po uzyskaniu zgody Zarządu Drogi.
- 9. Na etapie projektowania Inwestor ma obowiązek uzgodnić z Zarządem Dróg Wojewódzkich wszelkie sprawy obejmujące zasady:
  - 1) podziału lub scaleń gruntów,
  - 2) realizacji inwestycji będącej przedmiotem postępowania administracyjnego, w tym: obiektów kubaturowych, obiektów i urządzeń komunikacji kołowej oraz obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej i uzbrojenia terenu,

Na terenach sąsiadujących z drogami wojewódzkimi, w liniach rozgraniczających tych dróg oraz w odniesieniu do inwestycji przecinających drogi wojewódzkie w zakresie obejmującym:

- 3) sytuowanie obiektów budowlanych w stosunku do dróg wojewódzkich,
- 4) określenie warunków obsługi komunikacyjnej terenów sąsiadujących z drogami wojewódzkimi,

- 5) wpływ inwestycji na stosunki wodne w tym rejonie ze szczególnym uwzględnieniem warunków odwodnienia pasa drogowego.
10. Tereny przeznaczone w planie zagospodarowania przestrzennego pod drogi wojewódzkie powinny być wykorzystywane w sposób dotychczasowy do czasu ich realizacji zgodnie z planem.

## § 27

### ELEKTROENERGETYKA

Plan ustala obsługę elektroenergetyczną gminy Strzyżewice za pośrednictwem sieci i urządzeń będących własnością PGE Dystrybucja S. A Oddział Lublin posiadających koncesję na przesył, dystrybucję i obrót energią elektryczną.

1. Plan zakłada bezpośrednie zasilanie gminy z Głównego Punktu Zasilającego GPZ Bychawa i docelowo z planowanego poza terenem gminy GPZ Niedrzwica siecią napowietrzną i kablową średniego napięcia.
2. Plan adaptuje istniejące linie napowietrzne WN:
  - 1) relacji GSZ Abramowice – Elektrownia Stalowa Wola,
  - 2) 110 kV relacji GSZ Abramowice – GPZ Bychawa,
  - 3) 110 kV GPZ Bychawa – GPZ Budzyń.

Na podstawie :

- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 marca 1999 r. w sprawie obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm (Dz. U. nr 22, poz. 209) w zakresie obowiązku stosowania PN-E-05100-1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa,
- Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 sierpnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad ochrony przed promieniowaniem szkodliwym dla ludzi i środowiska, oraz wymagań obowiązujących przy wykonywaniu pomiarów kontrolnych promieniowania (Dz. U. nr 107, poz. 676),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w sprawie wartości progowych poziomów hałasu (Dz. U. z dnia 31 stycznia 2002r.),
- Ustawy z dnia 16-10-1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001r. nr 99, poz. 1079 z późniejszymi zmianami),

plan wyznacza strefy uciążliwości linii napowietrznych WN :

- 1) linia napowietrzna 220 kV – 70 m,
- 2) linia napowietrzna 110 kV – 40 m,
- 3) linia napowietrzna 15 kV – 15 m,

Realizacja zabudowy w w/w strefie wymaga indywidualnego uzgodnienia przez właściwą jednostkę eksploatacyjną.

**URZĄD GMINY STRYŻEWICE**  
Strzyżewice 109, 23-107 Strzyżewice  
NIP 713-22-86-014, Regon 000543367

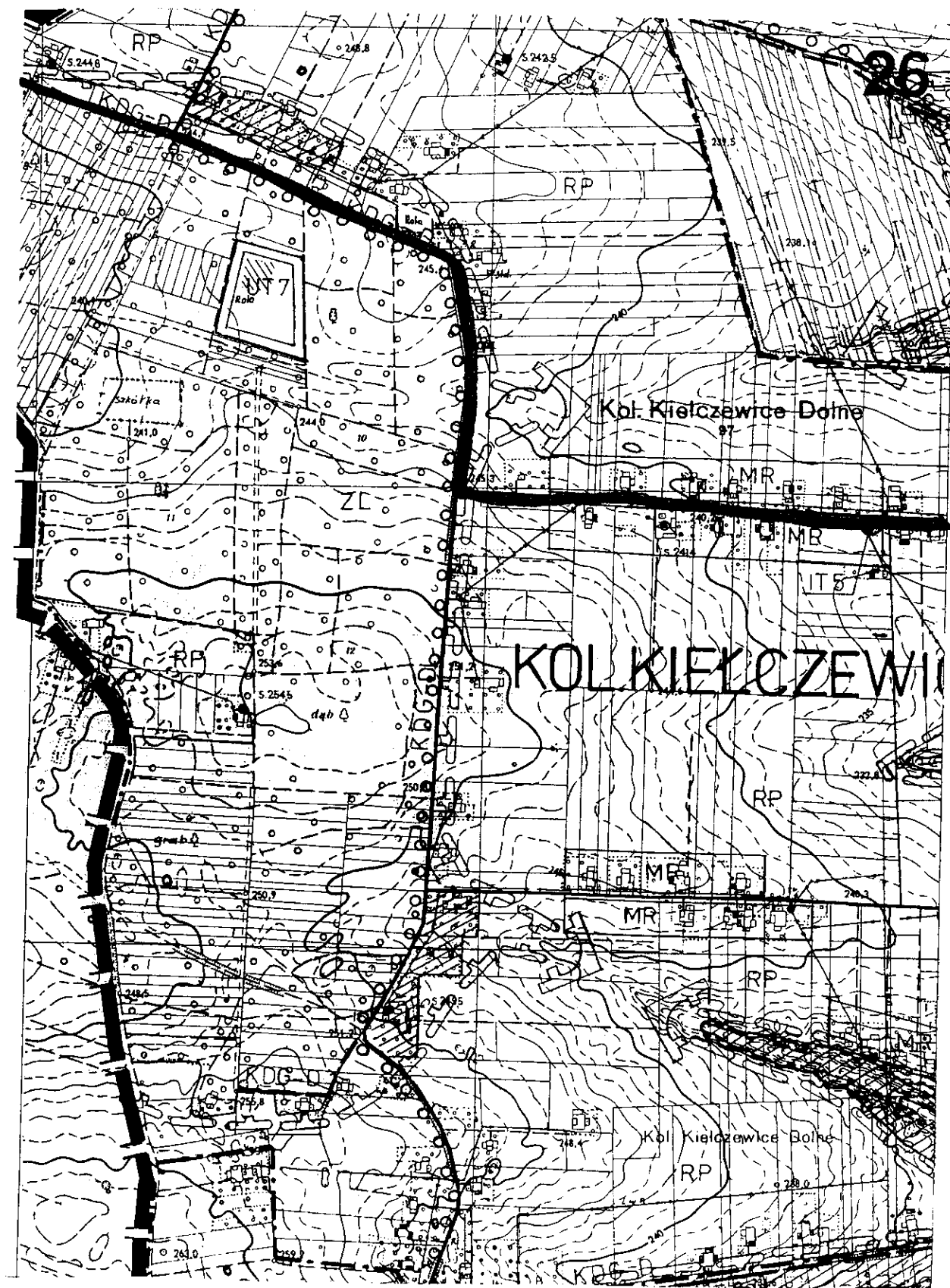
Zgodność z oryginałem stwierdzone

15 MAJ. 2019

Sekretarz Gminy

data

mgr inż. Elżbieta Budzyńska



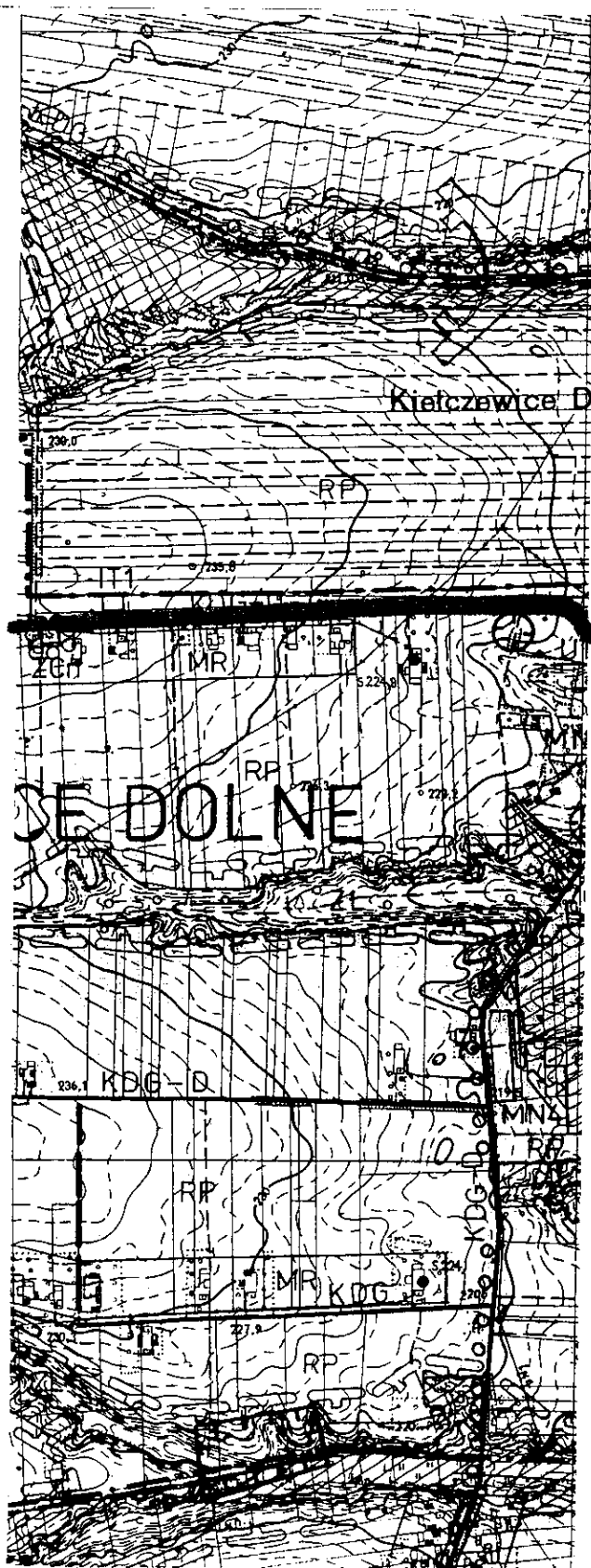
**URZĄD GMINY STRYZEWICE**  
Strzyżewice 109, 23-107 Strzyżewice  
NIP 713-22-86-014, Regon 000543367

Zgodność z oryginałem stwierdzone  
15 MAJ. 2019 Sekretarz Gminy

data

podpis Elżbieta Budzyńska





**URZĄD GMINY STRYŻEWICE**  
Strzyżewice 109, 23-107 Strzyżewice  
NIP 713-22-86-014, Regon 000543367

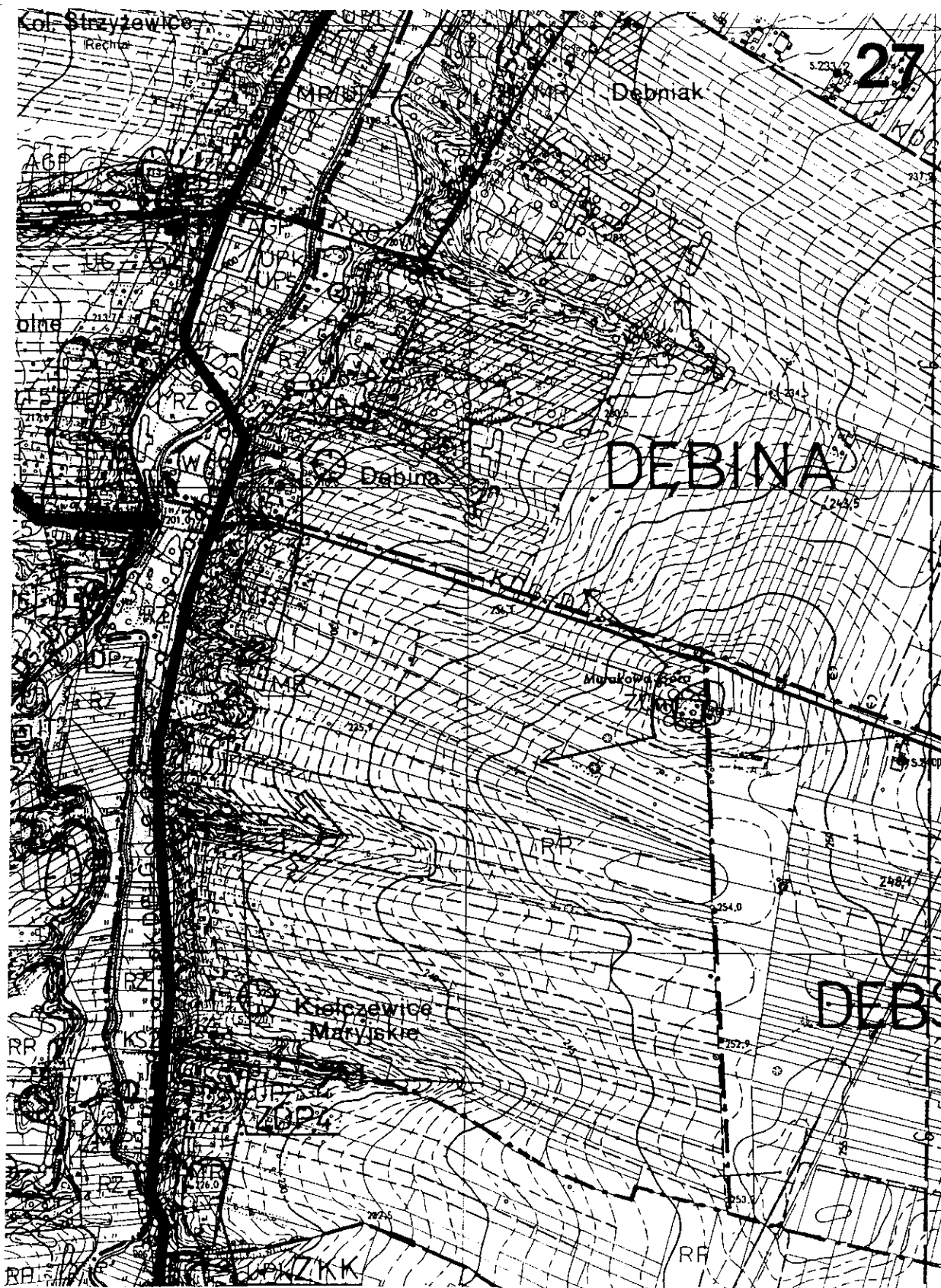
Wzrost z oryginałem stwierdzone  
15 MAJ. 2019

Sekretarz Gminy

data

podpis

mgr inż. Ewelina Budzyńska



**URZĄD GMINY STRYŻEWICE**  
Strzyżewice 109, 23-107 Strzyżewice  
NIP 713-22-86-014, Regon 000543367

Zgodność z oryginałem stwierdzone  
15 MAJ, 2019 Sekretarz Gminy

date

podpis

mqr inż. Ewelina Budzyńska



Lublin, 12-02-2019 r.

19-C2/S/00164

*Załącznik nr 1 do Umowy nr 19-C2/UP/00164 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej*

GMINA STRZYŻEWICE

Strzyżewice 109

23-107 STRZYŻEWICE

Warunki przyłączenia nr 19-C2/WP/00164 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: OŚWIETLENIE DROGOWE

Lokalizacja: gmina Strzyżewice, miejscowość Kielczewice Dolne, nr dz. 9

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 22-01-2019, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: słup nr 24 linii nN 0,4kV Kielczewice Dolne Kol. 2.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 14,00 kW
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. Wybudować przyłączy kablowe nN 0,4kV typu YAKXS 4x32mm<sup>2</sup>. Projektowany kabel zasilić ze słupa wym. w pkt 1. i wprowadzić do złącza kablowo - licznikowego typu ZK-2L2+1L00+2P, z którego zasilić zalicznikowo szafkę sterowania oświetleniem. Zastosować złącze w obudowie z tworzywa termoutwardzalnych. Złącze ustawić w linii ogrodzenia dz. nr 211 od strony drogi publicznej, w miejscu dostępnym i dogodnym do obsługi. Szczegóły techniczne (m.in. usytuowanie i typ złącza) uzgodnić w RE Lublin-Teren przed przystąpieniem do projektowania.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Linię zasilającą szafkę sterowania oświetleniem i instalację odbiorczą wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1. zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
  - 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1. wyłącznik nadmiarowo – prądowy o prądzie znamionowym 25A. Zabezpieczenie zainstalować w złączu kablowo-licznikowym.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
  - 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:

Wojciech Połocki  
inżynier ds. rozwoju

Wojciech Połocki



309/2019

UMOWA nr 19-C2/UP/00164

o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu - OŚWIETLENIE DROGOWE, lokalizacja: gmina Strzyżewice, miejscowość Kielczewice Dolne, dz. nr 9

W dniu 04.03.2019 r. w m. Lublin pomiędzy PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Oddział Lublin - Rejon Energetyczny Lublin Teren z siedzibą w 20-349 Lublin, ul. Elektryczna 2, nr tel.: +48 81 744 24 29, fax: +48 81 444 04 22, adres e-mail: sekretariat.re2.ol@pgedystrybucja.pl, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 729 424 160,00 zł w pełni opłacony, reprezentowana przez:

1. **Dariusz Saj** - Kierownik Wydziału Przyłączania i Rozwoju

Inżynier ds. Rozwoju

zwaną w dalszej treści umowy „PGE Dystrybucja S.A.”,

mgr inż. Mariusz Pawlak

adres do korespondencji: 20-349 Lublin, ul. Elektryczna 2

a **GINA STRYŻEWICE**, z siedzibą w Strzyżewice 109 (kod pocztowy 23-107), wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0, NIP 7132874811, REGON 431019862 reprezentowanym w niniejszej umowie przez:

**BARBARA ZDYBEL - KUJT BIAŁY**

**JUSTYNA PASIEKIELICZ - SKARBONIA**

zwanym dalej „Podmiotem Przyłączanym”,

adres do korespondencji: 23-107 STRYŻEWICE Strzyżewice 109

została zawarta umowa o następującej treści:

### § 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. instalacji odbiorczej Podmiotu Przyłączanego, zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej, o mocy przyłączeniowej 14,00 kW, zgodnie z warunkami przyłączenia nr 19-C2/WP/00164 z dnia 12-02-2019, stanowiącymi załącznik nr 1 do umowy.
2. Podmiot Przyłączany określa planowaną ilość pobieranej energii elektrycznej w wysokości 2000 kWh rocznie.
3. Strony ustalają miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego.
4. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w pasie drogowym
5. Strony ustalają termin przyłączenia do dnia 12-08-2020 r.

### § 2 OBOWIĄZKI PGE DYSTRYBUKJA S.A.

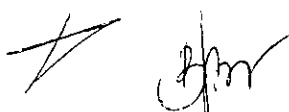
PGE Dystrybucja zobowiązuje się do:

- 1) realizacji przyłączenia instalacji Podmiotu Przyłączanego poprzez wykonanie zadań określonych w warunkach przyłączenia, do miejsca dostarczania energii elektrycznej, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) wystawienia faktury opłaty za przyłączenie po protokołarnym odbiorze robót przez PGE Dystrybucja S.A., zrealizowanych zgodnie z pkt 1,
- 3) podania napięcia do miejsca dostarczania energii elektrycznej,
- 4) dokonania odbioru końcowego robót i sporządzenia protokołu końcowego odbioru robót,
- 5) zakupu i zainstalowania układu pomiarowo - rozliczeniowego.

### § 3 OBOWIĄZKI PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO

Podmiot przyłączany zobowiązuje się do:

- 1) zrealizowania własnym kosztem i staraniem zadań określonych w warunkach przyłączenia od miejsca dostarczania energii elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) niezwłocznego powiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o wszelkich zmianach dotyczących tytułu prawnego do obiektu będącego przedmiotem przyłączenia,
- 3) zgłoszenia do dnia przyłączenia gotowości do wykonania przyłączenia. Do zgłoszenia należy dołączyć oświadczenie o wykonaniu instalacji odbiorczej zgodnie z obowiązującymi przepisami, podpisane przez wykonawcę instalacji i Podmiot Przyłączany. Wzór ww. oświadczenia dostępny jest w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. oraz na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.,
- 4) zawarcia umowy obejmującej swoim zakresem świadczenie usługi dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej (umowy kompleksowej) albo umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz umowy sprzedaży energii elektrycznej, najpóźniej w terminie 30 dni od daty określonej w § 1 ust. 5. W umowie zostaną przyjęte



następujące czasy trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej: jednorazowa przerwa planowana 16 godz., jednorazowa przerwa nieplanowana 24 godz., łączny czas przerw planowanych w ciągu roku 35 godz., łączny czas przerw nieplanowanych w ciągu roku 48 godz. Podmiot Przyłączany może wskazać inny podmiot uprawniony do zawarcia ww. umowy lub umów. Podstawą do zawarcia ww. umowy/umów jest „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji i określenie parametrów technicznych dostaw”,

- 5) zawiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o zawarciu umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej zgodnie z punktem 4 powyżej,
- 6) utrzymywania właściwego stanu technicznego należących do niego instalacji i urządzeń elektrycznych w nieruchomości/lokalu/budynku, do którego ma być dostarczana energia elektryczna, utrzymywania właściwych warunków użytkowania urządzeń do pomiaru zużycia energii elektrycznej, w tym zabezpieczenia układu pomiarowego przed uszkodzeniem lub utratą,
- 7) nieodpłatnego udostępnienia PGE Dystrybucja S.A. swojej nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości Podmiotu Przyłączanego w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- 8) dostarczenia do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane, o ile zgodnie z przepisami istnieje konieczność jego uzyskania, nie później niż 3 miesiące przed terminem przyłączenia. Dostarczenie ww. dokumentu może warunkować rozpoczęcie realizacji robót budowlano – montażowych przez PGE Dystrybucja S.A.,
- 9) nieodpłatnego udostępnienia miejsca w celu montażu układu pomiarowo – rozliczeniowego oraz do pokrywania kosztów związanych z utrzymaniem miejsca, w którym układ ten będzie zainstalowany.

#### § 4 OPŁATA ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Szacowana opłata za przyłączenie, której wysokość została wyliczona na podstawie obowiązującej w dniu opracowania niniejszej umowy „Taryfy dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, wynosi netto **871,36 zł** (słownie: **osiemset siedemdziesiąt jeden 36/100**), zgodnie z kalkulacją stanowiącą załącznik nr 3 do niniejszej umowy.
2. Ostateczne wyliczenie wysokości opłaty za przyłączenie nastąpi po wykonaniu robót, o których mowa w § 2 pkt 1, przy zastosowaniu opłat według „Taryfy dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, obowiązującej w dniu zawarcia niniejszej umowy.
3. Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wniesienia opłaty za przyłączenie, z uwzględnieniem ust. 2 jednorazowo, na podstawie otrzymanej od PGE Dystrybucja S.A. faktury, w terminie 14 dni od wystawienia faktury. Faktura zostanie wystawiona po zakończeniu i odbiorze prac przez PGE Dystrybucja S.A.
4. Do kwoty opłaty za przyłączenie należnej PGE Dystrybucja S.A. na podstawie niniejszej umowy zostanie doliczony podatek VAT w ustawowej wysokości, którego zapłata obciąża Podmiot Przyłączany.
5. Treść „Taryfy dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, dostępna jest na stronie internetowej [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl) oraz w siedzibie i oddziałach PGE Dystrybucja S.A.

#### § 5 DANE KONTAKTOWE

1. Przedstawicielami stron upoważnionymi do wymiany danych i informacji w trakcie realizacji niniejszej umowy oraz podejmowania ustaleń koordynacyjnych są:

Ze strony Podmiotu Przyłączanego

nr tel. ....

Ze strony PGE Dystrybucja S.A.

**Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego**

nr tel. +48 81 445 12 82

#### § 6 WARUNKI ROZWIĄZANIA I ODSTĄPIENIA OD UMOWY

1. Każdej ze stron przysługuje prawo wcześniejszego rozwiązania niniejszej umowy z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia.
2. W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Podmiotu Przyłączanego, PGE Dystrybucja S.A. obciąży Podmiot Przyłączany kosztami poniesionymi przez PGE Dystrybucja S.A. w związku z realizacją niniejszej umowy. W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie PGE Dystrybucja S.A., Podmiot Przyłączany zachowuje prawo do zwrotu opłaty za przyłączenie w całości.
3. PGE Dystrybucja S.A. przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej umowy:
  - a) w terminie 90 dni od zaistnienia okoliczności uniemożliwiających realizację inwestycji z przyczyn niezależnych od PGE Dystrybucja S.A.,
  - b) w terminie 90 dni od powzięcia informacji o utracie przez Podmiot Przyłączany tytułu prawnego do nieruchomości,
  - c) w przypadku niewywiązania się przez Podmiot Przyłączany z obowiązków wskazanych w § 3 umowy pomimo uprzedniego wezwania ze strony PGE Dystrybucja S.A. do ich realizacji ze wskazaniem 30-dniowego terminu na ich realizację.

4. Przy odstąpieniu od umowy przez PGE Dystrybucja S.A. z przyczyn wskazanych w ust. 3 lit. b) i c) PGE Dystrybucja S.A. ma prawo obciążyć Podmiot Przyłączany równowartością faktycznie poniesionych kosztów na realizację niniejszej umowy.
5. Odstąpienie i wypowiedzenie umowy następuje poprzez oświadczenie złożone drugiej stronie w formie pisemnej pod rygorem nieważności, dostarczone za zwrotnym poświadczeniem odbioru.

### § 7 ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI STRON

1. Strony zastrzegają sobie prawo do naliczenia odsetek i kar umownych za niedotrzymanie warunków niniejszej umowy, w następujących przypadkach i wysokościach:
  - a) Strony mogą naliczyć kary umowne w wysokości 0,05 % wartości szacunkowej opłaty za przyłączenie brutto, za każdy dzień zwłoki powstałej z winy drugiej strony w dochowaniu terminu określonego w § 1 ust. 5,
  - b) PGE Dystrybucja S.A. może naliczyć odsetki zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, za każdy dzień opóźnienia w przypadku nieterminowej płatności wynikającej z niniejszej umowy,
  - c) PGE Dystrybucja S.A. może zażądać zwrotu poniesionych kosztów na budowę urządzeń w przypadku niezawarcia umowy kompleksowej lub sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usługi dystrybucji przez Podmiot Przyłączany w terminie określonym w § 3 pkt 4.
2. PGE Dystrybucja S.A. nie ponosi odpowiedzialności z tytułu opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy w przypadku, gdy opóźnienie nastąpiło z przyczyn nieleżących po stronie PGE Dystrybucja S.A., a w szczególności:
  - a) niewywiązania się przez Podmiot Przyłączany z obowiązków określonych w § 3 niniejszej umowy,
  - b) nieudostępnienia przez osoby trzecie nieruchomości, na których ma być realizowana budowa (rozbudowa) sieci elektroenergetycznej,
  - c) wystąpienia siły wyższej – tj. zdarzenia nagłego, nieprzewidywalnego i niezależnego od woli stron, uniemożliwiającego wykonanie umowy w całości lub części,
  - d) braku niwelacji terenu do rzędnych docelowych, przez który została zaprojektowana sieć dystrybucyjna.
3. W przypadku, gdy wysokość szkody poniesionej przez Stronę umowy przenosi wysokość zastrzeżonej kary umownej, poszkodowana Strona umowy uprawniona jest do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych uregulowanych w kodeksie cywilnym.

### § 8 ZASADY ROZSTRZYGANIA SPORÓW

1. W przypadkach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy Kodeks cywilny, ustawy Prawo energetyczne oraz przepisy wykonawcze wydane na jej podstawie.
2. Wszelkie spory, jakie mogą powstać w związku z realizacją tej umowy, strony będą rozstrzygać w drodze negocjacji, a w przypadku niemożności osiągnięcia porozumienia poddadzą pod rozstrzygnięcie właściwym sądom powszechnym.

### § 9 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Okres obowiązywania niniejszej umowy do dnia: **12-08-2021 r.**
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Administratorem danych osobowych podanych w procesie przyłączenia, w tym wskazanych w niniejszej umowie (i załącznikach) jest PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin. Szczegółowe informacje w zakresie przetwarzania tych danych osobowych zawiera Klauzula informacyjna stanowiąca załącznik nr 4 do niniejszej umowy.
4. W przypadku zmiany charakteru instalacji na sieć dystrybucyjną zgodnie z postanowieniem § 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U z 2007 r. Nr 93 poz. 623, z późn. zm.) każdorazowy podmiot przyłączony zobowiązany jest złożyć wniosek o określenie warunków przyłączenia. Zmiana charakteru instalacji odbiorczej na elektroenergetyczną sieć dystrybucyjną będzie skutkować naliczeniem opłaty za przyłączenie w wysokości 100% kosztów rzeczywistych przyłączenia zrealizowanego przyłącza pomniejszoną o wniesioną opłatę za przyłączenie związaną z dotychczasowym charakterem instalacji.
5. Treść powołanych w umowie aktów prawnych jest dostępna na stronie <http://isap.sejm.gov.pl/>.
6. Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

#### Wykaz załączników do umowy:

- Załącznik nr 1 Warunki przyłączenia nr 19-C2/WP/00164 z dnia 12-02-2019 r.  
 Załącznik nr 2 Harmonogram przyłączenia.  
 Załącznik nr 3 Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 12-02-2019 r.  
 Załącznik nr 4 Klauzula informacyjna w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów podmiotu przyłączanego).

#### Podpisy stron umowy

Podmiot Przyłączany  
(czytelny podpis)

WŁÓDZIMIERZ GMAJNY  
 (czytelny podpis)  
 Mariusz Pawlak

PGE Dystrybucja S.A.  
(czytelny podpis)  
 Inżynier ds. Rozwoju

mgr inż. Mariusz Pawlak



4. Przy odstąpieniu od umowy przez PGE Dystrybucja S.A. z przyczyn wskazanych w ust. 3 lit. b) i c) PGE Dystrybucja S.A. ma prawo obciążyć Podmiot Przyłączany równowartością faktycznie poniesionych kosztów na realizację niniejszej umowy.
5. Odstąpienie i wypowiedzenie umowy następuje poprzez oświadczenie złożone drugiej stronie w formie pisemnej pod rygorem nieważności, dostarczone za zwrotnym poświadczeniem odbioru.

#### **§ 7 ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI STRON**

1. Strony zastrzegają sobie prawo do naliczenia odsetek i kar umownych za niedotrzymanie warunków niniejszej umowy, w następujących przypadkach i wysokościach:
  - a) Strony mogą naliczyć kary umowne w wysokości 0,05 % wartości szacunkowej opłaty za przyłączenie brutto, za każdy dzień zwłoki powstałej z winy drugiej strony w dochowaniu terminu określonego w § 1 ust. 5,
  - b) PGE Dystrybucja S.A. może naliczyć odsetki zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, za każdy dzień opóźnienia w przypadku nieterminowej płatności wynikającej z niniejszej umowy,
  - c) PGE Dystrybucja S.A. może zażądać zwrotu poniesionych kosztów na budowę urządzeń w przypadku niezawarcia umowy kompleksowej lub sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usługi dystrybucji przez Podmiot Przyłączany w terminie określonym w § 3 pkt 4.
2. PGE Dystrybucja S.A. nie ponosi odpowiedzialności z tytułu opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy w przypadku, gdy opóźnienie nastąpiło z przyczyn nieleżących po stronie PGE Dystrybucja S.A., a w szczególności:
  - a) niewywiązania się przez Podmiot Przyłączany z obowiązków określonych w § 3 niniejszej umowy,
  - b) niedostępności przez osoby trzecie nieruchomości, na których ma być realizowana budowa (rozbudowa) sieci elektroenergetycznej,
  - c) wystąpienia siły wyższej – tj. zdarzenia nagłego, nieprzewidywalnego i niezależnego od woli stron, uniemożliwiającego wykonanie umowy w całości lub części,
  - d) braku niwelacji terenu do rzędnych docelowych, przez który została zaprojektowana sieć dystrybucyjna.
3. W przypadku, gdy wysokość szkody poniesionej przez Stronę umowy przenosi wysokość zastrzeżonej kary umownej, poszkodowana Strona umowy uprawniona jest do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych uregulowanych w kodeksie cywilnym.

#### **§ 8 ZASADY ROZSTRZYGANIA SPORÓW**

1. W przypadkach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy Kodeks cywilny, ustawy Prawo energetyczne oraz przepisy wykonawcze wydane na jej podstawie.
2. Wszelkie spory, jakie mogą powstać w związku z realizacją tej umowy, strony będą rozstrzygać w drodze negocjacji, a w przypadku niemożliwości osiągnięcia porozumienia poddadzą pod rozstrzygnięcie właściwym sądom powszechnym.

#### **§ 9 POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Okres obowiązywania niniejszej umowy do dnia: **12-08-2021 r.**
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Administratorem danych osobowych podanych w procesie przyłączenia, w tym wskazanych w niniejszej umowie (i załącznikach) jest PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin. Szczegółowe informacje w zakresie przetwarzania tych danych osobowych zawiera Klauzula informacyjna stanowiąca załącznik nr 4 do niniejszej umowy.
4. W przypadku zmiany charakteru instalacji na sieć dystrybucyjną zgodnie z postanowieniem § 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U z 2007 r Nr 93 poz. 623, z późn. zm.) każdorazowy podmiot przyłączony zobowiązany jest złożyć wniosek o określenie warunków przyłączenia. Zmiana charakteru instalacji odbiorczej na elektroenergetyczną sieć dystrybucyjną będzie skutkować naliczeniem opłaty za przyłączenie w wysokości 100% kosztów rzeczywistych przyłączenia zrealizowanego przyłącza pomniejszoną o wniesioną opłatę za przyłączenie związaną z dotychczasowym charakterem instalacji.
5. Treść powołanych w umowie aktów prawnych jest dostępna na stronie <http://isap.sejm.gov.pl/>.
6. Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

#### **Wykaz załączników do umowy:**

- Załącznik nr 1      Warunki przyłączenia nr 19-C2/WP/00164 z dnia 12-02-2019 r.
- Załącznik nr 2      Harmonogram przyłączenia.
- Załącznik nr 3      Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 12-02-2019 r.
- Załącznik nr 4      Klauzula informacyjna w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów podmiotu przyłączanego).

#### **Podpisy stron umowy**

Podmiot Przyłączany  
(czytelny podpis)

**WÓJT GMINY**  
*[Podpis]*  
Barbara Zdrzałka

PGE Dystrybucja S.A.  
(czytelny podpis)  
**Inżynier ds. Rozwoju**

*[Podpis]*  
mgr inż. Mariusz Pawlak

RRII-D.7230.1.22.2019

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000r. Nr 71, poz. 838 z późn. zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

**Urząd Gminy Strzyżewice**

**Strzyżewice 109**

**23-107 Strzyżewice**

o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym:

- drogi gminnej nr 107137L, stanowiącej działki nr ew. 109/1 i 296 w miejscowości Kiełczewice Dolne oraz działkę nr ew. 9 w miejscowości Kolonia Kiełczewice Dolne

linii kablowej oświetlenia drogowego

### **zezwalam na lokalizację**

- w pasie drogi gminnej nr 107137L, stanowiącej działki nr ew. 109/1 i 296 w miejscowości Kiełczewice Dolne oraz działkę nr ew. 9 w miejscowości Kolonia Kiełczewice Dolne linii kablowej oświetlenia drogowego przy zachowaniu następujących warunków:

- linię kablową oświetlenia drogowego zaprojektować w projektowanej linii rozgraniczającej o szerokości 10 m zgodnie z planem zagospodarowania;
- projektowana inwestycja nie może kolidować z budową lub modernizacją drogi;
- linię kablową oświetlenia drogowego przeprowadzić pod drogą w rurze osłonowej metodą przecisku;
- teren po wybudowaniu obiektu budowlanego należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

## **UZASADNIENIE**

Na podstawie art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000r.) odstępuje się od uzasadnienia, gdyż uwzględnia ono w całości żądanie strony.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym. W związku z powyższym na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j. t. Dz. U. Nr 71 poz. 838 z 2000r.) i §4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 1986r. w sprawie wykonania niektórych przepisów o drogach publicznych w związku z art. 9 ustawy z dnia 14.11.2003r. o zmianie ustawy o drogach publicznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 200, poz. 1953) inwestor zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w tutejszym urzędzie.

Wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej nie związanych z potrzebami zarządzania drogami, jak również na prowadzenie robót nastąpi zgodnie z art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (j. t. Dz. U. Nr 71 poz. 838 z 2000r.) w drodze decyzji administracyjnej, a opłaty z tego tytułu zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust. 4 i ust. 5 ww. ustawy.

**Adresatem ww. decyzji i faktury może być tylko właściciel urządzeń liniowych.**

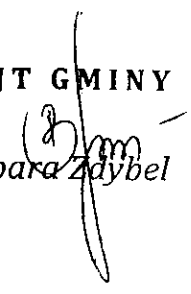
## **POUCZENIE**

Na podstawie art. 39 ust 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000r. Nr 71, poz. 838 z późn. zm.), informuję że wnioskodawca zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego obiektu lub urządzenia.
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

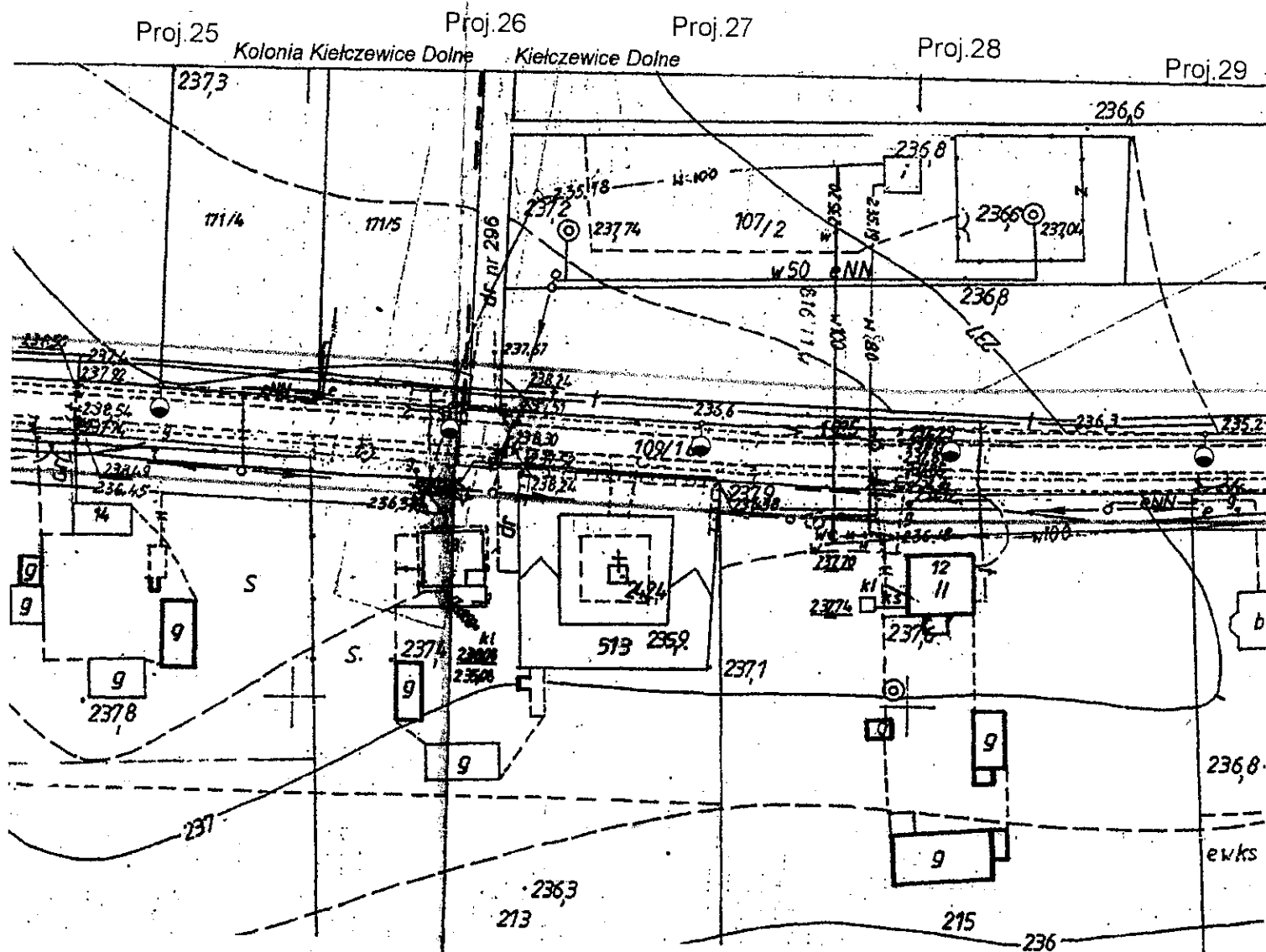
**WÓJT GMINY**

  
**Barbara Zdybel**

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Strzyżewice  
Strzyżewice 109  
23 – 107 Strzyżewice
2. a/a





Załącznik do decyzji

24 MAJ, 2019

z dnia

Nr RR11-D.7230.1.22.2019

WÓJT GMINY STRYŻEWICE WÓJT GMINY

23-107 STRYŻEWICE

WOJ. LUBELSKIE

Barbara Zdybel

**Starosta Lubelski**

**PROTOKÓŁ NR GGZ.6630.511.2019.IS1 Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Na podstawie art. 28b-28g ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.  
(Dz.U. z 2015 r. poz. 520 z późn. zm.)

Przedmiot narady: **oświetlenie drogowego**

Lokalizacja: **Kielczewice Dolne gmina: STRZYŻEWICE**

Wnioskodawca: **Gmina Strzyżewice**

adres: **23-107 STRZYŻEWICE**

**Strzyżewice 109**

Przewodniczący narady: **Agnieszka Słomka - Kierownik Referatu ds. koordynacji  
usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

Miejsce narady: **Starostwo Powiatowe w Lublinie ul. Spokojna 9A, pok. 109**

Sposób przeprowadzenia narady: **stacjonarny**

Data wpływu: **2019-05-27**

Data narady: **2019-05-31**

Usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu uczestnicy narady skoordynowali  
pozytywnie z uwagami.

Uwagi i zalecenia:

1. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.

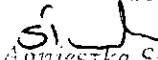
W przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek urządzenia podziemnego inwestor dokona naprawy wyrządzonej szkody własnym staraniem i na własny koszt, pod nadzorem instytucji branżowej.

2. Skrzyżowania i zbliżenia z innymi urządzeniami należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami technicznymi.

3. W rejonie pkt. poligonowych wykopy prowadzić ręcznie. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia pkt. poligonowych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

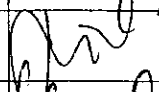

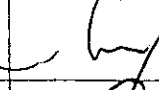
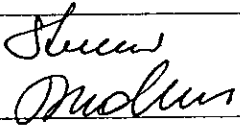
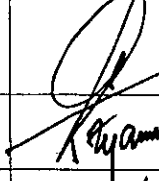

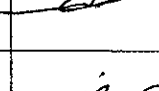
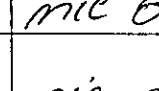
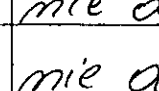
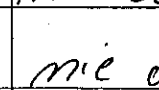
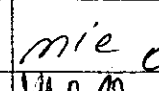
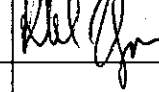
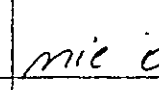
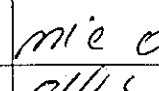
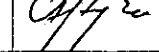
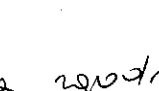
4. W przypadku braku inwentaryzacji sieci na mapach i braku informacji branżowych o ich przebiegu za ewentualne uszkodzenia sieci w trakcie prac ziemnych odpowiedzialność ponosi zarządzający daną siecią.

z up. STAROSTY LUBELSKIEGO

  
mgr inż. **Agnieszka Słomka**  
Kierownik Referatu  
ds. koordynacji usytuowania  
projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Ciąg dalszy na str. 2

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej w dniu 31.05.2019 r.  
2019 r.

Lp.	Instytucja	Imię i nazwisko	Podpis	Uwagi
1	Starostwo Powiatowe w Lublinie Wydział Architektoniczno- Budowlany	Barbara Grylak-Gabriel		
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	Krzysztof Stopyra Arkadiusz Mroczek		
3	Zarząd Dróg Powiatowych w Lublinie z siedzibą w Bełżcach	Franciszek Pietron		
4	Urząd Gminy			
5	PSG Sp. z o.o. w Warszawie Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie	Tomasz Życzynski		
6	Rejon Energetyczny Lublin- Teren <del>Rejon Energetyczny Puławy (Kraśnik)</del> <del>Rejon Energetyczny Lublin- Miasto</del> Rejon Energetyczny Puławy	Mariusz Pawlak Brodowski Maciej <del>Wiesław Sławek</del> Andrzej Bajdowski		
7	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość Rejon Energetyczny Zamość			nie dotyczy
8	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Lublinie	Sandra Sienicka Bożena Krzeszowska		nie dotyczy
9	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad o/Lublin	Ewa Bartoszek		nie dotyczy
10	„WODROL” Sp. z o.o. w Lublinie	Wojciech Oziemczuk Robert Bandzarewicz		nie dotyczy
11	Zakład Budowy i Eksploatacji Wiejskich Urządzeń Komunalnych w Bełżycach	Marian Kajdzik Dorota Pasternak		nie dotyczy
12	NETIA S.A.	Zbigniew Kielech		
13	Operator Gazociągów Przesyłowych. GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie - Terenowa Jednostka Eksploatacji w Sandomierzu	Krzysztof Świder		nie dotyczy
14	Gminny Zakład Komunalny Głusk Sp. z o.o.	Łukasz Wojtowicz Małgorzata Kucharczyk		nie dotyczy
15	Województwo Lubelskie	Andrzej Aftyka Jarosław Chudy		NIE DOTYCA

za zgodności  
z up. STAROSTY LUBELSKIEGO  
inż. Iwona Skowronek  
Podinspektor w Wydziale Geodezji

## OPIS TECHNICZY

### **1. Wstęp.**

Opracowanie niniejsze obejmuje wykonanie linii kablowej oświetlenia drogowego wydzielonego w miejscowości Kiełczewice Dolne i Kol. Kiełczewice Dolne gm. Strzyżewice

Inwestor: ***Gmina Strzyżewice***  
***Strzyżewice 109***  
***23-107 Strzyżewice***

Projekt niniejszy opracowano w oparciu o:

- zlecenie inwestora,
- wypis z miejscowego planu zagospodarowania,
- warunki przyłączenia
- umowę przyłączeniową
- aktualne podkłady geodezyjne,
- inwentaryzację linii elektroenergetycznej w terenie,
- obowiązujące normy i przepisy.

### **2. Zakres opracowania.**

Opracowanie obejmuje wykonanie oświetlenia drogowego wydzielonego kablowego, zabudowę złącza ZK+SO (obok istniejącego złącza kablowego wykonanego przez RE, w którym zostanie zamontowany układ pomiarowy) obok działki nr ew. 211.  
i zabudowę 47 stanowisk słupowych oświetlenia drogowego typu S-95.

### **3. Opis projektowanego rozwiązania.**

Zgodnie z warunkami przyłączenia obok istniejącego złącza zabudować ZK1+SO a w nim sterowanie oświetlenia, od ZK1+SO wyprowadzić dwa obwody i zasilić projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego kablem YAKXS 4x 25 mm<sup>2</sup> długości:

- 1.) 927 (1032)m;
- 2.) 1024 (1149)m,

Szczegóły na planie trasy

Dla projektowanego oświetlenia zastosowano prefabrykowane słupy typu S-95

W miejscu wprowadzenia przewodów do wysięgnika na przewodach zastosować dodatkową osłonę zabezpieczającą przewody przed przetarciem.

Zastosować słupy oświetleniowe na fundamencie wg. katalogu.

Wnęki słupów wyposażać w tabliczki słupowe typu TB-1 II klasy ochronności produkcji POLAM NAKŁO. Z zabezpieczeniem typu S301 B 6A. Oprawy zasilić przewodem YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup> wciągniętym w otwór słupa i wysięgnik.

Szafkę oświetleniową wyposażać w system sterowania oświetleniem:

Przygotować układ do sterowania za pomocą zegara astronomicznego i ręcznego. Ponadto zabudować układ pomiarowy trójfazowy bezpośredni z zabezpieczeniem przedlicznikowym S 303C- 25A.

Wyposażenie szafki oraz rozmieszczenie urządzeń zgodnie z załączonym rysunkiem

W sposób trwały oznaczyć granice stron na złączu opisać własność Urzędu Gminy



#### **4. Szafa oświetleniowa.**

Projektowane złącze kablowo - pomiarowe typu ZK1+SO na fundamencie prefabrykowanym zgodnie z katalogiem Elektromex, lakierowane, odporne na promienie UV.

Szafkę wyposażać w: tablicę 3-fazową pod zegar, oraz urządzenia sterujące zapalaniem oświetlenia z zabezpieczeniami. Rozmieszczenie elementów sterowania zabezpieczeń i pomiaru zgodnie z rysunkiem nr 3.

#### **5. Zasilanie SzO.**

Z istniejącego złącza kablowego kablem YAKXS 4x35mm zasilić projektowaną szafkę oświetleniową ZK1+SO.

Na WLZ-cie przy złączu pozostawić zapasy kabla po 1,5 m, oraz opisać część pomiarową oświetlenia – własność Gminy Strzyżewice

Na zakończeniach kabla stosować kształtki termokurczliwe czteropalczaste AK 4 25.

Kabel w rowie układać na głębokości 90 cm w warstwie piasku po 10 cm pod i nad kablem. Dla oznaczenia trasy kabla na głębokości 35 cm ułożyć niebieską folię. Kabel układać linią falistą z zapasem do 3 proc. jego długości. Przy słupach pozostawić zapasy kabla po 1,5 m. Na kablu co 5 m mocować oznaczniki grawerowane lub tłoczone z opisem własności. W miejscu skrzyżowania z siecią gazową, telefoniczną, kanalizacyjną oraz wodociągową - kabel chronić rurami ochronnymi typu "Arot" DVK 75, długości 3m. Wloty rur uszczelnić, pod drogą kabel chronić rurą SRS 75.

Przed zasypaniem kabla dokonać pomiarów stanu izolacji i dokładnej inwentaryzacji trasy przy udziale geodety.

Wszystkie roboty kablowe wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004 oraz stosować się do uwag ujętych w protokole ZUDP.

Materiał i przekrój kabla: YAKXS 4 x 25 mm<sup>2</sup>.

1.) 927 (1032)m;

2.) 1024 (1149)m,

Przebieg i trasę kabli przedstawiono na rys. nr 1.

Wszystkie wykonywane roboty wykonać zgodnie z Polskimi Normami oraz stosować się do uwag ujętych w protokole ZUDP, oraz wytycznymi inwestora.

#### **6. Posadowienie słupów oświetleniowych.**

Zastosowano słupy oświetleniowe stalowe typu S-95 na fundamencie wg. katalogu z wysięgnikami 0,5 m oraz oprawami LED 80W.

Części podziemne słupów zabezpieczyć antykorozyjnie dwuwarstwowo abizolem „R”.

Przy zasypywaniu dołów stosować mechaniczne zagęszczanie gruntu.

Usytuowanie słupów podano na planie trasy linii - rys. nr 1.

#### **7. Ochrona przeciwporażeniowa**

I. Ochrona podstawowa spełniona w następujący sposób:

- izolowane kable zasilające umieszczone poza strefą zasięgu,
- oprawa oświetleniowa o II klasie izolacji,
- przewód przyłączeniowy w podwójnej izolacji
- słupy uziemiać

## 8. Obliczenia techniczne.

### 8.1. Dobór przewodów

W dłuższym obwodzie oświetleniowym zainstalowanych jest 25 opraw na trasie o długości 1149 mb zasilonych linią kablową YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>

Moc szczytowa jednej oprawy (80W) wynosi 0,1 kW. szt 25 – 2,5 kW

Moc szczytowa projektowanych opraw wynosi:

$$P_s = 25 \times 0,08 = 2,00 \text{ kW}$$

Prąd obciążenia :

$$I_{sz} = \frac{P_{sz}}{1,73 \times U \times \cos \phi} = \frac{2000}{1,73 \times 400 \times 0,85} = 3,40 \text{ A}$$

Zastosować zabezpieczenie główne przedlicznikowe typu S 303 C25A.

W projektowanych latarniach zastosować zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe Bi-Wts 6A.

Dobrano przewód YAKY 4x25 mm<sup>2</sup> Id = 99A

### 8.2. Sprawdzenie spadku napięcia .

Obliczenia wykonano dla dłuższego obwodu.

Dla całego obwodu oświetleniowego spadek napięcia wyniesie:

Przy uproszczeniu i sprowadzeniu całego obciążenia od szafki oświetlenia drogowego

nr słupa	moc oprawy	długość	P <sub>xl</sub> [w*m]
ZK			
25	80	112	6960
28	80	241	19280
31	80	364	29120
34	80	486	38880
37	80	607	48560
40	80	729	58320
43	80	852	68160
47	80	1024	81920
		Suma	351200

$$\Delta u_{\%} = \frac{100 \times P \times \Sigma l}{\gamma \times s \times U^2} = \frac{100 \times 351200}{35 \times 25 \times 400^2} = 0,25\%$$

gdzie:

$P$  – moc szczytowa pojedynczej oprawy,

$\Sigma l$  – sumaryczna długość przewodu ( z zapasami ) mierzona od szafki oświetlenia ulicznego do najdalszego słupa.

Spadek napięcia na końcu obwodu nie przekracza wartości dopuszczalnej.

#### **9. Zalecenia wykonawcze.**

- całość robót winna być wykonana przez osobę (firmę) posiadającą niezbędne uprawnienia do wykonywania robót elektrycznych,
- wszelkie zabudowane urządzenia winny posiadać certyfikaty lub atesty dopuszczające do stosowania w energetyce,
- zabudowane urządzenia, przed załączeniem pod napięcie, należy poddać badaniom i próbom powykonawczym zgodnie z przepisami i dokumentacją techniczno – ruchową,
- z wykonanych badań należy sporządzić protokoły zawierające ich wyniki, ocenę oraz zalecenia dotyczące terminów i zakresu dokonywania badań i testów zabudowanych urządzeń.

*mgr inż. Władysław Chładowski*  
Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewidencyjny LUB/0041/POOE/04

## **BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA- INFORMACJA**

Nazwa obiektu budowlanego:

**BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN (LINII OŚWIETLENIA  
DROGOWEGO WYDZIELONEGO)**

Adres budowy:

**KIEŁCZEWICE DOLNE I KOLONIA KIEŁCZEWICE DOLNE  
GM. STRZYŻEWICE**

Inwestor:

*Gmina Strzyżewice  
Strzyżewice 109  
23-107 Strzyżewice*

Opracował:

W. Chibowski 24.06.2019 r.

## **OPIS**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

#### **Zakres robót:**

Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego wydzielonego.

#### **KIELCZEWICE DOLNE I KOLONIA KIELCZEWICE DOLNE GM. STRYŻEWICE**

#### **Kolejność realizacji:**

- wytyczenie posadowienia słupów i trasy projektowanej linii oświetlenia wydzielonego przez służby geodezyjne.
- wykonanie rowu pod bednarkę i kabel oraz zabezpieczenie wykopu białą czerwoną taśmą ostrzegawczą
- posadowienie złącza
- posadowienie słupów oświetleniowych
- ułożenie bednarki i kabli zgodnie z projektem
- wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej trasy linii
- po wykonaniu wszystkich czynności łączeniowych włączyć linie napowietrzną oświetleniową pod napięcie.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Na trasie projektowanego oświetlenia występuje droga gminna.

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

Na trasie i w pobliżu wykonywanych prac występują następujące urządzenia:

- infrastruktura drogi gminnej
- infrastruktura dróg dojazdowych

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Przewidywane zagrożenia wynikają z:

- robót wykonywanych na terenie i w pobliżu pasa drogi
- robót ziemnych
- robót montażowych linii oświetleniowej

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niezbędnych.**

Przed przystąpieniem do prac należy:

- opracować plan BIOZ
- zapoznać pracowników z planem BIOZ
- zapoznać pracowników z trasą linii oświetleniowej napowietrznej
- wskazać miejsca występujących zagrożeń
- dokonać szkolenia w zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzone szkolenie.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- prace w pobliżu i przy czynnych urządzeniach energetycznych wykonywać po uprzednim w zakładowej Dyspozycji Ruchu Rejonu Energetycznego oraz dopuszczeniu wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w Rejonie Energetycznym.
- prace w pobliżu instalacji gazowych wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Projektant:

*mgr inż. Włodysław Chładowski*  
Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewidencyjny LUB/004/P00E/04

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Kabel YAKXS 4x35 mm <sup>2</sup>	m	4
2. Kabel YAKXS 4x25 mm <sup>2</sup>	m	2181
3. Zabezpieczenie S303C25A	szt	1
4. Zabezpieczenie S301C20A	szt	6
5. Zabezpieczenie S301C10A	szt	1
6. Słup S-95+ fundament+ wysięgnik 0,5m + oprawa LED 80W	kpl	47
7. Przewód YKY 3x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	470
8. Bezpieczniki słupowe z wkładką Bi 6A	szt	47
9. Rura DVK 75	m	104
10. Rura SRS 75	m	24
11. Rura A 110 PS	m	32
12. Olkit	kg	40
13. Piasck	t	117
14. Tabliczki grawerowane	szt	390
15. Folia niebieska	m	1951
16. ZK+SO	kpl	1
17. Bednarka ocynkowana FeZn 25x4	m	400
18. Uziom pionowy szpilowy FeZn Φ20 (6m) BEZPOL	kpl	141

## **Informacja o obszarze oddziaływania**

### **Podstawa prawna sporządzenia**

Art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 poz. 1409 z p. zm.)

### **Projektowany obiekt**

BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nN (LINII OŚWIETLENIA  
DROGOWEGO WYDZIELONEGO)  
W MIEJSCOWOŚCI KIEŁCZEWICE DOLNE I KOLONIA KIEŁCZEWICE DOLNE  
GM. STRZYŻEWICE

### **Istniejąca zabudowa działki inwestora**

Linia oświetlenia ulicznego przebiega po działkach:

Kolonia Kiełczewice Dolne dz. nr ew: 154/1; 154/2; 155; 156; 157; 158/1; 158/2; 159; 160; 166/1; 167/1;  
171/1; 171/4; 9; 211;

Kiełczewice Dolne dz. nr ew: 269; 109/1;

Działki po których przebiega linia n wydzielona oświetlenia ulicznego jest częściowo zabudowana budynkami mieszkalnymi wraz z gospodarczymi.

### **Istniejąca zabudowa działek sąsiednich**

Działki po których przebiega linia kablowa zabudowana jest budynkami jednorodzinnymi oraz budynkami gospodarczymi, zlokalizowanymi zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki.

### **Projektowane zagospodarowanie działki**

Przewiduje się wykonanie sieci linii nN wydzielonej, w tym 47 lamp oświetlenia drogowego.



### **Istniejące uzbrojenie terenu w obrębie inwestycji**

Sieci: energetyczna niskiego napięcia, telekomunikacyjna, wodociągowa, gazowa, kanalizacja ściekowa.

### **Lokalizacja projektowanych obiektów**

Projektowana inwestycja będzie realizowana w obrębie:  
Kolonia Kielczewice Dolne, Kielczewice Dolne gm Strzyżewice.

1. Wykonanie sieci linii oświetlenia drogowego wydzielonego  
na dz. nr ew.

Kolonia Kielczewice Dolne dz. nr ew: 154/1; 154/2; 155; 156; 157; 158/1; 158/2; 159; 160; 166/1; 167/1;  
171/1; 171/4; 9; 211;

Kielczewice Dolne dz. nr ew: 269; 109/1;

### **Ustalenia z zakresu planowania przestrzennego**

Na terenie projektowanej inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Strzyżewice, uchwalonego przez Radę Gminy Strzyżewice, Uchwałą nr. XIII/115/2003 z dnia 9 grudnia 2003r. Projektowana inwestycja jest zgodna z wyżej wymienioną uchwałą.

### **Przewidywane wpływ projektowanego budynku wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi na tereny sąsiednie**

Projektowane oświetlenie wydzielone zapewnia możliwość użytkowania tych obiektów zgodnie z ich przeznaczeniem i spełniających wymagania, o których mowa w art. 5, w tym w ust. 1 pkt 9, Ust.- prawo budowlane w zakresie poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektów uzasadnionych interesów osób trzecich.

### **Określenie obszaru oddziaływania**

Obszar oddziaływania projektowanego zadania inwestycyjnego mieści się w całości na działkach nr

Kolonia Kielczewice Dolne dz. nr ew: 154/1; 154/2; 155; 156; 157; 158/1; 158/2; 159; 160; 166/1; 167/1;  
171/1; 171/4; 9; 211;

Kielczewice Dolne dz. nr ew: 269; 109/1; na których obiekty te zostały zaprojektowane.

### Uzasadnienie

Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko według Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. późn. 1397 z późn. zmianami).

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie ograniczony do działek, na których przewiduje się realizację przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego. Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na tereny sąsiadujące.

Teren inwestycji znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej, przebiega przez działki, na których prowadzone są uprawy sadownicze i warzywne a obok drogi gminnej wewnętrznej.

Zastosowanie wszystkich rozwiązań technicznych, opisanych w projekcie zamknie oddziaływanie planowanej inwestycji w granicach działek, na których będzie zlokalizowana.

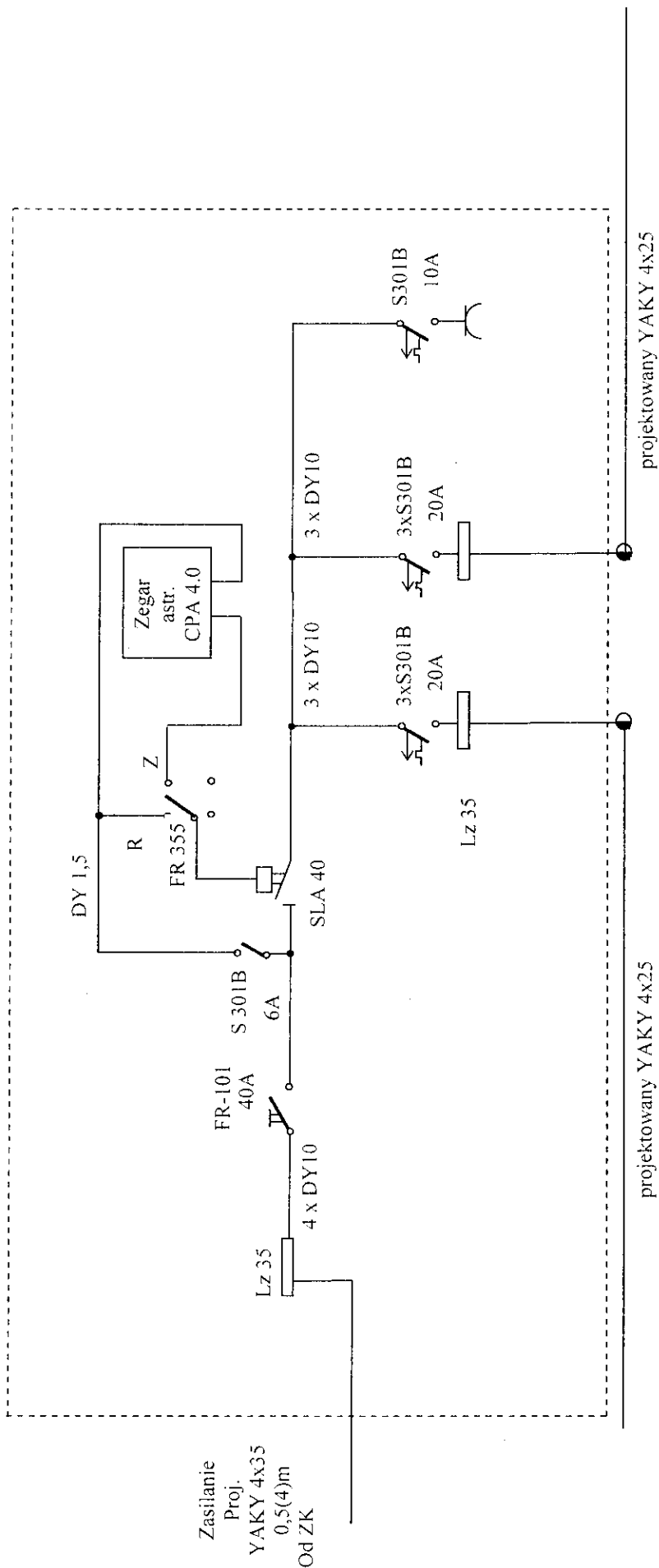
Poszanowano występujące w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnione interesy osób trzecich, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy - Prawo budowlane.

*mgr inż. Władysław Chibowski*  
Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewidencyjny LUB/0041/POOE/04





## Układ sterowania oświetlenia



Obiekt:	Oświetlenie uliczne wydzielone	rys nr.3
Temat rys.:	<b>Schemat układu sterowania</b>	Data: 06.2019
Projektował:	mgr inż. Władysław Chibowski	LUB/0041/POOE/04
Sprawił:	inż. Michał Halliop	69/Lb/75;1429/Lb/91