

# FHU Mag-Mar

Magdalena Fedoryszak  
37-700 Przemyśl, ul. Obronna 9

tel. +48 501 236 736

NIP 795-199-91-07 REGON 651501695

fedorma0@gmail.com

PODKARPACKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w RZESZOWIE

Egz. Inwestor

nazwa elementu projektu budowlanego		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Nazwa zamierzenia budowlanego		<b>Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesola, gmina Nozdrzec - zadanie III</b>	
adres obiektu budowlanego		<b>Droga wojewódzka nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz w km 54+501 do km 54+880 Działka nr: 11078 obręb 0007 Wesola, Gmina Nozdrzec, powiat brzozowski</b>	
kategoria obiektu budowlanego		<b>XXVI</b>	
nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany,		<b>jednostka: 180206-2 Nozdrzec obrab: 0007 Wesola działka nr: 11078</b>	
nazwę inwestora, adres inwestora		<b>Gmina Nozdrzec, Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec</b>	
numer tomu / łączna liczba tomów		<b>1/2</b>	
numer egzemplarza/łączna liczba egzemplarzy		<b>3/3</b>	
zakres opracowania		pełniona funkcja projektowa	
instalacja elektryczna		projektant	
instalacja elektryczna		opracował	
imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych		Data opracowania	
mgr inż. Henryk FLISAK upr. nr UAN-II-7342/206/94 bez ograniczeń w spec. Instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i elektrycznych		Kwiecień 2022	
mgr inż. Marek Fedoryszak		Kwiecień 2022	

Dołącznik nr: 1  
do przyjętego bez sprzeciwu z oszczędnością  
znak: 1-XI.9843.2.15.2022  
złożonego dnia: 30.06.2022  
dokonanego przez: Gmina Nozdrzec  
w sprawie: budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesola, gmina Nozdrzec, powiat brzozowski  
N. 884 w miejscowości Wesola, gmina Nozdrzec, powiat brzozowski  
elektroenergetyczna  
Z up. WOJEWÓDZKI PODKARPACKIEGO  
Podpis: Elżbieta Gazda  
starszy specjalista w Wydziale Infrastruktury

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

CZEŚĆ OPISOWA

1.	Strona tytułowa – Tom I	str. 1
2.	Zawartość opracowania - Tom I — Projekt zagospodarowania terenu	str. 2
3.	Oświadczenie projektanta do projektu zagospodarowania terenu - branża — instalacje elektryczne	str. 3
4.	Uprawnienia do projektowania Projektanta: Instalacje elektryczne — mgr inż. Henryk Flisak	str. 4-5
5.	Zaświadczenie Projektanta o przynależności do Podkarpackiej Okręgowej	str. 6
6.	I. Podstawa opracowania	str. 7
7.	II. Dane ogólne	str. 7
8.	III. Przedmiot inwestycji	str. 7
9.	IV. Opis stanu istniejącego	str. 7-8
10.	V. Projektowane zagospodarowanie terenu	str. 8-11

CZEŚĆ RYSUNKOWA

TOM I — Projekt zagospodarowania terenu

1.	Plan zagospodarowania terenu – rys. E-00	str. 12
----	--	---------

Nozdrzec, dnia 28.04.2022

**Henryk Flisak**

(imię i nazwisko)

**Kuńkowce 151**

**37-700 Przemyśl**

(adres)

**UAN-II-7342/206/94**

(nr uprawnień)

**PDK/IE/0764/02**

(nr członkowski izby zawodowej)

PODKARPACKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE

## OŚWIADCZENIE

projektanta\* sprawdzającego\*

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane:

**o ś w i a d c z a m, że projekt zagospodarowania terenu pn:**

**Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesola, gmina Nozdrzec - zadanie III**

(nazwa projektu budowlanego)

**Działka nr: 11078 obręb 0007 Wesola,**

**Gmina Nozdrzec, powiat brzozowski**

(adres zamierzenia budowlanego)

**jednostka: 180206\_2 Nozdrzec**

**obręb: 0006 Wesola**

**działki nr: 11078**

(dane ewidencyjne działki(ek))

**kwiecień 2022 r.**

(data sporządzenia projektu)

**instalacje elektryczne**

(branża)

**dla:**

**Gmina Nozdrzec,**

**Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec**

(inwestor – imię i nazwisko\* nazwa\*)

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

mgr inż. Henryk Flisak  
upr. bud. Nr UAN-II-7342/206/94  
w zakresie sieci i instalacji  
elektrycznych

(podpis projektanta\* sprawdzającego\*)

\* niepotrzebne skreślić



WOJEWODA PRZEMYSKI

Przemyśl, dnia 29.12. 94 r.

Nr UAN-II-7342/206/94

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

Na podstawie § 2 ust.1, pkt 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) z późn.  
zm. (Dz. U. Nr 22 z 1975 r. poz. 121, Dz. U. Nr 42 z 1988 r. poz. 334, Dz. U. Nr 69 z 1991 r.  
poz. 299) stwierdza się, że: Pan(i) HENRYK FLISAK S.JANA,  
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk,

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 14.08. 1959 r. w Ropczycach,  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

Pan(i) mgr inż. HENRYK FLISAK jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- verte -

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Henryk Flisak  
pr. bud. Nr UAN-II-7342/206/94  
w za. podpis. sieci i instalacji  
elektrycznych



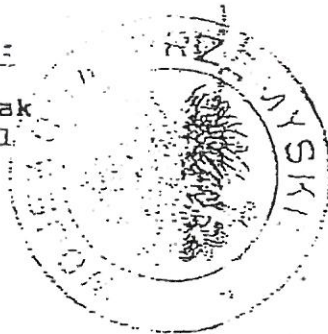
PODKARPACKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE

Sporządzanie projektów sieci i instalacji elektrycznych -  
obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe  
linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

Od niniejszej decyzji przysługuje Panu prawo wniesienia  
odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa  
w Warszawie, w terminie 14-tu dni od daty doręczenia - za  
moim pośrednictwem.

O t r z y m u j e :

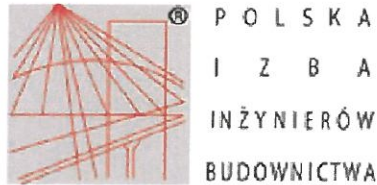
1. Pan Henryk Flisak  
zam. Kuńkowce 151  
37-756 Kuńkowce
2. a/a



13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Henryk Flisak  
ap. bud. Nr. OAN-II-7342/206  
w zał. 1  
elektrycznych



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-7S2-N19-H7W \*

Pan Henryk Flisak o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0764/02

adres zamieszkania Kuńkowce 151, 37-700 Przemyśl

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.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**I. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- zlecenie inwestora,
- mapa ewidencyjna gruntów w skali 1:2000,
- wypis z ewidencji gruntów dla działki objętej opracowaniem,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1 : 500 do celów projektowych,
- warunki przyłączenia nr 22-F4/WP/02189 z dnia 06.04.2022 wydane przez PGE Dystrybucja S.A. dla obiektu: oświetlenie uliczne drogi wojewódzkiej nr 884 Przemyśl-Domaradz, lokalizacja: gmina Nozdrzec, miejscowość Wesola, dz. nr 11078,
- decyzja Wójta Gminy Nozdrzec o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: IKŚR.6733.8.2021 z dnia 01.02.2022r,
- umowa nr PZDP-RDW-IIc-514/3/2022 z dnia 09.03.2022 na lokalizację projektowanej infrastruktury energetycznej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz od km 54+501 do km 54+880 strona lewa w miejscowości Wesola,
- protokół z narady koordynacyjnej w sprawie: GNO.6630.50.2022 z dnia 28.04.2022r.
- obowiązujące w Polsce regulacje prawne, a w szczególności:
  - Ustawa z dn. 7 lipca 1994 — Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.);
  - Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.)
  - Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.);
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.)
  - Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (jednolity tekst Dz.U z 2020 r., poz. 797);
  - Ustawa z dnia 20 lutego 2015 o odnawialnych źródłach energii (jednolity tekst Dz.U. 2020 poz. 261);
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (jednolity tekst Dz.U. 2019 poz. 1065);
  - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 poz.1609);
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku ( Dz. U. 2014 poz. 112);
  - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz.U. 2019 poz. 1839);

**II. DANE OGÓLNE**

- Inwestor: Gmina Nozdrzec, Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec
- Lokalizacja: Działka nr: 11078 obręb 0007 Wesola, jednostka: 180206\_2 Nozdrzec, Gmina Nozdrzec, powiat brzozowski

**III. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

W ramach inwestycji pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesola, gmina Nozdrzec - zadanie III” przewiduje się budowę: linii kablowej nN 0,4kV kablem ziemnym YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> po działce nr 11078 w miejscowości Wesola, obręb 0007 Wesola, jednostka: 180206\_2 Nozdrzec, dla oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz. Zakresem swym dokumentacja obejmuje pas drogowy działki nr ewid. 11078 w miejscowości Wesola w ciągu drogi wojewódzkiej nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz wzdłuż drogi od km 54+501 do km 54+880 strona lewa.

**IV. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**  
**Istniejące zagospodarowanie terenu**

- Teren inwestycji objęty zgłoszeniem budowy w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim obejmuje działkę ewidencyjną:
  - dz. nr 11078 - działka drogowa będąca własnością Samorządu Województwa Podkarpackiego w zarządzie PZDW w Rzeszowie i stanowiąca część pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 884. Działka zlokalizowana jest w obrębie 0007 Wesola, jednostka: 180206\_2 Nozdrzec.



- Inwestycja polega na budowie linii kablowej nN 0,4kV dla oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej 884 po działce drogowej drogi wojewódzkiej nr 884 od km 54+501 do km 54+880 strona lewa.

PODKARPACIE  
WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE

#### **Dojazd do terenu inwestycji**

Działka nr 11078 stanowi część pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz.

#### **Uzbrojenie terenu**

Działka nr 11078 – działka stanowiąca część pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 884 w zakresie od km 54+501 do km 54+880. Zgodnie z mapą do celów projektowych skala 1:500 działka jest uzbrojona w sieć gazową Gs40c oraz sieć teletechniczną. Przez teren inwestycji przebiega telekomunikacyjna linia napowietrzna oraz napowietrzna linia oświetlenia ulicznego nN 0,4kV. Przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem terenu projektowany kabel nN 0,4kV należy układać w rurach osłonowych DVK75.

#### **Ochrona środowiska i zdrowia ludzi**

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami prawnie chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000, zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) nie zachodzą przesłanki do ustalenia zakazów, nakazów, dopuszczeń i ograniczeń - przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. **Planowana budowa nowego odcinka linii kablowej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.**

#### **Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury**

Na terenie objętym inwestycją nie występują zasoby dóbr kultury prawnie chronione wymienione w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r., poz. 710 z późn. zm.).

#### **Sąsiedztwo**

Zakres Inwestycji — trasa linii kablowej nN 0,4kV, przebiega wewnątrz działki nr 11078 – działka drogowa, droga wojewódzka 884.

#### **Wymagania dotyczące obiektów budowlanych na terenach górniczych**

Nie dotyczy niniejszej inwestycji.

### **V. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Projektowana inwestycja polegać będzie na ułożeniu linii kablowej nN 0,4kV, kablem ziemnym YAKXS o długości 385/457 m oraz posadowieniu słupów oświetleniowych stalowych z wysięgnikami w ilości 10 szt. i montażu opraw wyposażonych w źródła światła LED. Kabel projektowany będzie podłączony poprzez szafę oświetleniową SO-27/WO do projektowanego wg oddzielnego opracowania złącza kablowego typu ZK1+1P będącego własnością PGE Dystrybucja S.A. Przedmiot niniejszego opracowania stanowi linia kablowa nN 0,4kV prowadzona wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 884 Przemyśl-Domaradz w km 54+501 - 54+880 strona lewa na głębokości 0,8 m zgodnie z trasą przedstawioną na planie zagospodarowania terenu —rys. E-00.

#### **Rodzaj inwestycji**

rodzaj zabudowy: infrastruktura techniczna – elektroenergetyka,  
funkcja zabudowy: oświetlenie uliczne.

#### **Uzbrojenie terenu**

Przyłącze wody - nie dotyczy,  
Przyłącze gazu - nie dotyczy,  
Wody opadowe na terenie działki - nie dotyczy,



Przyłącze kanalizacji sanitarnej - nie dotyczy,

Przyłącze energetyczne - wg umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu – oświetlenie uliczne, gestora sieci PGE Dystrybucja S.A.

#### **Zaopatrzenie w wodę**

Nie dotyczy.

PODKARPACKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE

#### **Zaopatrzenie w energię elektryczną**

Zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej zgodnie z warunkami przyłączenia nr 22-F4/WP/01562 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu – oświetlenie uliczne, lokalizacja: gmina Nozdrzec, miejscowość Wesoła, dz. nr 11078, droga wojewódzka nr 884 Przemyśl-Domaradz, pomiędzy PGE Dystrybucja a Gminą Nozdrzec. Moc przyłączeniowa 5,00 kW.

#### **Ogrodzenie**

Ogrodzenie terenu Inwestycji - nie dotyczy.

#### **Ukształtowanie terenu i zieleni**

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów.

#### **Ochrona dziedzictwa kulturowego zabytków i dóbr kultury współczesnej**

Nie zachodzą przesłanki do ustalenia zakazów, nakazów, dopuszczeń i ograniczeń - na terenie objętym inwestycją nie występują zasoby dóbr kultury prawnie chronione wymienione w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r., poz. 710 z późn. zm.). Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską oraz nie znajdują się na nim obiekty ujęte w rejestrze zabytków.

#### **Wymagania dotyczące obiektów budowlanych na terenach górniczych**

Nie dotyczy niniejszej inwestycji.

#### **Sposób odprowadzenia ścieków**

Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego odprowadzane będą do mobilnych bezodpływowych urządzeń sanitarnych typu TOI-TOI, sukcesywnie opróżnianych przez zewnętrzną firmę. Sposób odprowadzania ścieków na etapie eksploatacji - nie dotyczy.

#### **Odprowadzanie wód opadowych**

Odprowadzenie wód opadowych - nie dotyczy.

#### **Gospodarowanie odpadami**

Przedmiotowa inwestycja — budowa linii kablowej nN 0,4kV nie będzie skutkowała wytwarzaniem odpadów. W związku z powyższym nie będzie zachodziła konieczność magazynowania odpadów oraz przekazywania ich uprawnionym podmiotom.

Ewentualne nadwyżki mas ziemnych powstałych w czasie wykonywania robót budowlanych należy traktować jako odpad budowlany nieszkodliwy i wywieźć na składowisko odpadów nieszkodliwych.

#### **Wpływ przedsięwzięcia na wody powierzchniowe oraz podziemne**

Wykonanie robót związanych z budową linii kablowej nN 0,4kV nie będzie miało wpływu na jakość ani ilość wód powierzchniowych, a także gruntowych. W trakcie prowadzenia prac zabrania się: niszczenia brzegów i skarp przekraczanej drogi.

Po wykonaniu inwestycji teren objęty pracami należy zrehabilitować, przywracając go do stanu pierwotnego.

Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych. Planowane roboty nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko

gruntowo-wodne, spowolnienie powierzchniowego odpływu wód pochodzących z wiosennych opadów, roztopów i letnich deszczy nawalnych.

PODKARPACKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE

#### Wpływ przedsięwzięcia na klimat akustyczny

Realizacja zamierzenia odbywać się będzie jedynie w porze dziennej tj. w godzinach 6:00–22:00, w związku z planowanymi do wykorzystania źródłami emisji hałasu w czasie realizacji (wiertnica, mikro koparka, samochód transportowy) nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w najbliższych terenach chronionych akustycznie od źródeł związanych z realizacją i eksploatacją obiektu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 120, poz. 826 z późn. zm.)

#### Wpływ przedsięwzięcia na środowisko

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) nie zachodzą przesłanki do ustalenia zakazów, nakazów, dopuszczeń i ograniczeń, przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Obszar inwestycji, zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1326) nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, gdyż obszar przeznaczony pod inwestycję liniową nie zmienia przeznaczenia terenu. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest w całości na działce drogowej (dr).

#### Wpływ przedsięwzięcia na obszary Natura 2000

Inwestycja leży poza obszarami Natura 2000

#### Obszar oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Przedmiotowa inwestycja (Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesoła, gmina Nozdrzec - zadanie III) nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesoła, gmina Nozdrzec - zadanie III” wiązać się będzie z pracą maszyn oraz pojazdów transportujących. Brak konieczności zastosowania ciężkiego sprzętu budowlanego podczas realizacji przedsięwzięcia powoduje, że występujące oddziaływania będzie mieć charakter okresowy, odwracalny oraz nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza. Na etapie funkcjonowania oświetlenia drogowego, linia kablowa nN 0,4kW będąca przedmiotem opracowania nie będzie miała żadnego wpływu na tereny przyległe, ani też w żaden sposób nie będzie wpływało na możliwość zagospodarowania terenu. Przedmiot opracowania jest obiektem liniowym - obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza teren będący zakresem opracowania (dz. nr 11078) na planie zagospodarowania terenu – rys E00.

#### Lista przepisów, mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania obiektu.

Lp.	Przepisy	Przepis / ograniczenia
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm)	Zakres oddziaływania inwestycji — budowa linii kablowej nN oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884, w zakresie objętym wnioskiem zgłoszenia budowy, nie wykracza poza działkę nr 11078 — w zakresie opracowania oznaczonym na planie literami A-G
2.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (jednolity tekst Dz.U. 2020 poz. 1219)	Obiekty nie oddziałują na działki sąsiednie.



3.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)	Dotyczy wszystkich obiektów, lecz nie oddziałuje na działki sąsiednie
----	--	---

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE

**Tabela dotycząca obszaru oddziaływania obiektu:**

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem
11078	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm)

**Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników**

Prace budowlane prowadzone będą ze szczególną ostrożnością, sprzętem budowlanym o dobrym stanie technicznym tak, aby wykluczyć zanieczyszczenie gruntu i wód gruntowych np. z powodu wycieków paliwa i olejów. Tankowanie maszyn budowlanych odbywać się będzie w specjalnie urządzonym miejscu, utwardzonym płytami drogowymi. Podczas tankowania wlew paliwa zabezpieczony będzie specjalną misą. Przedsięwzięcie nie będzie wywierać negatywnego wpływu na zdrowie ludzi.

**Ochrona interesów osób trzecich**

Projektowana inwestycja nie powoduje:

- o pozbawienia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z energii elektrycznej, wody oraz dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.
- o uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, oraz promieniowanie,
- o zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

**Kategoria geotechniczna**

Według Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 27 kwietnia 2012 r., w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463) warunki gruntowe należy zaliczyć do — „proste warunki gruntowe”. Obiekt spełnia wymogi 1 kategorii geotechnicznej.

**Kategoria obiektu budowlanego**

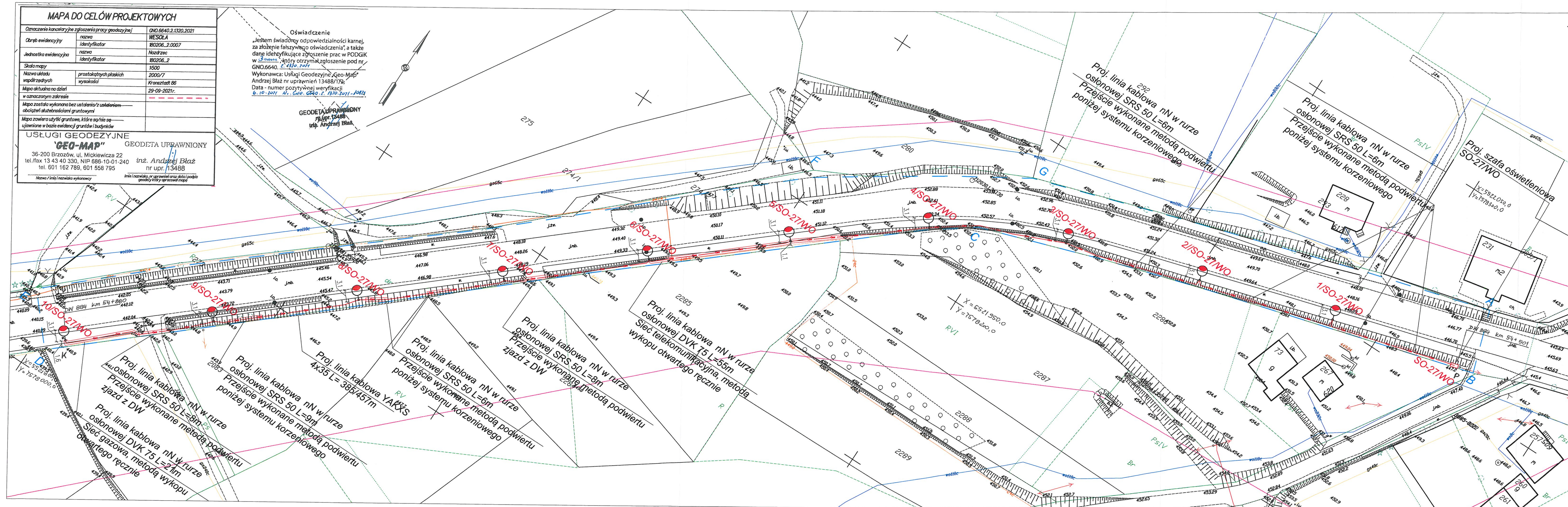
Na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. ((jednolity tekst Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm), linia kablowa nN 0,4kV oświetlenia ulicznego została zaklasyfikowana przez analogie do XXVI kategorii obiektu — sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

**Uzgodnienie PZUDP**

Projekt zagospodarowania terenu uzgodniono w Starostwie Powiatowym w Brzozowie — pismo GNO.6630.50.2022 z dnia 28.04.2022r.

mgr inż. Henryk Flak  
upr. bud. Nr 0444-II-7942/2009/94  
w zakresie sieci i instalacji  
elektrycznych





Projekt zagospodarowania  
terenu  
skala 1:500

OPIS RYSUNKU:

—Ow— linia kablowa nN oświetlenia ulicznego

—— rura osłonowa DVKØ75/SRSØ50

—(1)— latarnia oświetleniowa

[ — ] linie rozgraniczające teren inwestycji  
od A do G

RZĘDNA POSADZOKIENIA KABLA W PKT:  
 $P(\text{km } 54+501) \quad 446,4 \quad \text{m p.p.m.}$   
 $K(\text{ km } 54+880) \quad 440,1 \quad \text{[ m n. p.p.m.]}$

Mapa zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych.

Nozdrzec, data: 10.04.2021

STAROŚĆA BŁOGOWSKI

Dokumentacja nr GNO.6630. ....50.....20.....22.....była  
przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii Katastru  
i Nieruchomości Starostwa Powiatowego w Brzozowie  
..... przy ul. 3 Maja 51 w formie:

☐ zebrania zainteresowanych podmiotów

☒ **yes, please** (for the following questions all are important)

za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
2022-04-29

Downloaded from <http://ajph.org/> on July 1, 2015 by guest

Brzozów, dnia.....20.....r. podpis osoby..... **Z up. St.**



**Zbigniew**  
NACZELNIK MUNDY

NACZELNIK WYDZ.  
KARTOGRAFII, KATASTR:

GEODETIA POLSKA

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

projekt budowlany: \_\_\_\_\_

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Investor: **OMINA NOTRETTA**

**GMINA NOZDRZEC**  
 Nozdrzec 224

36-245 Nozdrzec

\_\_\_\_\_

Wzrostu efektywności ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884

rozdawa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884

w miejscowości Wesola gmina Nozdrzec - zadanie III.

---

liczba rys:

Plan zagospodarowania terenu

[illegible]

Wzrost:	Instalacje elektryczne	Skala:	Data:
---------	------------------------	--------	-------

1:500	4 2022
-------	--------

Medium:	PB	1955	1955
---------	----	------	------



# FHU Mag-Mar

Magdalena Fedoryszak  
37-700 Przemyśl, ul. Obronna 9



**tel. +48 501 236 736**

NIP 795-199-91-07 REGON 651501695

**fedorma0@gmail.com**

PODKARPACIE  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE



nazwa elementu projektu budowlanego		<b>ZAŁĄCZNIKI</b>		
Nazwa zamierzenia budowlanego		<b>Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesola, gmina Nozdrzec - zadanie III</b>		
adres obiektu budowlanego		<b>Droga wojewódzka nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz w km 54+501 do km 54+880 Działka nr: 11078 obręb 0007 Wesola, Gmina Nozdrzec, powiat brzozowski</b>		
kategoria obiektu budowlanego		<b>XXVI</b>		
nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany,		<b>jednostka: 180206_2 Nozdrzec obręb: 0007 Wesola działka nr: 11078</b>		
nazwę Inwestora, adres inwestora		<b>Gmina Nozdrzec, Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec</b>		
numer tomu / łączna liczba tomów		<b>2/2</b>		
numer egzemplarza/łączna liczba egzemplarzy		<b>3/3</b>		
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
instalacja elektryczna	projektant	<b>mgr inż. Henryk FLISAK upr. nr UAN-II-7342/206/94 bez ograniczeń w spec. Instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</b>	Kwiecień 2022	
instalacja elektryczna	opracował	<b>mgr inż. Marek Fedoryszak</b>	Kwiecień 2022	

# FHU Mag-Mar

Magdalena Fedoryszak  
37-700 Przemyśl, ul. Obronna 9

**tel. +48 501 236 736**

NIP 795-199-91-07 REGON 651501695

**fedorma0@gmail.com**

PODKARPACKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE



nazwa elementu projektu budowlanego		<b>INFORMACJA BIOZ</b>		
Nazwa zamierzenia budowlanego		<b>Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesoła, gmina Nozdrzec - zadanie III</b>		
adres obiektu budowlanego		<b>Droga wojewódzka nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz w km 54+501 do km 54+880 Działka nr: 11078 obręb 0007 Wesoła, Gmina Nozdrzec, powiat brzozowski</b>		
kategoria obiektu budowlanego		<b>XXVI</b>		
nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany,		<b>jednostka: 180206_2 Nozdrzec obręb: 0007 Wesoła działka nr: 11078</b>		
nazwę Inwestora, adres inwestora		<b>Gmina Nozdrzec, Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec</b>		
zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych, adres	Data opracowania	Podpis
instalacja elektryczna	projektant	<b>mgr inż. Henryk FLISAK upr. nr UAN-II-7342/206/94 bez ograniczeń w spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, Kuńkowce 151, 37-756 Kuńkowce</b>	Kwiecień 2022	
instalacja elektryczna	opracował	<b>mgr inż. Marek Fedoryszak  Obronna 9, 37-700 Przemyśl</b>	Kwiecień 2022	



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1. Podstawa opracowania

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia stanowi integralną część projektu budowlanego. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r.) Kierownik budowy w oparciu o poniższą informację jest zobowiązany do sporządzenia planu BIOZ przed przystąpieniem do prac monterskich.

### 2. Zakres opracowania

Opracowanie niniejsze obejmuje informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas wykonywania robót objętych zakresem projektu budowlanego, które zgodnie z Rozporządzeniem winno zawierać:

- zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- wykaz istniejących obiektów budowlanych;
- wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

### 3. Opis informacji

#### 3.1 Zamierzenie budowlane

W ramach inwestycji przewiduje się budowę: linii kablowej nN 0,4kV YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> po działce nr 11078 w miejscowości Wesoła, obręb 0007 Wesoła, jednostka: 180206\_2 Nozdrzec, dla oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesoła, gmina Nozdrzec.

#### 3.2 Zakres prac

Budowa kablowej linii energetycznej nN 0,4kV YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> po działkach nr 11078 do zasilenia opraw oświetleniowych wyposażonych w źródła światła LED, zamocowanych na słupach stalowych z wysięgnikami o wysokości h=9m. Projektuje się posadowienie słupów oświetleniowych na prefabrykowanych fundamentach betonowych. Kable ziemne typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> ułożone na głębokości 0,8 m licząc do górnej powierzchni rury ochronnej w oparciu o wymagane prawem decyzje i uzgodnienia (w PZDW Rzeszów). Skrzyżowanie z siecią gazową i wodociągową będzie wykonane w rurze ochronnej DVK75 metodą wykopu otwartego ręcznie.

Prace towarzyszące realizacji inwestycji w terenie to:

- wytyczenie geodezyjne zgodnie z załączoną do opracowania mapą do celów projektowych z naniesioną trasą linii oświetleniowej (rys. E-00);
- wykonanie podwiertów sterowanych pod zjazdami z drogi powiatowej, przepustami, drzewostanem (poniżej systemu korzeniowego) oraz metodą wykopów otwartych na pozostałej części trasy kablowej, wykopy punktowe dla fundamentów słupowych;
- ułożenie kabli energetycznych 0,4kV;
- montaż fundamentów pod słupy;
- montaż szafy oświetlenia SO-27/WO wraz z przyłączem;
- montaż słupów oświetleniowych wraz z oporami;
- odbiory prac podlegających zakryciu;
- prace pomiarowo-rozruchowe;
- zasypanie wykopów z doprowadzeniem terenu do stanu zastanego przed rozpoczęciem prac (zagęszczenie wykopów z usunięciem nadmiaru ziemi oraz wyrównaniem gruntu);
- inwentaryzacja geodezyjna i odbiory końcowe;
- podłączenie napięcia i dostarczenie energii do lamp.

### **3.3 Kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

1. Roboty przygotowawcze - zagospodarowanie placu budowy i ogrodzenie go.
2. Prace ziemne — wykopy ręczne w miejscu kolizji z istniejącą siecią gazową, wodociągową i kanalizacyjną, wykopy prowadzone przy użyciu mikro koparki, przygotowanie terenu pod przewiert sterowane, ustawienie wiertnicy.
3. Wykonanie przewiertów sterowanych.
4. Układanie kabla YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup>.
5. Montaż szafy oświetlenia SO-27/WO.
6. Posadowienie słupów oraz montaż opraw oświetleniowych.
7. Prace porządkowe i przekazanie do użytkowania.

Prace prowadzić według harmonogramu sporządzonego przez wykonawcę przed przystąpieniem do realizacji zadania.

### **3.4 Istniejące obiekty budowlane**

Przez teren inwestycji przebiega podziemna sieć gazowa oraz kanalizacja kablowa telekomunikacyjna przecinając działkę drogi wojewódzkiej nr 884 Przemyśl – Domaradz w km 54+501 do km 54+880 nr ewid. 11078. Telekomunikacyjna linia nadziemna na podbudowie słupowej. Napowietrzna linia oświetlenia ulicznego nN 0,4kV wykonana przewodami gołymi. Istniejąca zabudowa: brak.

Istniejące i projektowane uzbrojenie terenu jest naniesione na planie zagospodarowania terenu w skali 1:500. Stwierdza się, że poza uzbrojeniem podziemnym wyszczególnionym na planszach sytuacyjnych może występować uzbrojenie niezainwentaryzowane. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia podziemne należy traktować jako czynne i zachować warunki niezbędnego bezpieczeństwa. Napotkane niezainwentaryzowane uzbrojenie (kolizje) zgłaszać inspektorowi nadzoru, służbom Inwestora oraz instytucjom i firmom zajmującym się eksploatacją poszczególnych sieci.

### **3.5 Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Pojazdy poruszające się po istniejącej drodze wojewódzkiej nr 884 Przemyśl – Domaradz. Linia napowietrzna nN 0,4kV. Sieć gazowa.

### **3.6 Elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia**

Elementy istniejącego zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zatrudnionych przy realizacji robót:

- transportu ręcznego i mechanicznego, ciężkich elementów konstrukcyjnych i maszyn;
- związanych z wykonywaniem rowów kablowych i układaniem kabli;
- przy wykopach punktowych dla fundamentów słupowych;
- ze sprzętem zmechanizowanym i maszynami występującymi przy robotach ziemnych (koparki, zagęszczarki, samochody samowytadowcze, dźwigi);
- praca w pobliżu czynnych ciągów komunikacyjnych — droga powiatowa nr 1936R Barycz – Izdebki;
- praca w pobliżu czynnej linii napowietrznej nN 0,4kV;
- praca w pobliżu czynnej sieci gazowej — na skrzyżowaniu z gazociągiem ułożonym w ziemi gs40c;
- ryzyko przysypania ziemią lub upadku z wysokości — roboty ziemne, ustawienie wiertnicy;
- wykonywanie przewiertu sterowanego.

Skala zagrożenia: lokalnie w miejscu wykonywania prac, konieczne uzgodnienie organizacji ruchu kołowego.

Rodzaj zagrożenia: porażenie prądem elektrycznym o napięciu 230/400 V.

Miejsce wystąpienia: teren prac elektroinstalacyjnych.

Czas wystąpienia: okres wykonywania robót wg zakresu.

### **3.7 Środki zapobiegające niebezpieczeństwu**

Pracodawca jest obowiązany zapoznać pracowników, zgodnie z obowiązującymi przepisami, z:

- a) ryzykiem zawodowym i zagrożeniami dla zdrowia i życia pracowników, które występują na danym stanowisku pracy, oraz zastosowanymi środkami likwidującymi lub ograniczającymi to ryzyko i zagrożenia;
- b) szczegółowymi instrukcjami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczącymi wykonywanych przez nich prac.

Pracownicy zatrudnieni przy pracach na czynnych urządzeniach i instalacjach energetycznych wini posiadać świadectwo kwalifikacyjne - należy przez to rozumieć świadectwo stwierdzające spełnienie przez daną osobę odpowiednich wymagań kwalifikacyjnych do wykonywania pracy na stanowisku dozoru lub eksploatacji w ustalonym



zakresie: obsługi, konserwacji, napraw, kontrolno-pomiarowym, montażu dla określonych rodzajów urządzeń i instalacji energetycznych, uzyskane w trybie i na zasadach określonych w Prawie Energetycznym. Prace w pobliżu napięcia powinny być wykonywane przy użyciu środków ochronnych odpowiednich do występujących warunków pracy.

Prace pod napięciem należy wykonywać w oparciu o właściwą technologię pracy i przy zastosowaniu wymaganych narzędzi i środków ochronnych, określonych w instrukcji wykonywania tych prac. Wyłączenie urządzeń i instalacji elektroenergetycznych spod napięcia powinno być dokonane w taki sposób, aby uzyskać przerwę izolacyjną w obwodach zasilających urządzenia i instalacje.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych wyłączonych spod napięcia należy:

- zastosować odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowym załączeniem napięcia,
- umieścić tablicę ostrzegawczą w miejscu wyłączenia obwodu o treści: "Nie załączać",
- sprawdzić brak napięcia w wyłączonym obwodzie,
- uziemić wyłączone urządzenia,
- zabezpieczyć i oznaczyć miejsce pracy odpowiednimi znakami i tablicami ostrzegawczymi.

Uziemienia należy wykonać tak, aby miejsce pracy znajdowało się w strefie ograniczonej uziemieniami, co najmniej jedno uziemienie powinno być widoczne z miejsca pracy. W razie zasilania wielostronnego, uziemienia powinny być wykonane od każdej strony zasilania.

Pracownicy winni być wyposażeni w narzędzie pracy i sprzęt ochronny, które należy:

- przechowywać w miejscach wyznaczonych, w warunkach zapewniających utrzymanie ich w pełnej sprawności,
- poddawać okresowym próbom w zakresie ustalonym w Polskich Normach lub w dokumentacji producenta.

Sprzęt ochronny, powinien być oznakowany w sposób trwały przez podanie numeru ewidencyjnego, daty następnej próby okresowej oraz cechy przeznaczenia.

Zabronione jest używanie narzędzi i sprzętu, które nie są oznakowane.

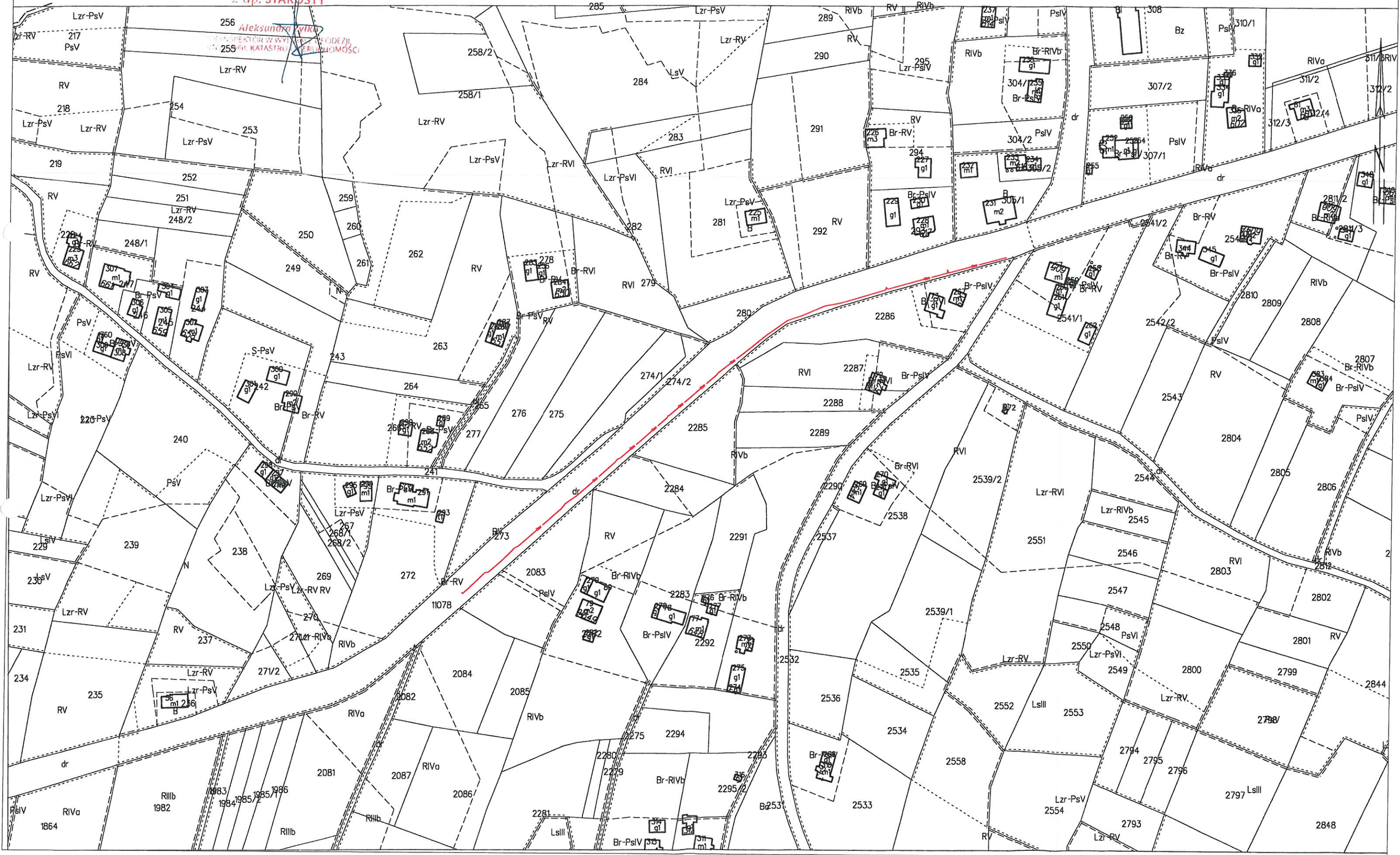
Osoby dozoru powinny okresowo sprawdzać stan techniczny, stosowanie, przechowywanie i ewidencję sprzętu ochronnego oraz środków ochrony indywidualnej.

Stan techniczny narzędzi pracy i sprzętu ochronnego należy sprawdzać bezpośrednio przed jego użyciem. Narzędzia pracy i sprzęt ochronny, niesprawne lub które utraciły ważność próby okresowej, powinny być niezwłocznie wycofane z użycia. Zabrania się używania uszkodzonych lub niesprawnych narzędzi pracy i sprzętu ochronnego.

Pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony osobistej odpowiednie do wykonywanych prac:

- kaski ochronne,
- rękawice ochronne,
- obuwie gumowe przy pracach w wykopach np. w wodzie gruntowej,
- pracownicy powinni znać instrukcję ewakuacji w wypadku pożaru,
- na stanowisku pracy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy.







PODKARPAĆ  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE

Gmina Nozdrzec  
Nozdrzec 224  
36-245 Nozdrzec

**Warunki przyłączenia nr 22-F4/WP/02189 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne DW 884 Przemysł - Domaradz**  
**Lokalizacja: gmina Nozdrzec, miejscowość Wesola, nr dz. 11078**

*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 18-03-2022, określa się następujące warunki przyłączenia:*

- 1 Miejsce przyłączenia: **najbliższy słup sieci nN. Stacja zasilająca S4-1107 Wesola 5.**
- 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: **5,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
5.1 **wybudować przyłączy YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> od miejsca przyłączenia wym. w pkt 1 do linii 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 pasie drogowym**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
8.1 **zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,**  
8.2 **układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.**
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 10 [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:  
14.1 **warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,**

14.2 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.

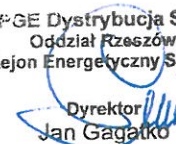
15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:  
Zygmunt Stapiński



Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Sanok  
Dyrektor  
Jan Gagatko





Znak: IKŚR.6733.8.2021

Nozdrzec, 2022-02-01

## D E C Y Z J A

### o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 51 ust. 1 pkt 2, ust. 3, art. 53, art. 54, art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r., poz. 741 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Nozdrzec, 36-245 Nozdrzec 224

### u s t a l a m

#### sposób zagospodarowania terenu i warunki zabudowy dla inwestycji celu publicznego

polegającej na budowie przedsięwzięcia pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesoła, gmina Nozdrzec – zadanie III”, zlokalizowanej na działce nr ewid.11078 położonej w miejscowości Wesoła, w granicach określonych na załączniku graficznym nr 1 liniami rozgraniczającymi i konturem od A do H.

**Warunki są następujące:**

#### **1. Rodzaj inwestycji :**

- rodzaj zabudowy: **infrastruktura techniczna - elektroenergetyka;**
- funkcja zabudowy: **oświetlenie uliczne;**

#### **2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:**

##### ***a. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:***

- 1/ Opracować projekt budowlany spełniający wymogi określone w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) i Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r., poz. 1609).
- 2/ Inwestycja nie zmienia przeznaczenia terenu.
- 3/ Budowa oświetlenia drogowego polegać będzie na ułożeniu linii kablowej nN 0,4kV, kablem ziemnym YAKXS o długości ok. 380 m oraz posadowieniu słupów oświetleniowych stalowych z wysięgnikami w ilości 10 szt. i montażu opraw wyposażonych w źródła światła LED.

##### ***b. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury:***

##### **w zakresie ochrony przyrody, ochrony środowiska i zdrowia ludzi:**

- wnioskowany teren zlokalizowany jest poza obszarami prawnie chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000;
- zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.)

i Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) nie zachodzą przesłanki do ustalenia zakazów, nakazów, dopuszczeń i ograniczeń - przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko;

w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury:

- nie zachodzą przesłanki do ustalenia zakazów, nakazów, dopuszczeń i ograniczeń - na terenie objętym decyzją nie występują zasoby dóbr kultury prawnie chronione wymienione w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r., poz. 710 z późn. zm.).

**c. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji :**

- zaopatrzenie w energię elektryczną: poprzez projektowane przyłącze elektroenergetyczne zgodnie z warunkami przyłączenia obiektu budowlanego do sieci dystrybucyjnej, wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Sanok, ul. Lipińskiego 138, 38-500 Sanok;
- zaopatrzenie w gaz: inwestycja nie wymaga ustalenia takich warunków;
- zaopatrzenie w wodę: inwestycja nie wymaga ustalenia takich warunków;
- odprowadzenia ścieków: inwestycja nie wymaga ustalenia takich warunków;
- odprowadzenie wód opadowych: inwestycja nie wymaga ustalenia takich warunków;
- gospodarka odpadami: inwestycja nie wymaga ustalenia takich warunków.
- **komunikacja:** z istniejącej drogi publicznej wojewódzkiej Nr 884 relacji Przemyśl-Domaradz.

**d. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

Obiekt budowlany należy zaprojektować zapewniając wymagania określone w art. 5 ust. 1 pkt 1-10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.).

**e. Wymagania dotyczące obiektów budowlanych na terenach górniczych:**

Nie dotyczy niniejszej inwestycji.

**3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

wyznaczono na załączniku graficznym nr 1 konturem od A do H, sporządzonym na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 (licencja nr GNO.6642.2.132.2021\_1802\_CL1 Starostwa Powiatowego w Brzozowie), oznaczone są linią ciągłą koloru czarnego zgodnie z Polską Normą PN-B-01027.

## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r., poz. 741 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, sposób zagospodarowania terenu i warunki zabudowy dla lokalizacji inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydanej na podstawie obowiązujących ustaw.

Gmina Nozdrzec złożyła wniosek o ustalenie lokalizacji celu publicznego dla inwestycji pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesoła, gmina Nozdrzec – zadanie III”, zlokalizowanej na działce nr ewid. 11078 położonej w miejscowości Wesoła, w obszarze wskazanym na załączniku graficznym do wniosku.

Analizując zgromadzony materiał dowodowy stwierdzono, co następuje:



Teren objęty wnioskiem nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, gdyż dla tego terenu gmina nie przystąpiła do opracowywania nowego, ani też zmiany wcześniej obowiązującego planu miejscowego.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r., poz. 1990 z późn. zm.) powyższa inwestycja stanowi realizację celu publicznego o znaczeniu lokalnym, gdyż projektowana inwestycja będzie służyć do oświetlenia fragmentu drogi wojewódzkiej Przemyśl-Domaradz.

Obszar wyznaczony w decyzji, zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1326) nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, gdyż obszar przeznaczony pod inwestycję liniową nie zmienia przeznaczenia terenu. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest na działce drogowej (dr).

Działka nr ewid.11078 stanowi drogę publiczną wojewódzką (dr) własności Województwa Podkarpackiego w trwałym zarządzie Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie.

Przedsięwzięcie inwestycyjne, będące przedmiotem decyzji nie wymaga postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Decyzja niniejsza może być wydana po uzyskaniu uzgodnień określonych w art. 53 ust. 4 pkt 6 i pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. w trybie art.106 Kpa oraz uzyskaniu opinii określonych w art. 53 ust.5e.

Decyzję uzgodniono z Podkarpackim Zarządem Dróg Wojewódzkich, 35-105 Rzeszów, ul. T. Boya Żeleńskiego 19a zgodnie z postanowieniem o nr PZDW-RDW-IIc-6201/cp/19/21 z dnia 04.01.2022 r. oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Zarząd Zlewni w Przemyślu, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37 – 700 Przemyśl zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r.

Biorąc powyższe pod uwagę jak również to, że w toku postępowania żadna ze stron nie wniosła istotnych uwag i zastrzeżeń orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek ustalono warunki zabudowy i sposób zagospodarowania terenu inwestycji planowanej na ww. działkach biorąc pod uwagę:

- przepisy szczególne;
- dokumenty złożone przez wnioskodawcę.

### **Pouczenie:**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie ul. Bieszczadzka 1 za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
4. Zgodnie z art. 53 ust. 6 odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



PODKARPACKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE

### Załączniki:

- załącznik graficzny nr 1 sporządzony na kopii mapy zasadniczej w skali 1: 1000, stanowiący integralną część niniejszej decyzji;

### Otrzymują:

1. Gmina Nozdrzec, 36-245 Nozdrzec 224
2. Strony wg wykazu w aktach sprawy
3. A/a



pieczęć okrągła

Z up. Wójta  
mgr inż. Grzegorz Libowicz  
KIEROWNIK REFERATU INWESTYCJI  
INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ  
OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

pieczęć i podpis osoby upoważnionej

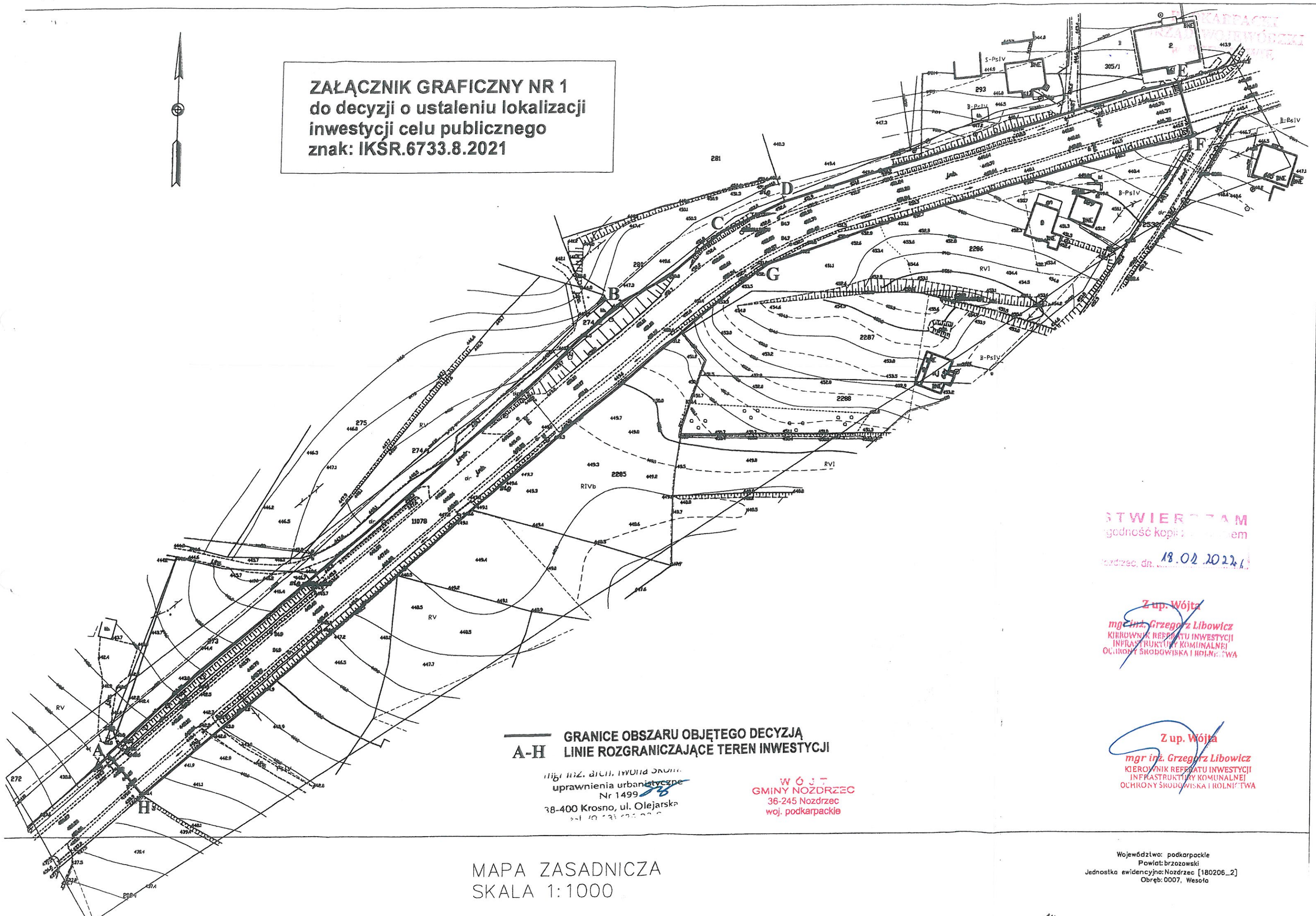
Projekt decyzji przygotowała, zgodnie z przepisami art. 5 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym osoba posiadająca uprawnienia urbanistyczne.

WIERDZAM  
dnosć kopii z oryg. ...

zdec, dn. 18.02.2022r.

Z up. Wójta  
mgr inż. Grzegorz Libowicz  
KIEROWNIK REFERATU INWESTYCJI  
INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ  
OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA





STWIERDZAM  
godność kopii: .....  
Londziec, dn. 18.02.2022r.

**Z up. Wójta**  
**mgr inż. Grzegorz Libowicz**  
**KIEROWNIK REFERATU INWESTYCJI**  
**INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ**  
**OCHRONY ŚRODOWISKA I KOLNICTWA**

**Z up. Wójta**  
**mgr inż. Grzegorz Libowicz**  
**KIEROWNIK REFERATU INWESTYJCJI**  
**INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ**  
**OCHRONY ŚRODOWISKA I ROLNICTWA**

Województwo: podkarpackie  
Powiat: brzozowski  
Jednostka ewidencyjna: Nozdrzec [180206\_2]  
Obręb: 0007, Wesota



Umowa

Nr PZDW-RDW-IIc-514/3/2022

zawarta w dniu 09.03.2022 r. 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 224**  
reprezentowaną przez:

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

w sprawie zajęcia pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz od km 54+501 do km 54+880 strona lewa w miejscowości Wesola, w związku z budową kablowej linii oświetlenia ulicznego oraz dysponowania nieruchomością gruntową drogi wojewódzkiej - działką drogową nr ewid. 11078 obręb 0007 Wesola, będącą własnością Samorządu Województwa Podkarpackiego w zarządzie Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie i stanowiącą część pasa drogowego drogi wojewódzkiej Nr 884, w oparciu o dokumentację techniczną pn.: „Projekt zagospodarowania terenu. Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesola gmina Nozdrzec – zadanie III” opracowaną przez: mgr inż. Henryk Flisak posiadającego upr. nr UAN-II-7342/206/94.

Na podstawie art. 22 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.), Strony umowy ustalają:

§ 1

- I. Zarząd drogi przekazuje w użyczenie Inwestorowi zadania grunt pasa drogowego t.j. działki nr ew. 11078 w miejscowości Wesola w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz wzdłuż drogi od km 54+501 do km 54+880 strona lewa, a Inwestor zadania zrealizuje budowę oświetlenia ulicznego, w ramach zadania pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesola gmina Nozdrzec – zadanie III.”, 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 ze zm.). 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 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz od km 54+501 do km 54+880 strona lewa w miejscowości Wesola, pod następującymi warunkami:
  1. Projektowane słupy oświetlenia ulicznego prowadzić w odległości min. 3,04 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej Nr 884 zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną. Projektowany kabel ziemny zlokalizować na głębokości min. 0,8m licząc do górnej powierzchni rury ochronnej w oparciu o wymagane prawem decyzje i uzgodnienia (w PZDW Rzeszów).
  2. Roboty w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz wzdłuż drogi od km 54+501 do km 54+880 strona lewa w miejscowości Wesola, będą kontrolowane przez Zarząd drogi w zakresie zgodności z uzgodnioną dokumentacją techniczną p.n.: „Projekt zagospodarowania terenu. Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesola gmina Nozdrzec – zadanie III”.



3. Przekazanie terenu pasa drogowego nastąpi protokołem sporządzonym przez Inwestora zadania z udziałem Zarządu drogi - Rejon Dróg Wojewódzkich w Jasle, ul. Niegłowska 6a, 38-200 Jasło, w którym między innymi zostanie wyszczególniona powierzchnia działki drogowej zajętej pod planowane zamierzenie.
4. Roboty w pasie drogowym podlegają pisemnemu odbiorowi w formie protokołu przez Zarząd drogi - Rejon Dróg Wojewódzkich w Jasle, ul. Niegłowska 6a, 38-200 Jasło (tel. 13 443-51-20).
5. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. W przypadku kolizji oświetlenia ulicznego w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz (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, po uzgodnieniu z ich właścicielami.
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 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.)

## § 2

1. Roboty budowlane w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz, 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-miesięcy licząc od dnia przekazania pasa drogowego (zgodnie z § 1 pkt. III ppkt. 3) do dnia odbioru ostatecznego (zgodnie z § 1 pkt. III ppkt. 4).

## § 3

Roboty budowlane w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz będą wykonane zgodnie z poniższymi warunkami:

1. Najpóźniej 3 dni przed przystąpieniem do robót Inwestor zadania powiadomi pisemnie Zarząd drogi Rejon Dróg Wojewódzkich w Jasle, ul. Niegłowska 6a, 38-200 Jasło o dokładnym terminie ich rozpoczęcia podając równocześnie dane wykonawcy robót oraz dane personalne kierownika budowy/robót posiadającego wymagane uprawnienia.
2. Za wszelkie wyniki 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 p.n.: „Budowa oświetlenie ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesola gmina Nozdrzec – zadanie III” zrealizowanego zgodnie z dokumentacją, w okresie 24 miesięcy od daty odbioru pasa drogowego, ujawnią się usterki i 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 § 3 ust. 4 umowy, Zarząd drogi upoważniony będzie do wykonania niezbędnych robót na wyłączny koszt Inwestora zadania.
6. Strony ustanawiają następujące kary umowne:
  - 1/. 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 m<sup>2</sup> pasa drogowego i liczby dni zajmowanego pasa drogowego.
  - 2/. Stawka opłat za zajęcie 1,00 m<sup>2</sup> pasa drogowego wynosi 10,00 zł.
  - 3/. Termin zapłaty kary umownej wynosi 14 dni od dnia wezwania do zapłaty.
7. Zarząd drogi zastrzega sobie prawo do odszkodowania przekraczającego wysokość kar umownych z tytułu nienależytego wykonania umowy do wysokości rzeczywistej poniesionej szkody.

§ 4

1. Na dzień przekazania terenu pasa drogowego Inwestor zadania przedłoży zatwierdzony projekt tymczasowej zmiany 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 zarządzaniem /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 884 Przemyśl-Dubiecko-Bachórz-Domaradz od km 54+501 do km 54+880 strona lewa w miejscowości Wesola, wpłynie na poprawę bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego.

§ 6

Inwestor zadania jest zobowiązany do właściwego utrzymania stanu technicznego oświetlenia ulicznego oraz 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.

§ 12

Niniejsza umowa zachowuje ważność przez okres 2 lat o dnia jej podpisania. Wygasa z upływem tego okresu, jeżeli Inwestor zadania nie przejmie protokołem przekazania działki pod zadanie zgodnie z § 1 pkt. I umowy.

GINA NOZDRZEC  
36-245 NOZDRZEC  
woj. podkarpackie  
Regon 370440181, NIP 686-15-55-599

INWESTOR ZADANIA:

  
mgr Stanisław Żelaznowski

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

WD  
ZARZĄD DROGI:

  
mgr inż. Piotr Miśko



Brzozów, dn. 28.04.2022 r.

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

PODKARPACKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE

Znak sprawy: GNO.6630.50.2022

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 28.04.2022 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

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:	Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego
Lokalizacja:	Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 w miejscowości Wesoła gmina Nozdrzec - zadanie III., Wesoła, dz.: 11078
Wnioskodawca:	FEDORYSZAK MAGDALENA ul. Obronna 9, 37-700 Przemyśl
Inwestor:	GMINA NOZDRZEC Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec
Przewodniczący:	Zbigniew Błaż - Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	20.04.2022 r.

**PODSUMOWANIE 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:**

Zbigniew Błaż - 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).

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 712030.1.35870, 712030.1.35960, 712030.1.36120, 712030.1.36130, 712030.1.36140, 712030.2.5211, 712030.2.5213.

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Żyłka, dn. 05-05-2022 11:49:23

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

## Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE - Wydział Architektury i Budownictwa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Wydział Porządku Publicznego - Starostwo Powiatowe w Brzozowie elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Anna Rymarz
4	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BRZOSZOWIE elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Anna Pytlak
5	GAZOWNIA BRZOSZÓW elektroniczny	b.u. Stanowisko pozytywne	Bogumił Biesiada
6	INTERQ SANOK elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Tadeusz Pitera
7	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. Elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Tomasz Głód
8	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP Z.O.O W BRZOSZOWIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH W RYMANOWIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	REJON ENERGETYCZNY SANOK Elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Tomasz Dydek
11	URZĄD GMINY NOZDRZEC	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	URZĄD MIEJSKI BRZOSZÓW	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	PGNIG - ODDZIAŁ W SANOKU	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	CyberMax s.c	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	ORANGE POLSKA	Uczestnik nieobecny na naradzie	
16	OTWARTE REGIONALNE SIECI SZEROKOPASMOWE	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Żyłka, dn. 05-05-2022 11:49:23

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



17	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, Gazownia Brzozów	Uczestnik nieobecny na naradzie	PODKARPACKI URZĄD WOJEWÓDZKI W PRZYSTOUP
18	Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	URZĄD GMINY DOMARADZ	Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	URZĄD GMINY JASIEŃCA ROSIELNA	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Zespołu Uzgodniania  
Dokumentacji Projektowej

Z up. STAROSTY

.....  
NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI,  
KARTOGRAFII, KATASTRU I INŻYNIERSTWA  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Żyłka, dn. 05-05-2022 11:49:23

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

I-XI.7843.2.15.2022

Krosno, 2022-07-07

## Z a ś w i a d c z e n i e

Na podstawie art. 30 ust. 5aa w związku z art. 29 ust. 1 pkt 2 lit. a i art. 30 ust. 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.) - zwanej dalej Prawem budowlanym, niniejszym zaświadcza się, że w sprawie objętej zgłoszeniem:

**1) przedmiot zgłoszenia:**

Budowa sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach inwestycji pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego drogi wojewódzkiej nr 884 (relacji Przemyśl - Dubiecko - Bachórz - Domaradz) w miejscowości Wesoła, gmina Nozdrzec - zadanie III”, w km od 54+501 do km 54+880 strona lewa, na działce drogowej nr ewid. 11078 położonej w obrębie ewid. 0007 Wesoła, jednostce ewid. 180206\_2 Nozdrzec.

**2) zgłaszający:**

Gmina Nozdrzec, 36-245 Nozdrzec 224

**3) data doręczenia uzupełnionego zgłoszenia po wydanym postanowieniu z dnia 7 czerwca 2022 r.:**

30 czerwiec 2022 r.

**- brak jest podstaw do wniesienia sprzeciwu.**

Jednocześnie informuje się, że wydanie niniejszego zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w ust. 6 i 7 art. 30 Prawa budowlanego, oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

*Gazda*  
Elżbieta Gazda  
starszy specjalista  
w Wydziale Infrastruktury

**Otrzymują:**

1. Magdalena Fedoryszak (pełnomocnik inwestora) + 1 egz. projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego.
2. aa

**Do wiadomości:**

Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego

+ 1 egz. projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego



**„Klauzula informacyjna” dla klientów  
Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie  
(dotyczy osób fizycznych)**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej: RODO) informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wojewoda Podkarpacki z siedzibą w Rzeszowie, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów;
- 2) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań Wojewody Podkarpackiego wynikających z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO;
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania wskazanego w pkt 2, w tym przechowywane do momentu wygaśnięcia obowiązku archiwizacji danych wynikającego z przepisów prawa;
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez upoważnione w Urzędzie osoby;
- 5) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa lub zawartych umów;
- 6) podanie danych osobowych jest obowiązkowe i umożliwi realizację ustawowych zadań Wojewody oraz załatwienie inicjowanych przez Panią/Pana spraw. Niepodanie wymaganych danych będzie skutkować niezakończeniem sprawy;
- 7) przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - żądania dostępu do danych osobowych na podstawie art. 15 RODO,
  - sprostowania swoich danych na podstawie art. 16 RODO,
  - ograniczenia przetwarzania danych na podstawie art. 18 RODO oraz ich usunięcia po ustaniu okresu przechowywania, w myśl obowiązujących przepisów;
- 8) przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, jednak pozytywne rozpatrzenie Pani/Pana sprzeciwu wobec przetwarzania danych musi być zgodne z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie;
- 9) przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia swoich danych, jednak pozytywne rozpatrzenie Pani/Pana prawa do przeniesienia Pani/Pana danych musi być zgodne z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie;
- 10) Pani/Pana dane nie będą poddane zautomatyzowanym procesom związanym z podejmowaniem decyzji, w tym profilowaniu;
- 11) Pani/Pana dane nie będą przekazane odbiorcom w państwach znajdujących się poza Unią Europejską i Europejskim Obszarem Gospodarczym lub do organizacji międzynarodowej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości czy pytań w zakresie przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w procesie prowadzonego postępowania administracyjnego oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim w Rzeszowie:

- listownie na adres Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie,
- telefonicznie 17 867-13-10, 17 867-13-07,
- e-mailowo [rodo@rzeszow.uw.gov.pl](mailto:rodo@rzeszow.uw.gov.pl).

Możliwy jest również kontakt osobisty w siedzibie Urzędu przy ul. Grunwaldzkiej 15 w Rzeszowie.

Jeśli uzna Pani/Pan, że dane osobowe nie są przetwarzane w sposób prawidłowy, przysługuje Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.