



**Z.P.U.H "Wilmed"**  
 Janusz Włodyka  
 35-604 Rzeszów, ul. Niezależności 42  
 NIP: 813-000-11-20  
 tel. 609 214 253 mail. januszwodyka@interia.pl

## I. Projekt Techniczny

INWESTOR	Gmina Niebylec 38-114 Niebylec 170
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Oświetlenie drogi gminnej w Konieczkowej /fragment/-Rybia
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Konieczkowa przysiółek Rybia gm. Niebylec Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	181903_2.0007.1101/2, 181903_2.0007.1101/3, 181903_2.0007.1116, 181903_2.0007.1100, 181903_2.0007.1119/4, 181903_2.0007.1119/3,

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	BRANŻA	DATA	PODPIS
Opracował	Mgr inż. Patrycja Szypuła- Piecuch	elektroenergetyczna	04.2022	
Projektant	inż. Janusz Włodyka E-172/75	elektroenergetyczna	04.2022	

## Spis treści

Strona tytułowa	str.1
Spis treści	str.2
<b>Część opisowa</b>	str.3
- podstawa opracowania	str.3
- zakres opracowania	str.3
- stan istniejący	str.3
- stan projektowany	str.3-5
- pomiar energii elektrycznej	str.5
- sterowanie oświetleniem	str.5
- ochrona od porażień	str.5-6
- zestawienie materiałów montażowych	str.7
<b>Część rysunkowa</b>	
- projekt zagospodarowania terenu	rys.Nr1
- schemat zasilanie	rys.Nr.2
- szczegół lokalizacji słupa	rys.Nr.3
<b>Załączniki</b>	
uprawnień budowlanych projektanta	str. 1-2
- kopia zaświadczenia o przynależności do Izby samorządu zawodowego projektanta	str.3
- oświadczenia projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str.4
- uzgodnienia	str.5-7

## Opis techniczny do projektu technicznego budowy oświetlenia drogi gminnej w Konieczkowej przysiółek Rybia.

**Inwestor: Gmina Niebylec 38-114 Niebylec 170**

### 1. Podstawa opracowania

- umowa,
- uzgodnienia z Inwestorem
- obowiązujące normy, przepisy i rozwiązania katalogowe.

### 2. Zakres opracowania

Parametry techniczne :

- montaż kabla oświetleniowego YAKXS 4x25 mm <sup>2</sup>	215/249 m
- montaż opraw oświetleniowych LED 35 W, 5000 lm /4000°K	4 kpl.
- montaż słupów stalowych sześciokątnych wg specyfikacji na fundamencie prefabrykowanym betonowym, wysięgnikiem 1-ramiennym dł. 1,0 m/5°	4 kpl

Zapotrzebowanie na moc energetyczną wg. niniejszego opracowania:

$P_z = 4 \text{ opraw} \times 0,035 \text{ kW} = 0,14 \text{ kW}$  – przyjęto 1 kW-powyższa moc będzie dostarczona ze słupa Nr 29/9/1 w ramach istniejącego przydziału mocy nie powoduje zmian układu pomiarowego

### 3. Stan istniejący

Przedmiotowa droga nie posiada oświetlenia

### Stan projektowany.

Oświetlenie zaprojektowano na działkach prywatnych oraz w pasie drogowym. Oświetlenie zostało zaprojektowane kablem ziemnym typu YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup> Szczegóły pokazano na projekcie zagospodarowania terenu rys. 1.

Zasilanie zaprojektowano z istniejącego słupa Nr 29/9/1 w ramach istniejącego przydziału mocy nie powoduje zmian układu pomiarowego

Oświetlenie będzie własnością Gminy Niebylec.

### 5. Opis techniczny

a/linia kablowa

Oświetlenie linią kablowa zaprojektowano na odcinku od istniejącego słupa nr 29/9/1/WO linii elektroenergetycznej o napięciu poniżej 1 kV.

Kabel układać na dnio rowu kablowego na głębokości 90 cm na 10-cio centymetrowej warstwie piasku linią falistą z nadładkiem 3 % oraz zapasami po ok. 2,0 m. Po ułożeniu kabli w rowie kablowym, należy je zasypać warstwą piasku o grubości 10 cm, następnie

warstwą gruntu rodzimego grubości 15 cm i zabezpieczyć folią koloru niebieskiego. Przed zasypaniem kable zaopatrzyć w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m oraz koniecznie przy skrzyżowaniach, przepustach kablowych i innych miejscach charakterystycznych. Na oznaczniakach umieścić napisy zgodnie z N SEP-E-004 lub równoważnej (rok ułożenia, typ kabla, przekrój kabla, adres skąd-dokąd, właściciel kabla, nazwa wykonawcy). Oznaczniki muszą być wykonane w technologii trwałej, nie ulegającej zatarciu. Wprowadzenie kabli przez fundamenty do latarni w rurach osłonowych DVK fi 50. Długości rur tak dobrać aby koniec rury w ziemi wystawał 0,5 m poza fundament a drugi był kilka cm powyżej jego górnej części. Wolną przestrzeń w fundamentach wypełnić piaskiem.

Odcinek projektowanego kabla przy wyprowadzeniu na słup nr 29/9/WO układać w rurze ochronnej BE fi 50 odpornej na promieniowanie UV. Osłonie podlegają kabel do wysokości co najmniej 2,5 m od powierzchni gruntu. Rurę ochronną montować do słupa na uchwytych dystansowych z odstępnikami. Uchwyty montować w odstępach co 0,5 m. Rura w ziemi ma chronić wprowadzany kabel co najmniej na długości 0,5 m poniżej poziomu gruntu. Górny koniec rury skutecznie uszczelnić rurą termokurczliwą z klejem. Połączenie kabla ziemnego z przewodami gołymi zrealizować poprzez SV19.25 Na końcu kabla na wysokości wprowadzania do skrzynki przyłączonej, założyć termokurczliwą rurkę o długości 20 cm koloru żółtego. Na kablu i rurze ochronnej zamontować odpowiednie opaski oznacznikowe wykonane w technologii trwałej, nie ulegającej zatarciu i uszkodzeniom. Kabel na słupie oznakować trwale tabliczką „WO”.

Kabel na działce nr 1101/2 układać zgodnie z decyzją PZD.4530.7.2022 z dnia 15.03.2022

Po wykonanych robotach elektromontażowych wykonać pomiary kontrolne stanu izolacji oraz skuteczności ochrony od porażień.

## Parametry techniczne oprawy drogowej w technologii LED

- Materiał korpusu – Odlew aluminium
- Materiał klosza – Szkło hartowane płaskie
- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – IK09
- Szczelność komory optycznej – IP66
- Szczelność komory elektrycznej – IP66
- Montaż na wysięgniku lub słupie o średnicy  $\varnothing 48-60\text{mm}$
- Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie  $0-15^\circ$  (montaż bezpośredni) lub  $0-15^\circ$  (montaż na wysięgniku), uchwyt posiada dodatkowe zabezpieczenie zapobiegające przypadkowemu obróceniu oprawy na wysięgniku
- Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
- Oprawa wyposażona w układ utrzymujący stałą wartość strumienia świetlnego w czasie
- Moc maksymalna uwzględniające wszystkie straty – 35 W 140lm/W
- Ochrona przed przepięciami – 10kV
- Minimalny strumień świetlny źródeł światła – 5000lm ( przy aktywnej funkcji utrzymania stałego strumienia świetlnego w czasie )
- Zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3800K – 4200K
- Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 90% po 100 000h (zgodnie z IES LM-80 - TM-21)
- Klasa ochronności elektrycznej: II
- Oprawa wyposażona w rozłącznik odłączający napięcie po jej otwarciu
- Oprawa posiada deklarację zgodności WE i certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający deklarowane zgodności, np. ENEC
- Wartości wskaźnika udziału światła wysyłanego ku górze (ULOR) zgodne z Rozporządzeniem WE nr 245/2009

- Dane fotometryczne oprawy zamieszczone w programie komputerowym pozwalającym wykonać obliczenia parametrów oświetleniowych
- Budowa oprawy pozwala na szybką wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego

Linia oświetleniowa pozostaje na majątku Inwestora

### **b/ Słupy oświetleniowe:**

Stanowiska oświetleniowe zaprojektowano zgodnie ze specyfikacją na słupach stalowych sześciokątnych malowanych i o wysokości jak w specyfikacji. Słupy montowane są na prefabrykowanych fundamentach betonowych w miejscach wskazanych w PZT Rys.Nr1, przy montażu słupa Nr.3 uwzględnić lokalizację linii nap.15kV-patrz rys.Nr3. Zastosowano wysięgniki typu „St.,1,0 m kąt 5 stopni malowane jak słup.

Latarnie oznaczyć malowanymi (nie klejonymi z folii PE żółtej) opaskami koloru żółtego. Szerokość opaski 20 cm, wysokość położenia opaski 2 m od poziomu stopy słupa. Numeracja latarni malowana (nie naklejana) w kolorze kontrastowym (czarnym) ewentualnie do ustalenia z użytkownikiem.

Zabezpieczenie opraw wkładkami bezpiecznikowymi topikowymi zwłocznymi gL4A normalno gabarytowymi, instalowanymi w złączach słupowych we wnękach słupów oświetleniowych. Zasilanie opraw przewodami kabelkowymi YDY 3x1,5(2,5) mm<sup>2</sup>.

Po wykonanych robotach elektromontażowych wykonać pomiary kontrolne stanu izolacji oraz skuteczności ochrony od porażień.

### **Słupy oświetleniowe stalowe - specyfikacja**

1. słupy wysokie, stalowe, rurowe lub sześciokątne ocynkowane dwustronnie ogniowo i malowane proszkowo dwukrotnie: jednokrotnie na kolor RAL 9006 (zalecany, ale także do uzgodnienia indywidualnie) o wysokim połysku. Malowanie ma być wykonane przez producenta słupów i poświadczone deklaracją,
2. średnica podstawy słupa co najmniej 145 mm, grubość ścianki 3 mm,
3. wysięgnik promieniowy typu „ST” H2-0,75m W-1m kąt 5 stopni średnica 60 mm malowany jak słup
4. wysokość całkowita słupa 7 m ,
5. montaż na fundamencie betonowym prefabrykowanym dostosowanym do wysokości słupa,
6. zasilanie opraw przewodem co najmniej YDY 3x1,5 mm<sup>2</sup>,
7. zabezpieczenia we wnęce słupa bezpiecznikami topikowymi normalno gabarytowymi o ch-ce zwłocznej, złącza słupowe typu IZK-2 lub tabliczka bezpiecznikowa z listwami zaciskowymi LZ 95mm<sup>2</sup>
8. Gwarancja producenta co najmniej 5 lat.

## **6. Pomiar energii elektrycznej**

Układ pomiarowo-rozliczeniowy istniejący

## **7. Sterowanie oświetleniem**

Sterowanie oświetleniem - istniejące.

## **8. Ochrona przeciwprzebieciowa**

Odgromnik 1 x SE30.1662-10 montować na stanowisku Nr299/1.

Oporność uziemienia  $10\Omega$ , stosować uziom mieszany

## 9. Ochrona od porażen

Obowiązujący układ pracy sieci energetycznej TN-C, system ochrony przed porażeniem - samoczynne wyłączenie, II kl. izolacji

Dla projektowanego nowego odcinka linii oświetleniowej jako system dodatkowej ochrony od porażen zastosowano **szybkie samoczynne wyłączenie napięcia w układzie sieciowym TN-C**. Odłączenie projektowanych słupów z pod napięcia w czasie  $t \leq 0,2$  s będzie następowało w wyniku przepalenia się wkładek bezpiecznikowych zabezpieczających obwody oświetleniowe w istniejącej szafie oświetleniowej, oraz wkładek instalacyjnych w tabliczkach bezpiecznikowych projektowanych latarni. W słupie nr4 dokonać uziemienia przewodu PEN w celu zagwarantowania pewności ochrony p. porażeniowej po trasie kabli w pobliżu tego słupa projektuje się płaskownik uziemiający Fe/Zn  $25 \times 4$  mm<sup>2</sup> podłączony w sposób trwały pod zacisk ochronny projektowanego słupa oświetleniowego. Wartość rezystancji uziemienia nie powinna być większa od  $R = 10 \Omega$ .

## 8. Zestawienie podstawowych materiałów

1. kabel YAKXS 4x25 mm <sup>2</sup>	258 m
2. przewód kabelkowy YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	40 m
3. oprawa oświetleniowa LED 35 W, 5000 lm /4000°K	4 kpl
4. słup stalowy 7,0m malowany na kolor Ral 9006 i lakierowany na fundamencie prefabrykowanym betonowym, z wysięgnikiem 1-ramiennym dł. 1,0 m/5°wg.specyfikacji	4 kpl.
5. złącze słupowe z wkładką topikową zwłoczną gL4A	4 kpl.
6. rura SRS75 )	26 m
7. rura DVK 75	30 m
8.Rura BE75	3 m
9.Uchwyty do kabla i rury słup ŻN	1 kpl
10. płaskownik FeZn 25x4	83 m
11. piasek żółty	19 m <sup>3</sup>
12. folia kalandrowana niebieska szer. 0,4 m	200 m
13. materiał pomocniczy	wg.potrzeb

### **Część rysunkowa**

- projekt zagospodarowania terenu
- schemat zasilania
- szczegół lokalizacji słupa

rys.Nr1  
rys. Nr.2  
rys.Nr.3



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala mapy: 1:1000

Nazwa miejscowości: KONIECZKOWA dz. nr 1100 i inne

Arkusz: 7.120.29.07.3

Nazwa gminy: NIEBYLEC

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0007 KONIECZKOWA

Nazwa wykonawcy: Gminny Zespół Gospodarczy w Strzyżowie Sp. z o.o.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: OD.6640.1639.2021

Imię i nazwisko kierownika pracy geodezyjnej: Tadeusz Niemiec, Nr upr. zaw. 10556

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7

Układ wysokości: PL\_EVRF2007\_NH (Amsterdam)

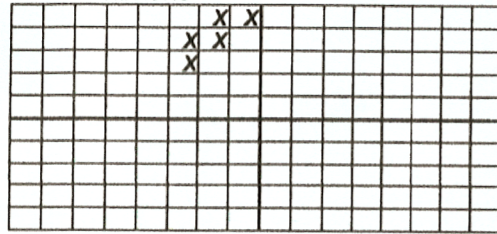
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Data pomiaru mapy: 18.01.2022 r.

Data opracowania mapy: 25.01.2022 r.

Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: Tadeusz Niemiec

Arkusz:  
7.120.29.07.3



GMINNY ZESPÓŁ GOSPODARCZY  
w STRYŻOŹWIE Sp. z o.o.  
18-100 Strzyżów, ul. Przeclawczyka 15  
tel. (017) 2761-226, KRS 193139  
Regon: 690306753, NIP: 819-10-00-497

nazwa wykonawcy

**GEODETA UPRAWNIONY**

**TADEUSZ NIEMIEC**

Świad. Nr 10556

38-123 Wysoka Strzyż. 139

tel. 17/2767 004, tel. 517 218 877

imię i nazwisko, numer świadectwa nadania  
uprawnień geodety, który sporządził mapę  
oraz jego podpis

**STAROSTWO POWIATOWE  
W STRYŻOŹWIE**

ul. Przeclawczyka 15, 38-100 Strzyżów  
tel./fax: 17 2765 000, 17 2765 001

**STAROSTWO POWIATOWE W STRYŻOŹWIE**  
Sprawdzono z materiałami z narad koordynacyjnych  
Wnieiono projektowane, uzgodnione lokalizacje  
i trasy urządzeń podziemnych

Strzyżów ..... 2022 -02- 0 1

zlecenie Nr ..... NK 6631.69. 2022

**Z up. STAROSTY**

mgr inż. Rafał Kawa  
podinspektor  
sądowego stanowisko  
do odgrywania Rady Koordynacyjnej

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	OD.6640.1639.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Strzyżowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Gminny Zespół Gospodarczy w Strzyżowie Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr OD.6640.1639.2021_1 z dnia 31.01.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tadeusz Niemiec Nr upr. zaw. 10556

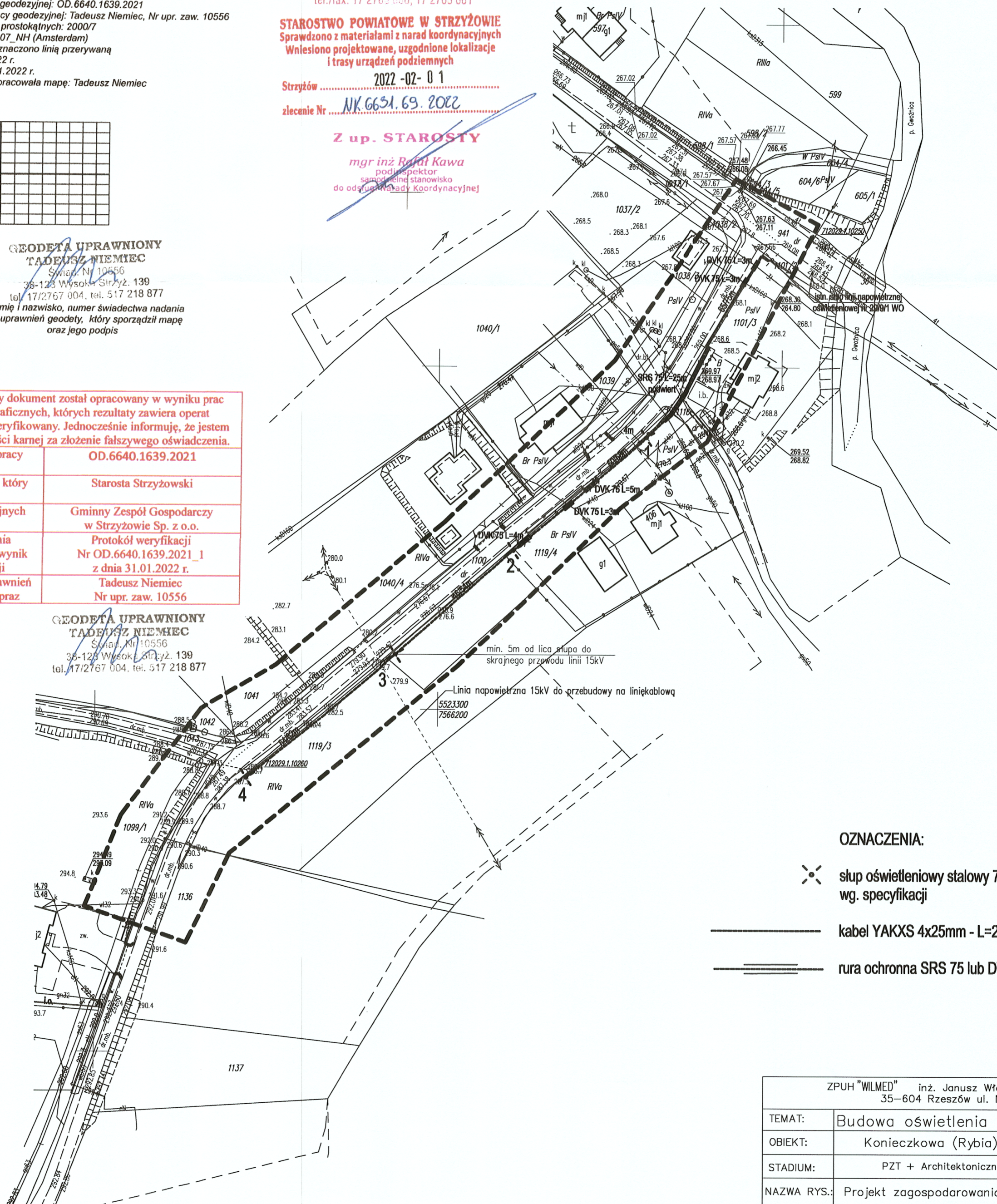
**GEODETA UPRAWNIONY**

**TADEUSZ NIEMIEC**

Świad. Nr 10556

38-123 Wysoka Strzyż. 139

tel. 17/2767 004, tel. 517 218 877



**OZNACZENIA:**

☼ słup oświetleniowy stalowy 7m z oprawą ledową 35W - wg. specyfikacji







———— kabel YAKXS 4x25mm - L=215/249m

----- rura ochronna SRS 75 lub DVK 75

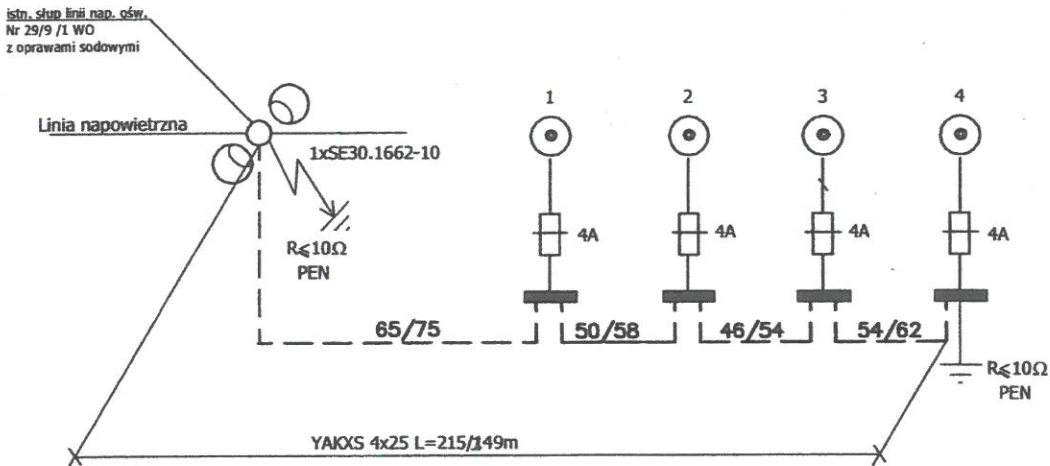
Mapa zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych

ZPUH "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42			
TEMAT:	Budowa oświetlenia drogi gminnej	DATA:	01.2022
OBIEKT:	Konieczkowa (Rybia) gm. Niebylec	SKALA:	1:1000
STADIUM:	PZT + Architektoniczno-Budowlany		
NAZWA RYS.:	Projekt zagospodarowania terenu		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patrycja Szypuła-Pieuch	Projektant:	inż. Janusz Włodyka E-172/75-64
		Sprawdził:	mgr inż. Maria Darowska-Anusik E-257/87
			RYS.NR: 1

OZNACZENIA:

-  - oprawa LED 35W- wg. specyfikacji
-  - wysięgnik "St" H2=0,75 H=1,0m kąt 5st.
-  - połączenia wewnętrzne YDY 3x1,5mm
-  - złączki IZK
-  - słup oświetleniowy stalowy 7m,  
na fundamencie betonowym F-100/200- wg. specyfikacji
-  - kabel ziemny YAKXS 4x25mm, łączna długość 249m

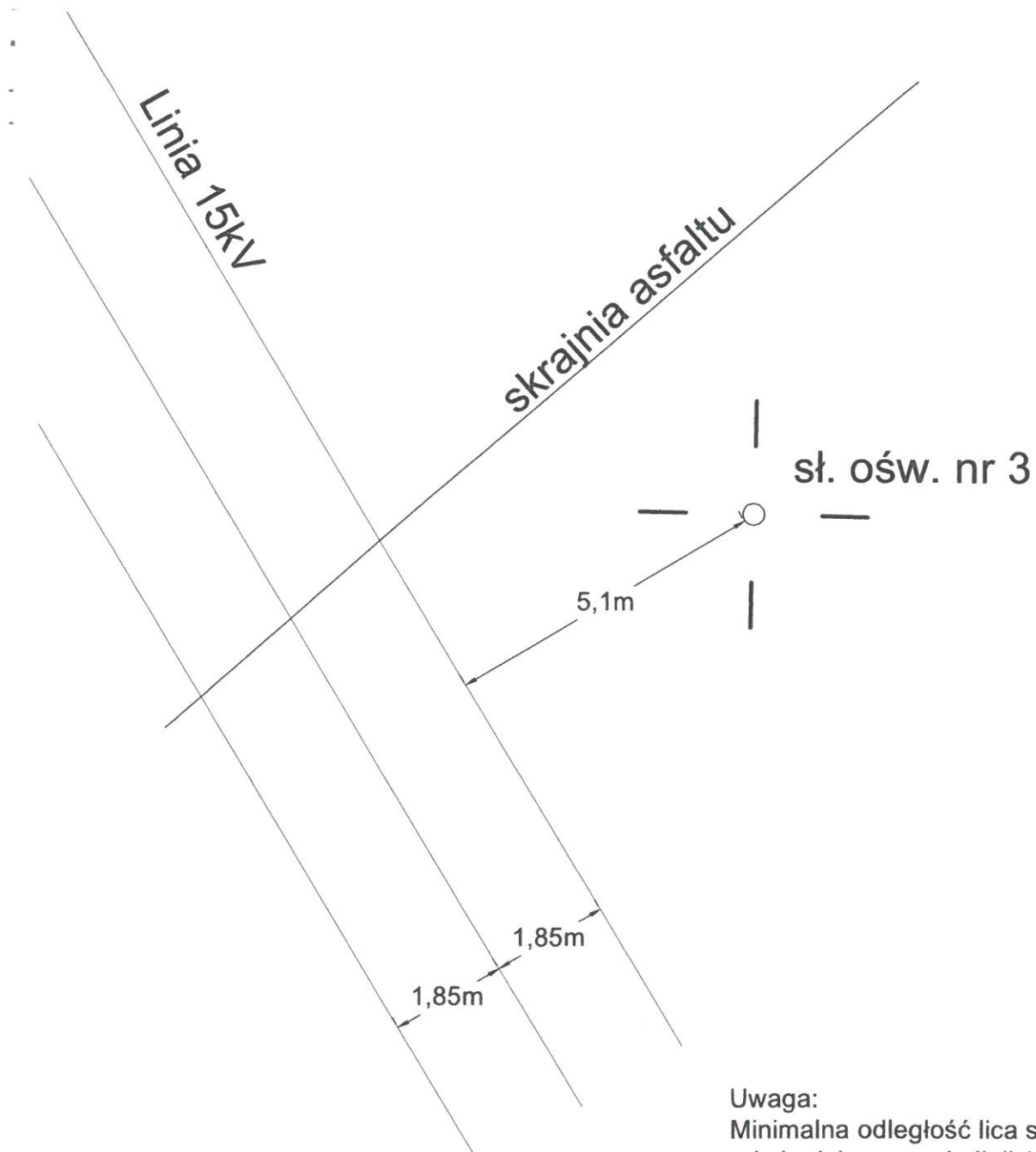
Zasilanie projektowanego oświetlenia po układzie pomiarowym



UWAGI:

- Układ sieci TN-C
- Układ instalacji TN-S
- Ochrona od porażeń - szybkie wyłączenie napięcia.
- II klasa izolacji

ZPUH "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42			
TEMAT:	Budowa oświetlenia drogi gminnej		DATA: 03.2022
OBIEKT:	Konieczkowa (Rybia) gm. Niebylec		SKALA:
STADIUM:	PT		
NAZWA RYS.:	Schemat oświetlenia		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patrycja Szypuła-Piecuch	Projektant:	inż. Janusz Włodyka E-172/75
		Sprawdził:	mgr inż. Maria Darowska-Anusik E-257/87
			RYS.NR: 2



**Uwaga:**  
Minimalna odległość lica słupa ośw.  
od skrajni przewodu linii 15kV- 5m

ZPUH "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42			
TEMAT:	Budowa oświetlenia drogi gminnej		DATA: 03.2022
OBIEKT:	Konieczkowa (Rybia) gm. Niebylec		SKALA: 1:100
STADIUM:	PT		RYS.NR: 3
NAZWA RYS.:	Szczegół lokalizacji słupa nr 3		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patrycja Szypuła-Piecuch <i>SP</i>	Projektant:	inż. Janusz Włodyka E-172/75 <i>AW</i>
		Sprawdził:	

**Załączniki**

- kopia uprawnień budowlanych projektanta str.1-2
- kopia zaświadczenia o przynależności do Izby samorządu  
zawodowego projektanta str. 3
- oświadczenia projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie  
z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str.4
- uzgodnienia str.5-7

4/ sporządzenia w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych. -



z up. *[Signature]*  
mgr Kazimierz *[Signature]*  
Dyrektor Wydziału

Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

# URZĄD WOJEWÓDZKI W RZESZOWIE

Rzeszów, dnia 28.XI.1975 r.

## Uprawnienia projektanta

### STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie

Nr **E-172/75**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 -  
i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d - ..... rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-  
nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się, że  
Ob. **W Ł O D Y K A J A N U S Z**  
inżynier

ur. 18 października 1948 r. w Rzeszowie  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykony-  
wania samodzielnej funkcji projektanta i kier. budowy  
w specjalności instalacji elektrycznych -

upoważniające do : 1/ sporządzania projektów  
instalacji elektrycznych,  
2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowa-  
nia, nadzorowania i kontrolowania budowy, kiero-  
wania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych  
elementów instalacji oraz oceniania i badania  
stanu technicznego instalacji elektrycznych,  
3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania  
budowy i robót, kierowania i kontrolowania  
wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji  
oraz oceniania i badania stanu technicznego  
w zakresie instalacji elektrycznych,

## Izba inżynierów budownictwa projektanta



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-A87-62F-BXN \*

Pan Janusz Włodyka o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1578/01  
adres zamieszkania ul. Niezapominajek 42, 35-604 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



Rzeszów, kwiecień 2022 r.

Inż. Janusz Włodyka  
ul. Niezapominajek 42  
35-604 Rzeszów

Rzeszów, kwiecień 2022 r.

Inż. Janusz Włodyka  
ul. Niezapominajek 42  
35-604 Rzeszów

## OŚWIADCZENIE


Na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt. 3 Prawa budowlanego, składam niniejsze oświadczenie, jako projektant\* / sprawdzający\* Projektu Technicznego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

### **Oświetlenie drogi gminnej w Konieczkowej**

na działce (działkach)\* o nr ewidencyjnym gruntu: 181903\_2.0007.1101/2,  
181903\_2.0007.1101/3, 181903\_2.0007.1116, 181903\_2.0007.1100,  
181903\_2.0007.1119/4, 181903\_2.0007.1119/3,

**o sporządzeniu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.**

Projekt został sporządzony\* / sprawdzony\* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności instalacji elektrycznych: E-172/75



(podpis projektanta)



# ODPIS

STAROSTWO POWIATOWE W STRZYŻOWIE  
SAMODZIELNE STANOWISKO  
DO OBSŁUGI NARAD KOORDYNACYJNYCH  
38-100 STRZYŻÓW, ul. Przeclawczyka 15  
tel. 17 2765 000 wew. 48

Strzyżów, dnia 2022-05-19

## PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NK.6630.67.2022

Opis przedmiotu narady: Oświetlenie drogi gminnej

Wnioskodawca: Z.P.U.H WILMED  
35-604 RZESZÓW Niezapominajek 42

Wniosek z dnia: 2022-03-10

Inwestor: Gmina Niebylec  
38-114 NIEBYLEC NIEBYLEC 170

Starosta Strzyżowski uzgadnia usytuowanie obiektu położonego:

gmina Niebylec, obręb KONIECZKOWA, dz. 1101/2, 1101/3, 1116, 1119/4, 1119/3, 1100

DATA NARADY KOORDYNACYJNEJ: 2022-03-24

Uwagi - Zalecenia:

1. Integralną częścią protokołu jest projekt podpisany i opieczetowany.
2. Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
3. Istnieje obowiązek ochrony znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach – stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne ( Dz. U. z 2021 r. poz. 1990,art.15) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych ( Dz. U. Nr 45, poz. 454), a także Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001r. zmieniające Rozporządzenie w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych ( Dz. U. Nr 11z 2001 r. poz. 89.)
4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika – użytkownika sieci.
5. Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych warunkach technicznych.
6. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. OZG w Jaśle - Przed rozpoczęciem robót ziemnych dokonać lokalizacji istniejącego gazociągu. Prace ziemne w pobliżu gazociągu należy wykonywać ręcznie pod odpłatnym nadzorem pracownika Gazowni w Strzyżowie. Skrzyżowanie z istniejącym gazociągiem z zachowaniem wymaganych odległości należy bezwzględnie odebrać protokołem.

## UCZESTNICZY NARADY KOORDYNCYJNEJ

Lp .	NAZWA INSTYTUCJI	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
1.	Starostwo Powiatowe w Strzyżowie	K. Ziobrowska	
2.	PINB Strzyżów	G. Witek,	
3.	PZD Strzyżów	B.Kłęczek	"
4.	GDDP OW BR	R.Leń, K.Mac	
5.	PGK i M	J.Grodzki	
6.	PZM i UW	K.Juszczyk	
7.	PSG sp.z o.o. OZG w Jaśle	A.Kłęczek	
8.	Orange Polska S.A.	J.Bakota, J.Prokop	
9.	PGE Dystrybucja S.A.RE Krosno	W.Gaj,	"
10.	PZDW Rzeszów	B.Chabrzyk	"
11.	OGP GAZ SYSTEM Tarnów	T.Głód	"
12.	ORSS Warszawa	M.Grzędzicka	"
13.	UG i M Strzyżów		
14.	UG Czudec		
15.	UG Frysztak		
16.	UG Niebylec		
17.	UG Wiśniowa		

Z up. STAROSTY  
 mgr inż. Rafał Kawa  
 podlegający  
 funkcji przewodniczącego  
 do odwołania Rady Koordynacyjnej

PZD.4530.7.2022

## DECYZJA

Na podstawie:

- 1) art. 39 ust. 3, 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 ze zm.),
- 2) art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 735 ze zm.),
- 3) Uchwały NR 212/2003 Zarządu Powiatu w Strzyżowie z dnia 03.12.2003 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Strzyżowie do wydawania decyzji administracyjnych,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

**Gmina Niebylec**  
**38 - 114 Niebylec 170**

**zezwalam**

na lokalizację projektowanej linii elektroenergetycznej ziemnej do zasilania oświetlenia ulicznego drogi gminnej od istniejącego słupa oświetleniowego znajdującego się na działce drogowej nr ewid. 1101/2 w m. Konieczkowa, zgodnie z załączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu (rys. nr 1), stanowiący załącznik do niniejszej decyzji z zachowaniem następujących warunków:

1. Elektroenergetyczną linię kablową ziemną do zasilania oświetlenia ulicznego drogi gminnej od istniejącego słupa oświetleniowego znajdującego się na działce drogowej nr ewid. 1101/2 w m. Konieczkowa należy wykonać w granicy pasa drogowego w rurze ochronnej; głębokość posadowienia rury ochronnej min. 1,2 m pod poziomem terenu.
3. Po wykonaniu robót należy przywrócić pas drogowy do stanu poprzedniego i uporządkować teren przyległy, a teren po wykopach należy zagęścić (wskaźnik zagęszczenia gruntu min. 0,98).
4. Prace należy wykonywać bez wstrzymywania lub ograniczania ruchu drogowego.
5. Ewentualne uszkodzenia (zniszczenie) pasa drogowego drogi powiatowej powstałe podczas robót, muszą być naprawione na koszt własny Inwestora.
6. W przypadku kolizji linii elektroenergetycznej ziemnej oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi powiatowej z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej nie związanej z gospodarką drogową Inwestor zadania na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
7. Koszty utrzymania i użytkowania projektowanej linii elektroenergetycznej ziemnej oświetlenia ulicznego należy do Inwestora.
8. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagałby przełożenia projektowanej linii elektroenergetycznej ziemnej oświetlenia ulicznego, to koszt tego przełożenia ponosi Inwestor.
4. Roboty należy wykonać pod nadzorem przedstawiciela Powiatowego Zarządu Dróg w Strzyżowie.

5. Ewentualne uszkodzenia elementów pasa drogowego, które nastąpią na skutek ich naruszenia w miejscu prowadzonych robót, w ciągu dwóch lat od zakończenia prac, będą usuwane na koszt Wykonawcy robót.
6. Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego w celu wykonywania robót.
7. Zobowiązuje się Inwestora przed rozpoczęciem robót budowlanych do:
  - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
  - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu sffuńb urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
  - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 1 ustawy o drogach publicznych.
8. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy złożyć do Powiatowego Zarządu Dróg w Strzyżowie, co najmniej miesiąc przed planowanymi robotami załączając dokumenty określone w Rozporządzeniu Rady Ministra z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego wraz z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas wykonywania robót.

#### **Uzasadnienie**

Stosowanie do art. 107 § 4 kpa. odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Otrzymują:

1. Gmina Niebylec, 38-114 Niebylec 114,
2. A/a.