

ZAŁĄCZNIKI

Budowa oświetlenia ulicznego w Warze – zadanie IV.

**Droga wojewódzka nr 835 Lublin – Grabownica
w km 197+247 do 198+417**

**Inwestor: Gmina Nozdrzec
36 –245 Nozdrzec**

Inwestycja przebiega przez działki nr ewidencyjne:

5. 180206_2.0006.2160/1 - jednostka ewidencyjna Nozdrzec, obręb Wara,
6. 180206_2.0006.2953 - jednostka ewidencyjna Nozdrzec, obręb Wara.

**Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieci elektroenergetyczne.
Spis zawartości projektu:**

Spis zawartości załączniki:

1. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	str. 1,
2. Warunki przyłączenia do sieci 18-F4/UP/01/01763	str. 3,
3. Warunki przyłączenia do sieci 18-F4/UP/01/01764	str. 4,
4. Umowa PZDW-RDW-VId-514/08/18	str. 5,
5. Aneks nr 1 do umowy PZDW-RDW-VId-514/08/18	str. 7,
6. Informacja dotycząca BIOZ	str. 8.

Starostwo Powiatowe w Brzozowie
Wydział Geodezji, Kartografii
Katastru i Nieruchomości
Powiatowy Zespół
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
36-200 Brzozów ul. 3 Maja 51

Brzozów, dn. 08.01.2019 r.

PODKARPACKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

Znak sprawy: GNO.6630.82.2018

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 20.12.2018 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) Na podstawie art.28b ust.3 i ust.4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr.193, poz 1287, z późniejszymi zmianami).

Przedmiot narady:	Projektowane oświetlenie uliczne.
Lokalizacja:	Wara, dz.: 2160/1, 2258, 2403/2, 2953
Wnioskodawca:	GMINA NOZDRZEC Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec
Inwestor:	GMINA NOZDRZEC Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec
Przewodniczący:	Halina Rzepka, Inspektor, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
Miejsce narady:	Brzozów
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	18.12.2018 r.

PODSUMOWNIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

Halina Rzepka - Przy realizacji inwestycji należy zwrócić uwagę na istniejące punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku jej zniszczenia lub uszkodzenia inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dnia 15.04.1999r. (Dz.U. Nr.45 poz.454 z 1999r).

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO		Grzegorz Wojtowicz
2	STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE Wydział Archit.i Budownictwa		Anna Furman
3	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BRZOSZOWIE		Anna Pytlak
4	GAZOWNIA BRZOSZÓW		Krzysztof Podczaszy

5	REJON ENERGETYCZNY SANOK	Tomasz Dydek
6	URZĄD GMINY NOZDRZEC	Tomasz Chryń
7	PGNiG - ODDZIAŁ W SANOKU	Jacenty Indyk

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

STWIENIĄŻA SŁ. GMINY NOZDRZEC

ODDZIAŁ 2. URZĘDNIKIEM

14.0000, dnia 2019-01-08

Starosta up. STAROSTY

Podpis przewodniczącego narady

Przewodniczący narady koordynacyjnej

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).



PODKARPAŃSKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

Sanok, 31-12-2018 r.

18-F4/S/01763

Załącznik nr 1 do Umowy nr 18-F4/UP/01763 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Nozdrzec

Nozdrzec 224

36-245 NOZDRZEC

Warunki przyłączenia nr 18-F4/WP/01763 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Nozdrzec, miejscowość Wara, nr dz. droga wojewódzka 835

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 07-12-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: słup na dz. 2403/2 sieci nN zasilanej ze stacji Wara 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: 3,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. wybudować przyłączy YAKXS 4x35 mm² od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do linii granicy działki pasa drogowego, przyłączy zakończyć złączem kablowo-licznikowym ZK1+1P
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem 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 wartości prądu znamionowego 16 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować 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:

Zygmunt Stapiński

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Sanok
Z-ca Dyrektora
Tomasz Szalankiewicz

Sanok, 31-12-2018 r.

18-F4/S/01764

Załącznik nr 1 do Umowy nr 18-F4/UP/01764 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Nozdrzec

Nozdrzec 224

36-245 NOZDRZEC

Warunki przyłączenia nr 18-F4/WP/01764 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Nozdrzec, miejscowość Wara, nr dz. droga wojewódzka 835

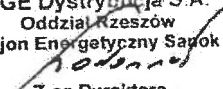
Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 07-12-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: słup najbliższy sieci nN zasilanej ze stacji Wara 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: 1,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. wybudować przyłączy YAKXS 4x35 mm² od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do linii granicy działki pasa drogowego, przyłączy zakończyć złączem kablowo-licznikowym ZK1+1P
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem 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 wartości prądu znamionowego 6 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu kablowo-licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie 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:

Zygmunt Stapiński

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Sągok

Z-ca Dyrektora
Tomasz Szalankiewicz

ET

Umowa
Nr PZDW-RDW-VId-514/08/18

zawarta w dniu 14.11.2018r. w Rzeszowie pomiędzy Województwem Podkarpackim - Podkarpackim Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. T. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów reprezentowanym przez:

mgr inż. Piotra Miąso – Dyrektora
zwanym w dalszej treści umowy „Zarządem drogi”
a

Gminą Nozdrzec
36-245 Nozdrzec
reprezentowaną przez:

Antonię Gromalę..... – **Wójta Gminy Nozdrzec**
zwanym w dalszej treści umowy „Inwestorem zadania”

w sprawie zajęcia pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Wysokie – Biłgoraj – Sieniawa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska wzdłuż drogi od km 197+247 do km 198+417 strona prawa, w pasie drogowym: od km 197+247 do km 197+846, od km 198+167 do km 198+417 w m. Wara, w związku z budową oświetlenia ulicznego oraz dysponowania nieruchomością gruntową drogi wojewódzkiej - działką drogową nr ewid. 2160/1 w m. Wara, będącą własnością Samorządu Województwa Podkarpackiego w zarządzie Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie i stanowiącą część pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 835, w oparciu o dokumentację techniczną pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego w Warze gmina Nozdrzec – zadanie IV” opracowaną przez: mgr inż. Mariusz Nagórny nr upr. E-133/01, mgr inż. Stefan Krok nr upr. ANB-V7342-196/94.

Na podstawie art. 22 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2018r., poz. 2068 ze zm.) Strony umowy ustalają:

§ 1

- I. Zarząd drogi przekazuje w użyczenie Inwestorowi zadania grunt pasa drogowego t. j. działkę o nr ew.: 2160/1 w miejscowości Wara w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Wysokie – Biłgoraj – Sieniawa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska, wzdłuż drogi od km 197+247 do km 198+417 strona prawa, w pasie drogowym: od km 197+247 do km 197+846, od km 198+167 do km 198+417, a Inwestor zadania zrealizuje budowę oświetlenia ulicznego w m. Wara, w oparciu o wymagane prawem decyzje i uzgodnienia (w PZDW Rzeszów).
- II. Urządzenia oświetleniowe powinny być zaprojektowane zgodnie z § 109 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124). Wymagania dotyczące natężenia oświetlenia i rozmieszczenia punktów świetlnych powinny być spełnione według Polskiej Normy.
- III. Inwestor zadania sfinansuje i zrealizuje budowę oświetlenia ulicznego w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Wysokie – Biłgoraj – Sieniawa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska wzdłuż drogi od km 197+247 do km 198+417 strona prawa, w pasie drogowym: od km 197+247 do km 197+846, od km 198+167 do km 198+417 w m. Wara pod następującymi warunkami:

[Signature]

1. Projektowany kabel oświetleniowy przewodem napowietrznym AsXSn 2x35 o łącznej długości $L = 968,0\text{m}$ prowadzić w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Wysokie – Biłgoraj – Sieniawa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska wzdłuż drogi od km 197+247 do km 198+417 strona prawa, w pasie drogowym: od km 197+247 do km 197+846, od km 198+167 do km 198+417 zgodnie z dokumentacją techniczną. Projektowane słupy z lampami typu LED /22 szt./ zlokalizować w odległości min. 5,0m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej.
2. Roboty w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Wysokie – Biłgoraj – Sieniawa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska wzdłuż drogi od km 197+247 do km 198+417 strona prawa, w pasie drogowym: od km 197+247 do km 197+846, od km 198+167 do km 198+417 w m. Wara będą kontrolowane przez Zarząd drogi w zakresie zgodności z uzgodnioną dokumentacją techniczną pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego w Warze gmina Nozdrzec – zadanie IV”.
3. Przekazanie terenu pasa drogowego nastąpi protokołem sporządzonym przez Inwestora zadania z udziałem Zarządu drogi – Rejon Dróg Wojewódzkich w Rymanowie, ul. Dworska 23, 38-480 Rymanów, w którym między innymi zostanie wyszczególniona powierzchnia działek drogowych zajętych pod planowane zamierzenie.
4. Roboty w pasie drogowym podlegają pisemnemu odbiorowi w formie protokołu przez Zarząd drogi - Rejon Dróg Wojewódzkich w Rymanowie, ul. Dworska 23, 38-480 Rymanów.
5. W przypadku kolizji budowanego oświetlenia ulicznego w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 835 (w czasie realizacji i po wykonaniu) z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej niezwiązanymi z gospodarką drogową, Inwestor zadania na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów.
6. Niniejsza umowa wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę, /zgłoszenia/, które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1202 ze zm.).

§ 2

1. Roboty budowlane w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 835, o których mowa w §1 będą realizowane w oparciu o obustronnie uzgodniony pisemny harmonogram robót.
2. Ustala się maksymalny termin realizacji zadania w zakresie drogi wojewódzkiej 6-miesiący licząc od dnia przekazania pasa drogowego (zgodnie z § 1 pkt. III pkt. 3) do dnia odbioru ostatecznego (zgodnie z § 1 pkt. III pkt. 4).

§ 3

Roboty budowlane w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 835, będą wykonane zgodnie z poniższymi warunkami:

1. Najpóźniej na 3 dni przed przystąpieniem do robót Inwestor zadania powiadomi pisemnie Zarząd drogi - Rejon Dróg Wojewódzkich w Rymanowie, ul. Dworska 23, 38-480 Rymanów, o dokładnym terminie ich rozpoczęcia, podając równocześnie dane wykonawcy robót oraz dane personalne kierownika budowy / kierownika robót posiadającego wymagane uprawnienia.
2. Za wszelkie wynikiłe w czasie prowadzenia robót szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich – pełną odpowiedzialność ponosi Inwestor zadania.
3. Po wykonaniu robót Inwestor zadania winien przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności korpus i urządzenia drogowe oraz teren pasa drogowego.
4. Jeżeli po udostępnieniu do eksploatacji zadania pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego w Warze gmina Nozdrzec – zadanie IV” w okresie 24 miesiący od daty odbioru pasa drogowego, ujawnią się usterki lub wady techniczne spowodowane nieprawidłowym

- wykonaniem robót, Inwestor zadania usunie wady w terminie wyznaczonym przez Zarząd drogi.
5. W razie nie usunięcia wad w terminie określonym zgodnie z § 3 ust. 4 umowy, Zarząd drogi upoważniony będzie do wykonania niezbędnych robót na wyłączny koszt Inwestora zadania.
 6. W przypadku przekroczenia terminu wynikającego z uzgodnionego harmonogramu robót lub zajęcia większej powierzchni niż określona w dokumentacji technicznej stosowana będzie pieniężna kara umowna, którą Inwestor zadania zapłaci na rzecz Zarządu drogi. Wysokość kary Strony określają zgodnie jako wyliczenie iloczynu liczby metrów kwadratowych zajętej powierzchni pasa drogowego, umownej stawki opłaty za zajęcie 1,00 m² pasa drogowego i liczby dni zajmowanego pasa drogowego.
 7. Stawka opłat za zajęcie 1,00 m² pasa drogowego wynosi 10,00 zł.

§ 4

1. Na dzień przekazania terenu pasa drogowego Inwestor zadania przedłoży zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu, opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem /j. t. Dz. U. z 2017r. poz. 784/.
2. Jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu, Inwestor zadania przedłoży projekt sposobu zabezpieczenia robót w pasie drogowym drogi wojewódzkiej w terminie wskazanym w § 4 ust. 1.

§ 5

Budowa oświetlenia ulicznego w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Wysokie – Biłgoraj – Sieniawa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska wzdłuż drogi od km 197+247 do km 198+417 strona prawa, w pasie drogowym: od km 197+247 do km 197+846, od km 198+167 do km 198+417 w m. Wara, wpłynie na poprawę bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego.

§ 6

Inwestor zadania jest zobowiązany do właściwego utrzymania stanu technicznego oświetlenia ulicznego i wyłącznego dokonywania opłat bieżących.

§ 7

W przypadku zmiany właściciela inwestycji, Inwestor zadania jest zobowiązany dokonać cesji niniejszej Umowy na swojego następcę prawnego i o powyższym fakcie niezwłocznie powiadomić Zarząd drogi.

§ 8

Zmiany w umowie wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 9

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie właściwe przepisy prawa polskiego.

§ 10

Spory wynikłe na tle stosowania niniejszej umowy rozstrzygać będzie właściwy dla siedziby Zarządu drogi Sąd Powszechny.

§ 11

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.

GMINA NOZDRZEC
36-245 NOZDRZEC
woj. podkarpackie
KRS 0000370440181, NIP 686-15-55-599

INWESTOR ZADANIA:
WOJT
mgr Antoni Gromala

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich
35-105 Rzeszów, ul. T. Boya Żeleńskiego 19a
Sekretariat tel. 17 860 94 55, fax 017 860 94 56
Centrala tel. 017 860 94 50
WUJ

ZARZĄD DROGI:

DYREKTOR
mgr Piotr Miaso

*Sprawdzono i potwierdzam
formalno-prawnym
Arbaciński Kopczyk
h. prawnym*

Sprawę prowadzi: Janina Skark, tel. (13) 43 55 130, wew.. 25, e-mail: janina.skark@pzd.w.pl

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich
35-105 Rzeszów, ul. T. Boya Żeleńskiego 19a
Centrala tel. 17 860 94 50
WD

PODKARPACKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

ANEKS Nr 1/2021
do Umowy Nr PZDW-RDW-Vld-514/08/18 z dnia 14.11.2018r.

zawarty w dniu 08.12.2021r. w Rzeszowie pomiędzy **Województwem Podkarpackim - Podkarpackim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. T. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów** reprezentowanym przez:

mgr inż. Piotra Miąso – Dyrektora
zwanym w dalszej treści umowy „Zarządem drogi”
a

Gminą Nozdrzec
36-245 Nozdrzec
reprezentowaną przez:

mgr Stanisława Żelaznowskiego – Wójta Gminy Nozdrzec
zwanym w dalszej treści umowy „Inwestorem zadania”

w sprawie zajęcia pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – Wysokie – Biłgoraj – Sieniawa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska wzdłuż drogi od km 197+247 do km 198+417 strona prawa, w pasie drogowym: od km 197+247 do km 197+846, od km 198+167 do km 198+417 w m. Wara, w związku z budową oświetlenia ulicznego oraz dysponowania nieruchomością gruntową drogi wojewódzkiej - działką drogową nr ewid. 2160/1 w m. Wara, będącą własnością Samorządu Województwa Podkarpackiego w zarządzie Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie i stanowiącą część pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 835, w oparciu o dokumentację techniczną pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego w Warze gmina Nozdrzec – zadanie IV” opracowaną przez: mgr inż. Mariusz Nagórny nr upr. E-133/01, mgr inż. Stefan Krok nr upr. ANB-V7342-196/94.

Strony postanawiają zmienić treść umowy w sposób następujący:

§1

Na stronie pierwszej umowy w wierszu 18 skreśla się treść:

„(...) działką drogową nr ewid. 2160/1 w m. Wara, (...)”

i wpisuje się w to miejsce treść następującą:

„(...) działkami drogowymi nr ewid.: 2160/1, 2953 w miejscowości Wara (...)”

Na stronie pierwszej umowy w wierszu 28 skreśla się treść:

„(...) t.j. działkę o nr ew.: 2160/1 w miejscowości Wara (...)”

i wpisuje się w to miejsce treść następującą:

„(...) t.j. działki o nr ew.: 2160/1, 2953 w miejscowości Wara (...)”

§ 2

Integralną część niniejszego aneksu stanowi **Informacja z Uproszczonego Wypisu z Rejestru Gruntów z dnia 02.12.2021r** dla działki nr ew. 2953 obręb Wara, która stanowi część pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 835, na której projektowana jest budowa oświetlenia ulicznego.

§ 3

Pozostałe warunki Umowy Nr PZDW-RDW-VId-514/08/18 z dnia 14.11.2018r. obowiązują Strony bez zmian.

§ 4

Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

GMINA NOZDRZEC
38-240 NOZDRZEC
woj. podkarpackie
Regon 141441167, NIP 525-039

INWESTOR ZADANIA:

WOJT

mgr Stanisław Żelaznowski

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich
35-105 Rzeszów, ul. T. Boya Żeleńskiego 19a
Centrala tel. 17 860 94 50
WD

ZARZĄD DROGI:

DYREKTOR

mgr inż. Piotr Miąso

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

na zadaniu:

*Budowa oświetlenia ulicznego
w Warze – zadanie IV.*

**Droga wojewódzka nr 835 Lublin – Grabownica
w km 197+247 do 198+417**

oliz. nr. 180206-2.0006.2160/1 j. ew. Nozdrzec, obręb Wara
oliz. nr. 180206-2.0006.2953 j. ew. Nozdrzec, obręb Wara

**Inwestor: Gmina Nozdrzec
36-245 Nozdrzec**

proj. mgr. inż. Nagórny Mariusz
38-500 Sanok
ul. Kochanowskiego 60/23



**Informacja dotycząca
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ
przy realizacji zadania „Budowa oświetlenia ulicznego
w Warze – zadanie IV”.**

1. Roboty przygotowawcze:

- Uzgodnienie harmonogramu robót związanych z budową linii oświetlenia ulicznego w Warze z Urzędem Gminy Nozdrzec, Wykonawcą robót Zarządem Dróg Wojewódzkich w Rymanowie i Rejonem Energetycznym Sanok.
- Zamówienie i skompletowanie wszystkich materiałów koniecznych do wykonania zadania.

2. Zakres robót dla całego zadania oraz kolejność realizacji robót.

Wykonawstwo robót wymagać będzie wyłączenia dwóch obwodów NN stacji transformatorowych Wara 2, oraz odbiorców zasilanych z tych stacji. W związku z tym należy odbiorców odpowiednio wcześniej powiadomić o wyłączeniu w formie plakatów rozwieszonych na terenie objętym wyłączeniem.

Wykaz prac prowadzonych przy budowie linii oświetleniowej:

- Rozwożenie ŻN i E na plac budowy,
- Skręcanie słupów i wysięgników na słupów leżących,
- Stawianie słupów linii oświetleniowej,
- Układanie kabla zasilającego i oświetleniowego pomiędzy SO-L1-słup nr 2/14/WO,
- Układanie kabla zasilającego i oświetleniowego pomiędzy SO-L1-słup nr 4/15/WO,
- Podwieszanie przewodu AsXSn 2x35 na stojących słupach,
- Montaż lamp oświetleniowych wraz z wysięgnikami i zabezpieczeniami,
- Montaż układu pomiarowego oraz szafy oświetleniowej SO,
- Montaż uziemienia na słupach,
- Wyłączenie stacji – założenie uziemień na obwodzie,
- Częściowy odbiór wykonania robót,
- Usunięcie uziemień i załączenie stacji,
- Odbiór całości zadania.

3. Czynniki, które mogą zagrażać bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi pracujących:

- Praca na obiektach elektrycznych czynnych,
- Praca w pobliżu potoków,
- Praca na wysokościach,
- Transport słupów lampowych przez potok i wąskie przejazdy,
- Prace w pobliżu ruchliwych drogi powiatowej.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót, skala zagrożeń oraz czas i miejsce ich występowania:

- Praca na obiektach elektrycznych czynnych zagrażająca porażeniem prądem elektrycznym – zagrożenie duże przez cały okres realizacji robót,
- Prowadzenie prac rozładunkowych na terenie budowy z użyciem sprzętu mechanicznego i ręcznego zagrażających przygnieceniem lub upadkiem – zagrożenie średnie,
- Transport słupów i bębnow z kablami po terenie przy użyciu sprzętu mechanicznego grozi przygnieceniem, upadkiem lub wpadnięciem do potoku – zagrożenie średnie,

- Montaż słupów linii NN przy użyciu sprzętu mechanicznego zagrażający przygnięciem lub upadkiem – **zagrożenie duże podczas całości wykonywanych prac**,
 - Montaż przewodów AsXSn 2x35 mm² ręcznie na wybudowanych słupach zagrażający upadkiem z wysokości – **zagrożenie średnie**,
 - Układanie kabla doziemnego w gotowym wykopie grożące wpadnięciem do wykopu – **zagrożenie średnie**,
 - Praca w pobliżu siedzib ludzkich zagrażająca wykonaniem nieprzewidzianych czynności przez osoby postronne – **zagrożenie duże**.
5. **Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót a w szczególności do robót niebezpiecznych:**
- Zapoznanie z zakresem robót i kolejnością ich realizacji,
 - Wykonywanie robót zgodnie z opracowanym i zatwierdzonym harmonogramem,
 - Przeprowadzenie szkolenia stanowiskowego BHP po przyjeździe na budowę,
 - Zapoznanie pracowników ze skalą zagrożeń i oceną ryzyka zawodowego na stanowisku pracy,
 - Egzekwowanie przestrzegania przepisów i zasad BHP na stanowiskach pracy przez pracowników,
 - Określenie ścisłych procedur postępowania oraz ścisłe ich przestrzeganie podczas pracy w pobliżu urządzeń elektrycznych pod napięciem w zakresie przygotowania miejsca pracy, sposobu dopuszczenia do pracy i bezpiecznego jej wykonania,
 - Określenie środków ochrony osobistej koniecznej do stosowania podczas pracy,
 - Podanie jednoznacznych sposobów komunikowania się oraz przypomnienie telefonicznych numerów alarmowych w sieciach stacjonarnych i komórkowych.
6. **Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające powstawaniu niebezpieczeństw wynikających z wykonywania robót budowlanych:**
- Środki ochrony osobistej jak kaski, szekli, pasy bezpieczeństwa, rękawice ochronne,
 - Środki techniczne jak sprawne drabiny, zawiesia, raki,
 - Zachowanie odpowiedniej bezpiecznej odległości od pracującego sprzętu,
 - Praca na urządzeniach czynnych wyłącznie po dopuszczeniu przez pracowników RE Sanok,
 - Praca pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia,
 - Prace na słupach czynnej linii abonenckiej na podstawie pisemnego polecenia,
 - Uziemienia ochronne zamontowane na słupach na poszczególnych stacjach.

mgr inż. Stefan Krok

Uprawniony do projektowania, wykonawstwa
i kontroli instalacji i urządzeń elektrycznych
36-221 Blizne 422 tel. 13 430 52 00, 605 564 880
Uprawnienia NR ANB-V 7342-196/94

mgr inż. Marek Kozłowski
Upr. bud. do wyk. i nadz. nad bud.
bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie
sieci, inst. i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid. 13133/01

mgr inż. JERZY LEWIŃSKI
Upr. bud. wyk. AN-2-5346-17/88
Upr. bud. projektowe E-132/01



WOJEWODA PODKARPACKI

39-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

AB.III-7131/73 /01

Rzeszów, 2001 - 12 - 14

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4 art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 3 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

Pan MARIUSZ NAGÓRNY

magister inżynier

/kierunek studiów - elektrotechnika/

ur. 28 października 1971r. w Sanoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. E - 133/01

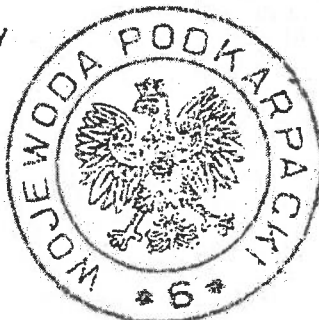
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Mariusz Nagórny
ul. Kochanowskiego 6A/23
38-500 Sanok

2. a/a



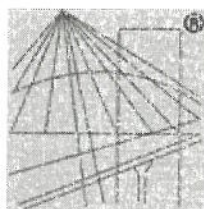
Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

mgr inż. *[signature]* Sław Woźniak
ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Nagórny
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie
sieci, inst. i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid. E-133/01

mgr inż. Stefan Krok
Uprawniony do projektowania, wykonawstwa
i kontroli instalacji i urządzeń elektrycznych
36-221 Białe 421 tel. 13 430 52 00, 605 564 880
Uprawnienia NR ANB-V 7342-196-94



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-B9P-WKF-NM7 *

Pan Mariusz Nagórny o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0710/02

adres zamieszkania Prugara Ketlinga 10/49 , 38-500 Sanok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Nagórny
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie
sieci, inst. i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid. 6-133/01

mgr inż. Stefan Krok
Uprawniony do projektowania, wykonawstwa
i kontroli instalacji i urządzeń elektrycznych
36-221-0120 tel. 13 430 52 00, 605 564 880
Uprawnienia NR ANB-V 7342-196-94

* 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.



WOJEWODA PODKARPACKI

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

AB.III-7131/72/01

Rzeszów, 2001 - 12 - 17

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIEN BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 r. z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

Pan JERZY LEWIŃSKI
magister inżynier elektryk
ur. 17 września 1959 r. w Jurowcach
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. E - 132/01

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

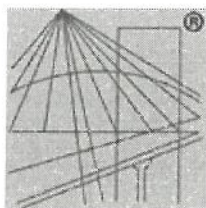
1. Pan mgr inż. Jerzy Lewiński
ul. Kościuszki 45/2
38-500 Sanok
2. a/a



Z AG. WYPRZĄDZONY WZ. PRACOWNIEGO
mgr inż. Władysław Woźniak
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITECTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marek W. Sord
Upr. bud. do spec. i ogóln. bud.
bez ograniczeń w spec. i ogóln. bud.
sieci, inst. i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid. E 133/01

mgr inż. Stefan Krok
Uprawniony do projektowania, wykonawstwa
i kontroli instalacji i urządzeń elektrycznych
36-221 Bliźne 421 tel. 13 430 52 00, 605 564 880
Uprawnienia NR ANB-V 7342-196-94



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:

PDK-R2F-REP-85H *

Pan Jerzy Lewiński o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1404/01

adres zamieszkania Kościuszki 45/2, 38-500 Sanok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 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.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Mariusz Nagórny
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie
sieci, inst. i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid. E-133/01

mgr inż. Stefan Krok
Uprawniony do projektowania, wykonawstwa
i kontroli instalacji i urządzeń elektrycznych
36-221, tel. 421 13 430 52 00, fax 554 880
Uprawnienia NR ANB-V 7342-196-94

* 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.

(pieczęć)

Krosno, dnia

1994-12-29

Nr ANB.V.7342-196/94

PODKARPACKI
URZĄD OŚWIĘTNI
W RZESZOWIE

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, § 6 ust. 1 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. 46) stwierdza się,

że: ~~Obywatel (ka)~~ Pan Stefan Krok

(Imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 30 lipca 1956 r. w Sochaczewie

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

~~Obywatel (ka)~~ Pan Stefan Krok

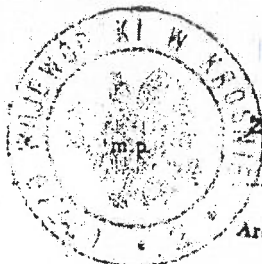
(Imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń energetycznych.
2. Sporządzania w budownictwie jednorodzinnym i zagrodowym i innych obiektów o kubaturze do 1000m³ projektów instalacji elektrycznych.

Otrzymują:

1. Pan Stefan Krok
36-211 Blizne 421
2. a/a



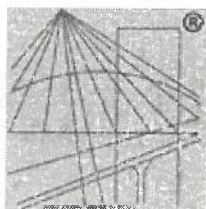
UP. WOJEWODY

mgr inż. Błażej Bielecki
Dyrektor Wydziału
Architektury i Nadzoru Budowlanego

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Nagórny
Upr. bud. do proj. i wyk. rob. bud.
bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie
sieci, inst. i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nrwid. 133/01

mgr inż. Stefan Krok
Uprawniony do projektowania, wykonawstwa
i kontrol instalacji i urządzeń elektrycznych
36-211 Blizne 421 tel. 13 430 52 00, 605 564 880
Uprawnienia NR ANB-V 7342-196-94



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:

PDK-8KU-WY4-GVH *

Pan Stefan Krok o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1383/01
adres zamieszkania Blizne 421, 36-221 Bliznie
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-18 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Nagorny
Upr. bud. do proj. i wyrob. bud.
bez ograniczeń w spec. inż. w zakresie
sieci, inst. i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr awid. E-133/01

mgr inż. Stefan Krok
Uprawniony do projektowania, wykonawstwa
i kontroli instalacji i urządzeń elektrycznych
36-221 Blizne 421 tel. 13 430 52 00, 605 564 880
Uprawnienia NR ANB/V 7342-196-94

* 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.