



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

I. Projekt Techniczny

| | |
|--|---|
| INWESTOR | Gmina Niebylec 38-114 Niebylec 170 |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | Oświetlenie drogi powiatowej Nr1413R Niebylec-Blizianka- Sołonka /fragment/ |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | Gmina Niebylec Niebylec, Konieczkowa, Blizianka Kategoria obiektu budowlanego: XXVI |
| IDENTYFIKATOR DZIAŁKI | 181903_2.0010.244,181903_2.0002.561/1,181903_20007.9, 181903_2.0007.8,181903_2.0007.7,181903_2.0010.229, 181903_2.0007.30/3,181903_2.0002.490 |

| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEŃ | 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 |
| Część opisowa | 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.6 |
| Część rysunkowa | |
| - projekt zagospodarowania terenu | rys.Nr1 |
| - schemat zasilania | rys.Nr.2 |
| - szczegół lokalizacji słupa | rys.Nr.3 |
| Załączniki | |
| 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 |

Opis techniczny do projektu wykonawczego budowy oświetlenia drogi powiatowej nr 1413R Niebylec-Blizianka-Sołonka.

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 ² | 821/916 m |
| - montaż opraw oświetleniowych LED 50 W, 6500 lm /4000°K | 15 kpl. |
| - montaż słupów stalowych sześciokątnych wg specyfikacji na fundamencie prefabrykowanym betonowym, wysięgnikiem 1-ramiennym dł. 1,5 m/5° | 15 kpl |

Zapotrzebowanie na moc energetyczną wg. niniejszego opracowania:

$P_z = 15 \text{ opraw} \times 0,05 \text{ kW} = 0,75 \text{ kW}$ – przyjęto 1 kW-powyższa moc będzie dostarczona w ramach istniejącego przydziału mocy nie powoduje zmian układu pomiarowego

3. Stan istniejący

Przedmiotowa droga posiada na pewnym odcinku posiada oświetlenie będzie to kontynuacja istniejącego oświetlenia ulicznego.

4. Stan projektowany.

Oświetlenie zaprojektowano na działkach prywatnych oraz w pasie drogowym. Oświetlenie zostało zaprojektowane kablem ziemnym typu YAKXS 4x25 mm² Szczegóły pokazano na projekcie zagospodarowania terenu rys. 1. Zasilanie zaprojektowano z istniejącej oprawy oświetleniowej Nr5 własność WO. Oświetlenie jest własnością Gminy Niebylec.

5. Opis techniczny

Oświetlenie linią kablowa zaprojektowano na odcinku od istniejącego słupa nr 5 WO linii elektroenergetycznej oświetleniowej o napięciu poniżej 1 kV. Trasa kabla podana na projekcie zagospodarowania terenu Rys.Nr.1

Kabel układać na dnie rowu kablowego na głębokości 90 cm na 10-cio centymetrowej warstwie piasku linią falistą z nadładkiem 3 % oraz zapasami po ok.2,5 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. Na folii ochronnej ułożyć płaskownik FeZn 25x4 mm służący do uziemienia przewodu PEN w miejscach wskazanych na PT. 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 oznacznikach 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. Na podwiertach stosować rury SRS75. Na pozostałych skrzyżowaniach DVK75. Projektowana linia kablowa oświetleniowa nie krzyżuje się z żadną instalacją podziemną rurową. Skrzyżowanie z drogami dojazdowymi do pól wykonać zgodnie z rys.Nr1

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

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 – 50 W 140lm/W
- Ochrona przed przepięciami – 10kV
- Minimalny strumień świetlny źródeł światła – 6500lm (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
- Gwarancja producenta co najmniej 5 lat.

Słupy oświetleniowe stalowe

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 177 mm, grubość ścianki 3 mm,
3. wysięgnik promieniowy typu „ST” 1,5W-1m kąt 5 stopni średnica 60 mm malowany jak słup
4. wysokość całkowita słupa 9,5 m ,
5. montaż na fundamencie betonowym prefabrykowanym dostosowanym do wysokości słupa,
6. zasilanie opraw przewodem co najmniej YDY 3x1,5 mm²,
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 95mm²
8. Gwarancja producenta co najmniej 5 lat.

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.13 uwzględnić lokalizację linii nap.15kV-patrz rys.Nr3 oraz warunki decyzji PZD z dnia 15.03.2022 PZD.4530.6. Zastosowano wysięgniki typu „St., 1,5 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) mm².

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

6. Pomiar energii elektrycznej

Układ pomiarowo-rozliczeniowy istniejący

7. Sterowanie oświetleniem

Sterowanie oświetleniem - istniejące.

8. Ochrona od porażień

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 porażień 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 uziemienia przewodu PEN słup nr13 i15 celu zagwarantowania pewności ochrony p. porażeniowej po trasie kabli w pobliżu tych słupów projektuje się płaskownik uziemiający Fe/Zn 25x4 mm² podłączony w sposób trwały pod zacisk ochronny każdego projektowanego słupa oświetleniowego. Wartość rezystancji uziemienia nie powinna być większa od $R = 10 \Omega$.



8. Zestawienie podstawowych materiałów







| | |
|--|-------------------|
| 1. kabel YAKXS 4x25 mm ² | 953 m |
| 2. przewód kabelkowy YDY 3x1,5 mm ² | 150 m |
| 3. oprawa oświetleniowa LED 50 W, 6500 lm /4000°K | 15 kpl |
| 4. słup stalowy 9,5m malowany na kolor Ral 9006 i lakierowany na fundamencie prefabrykowanym betonowym, z wysięgnikiem 1-ramiennym dł. 1,5 m/5°wg.specyfikacji | 15 kpl. |
| 5. złącze słupowe z wkładką topikową zwłoczną gL4A | 15 kpl. |
| 6. rura Dn75 z HDPE (7,0kN/m ²) | 88 m |
| 7. rura DVK 50 | 30 m |
| 8. płaskownik FeZn 25x4 | 83 m |
| 9. piasek żółty | 89 m ³ |
| 10. folia kalandrowana niebieska szer. 0,4 m | 850 m |
| 11. materiał pomocniczy | wg.potrzeb |

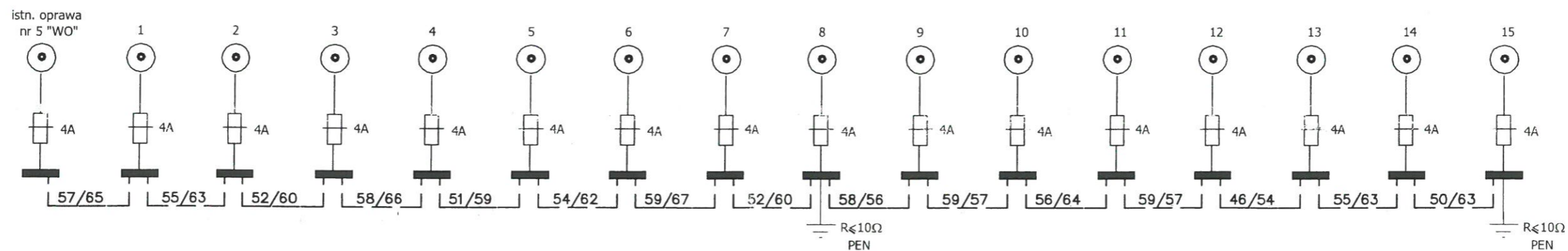
Część rysunkowa

- projekt zagospodarowania terenu
- schemat zasilania
- szczegół lokalizacji słupa

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

OZNACZENIA:

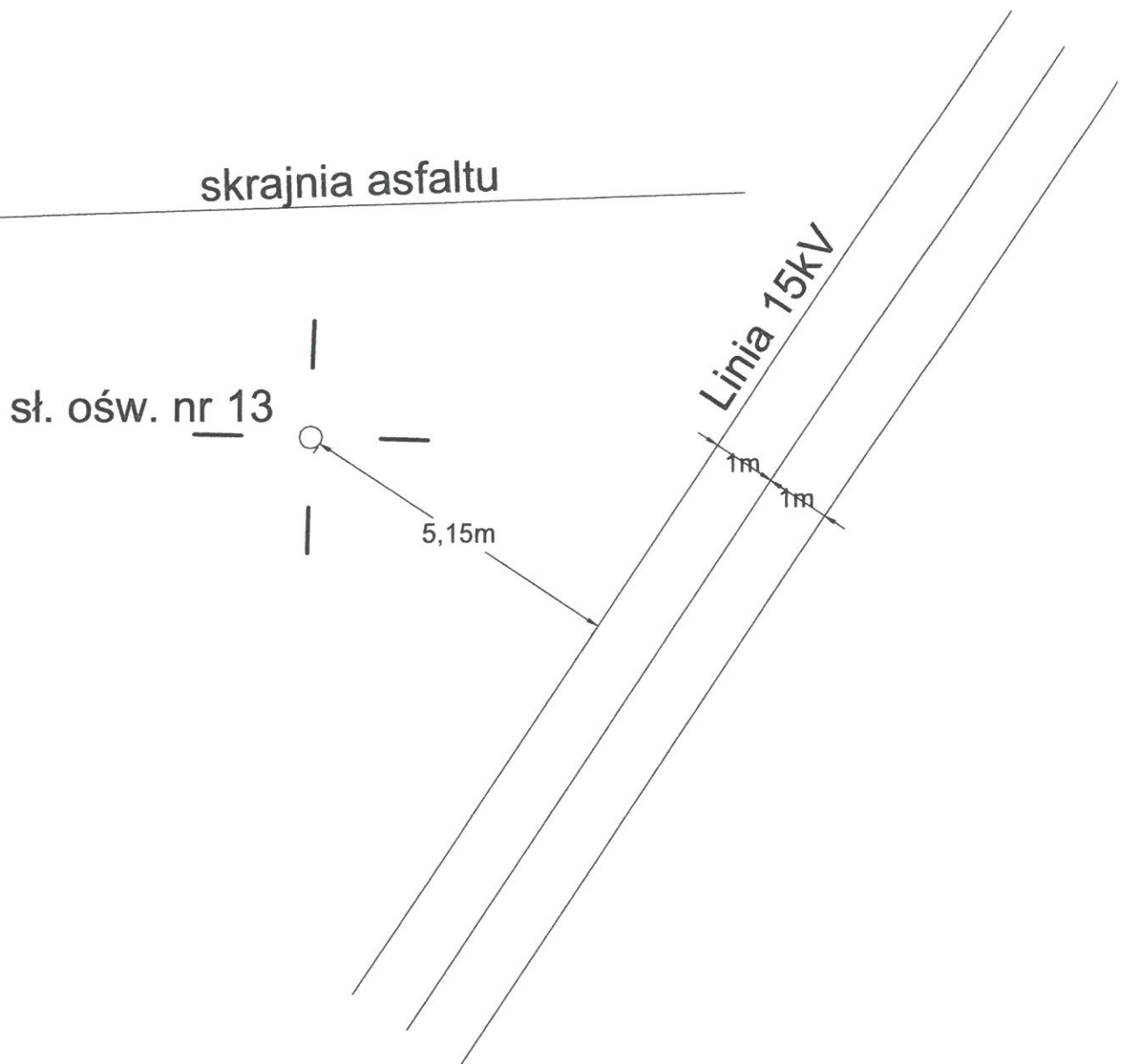
-  - oprawa LED o charakterystyce drogowej 50W, II kl. izolacji- wg. specyfikacji
 -  - wysięgnik "St" 1,5m kąt 5st.
 -  - połączenia wewnętrzne YDY 3x1,5mm
 -  - złączki IZK
 -  - słup oświetleniowy stalowy 9,5m ocynkowany sześciokątny gr.3mm na fundamencie betonowym F-150/200- wg. specyfikacji
 -  - kabel ziemny YAKXS 4x25mm, łączna długość 916m
- Zasilanie projektowanego oświetlenia po układzie pomiarowym



UWAGI:

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

| | | | |
|---|---|-------------|---|
| ZPUH "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35-604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42 | | | |
| TEMAT: | Budowa oświetlenia drogi powiat. | | DATA: 02.2022 |
| OBIEKT: | Niebylec-Blizianka. gm. Niebylec | | SKALA: PT |
| STADIUM: | PT | | |
| NAZWA RYS.: | Schemat oświetlenia | | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Patrycja Szypuła-Piecuch <i>lsp</i> | Projektant: | inż. Janusz Włodyka E-172/75 <i>JW</i> |
| | | 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 powiat. | | DATA: 02.2022 |
| OBIEKT: | Niebylec-Blizianka. gm. Niebylec | | SKALA: 1:100 |
| STADIUM: | PT | | |
| NAZWA RYS.: | Szczegół lokalizacji słupa nr 13 | | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Patrycja Szypuła-Piecuch <i>lyp</i> | Projektant: inż. Janusz Włodyka E-172/75 <i>zw</i> | RYS.NR: 3 |
| | | 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. *Wojewódzki*
mgr Kazimierz *Wojewódzki*
Dyrektor Wydziału

Rzeszów, dnia 28.XI.1975 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI W RZESZOWIE

Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

Uprawnienia projektanta

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZA WODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

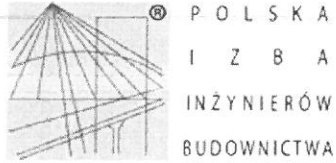
Nr **E-172/75**

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 -**

.....
upoważniającego 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



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 Techniczny zamierzenia budowlanego pod nazwą:

Oświetlenie drogi powiatowej Nr1413R Niebylec-Blizianka-Solonka /fragment/

na ~~działce~~ (działkach)* o nr ewidencyjnym gruntu:
181903_2.0010.244,181903_2.0002.561/1,181903_20007.9,
181903_2.0007.8,181903_2.0007.7,181903_2.0010.229,
181903_2.0007.30/3,181903_2.0002.490,

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

Strzyżów, dnia 2022-05-20

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

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NK.6630.69.2022

Opis przedmiotu narady: Oświetlenie drogi powiatowej

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

Wniosek z dnia: 2022-03-19

Inwestor: Gmina Niebylec
38-114 NIEBYLEC NIEBYLEC 170

Starosta Strzyżowski uzgadnia usytuowanie obiektu położonego:

gmina Niebylec, obręb NIEBYLEC, dz. 229,244; BLIZIANKA dz. 30/3, 8, 9, 489

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

UCZESTNICY 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.Juszczuk | |
| 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 Fryszak | | |
| 16. | UG Niebylec | | |
| 17. | UG Wiśniowa | | |

Z up. STAROSTY

mgr inż. Rafał Wawa
podpisany
samodzielnie w imieniu
do udziału w Nadzie Koordynacyjnej

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 oświetlenia ulicznego wraz ze słupami oświetleniowymi (działki drogowe nr ewid. 229 w m. Niebylec oraz nr ewid. 490 w m. Blizianka) w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1413 R Niebylec – Blizianka – Sołonka w miejscowościach Niebylec i Blizianka, zgodnie z załączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu (rys. nr 1), stanowiący załącznik do niniejszej decyzji z zachowaniem następujących warunków:

1. Słupy oświetleniowe powinny być tak usytuowane, aby nie powodowały zagrożenia bezpieczeństwa ruchu i nie ograniczały widoczności. Słupy oświetleniowe oraz oprawy oświetleniowe powinny być umieszczone poza skrajnią drogi.
2. Lico słupa oświetleniowego powinno być usytuowane od krawędzi jezdni:
 - słupy nr 5, 6, 7, 8 - **min. 3,00 mb**,
 - słupy nr 1, 2, 3, 4, 9, 10, 12, 13 - **min. 3,50 mb**,
 - słup nr 11 - **min. 4,00 mb**,
 - słupy nr 14, 15, 16 - **min. 4,50 mb**.
3. Elektroenergetyczną linię kablową ziemną do zasilania oświetlenia ulicznego należy wykonać w granicy pasa drogowego w rurze ochronnej; głębokość posadowienia rury ochronnej min. 1,2 m pod poziomem terenu, a na skrzyżowaniu z drogą gminną nr 112209 R wykonać metodą podwiertu na głębokości min. 1,5 m pod poziomem terenu.
4. 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).
5. Prace należy wykonywać bez wstrzymywania lub ograniczania ruchu drogowego.

6. Ewentualne uszkodzenia (zniszczenie) drogi powiatowej podczas robót, muszą być naprawione na koszt własny Inwestora.
7. 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.
8. Koszty utrzymania i użytkowania projektowanej linii elektroenergetycznej ziemnej oświetlenia ulicznego wraz ze słupami oświetleniowymi należy do Inwestora.
9. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagałby przełożenia projektowanej linii elektroenergetycznej ziemnej oświetlenia ulicznego oraz słupów oświetleniowych, 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 lub 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.