

# 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



nazwa elementu projektu budowlanego		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Nazwa zamierzenia budowlanego		<b>Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec - zadanie II</b>		
adres obiektu budowlanego		<b>Działki nr: 2953, 2336 obręb 0006 Wara, 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: 0006 Wara działka nr: 2336</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>1/3</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-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</b>	Kwiecień 2022	
instalacja elektryczna	opracował	<b>mgr inż. Marek Fedoryszak</b>	Kwiecień 2022	

STAROSTA BRZozowski

Kategoria w III  
do zgłoszenia  
z dnia 2022-05-04  
Zgodny z AB 6743.8. 21-2022  
Zgodny z AB 6743.8. 21-2022  
Marek Fedoryszak  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA

**Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec -  
zadanie II**

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. 8-12

CZEŚĆ RYSUNKOWA

TOM I — Projekt zagospodarowania terenu

1.	Plan zagospodarowania terenu – rys. E-00	str. 13
----	--	---------

Nozdrzec, dnia 13.04.2022

**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)

STAROSTA BRZozowski

## **O Ś W I A D C Z E N I E** **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 gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec - zadanie II**  
(nazwa projektu budowlanego)

**Działki nr: 2236, 2953 obręb Wara,**  
**Gmina Nozdrzec, powiat brzozowski**  
(adres zamierzenia budowlanego)

**jednostka: 180206\_2 Nozdrzec**  
**obręb: 0006 Wara**  
**działki nr: 2336 ,2953**  
(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 plan 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

13.04.02 /   
data podpis

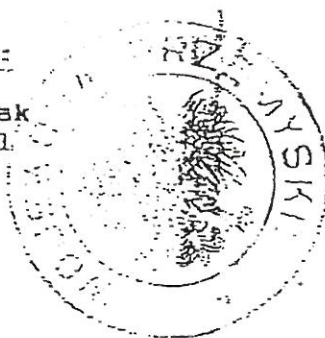


Sporządzanie projektów sieci i instalacji elektrycznych - obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

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.

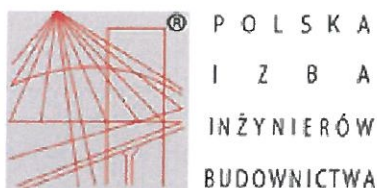
O t r z y m u j e :

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



13.04.22  
17.04.22  
17.04.22

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



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

**I. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- zlecenie inwestora,
- mapa ewidencyjna gruntów w skali 1:1000,
- wypis z ewidencji gruntów dla działek objętych opracowaniem,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1 : 500 do celów projektowych,
- decyzja Wójta Gminy Nozdrzec o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: IKŚR.6733.7.2021 z dnia 22.12.2021r,
- umowa nr 18-F4/UP/01764 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu – oświetlenie uliczne, lokalizacja: gmina Nozdrzec, miejscowość Wara, dz. nr droga wojewódzka 835 pomiędzy PGE Dystrybucja a Gminą Nozdrzec,
- operat wodnoprawny dla tematu „Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec - zadanie II.” z dnia 25.02.2022,
- decyzja pozwolenia wodnoprawnego pismo znak RZ.ZUZ.3.4210.74.2022.JS z dnia 01.04.2022r.
- 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: 2336 obręb 180206\_2.0006 Wara, jednostka: 180206\_2 Nozdrzec, Gmina Nozdrzec, powiat brzozowski

**III. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

W ramach inwestycji przewiduje się budowę: linii kablowej nN 0,4kW po działce 2336 w miejscowości Wara, obręb 180206\_2.0006 Wara, jednostka: 180206\_2 Nozdrzec, dla oświetlenia ulicznego drogi gminnej dz. nr 2337. Zakresem swym dokumentacja obejmuje tylko fragment opracowania na odcinku C-D zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

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

- Teren inwestycji objęty zgłoszeniem budowy w Starostwie Powiatowym w Brzozowie obejmuje działkę ewidencyjną:
  - dz. nr 2336 - działka własność Gminy Nozdrzec

Działka zlokalizowana jest w obrębie 0006 Wara, jednostka: 180206\_2 Nozdrzec, identyfikator 180206\_2.0006.2336
- Inwestycja polega na budowie linii kablowej nN 0,4kV dla oświetlenia ulicznego drogi gminnej po działce ewidencyjnej nr 2336.



**Dojazd do terenu inwestycji**

Działka nr 2953 stanowi część pas drogowego drogi wojewódzkiej nr 835. Działka nr 2336, na której znajduje się budowane oświetlenie ma dostęp do drogi wojewódzkiej nr 835 poprzez drogę gminną - działka nr 2337.

**Uzbrojenie terenu**

Działka nr 2336 — zgodnie z mapą do celów projektowych skala 1:500 działka jest uzbrojona w sieć telekomunikacyjną. Projektowany kabel ziemny nN 0,4kV nie koliduje z istniejącym uzbrojeniem terenu. Przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem terenu projektowany kabel nN 0,4kV należy układać w rurach osłonowych SRS50.

**Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu**

Teren inwestycji zlokalizowany jest we Wschodniobeskidzkim Obszarze Chronionego Krajobrazu, w związku z czym przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy uwzględnić zakazy, o których mowa w §3 ust. 1 Uchwały Nr XLV111/998/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r., poz. 1951 z późn. zm.);

**Planowana budowa nowego odcinka linii kablowej nN 0,4kW 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.**

**Sąsiedztwo**

Zakres Inwestycji — trasa linii kablowej nN 0,4kV, przebiega wewnątrz działek 2336, 2953.

Działka nr 2337 – działka drogowa, droga gminna jest własnością Inwestora-Gmina Nozdrzec.

**V. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Projektowana inwestycja polegać będzie na ułożeniu linii kablowej nN 0,4kV, kablem ziemnym YAKXS o długości 197/243 m oraz posadowieniu słupów oświetleniowych stalowych z wysięgnikami w ilości 4 szt. i montażu opraw wyposażonych w źródła światła LED. Kabel projektowany będzie podłączony do projektowanej wg oddzielnego opracowania linii napowietrznej typu AsXSn2x35mm<sup>2</sup> na słupie K2-10 będącym po realizacji zadania na majątku Inwestora – Gmina Nozdrzec. Przedmiot niniejszego opracowania stanowi linia kablowa nN 0,4kV na odcinkach C-D — rys E-00 — przejście kabla nN po działce nr 2336 oraz montaż 4szt. słupów oświetleniowych w jej granicach.

**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

**Zaopatrzenie w energię elektryczną**

Zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej zgodnie z umową nr 18-F4/UP/01764 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu – oświetlenie uliczne, lokalizacja: gmina Nozdrzec, miejscowość Wara, dz. nr droga wojewódzka 835 pomiędzy PGE Dystrybucja a Gminą Nozdrzec. Moc pobierana 1,00 kW.



## Ogrodzenie

Ogrodzenie terenu Inwestycji - nie dotyczy.

STAROSTA BRZOSOWSKI

## 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

Teren działek o nr ewid. 2336, 2337 znajduje się częściowo w obszarze górniczym Wara-Niewistka. Działka nr ewid. 2953 leży poza obszarem górniczym.

## 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

Teren działek o nr ewid. 2336, 2337 zlokalizowany jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z opublikowanymi w dniu 22 października 2020 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska mapami zagrożenia i ryzyka powodziowego. Są to obszary zdefiniowane w art. 16 pkt 34 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jako obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, a głębokość zalewu została wskazana w obszarze / terenie inwestycji do 0,5 m oraz od 0,5 m do 2,0 m. Z map zagrożenia powodziowego wynika, że teren inwestycji znajduje się w zasięgu strefy zalewowej od rzeki San i rzeki Magierka. Rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki San dla terenu inwestycji wynosi od 248,50 m n.p.m., natomiast rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki Magierka dla terenu inwestycji wynosi 248,74 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH). Z numerycznego modelu terenu wynika, że rzędna terenu w liniach rozgraniczających teren inwestycji wynosi w najniższym położonym miejscu 247,50 m n.p.m. (dla rzędnej Q1% 248,50 m n.p.m.) oraz 247,0 m n.p.m. (dla rzędnej Q1% 248,74 m n.p.m.) W związku z powyższym, głębokość zalewu terenu (w liniach rozgraniczających teren inwestycji określonych na załączniku graficznym do projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla rzędnych 247,50 m n.p.m. oraz 247,0 m n.p.m.) w przypadku wezbrania odpowiadającego przepływowi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%), może osiągnąć do 1,0 m (od rzeki San) oraz 1,74 m (od rzeki Magierka). San na tym odcinku wraz z dopływami należy do obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie - San od Tyrawki do Olszanki.

Planowana inwestycja zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią dotyczy budowy oświetlenia drogowego, które stanowią infrastrukturę podziemną oraz infrastrukturę punktową, po wykonaniu, której teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego, w związku z czym nie zwiększy zagrożenia, ani nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym. Inwestycja będzie realizowana zgodnie z warunkami podanymi w orzeczeniu



decyzji wydanej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Rzeszowie znak RZ.RPP.611.830.2021.DS. oraz orzeczeniu decyzji pozwolenia wodnoprawnego wydanej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ZZ w Przemyślu znak RZ.ZUZ.3.4210.74.2022.JS.

Zgodnie ze sporządzonym na potrzeby inwestycji Operatem Wodnoprawnym z lutego 2022 r. zakres wykonywanych prac nie będzie powodował dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tych wód. Przedsięwzięcie nie będzie miało również 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 cieku pochodzących z wiosennych opadów, roztopów i letnich deszczy nawaalnych.

Głębokość zalewu terenu inwestycji ogranicza się do dz. nr 2336 obręb 180206\_2.0006, Wara, gmina Nozdrzec, powiat brzozowski.

W przypadku wezbrania odpowiadającego przepływowi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%), może osiągnąć do 1,0 m od rzeki San oraz 1,74 m od rzeki Magierka, projektuje się słupy oświetleniowe wyposażone w drzwiczki chroniące dostęp do wyposażenia elektrycznego słupa powyżej strefy zalewowej (2m od poziomu terenu). Wnęka słupowa umożliwi instalowanie tabliczki bezpiecznikowej i jest zabezpieczona w stopniu IP43.

Współrzędne przecięcia linii kablowej z obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzią jest średnie i wynosi 1% zaznaczono na rys. E-00, wynoszą:

E - X: 5513292.6969 Y: 7587977.4004 dla  $h \leq 0,5m$   
 F - X: 5513263.2995 Y: 7588017.6752 dla  $0,5 < h \leq 2m$   
 G - X: 5513228.1246 Y: 7588061.7739 dla  $0,5 < h \leq 2m$   
 H - X: 5513201.7080 Y: 7588017.6752 dla  $h \leq 0,5m$

Układ współrzędnych 2000 (strefa VII) – EPSG:2178

Prace prowadzone podczas realizacji inwestycji oraz ewentualne prace eksploatacyjne i naprawcze, nie mogą powodować zmian i przeszkód, prowadzących do zmiany stanu wód na gruntach, zmiany przepływu wody na gruntach. Nie można prowadzić prac z naruszeniem zasad ochrony środowiska, poprzez niewłaściwe korzystanie czy ingerencję w wody, grunty, wprowadzanie zanieczyszczeń i odpadów do środowiska (niewłaściwy/niesprawny sprzęt, odpady budowlane, mycie sprzętu w cieku wodnym itp).

Inwestor ma obowiązek zawrzeć umowy na wejście w teren i lokalizację linii kablowej ze wszystkimi właścicielami działek, przez które przebiega inwestycja. Ma utrzymywać w dobrym stanie technicznym przedmiot inwestycji, zapewniając bezpieczną eksploatację, bezwzględnie usuwać awarie. Powinien informować właścicieli działek o prowadzonych pracach związanych z budową, zgodnie z zawartymi wcześniej umowami.

Nie należy prowadzić prac w czasie zagrożenia powodziowego. Po zakończeniu budowy teren wszystkich działek należy uporządkować do stanu zastanego przed rozpoczęciem prac (zagęszczenie wykopów z usunięciem nadmiaru ziemi oraz wyrównaniem gruntu).

#### **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 częściowo na działkach drogowych (dr).

Inwestycja leży poza obszarami Natura 2000

### Obszar oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Przedmiotowa inwestycja (Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec - zadanie II) 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 (Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec - zadanie II) 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 wpływała na możliwość zagospodarowania terenu. Przedmiot opracowania jest obiektem liniowym - obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza teren będący zakresem opracowania — obszar oznaczony literami C-D 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)	<b>Zakres oddziaływania inwestycji — budowa linii kablowej nN oświetlenia ulicznego drogi gminnej, w zakresie objętym wnioskiem zgłoszenia budowy, nie wykracza poza działkę nr 2336 — w zakresie opracowania oznaczonym na planie literami C-D.</b>
2.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (jednolity tekst Dz.U. 2020 poz. 1219)	<b>Obiekty nie oddziałują na działki sąsiednie.</b>
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)	<b>Dotyczy wszystkich obiektów, lecz nie oddziałuje na działki sąsiednie</b>

### Tabela dotycząca obszaru oddziaływania obiektu:

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem
2337	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.



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 analogię 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.6630.26.2022 z dnia 25.03.2022r.

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



proj. przejście pod drogą  
wojewódzką nr 835  
Lublin-Grabownica w km  
198+414 w Warze, rura  
ochronna SRS50 L=24m

proj. słup K2-10 nr 1/15  
oraz linia oświetlenia ulicznego  
napowietrzna AsXSn 2x35  
wg oddzielnego opracowania

proj. linia kablowa  
YAKXS L=197/243m


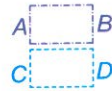


STAROSTA BRZÓZOWSKI  
dokumentacja nr GNO.6630. .... 35  
przedmiotem Zarady koordynacyjnej przeprowadzonej  
w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii i Księgi  
i Nieruchomości Starostwa Powiatowego w Brzozowie  
przy ul. 3 Maja 51 w formie:  
☐ zebrania zainteresowanych podmiotów  
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Brzozów, dnia.....20.....r. podpis osoby upoważnionej

Z up. STAROSTY  
Zbigniew Błaż  
NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI,  
KARTOGRAFII I KSIĘGI  
GŁOŚCIE POWIATOWY



Projekt zagospodarowania  
terenu  
skala 1:500

## OPIS RYSUNKU:

- proj. linia kablowa nN oświetlenia ulicznego  
 — proj. rura osłonowa SRSØ50  
 proj. latarnia oświetleniowa  
 zakres objęty wnioskiem zgłoszenia budowy w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim  
 zakres objęty wnioskiem zgłoszenia budowy w Starostwie Powiatowym w Brzozowie  
 granice zagrożenia powodzią - 1% z głębokością wody w [m] odcinki E-F i G-H (h<0,5), odcinek F-G (0,5<h<2),

Uwaga:  
 Wnioskiem zgłoszenia budowy w Starostwie Powiatowym w Brzozowie jest objęty kabel nN na odcinku C-D. Kabel nN na odcinku A-B objęty jest procedurą zgłoszenia budowy w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim - przejście pod drogą wojewódzką nr 835 Lublin-Grabownica w miejscowości Wara.

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GNO.6640.2.64.2022
nazwa	WARA
identyfikator	180206_2.0006
Jednostka ewidencyjna	Nozdrzec
nazwa	Nozdrzec
identyfikator	180206_2
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
wysokości	2000/7
Mapa aktualna na dzień	Kronstadt 86
w oznaczonym zakresie	10-02-2022 r.
Mapa została wykonana bez ustalenia/z ustaleniem obciążeń służebnościami gruntowymi	
Mapa zawiera użytki gruntowe, które są/nie są ujawnione w bazie ewidencji gruntów i budynków	

## USŁUGI GEODEZYJNE

"GEO-MAP"

36-200 Brzozów, ul. Mickiewicza 22  
 tel./fax 13 43 40 330, NIP 626-10-01-240  
 tel. 601 162 789, 601 558 795

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

## GEODETA UPRAWNIONY

inż. Andrzej Błaż  
 nr upr. 13488

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety który opracował mapę

mgr inż. Henryk Flisak

Mapa zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych.

Nozdrzec, data: 20.02.2022

Nr. 11701

czasie pracy i instalacji elektrycznych

## Projekt budowlany:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Investor:	<b>GINA NOZDRZEC</b> Nozdrzec 224 36-245 Nozdrzec	Projektant:	mgr inż. Henryk FLISAK upr. nr UAN-II-7342/206/94 specjalność instalacyjno-inżynierska
Nazwa inwestycji:	Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec - zadanie II.	Opracował:	mgr inż. Marek Fedoryszak
Treść rys:	Plan zagospodarowania terenu	Numer rysunku:	E-00
Branża:	Instalacje elektryczne	Skala:	1:500
Stadium:	PB	Data:	2.2022

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GNO.6640.2.64.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Brzozowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne "Geo-Map"
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GNO.6640.2.64.2022_11701 z dnia 15.07.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Błaż Nr uprawnień 13488

GEODETA UPRAWNIONY  
 nr upr. 13488  
 inż. Andrzej Błaż



**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**



nazwa elementu projektu budowlanego	<b>ZAŁĄCZNIKI</b>			
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec - zadanie II</b>			
adres obiektu budowlanego	<b>Działka nr: 2953, 2336 obręb 0006 Wara, 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: 0006 Wara działka nr: 2336</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-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</b>	Kwiecień 2022	
instalacja elektryczna	opracował	<b>mgr inż. Marek Fedoryszak</b>	Kwiecień 2022	

TOM 2 – ZAŁĄCZNIKI (OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY)  
ZAWARTOŚĆ:

1. Strona tytułowa — tom 3	str. 1
2. Zawartość — tom 2 – ZAŁĄCZNIKI	str. 2
3. Informacja BIOZ	str. 3-6
4. Mapa ewidencyjna gruntów, 1: 1000,	str. 7
5. Umowa nr 18-F4/UP/01764 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu – oświetlenie uliczne, lokalizacja: gmina Nozdrzec, miejscowość Wara, dz. nr droga wojewódzka 835 pomiędzy PGE Dystrybucja a Gminą Nozdrzec,	str. 8-12
6. Decyzja Wójta Gminy Nozdrzec o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: IKŚR.6733.7.2021 z dnia 2212.2021r.	str. 13-18
7. Operat Wodnoprawny dla tematu „Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec - zadanie II.” z dnia 25.02.2022,	str. 19-34
8. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ZZ w Przemyśle znak RZ.ZUZ.3.4210.74.2022.JS. z dnia 01.04.2022r.	str. 35-38
9. Kopia protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie: GNO.6630.26.2022 z dnia 25.03.2022r.	str. 39-41

Powyższe dokumenty dołączono do niniejszego projektu – wraz z numerami odpowiadających im stron.



# FHU Mag-Mar


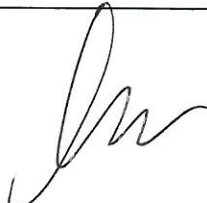
Magdalena Fedoryszak  
37-700 Przemyśl, ul. Obronna 9

**tel. +48 501 236 736**

NIP 795-199-91-07 REGON 651501695

**fedorma0@gmail.com**



nazwa elementu projektu budowlanego	<b>INFORMACJA BIOZ</b>			
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec - zadanie II</b>			
adres obiektu budowlanego	<b>Działka nr: 2953, 3336 obręb 0006 Wara, 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: 0006 Wara działka nr: 2336</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-inżynieryjnej 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 po działce 2336 w miejscowości Wara, obręb 180206\_2.0006 Wara, jednostka: 180206\_2 Nozdrzec, dla oświetlenia ulicznego drogi gminnej dz. nr 2337. Zakresem swym dokumentacja obejmuje tylko fragment opracowania na odcinku C-D zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

**3.2 Zakres prac**

Budowa kablowej linii energetycznej nN 0,4kV YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> po działce nr 2336 do zasilenia opraw oświetleniowych wyposażonych w źródła światła LED, zamocowanych na słupach stalowych o wysokości h=9m. Projektuje się posadowienie słupów oświetleniowych na prefabrykowanych fundamentach betonowych. Kable ziemne typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> ułożone zgodnie z normą SEP-E-004 na głębokości 0,9 m pod powierzchnią terenu. Skrzyżowanie z siecią telekomunikacyjną będzie wykonane w rurze ochronnej SRS50 metodą podwiertu sterowanego.

Prace towarzyszące realizacji inwestycji w terenie to:

- wytyczenie geodezyjne zgodnie z załączoną do opracowania mapą do celów projektowych z narysowaną trasą linii oświetleniowej (rys. E-00);
- wykonanie podwiertu sterowanego pod siecią teletechniczną oraz metodą wykopów otwartych na pozostałej części trasy kablowej, wykopy punktowe dla fundamentów słupowych;
- ułożenie kabli energetycznych 0,4kV;
- montaż fundamentów pod słupy;
- montaż słupów oświetleniowych wraz z oprawami;
- 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 teletechniczną, wykopy prowadzone przy użyciu mikro koparki, przygotowanie terenu pod przewiert sterowany, ustawienie wiertnicy.
3. Wykonanie przewiertu sterowanego.
4. Układanie kabla YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup>.
5. Posadowienie słupów oraz montaż opraw oświetleniowych.
6. 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 sieć kablowa telekomunikacyjna przecinając działki nr ewid. 2336 i 2337. Droga wojewódzka nr 835 Lublin – Grabownica Starzeńska działka nr ewid. 2953. Działka drogowa nr 2337 w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Istniejąca zabudowa: drewniana wiata – dz. nr 2337, wiata przystankowa – dz. nr 2953. Teren przeznaczony pod zagospodarowanie w ramach niniejszego projektu posiada obiekt budowlany – sieć teletechniczną. 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 835 Sieniawa - Jarosław. Pojazdy poruszające się po istniejącej drodze gminnej — działka nr 2337.

### 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;
- ze sprzętem zmechanizowanym i maszynami występującymi przy robotach ziemnych (koparki, zagęszczarki, samochody samowyładowcze, dźwigi);
- praca w pobliżu czynnych ciągów komunikacyjnych — droga wojewódzka nr 835 Lublin-Grabownica Starzeńska, droga gminna;
- 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.



STAROSTWO POWIATOWE

w Brzozowie

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII  
KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

ks. zam. 610 6842 2 14.1.2021

ZGODNOŚĆ Z OPERATEM  
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

2021 -09-14

Brzozów, dnia 14.09.2021  
Z up. STAROSTY

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW  
SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH

Województwo: podkarpackie

Powiat: Brzozów

Jednostka ewidencyjna: 180206\_2, Nozdrzec

Obręb: 0006, Wara

STAROSTA BRZozowski





PGE Dystrybucja S.A.

STAROSTA BRZOSOWSKI

UP-1  
(wz 24.05.2018)  
31-12-2018

Nr kontrahenta 0046651

## UMOWA nr 18-F4/UP/01764

o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu - oświetlenie uliczne, lokalizacja: gmina Nozdrzec, miejscowość Wara, dz. nr droga wojewódzka 835

05 LUT. 2019

W dniu ..... r. w m. Sanok pomiędzy PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Oddział Rzeszów - Rejon Energetyczny Sanok z siedzibą w 38-500 Sanok, ul. Lipińskiego 138, nr tel.: +48 13 465 54 00, fax: +48 13 465 54 02, adres e-mail: RDE04.OR@pgedystrybucja.pl, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 729 424 160,00 zł w pełni opłacony, reprezentowana przez:

1. Jan Gagatko - Dyrektor Rejonu Energetycznego Sanok

2. Tomasz Szałankiewicz - Z-ca Dyrektora Rejonu Energetycznego Sanok

zwaną w dalszej treści umowy „PGE Dystrybucja S.A.”,  
adres do korespondencji: 38-500 Sanok, ul. Lipińskiego 138

a Gmina Nozdrzec, z siedzibą w Nozdrzec 224 (kod pocztowy 36-245), NIP 6861555599, REGON 370440181, reprezentowanym w niniejszej umowie przez:

1. Żelaznowski Stanisław - Wójt

przy kontrasygnacie Gierull Stanisława - Skarbnik

zwanym dalej „Podmiotem Przyłączanym”,

adres do korespondencji: 36-245 NOZDRZEC Nozdrzec 224

została zawarta umowa o następującej treści:

### § 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. instalacji odbiorczej Podmiotu Przyłączanego, zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej, o mocy przyłączeniowej 1,00 kW, zgodnie z warunkami przyłączenia nr 18-F4/WP/01764 z dnia 31-12-2018, stanowiącymi załącznik nr 1 do umowy.
2. Podmiot Przyłączany określa planowaną ilość pobieranej energii elektrycznej w wysokości 1000 kWh rocznie.
3. Strony ustalają miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego.
4. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.
5. Strony ustalają termin przyłączenia do dnia 30-06-2020 r.

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

PGE Dystrybucja zobowiązuje się do:

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



### § 3 OBOWIĄZKI PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO

Podmiot przyłączany zobowiązuje się do:

- 1) zrealizowania własnym kosztem i staraniem zadań określonych w warunkach przyłączenia od miejsca dostarczania energii elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) niezwłocznego powiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o wszelkich zmianach dotyczących tytułu prawnego do obiektu będącego przedmiotem przyłączenia,
- 3) zgłoszenia do dnia przyłączenia gotowości do wykonania przyłączenia. Do zgłoszenia należy dołączyć oświadczenie o wykonaniu instalacji odbiorczej zgodnie z obowiązującymi przepisami, podpisane przez wykonawcę instalacji i Podmiot Przyłączany. Wzór ww. oświadczenia dostępny jest w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. oraz na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.,
- 4) zawarcia umowy obejmującej swoim zakresem świadczenie usługi dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej (umowy kompleksowej) albo umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz umowy sprzedaży energii elektrycznej, najpóźniej w terminie 30 dni od daty określonej w § 1 ust. 5. W umowie zostaną przyjęte następujące czasy trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej: jednorazowa przerwa planowana 16 godz., jednorazowa przerwa nieplanowana 24 godz., łączny czas przerw planowanych w ciągu roku 35 godz., łączny czas przerw nieplanowanych w ciągu roku 48 godz. Podmiot Przyłączany może wskazać inny podmiot uprawniony do zawarcia ww. umowy lub umów. Podstawą do zawarcia ww. umowy/umów jest „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji i określenie parametrów technicznych dostaw”,
- 5) zawiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o zawarciu umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej zgodnie z punktem 4 powyżej,
- 6) utrzymywania właściwego stanu technicznego należących do niego instalacji i urządzeń elektrycznych w nieruchomości/lokalu/budynku, do którego ma być dostarczana energia elektryczna, utrzymywania właściwych warunków użytkowania urządzeń do pomiaru zużycia energii elektrycznej, w tym zabezpieczenia układu pomiarowego przed uszkodzeniem lub utratą,
- 7) nieodpłatnego udostępnienia PGE Dystrybucja S.A. swojej nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości Podmiotu Przyłączanego w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- 8) dostarczenia do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub Innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane, o ile zgodnie z przepisami istnieje konieczność jego uzyskania, nie później niż 6 miesięcy przed terminem przyłączenia. Dostarczenie ww. dokumentu może warunkować rozpoczęcie realizacji robót budowlano – montażowych przez PGE Dystrybucja S.A.,
- 9) nieodpłatnego udostępnienia miejsca w celu montażu układu pomiarowo – rozliczeniowego oraz do pokrywania kosztów związanych z utrzymaniem miejsca, w którym układ ten będzie zainstalowany.

### § 4 OPŁATA ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Szacowana opłata za przyłączenie, której wysokość została wyliczona na podstawie obowiązującej w dniu opracowania niniejszej umowy „Taryfy dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, wynosi netto 62,24 zł (słownie: sześćdziesiąt dwa 24/100), zgodnie z kalkulacją stanowiącą załącznik nr 3 do niniejszej umowy.
2. Ostateczne wyliczenie wysokości opłaty za przyłączenie nastąpi po wykonaniu robót, o których mowa w § 2 pkt 1, przy zastosowaniu opłat według „Taryfy dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, obowiązującej w dniu zawarcia niniejszej umowy.
3. Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wniesienia opłaty za przyłączenie, z uwzględnieniem ust. 2 Jednorazowo, na podstawie otrzymanej od PGE Dystrybucja S.A. faktury, w terminie 14 dni od wystawienia faktury. Faktura zostanie wystawiona po zakończeniu i odbiorze prac przez PGE Dystrybucja S.A.
4. Do kwoty opłaty za przyłączenie należnej PGE Dystrybucja S.A. na podstawie niniejszej umowy zostanie doliczony podatek VAT w ustawowej wysokości, którego zapłata obciąża Podmiot Przyłączany.
5. Treść „Taryfy dla energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, dostępna jest na stronie internetowej [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl) oraz w siedzibie i oddziałach PGE Dystrybucja S.A.

### § 5 DANE KONTAKTOWE

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

Ze strony Podmiotu Przyłączanego

nr tel. ....

Ze strony PGE Dystrybucja S.A.

Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego

nr tel. +48 13 465 54 04



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

1. Każdej ze stron przysługuje prawo wcześniejszego rozwiązania niniejszej umowy z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia.
2. W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie Podmiotu Przyłączanego, PGE Dystrybucja S.A. obciąży Podmiot Przyłączany kosztami poniesionymi przez PGE Dystrybucja S.A. w związku z realizacją niniejszej umowy. W przypadku rozwiązania umowy z przyczyn leżących po stronie PGE Dystrybucja S.A., Podmiot Przyłączany zachowuje prawo do zwrotu opłaty za przyłączenie w całości.
3. PGE Dystrybucja S.A. przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej umowy:
  - a) w terminie 90 dni od zaistnienia okoliczności uniemożliwiających realizację inwestycji z przyczyn niezależnych od PGE Dystrybucja S.A.,
  - b) w terminie 90 dni od powzięcia informacji o utracie przez Podmiot Przyłączany tytułu prawnego do nieruchomości,
  - c) w przypadku niewywiązania się przez Podmiot Przyłączany z obowiązków wskazanych w § 3 umowy pomimo uprzedniego wezwania ze strony PGE Dystrybucja S.A. do ich realizacji ze wskazaniem 30-dniowego terminu na ich realizację.
4. Przy odstąpieniu od umowy przez PGE Dystrybucja S.A. z przyczyn wskazanych w ust. 3 lit. b) i c) PGE Dystrybucja S.A. ma prawo obciążyć Podmiot Przyłączany równowartością faktycznie poniesionych kosztów na realizację niniejszej umowy.
5. Odstąpienie i wypowiedzenie umowy następuje poprzez oświadczenie złożone drugiej stronie w formie pisemnej pod rygorem nieważności, dostarczone za zwrotnym poświadczeniem odbioru.

**§ 7 ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI STRON**

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

**§ 8 ZASADY ROZSTRZYGANIA SPORÓW**

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

**§ 9 POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

1. Okres obowiązywania niniejszej umowy do dnia: **30-06-2021 r.**
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Administratorem danych osobowych podanych w procesie przyłączenia, w tym wskazanych w niniejszej umowie (i załącznikach) jest PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin. Szczegółowe informacje w zakresie przetwarzania tych danych osobowych zawiera Klauzula informacyjna stanowiąca załącznik nr 4 do niniejszej umowy.
4. W przypadku zmiany charakteru instalacji na sieć dystrybucyjną zgodnie z postanowieniem § 6 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U z 2007 r. Nr 93 poz. 623, z późn. zm.) każdorazowy podmiot przyłączony zobowiązany jest złożyć wniosek o określenie warunków przyłączenia. Zmiana charakteru instalacji odbiorczej na elektroenergetyczną sieć dystrybucyjną będzie skutkować naliczeniem opłaty za przyłączenie w wysokości 100%

kosztów rzeczywistych przyłączenia zrealizowanego przyłącza pomniejszoną o wniesioną opłatę za przyłączenie związaną z dotychczasowym charakterem instalacji.

5. Treść powołanych w umowie aktów prawnych jest dostępna na stronie <http://isap.sejm.gov.pl/>.
6. Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

#### Wykaz załączników do umowy:

- Załącznik nr 1 Warunki przyłączenia nr 18-F4/WP/01764 z dnia 31-12-2018 r.  
 Załącznik nr 2 Harmonogram przyłączenia.  
 Załącznik nr 3 Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 31-12-2018 r.  
 Załącznik nr 4 Klauzula informacyjna w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów podmiotu przyłączanego).

#### Podpisy stron umowy

**Podmiot Przyłączany**  
 (czytelny podpis)  
**GMINA NOZORZEC**  
 36 245 NOZORZEC  
 woj. podkarpackie  
 Regon 375440181 NIP 886-15-55-599

**WOT**  
 mgr Stanisław Żelaznowski

**PGE Dystrybucja S.A.**  
 (czytelny podpis)

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

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



Załącznik nr 2  
Harmonogram przyłączenia  
do warunków przyłączenia i umowy

(wz. 15.06.2016)

STAROSTA BRZOSOWSKI

1. Dotyczy

Nr Kontrahenta PNO:	0046651
Nr warunków przyłączenia:	18-F4/WP/01764
Nr umowy o przyłączenie	18-F4/UP/01764
Podmiot Przyłączany:	Gmina Nozdrzec
Obiekt:	oświetlenie uliczne
Lokalizacja:	Gmina: Nozdrzec Miejscowość: Wara Nr działki: droga wojewódzka 835

2. Harmonogram realizacji przyłączenia

Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
2.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
4.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
5.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 30 dni od terminu przyłączenia
6.	Termin przyłączenia	30-06-2020
7.	Termin dostarczenia po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej wytworzonej w instalacji	nie dotyczy

Sporządził:

Rejon Energetyczny Sanok

Technik ds. Przyłączeń  
równi Sieci Elektrycznej

Zatwierdził:

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





Nozdrzec, 22.12.2021 r.

## 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 gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec – zadanie II”, zlokalizowanej na działkach nr ewid.2953, 2336, 2337 położonych w miejscowości Wara, w granicach określonych na załączniku graficznym nr 1 liniami rozgraniczającymi i konturem od A do F oraz budowie oświetlenia odcinka drogi wojewódzkiej Nr 835 relacji: Lublin-Grabownica Starzeńska zlokalizowanego na działce nr ewid.2953 położonej w miejscowości Wara, w granicach określonych na załączniku graficznym nr 2 liniami rozgraniczającymi i konturem od A do J.

**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. 196 m oraz posadowieniu słupów oświetleniowych stalowych z wysięgnikami w ilości 4 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 we Wschodniobeskidzkim Obszarze Chronionego Krajobrazu, w związku z czym przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy uwzględnić zakazy, o których mowa w § 3 ust. 1 Uchwały Nr XLVIII/998/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

31.03.2022  
data

*ku*  
podpis



Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r., poz. 1951 z późn. zm.);

- inwestycja leży 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;
- teren działek o nr ewid. 2336, 2337 zlokalizowany jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, tj. raz na 100 lat ( $Q_{1\%}$ ), zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego (MZP) opracowanymi przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w 2020 r.; przy lokalizacji inwestycji należy uwzględnić ww. zagrożenie powodzią (projekt decyzji, zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 11b, wymaga uzgodnienia z dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w zakresie obszarów, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne); ostateczna decyzja, czy inwestycja spełni wymogi ww. przepisów odrębnych należy do organu uzgadniającego, w tym przypadku organu właściwego w zakresie obszarów, o których mowa w ww. art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z rozstrzygnięciami sądowno-administracyjnymi: „Organ prowadzący postępowanie administracyjne nie powinien dokonywać merytorycznej oceny w zakresie ewentualnego spełnienia bądź nie, warunków przewidzianych w przepisach odrębnych, które to okoliczności podlegają uzgodnieniu z właściwymi organami”;

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 835 relacji Lublin-Grabownica Starzeńska.

**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.).

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

31.03.2022

*[Podpis]*

-14-



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

Wnioskowany teren działek o nr ewid.2336, 2337 znajduje się częściowo w obszarze górniczym Wara-Niewistka; działka nr ewid.2953 leży poza obszarem górniczym;

**3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

wyznaczono na załączniku graficznym nr 1 konturem od A do F, sporządzonym na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 (licencja nr GNO.6642.2.132.2021\_1802\_CL1 Starostwa Powiatowego w Brzozowie) oraz na załączniku graficznym nr 2 konturem od A do J, sporządzonym na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 (licencja nr GNO.6642.2.166.2021\_1802\_CL2 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 gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec – zadanie II”, zlokalizowanej na działkach nr ewid.2953, 2336, 2337 położonych w miejscowości Wara oraz budowie oświetlenia odcinka drogi wojewódzkiej Nr 835 relacji: Lublin-Grabownica Starzeńska zlokalizowanego na działce nr ewid.2953 położonej w miejscowości Wara, w obszarach wskazanych na załącznikach graficznych 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 drogi gminnej prowadzącej do kładki pieszej nad rzeką San oraz fragmentu drogi wojewódzkiej.

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 częściowo na działkach drogowych (dr).

Działka nr ewid.2953 stanowi drogę publiczną wojewódzką (dr) własności Województwa Podkarpackiego w trwałym zarządzie Podkarpackiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, natomiast działki nr ewid.2336, 2337 stanowią własność Gminy Nozdrzec.

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 została wydana po uzyskaniu uzgodnień określonych w art. 53 ust. 4 pkt 4, pkt 6, pkt 8, pkt 9, pkt 11 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.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

31.03.2022r.   
data

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.

### Załączniki:

- załącznik graficzny nr 1 oraz załącznik graficzny nr 2, sporządzone na kopii mapy zasadniczej w skali 1: 1000, stanowiące integralną część niniejszej decyzji;



Z up. Wójta  
mgr inż. Tadeusz Chryń  
Podinspektor w Referacie Inwestycji  
Infrastruktury Komunalnej  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

pieczęć i podpis osoby upoważnionej

### Otrzymują:

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

Stwierdza się, że decyzja  
stała się ostateczna  
dnia 5.01.2022 r.  
Nozdrzec, dnia 13.01.2022 r.

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

STWIERDZAM  
zgodność kopii z oryginałem

Nozdrzec, dn. 18.02.2022 r.

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

31.03.2022 r.  
data

podpis

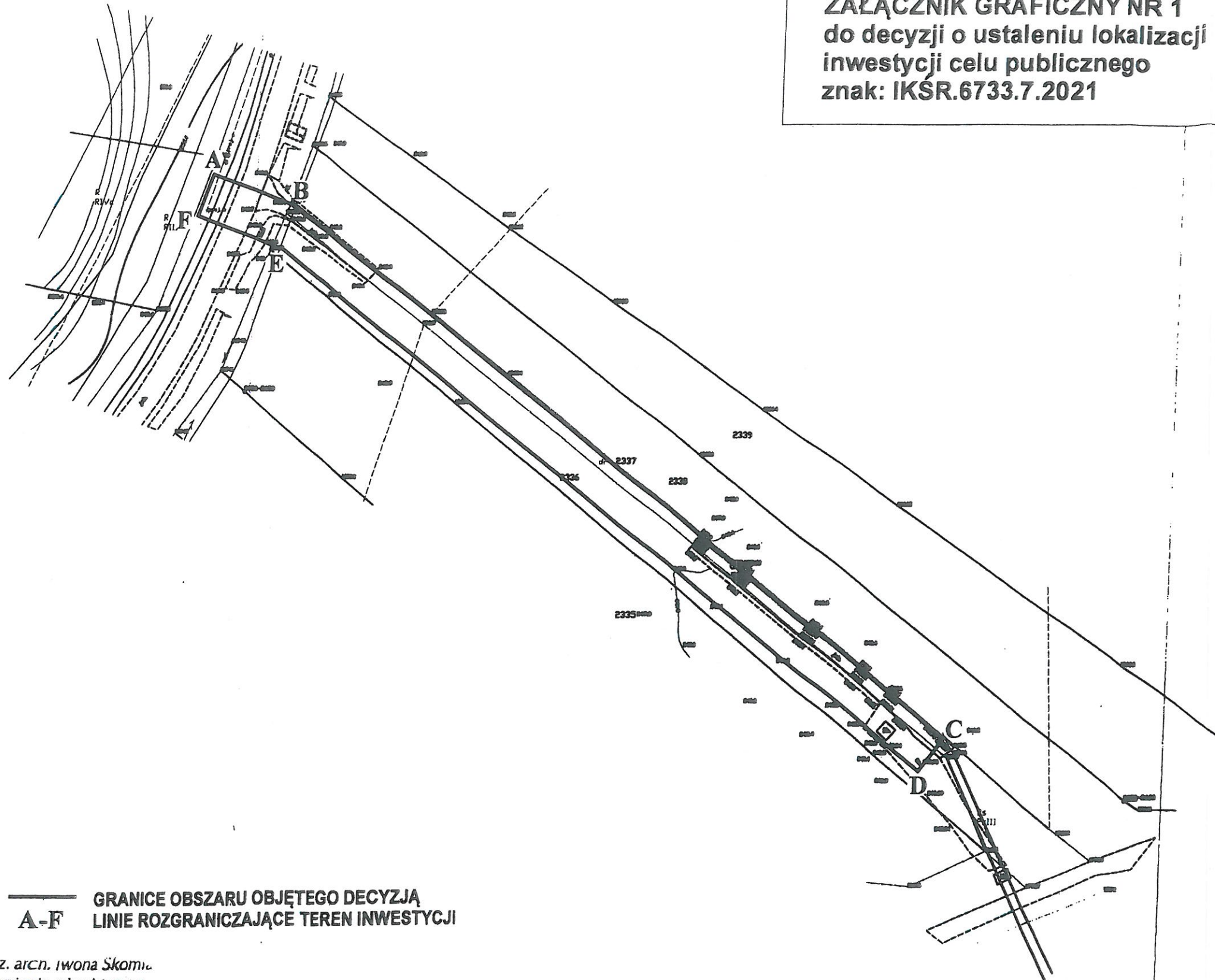


MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1:1000

Województwo: podkarpackie  
Powiat: brzozowski  
Jednostka ewidencyjna: Nozdrzec [180206\_2]  
Obręb: 0006, Wara

**ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1**  
do decyzji o ustaleniu lokalizacji  
inwestycji celu publicznego  
znak: IKŚR.6733.7.2021

STAROSTA BRZozowski



**A-F** GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO DECYZJĄ  
LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

mgr inż. arch. Iwona Skomiał  
uprawnienia urbanistyczne  
Nr 1499  
18-400 Krosno, ul. Olejarska 4  
tel. 15 831 024 02

**STWIERDZAM**  
zgodność kopii z oryginałem

Nozdrzec, dn. 18.02.2022 r.

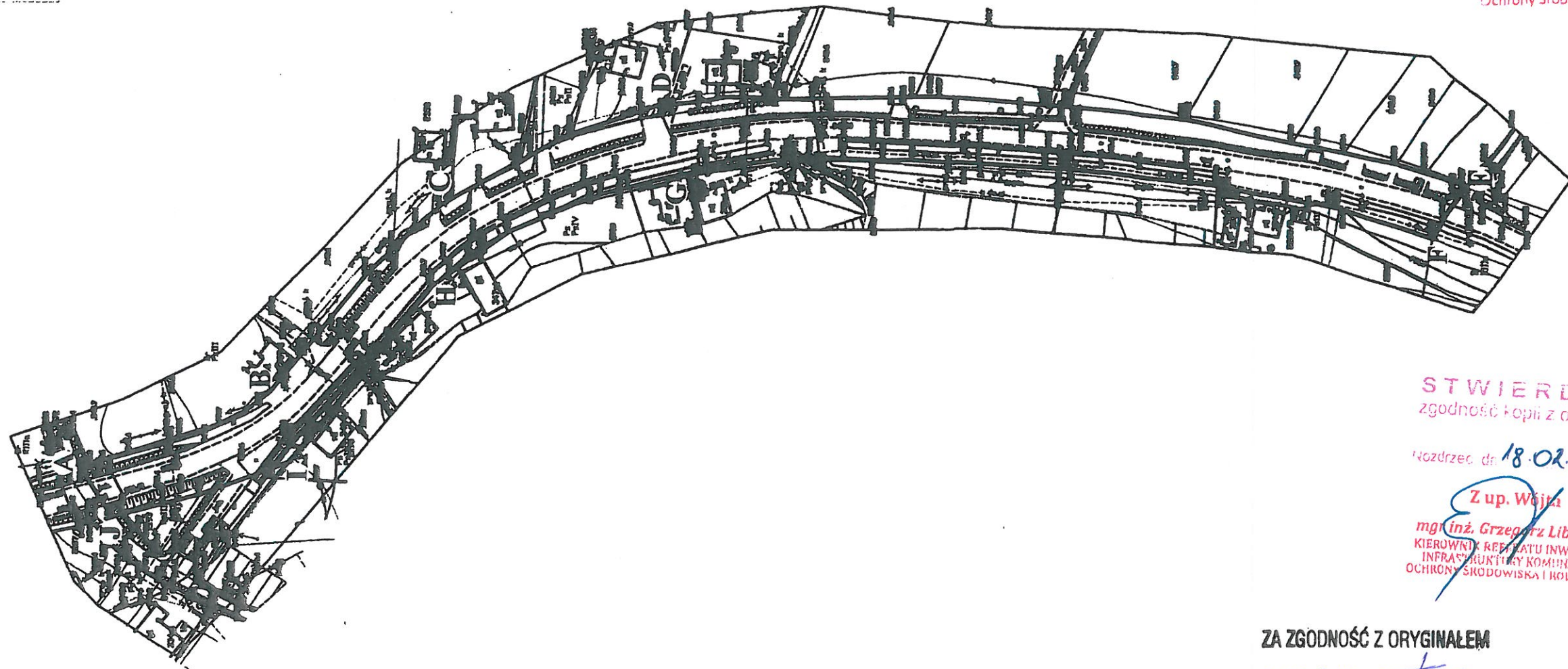
**WÓJT**  
**GMINY NOZDRZEC**  
36-245 Nozdrzec  
woj. podkarpackie

*[Signature]*  
mgr inż. Iwona Chryń  
Podinspektor w dziedzinie inwestycji  
Infrastruktury Komunalnej  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

31.03.2022 r.  
data  
*[Signature]*  
podpis

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 2  
do decyzji o ustaleniu lokalizacji  
inwestycji celu publicznego  
znak: IKS.R.6733.7.2021



— A-J — GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO DECYZJĄ  
LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

mgr inż. arch. iwona skul  
uprawnienia urbanistyczne  
Nr 1499  
38-400 Krosno, ul. Olejarska  
tel. (0-13) 434-000

WÓJTA  
GMINY NOZDRZEC  
36-245 Nozdrzec  
woj. podkarpackie

Z up. Wójta  
mgr inż. Władysław Chryś  
Podinspektor w Referacie Inwestycji  
Infrastruktury Komunalnej  
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

STWIERDZAM  
zgodność kopii z oryginałem

Nozdrzec, dn. 18.02.2022.

Z up. Wójta

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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

31.03.2022.  
data

podpis



# OPERAT WODNOPRAWNY

STAROSTA BRZOSOWSKI

TYTUŁ OPERATU:	<i>Lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara.</i>
TYTUŁ INWESTYCJI:	<i>„Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec – zadanie nr II.”</i>
ADRES:	<i>Działki nr: 2336, 2953, obręb 180206_2.0006, Wara Gmina Nozdrzec Powiat brzozowski Województwo podkarpackie</i>
NR EW. DZIAŁKI:	<i>Działki nr: 2336, 2953, obręb ewidencyjny 180206_2.0006, Wara Jednostka ewidencyjna 180206_2, Nozdrzec</i>
BRANŻA:	<i>Sieci elektroenergetyczne</i>
INWESTOR:	<i>Gmina Nozdrzec Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec</i>

	Imię i Nazwisko	Data opracowania	Podpis
Wykonał:	mgr inż. Marek Fedoryszak Branża: elektryczna	25.02.2022	
Uzgodniono:			
			Nozdrzec, 02/2022

Egz nr: 2 z 2

Załącznik do decyzji

znak ...02.002.5420.741022.JS

z dnia ...01.04.2022...

Wzrost Gospodarsztwa Wodne  
Polskie  
w Przemyślu  
ul. Pawła 10, 37-700 Przemyśl  
tel. 27-282-56-16  
fax: 27-282-56-16  
NIP: 368302575

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "MagMar"  
Magdalena Fedoryszak  
37-700 Przemyśl, ul. Obronna 9  
tel. 510 129 069  
NIP 795-199-91-07 REGON 651501695

**SPIS TREŚCI**

1. Część opisowa operatu wodnoprawnego.....	3
1.1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu.....	3
1.2. Wyszczególnienie:.....	3
a) Celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód.....	3
b) Celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót.....	3
c) Rodzaju urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych.....	4
d) Rodzaju i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.....	4
e) Stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków.....	4
f) Obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich.....	5
1.3. Opis i lokalizacja urządzenia wodnego, podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania, nazwa i nr obrębu ewidencyjnego z numerami działek oraz współrzędne geograficzne.....	5
1.4. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym.....	6
1.5. Charakterystyka odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym.....	7
1.6. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, programu ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, planu/programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.....	7
a) Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,.....	7
b) Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym,.....	7
c) Ustalenia wynikające z planu przeciwdziałania skutkom suszy.....	8
d) Ustalenia wynikające z programu ochrony wód morskich.....	8
e) Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.....	9
f) Ustalenia wynikające z planu/programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.....	9
1.7. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, a w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.....	9
1.8. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód.....	9
1.9. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych.....	9
1.10. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania.....	10
1.11. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.....	10
1.12. Informacja o formach ochrony zabytków utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz. U.2018.0.2067.....	10
1.13. Podsumowanie i uwagi końcowe.....	10
2. Część graficzna operatu wodnoprawnego.....	12
2.1. Załączone mapy, rysunki.....	12
3. OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI SPORZĄDZONY W JĘZYKU NIETECHNICZNYM.....	13
3.1. Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara.....	13

Państwowy Główny Urząd Wodny  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Przemyśle  
ul. Wybrzeże Ojca S.W. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl  
NIP: 527-282-56-16  
REGON: 368302575



## OPERAT WODNOPRAWNY

**1. Część opisowa operatu wodnoprawnego.****1.1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu.**

Inwestorem występującym o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie zgodnym z Ustawą z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne, (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.), art 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) - lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, inwestycja pn.:

**„Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec – zadanie nr II.”**

jest:

**Gmina Nozdrzec, Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec**

Podstawa prawna opracowania:

Opracowano na podstawie:

- Zlecenia i umowy z Inwestorem;
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne, Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.;
- Uzgodnień z właścicielami działek przez, które przebiegać ma lokalizacja inwestycji,
- Mapy sytuacyjno-wysokościowej oraz mapy do celów projektowych w skali 1:500;
- Normy branżowe i wytyczne dotyczące wykonywania sieci energetycznych kablowych nN;
- Umowa nr 18-F4/UP/01764 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu – oświetlenie uliczne z dnia 05.02.2019;
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – wydana przez Wójta Gminy Nozdrzec znak IKŚR.6733.7.2021 z dnia 22.12.2021r.;
- Decyzja wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Rzeszowie znak RZ.RPP.611.830.2021.DS uzgadniająca projekt decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego;

**1.2. Wyszczególnienie:****a) Celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód.**

Wnioskodawca występuje o udzielenie pozwolenia w celu realizacji inwestycji jak w tytule. Szczegółowym przedmiotem opracowania jest uzyskanie pozwolenia na ułożenie w ziemi na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią kabli elektroenergetycznych typu YAKXS4x35mm<sup>2</sup> 0,4kV oraz posadowienia stalowych słupów oświetleniowych o wysokości h=9m. Inwestycja nie przewiduje poboru wód, odprowadzania ścieków, wód opadowych czy roztopowych.

**b) Celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót.**

Celem planowanych do wykonania robót jest realizacja kablowej linii energetycznej nN 0,4kV do zasilenia opraw oświetleniowych wyposażonych w źródła światła LED, zamocowanych na słupach stalowych o wysokości h=9m. Projektuje się posadowienie słupów oświetleniowych na prefabrykowanych fundamentach betonowych. Kable ziemne typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> ułożone zgodnie z normą SEP-E-004 na głębokości 0,9 m pod powierzchnią terenu. Skrzyżowanie z drogą wojewódzką i z siecią telekomunikacyjną będzie wykonane w rurze ochronnej SRS50 metodą podwiertu sterowanego.

Prace towarzyszące realizacji inwestycji w terenie to:

- wytyczenie geodezyjne zgodnie z załączoną do opracowania mapą do celów projektowych z narysowaną trasą linii oświetleniowej (rys. E-00);
- wykonanie podwiertu sterowanego pod drogą wojewódzką oraz metodą wykopów otwartych na pozostałej części trasy kablowej;
- ułożenie kabli energetycznych 0,4kV;
- montaż fundamentów pod słupy;
- montaż słupów oświetleniowych wraz z oprawami;

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Przemyślu  
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl  
NIP: 527-282-56-16  
REGON: 368302575

## OPERAT WODNOPRAWNY

- 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.

## c) Rodzaju urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych

Realizowana inwestycja jest częściowo zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Q1% w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec. Jest to obszar w zasięgu strefy zalewowej od rzeki San i rzeki Magierka, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%. Dla tego terenu nie są przewidziane i nie występują na nim urządzenia pomiarowe oraz znaki żeglugowe.

## d) Rodzaju i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Realizowana inwestycja swoim zasięgiem obejmuje działki ew. nr: 2336, 2953, obręb 180206\_2.0006, Wara, gmina Nozdrzec, powiat brzozowski.

Oddziaływanie inwestycji na ww. działki jest znikomo małe, nie zmienia i nie utrudnia korzystania z nich w dotychczasowy sposób. Inwestycja po wykonaniu nie będzie miała żadnego oddziaływania na układ hydrologiczny otoczenia.

## e) Stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków

Zgodnie z załączonymi do opracowania wypisami z rejestru gruntów oraz mapą ewidencyjną stan prawny nieruchomości wymienionych powyżej przedstawia się następująco:

Nr działki	Własność/trwały zarząd	Adres
2336	Gmina Nozdrzec	Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec
2953	własność: Województwo Podkarpackie  trwały zarząd: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	Al. Ł. Cieplickiego 4 35-105 Rzeszów  ul. Boya-Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów

Teren Q1%, na którym lokalizowany jest kabel, znajduje się na działce ew. nr 2336. Granice zagrożenia powodzią zostały naniesione na rys E-00 z uwzględnieniem głębokości wody:

$h \leq 0,5\text{m}$  - odcinki E-F i G-H;

$0,5 < h \leq 2\text{m}$  - odcinek F-G

## f) Obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich

Obowiązkiem inwestora w czasie wykonywania inwestycji oraz w trakcie jej eksploatacji, jest przestrzeganie obowiązujących ustaw i norm, a w szczególności ustawy Prawo Wodne, Prawo Budowlane oraz Prawo Ochrony Środowiska.

Prace prowadzone podczas realizacji inwestycji oraz ewentualne prace eksploatacyjne i naprawcze, nie mogą powodować zmian i przeszkód, prowadzących do zmiany stanu wód na gruntach, zmiany przepływu wody na gruntach. Nie można prowadzić prac z naruszeniem zasad ochrony środowiska, poprzez niewłaściwe korzystanie czy ingerencję w wody, grunty, wprowadzanie zanieczyszczeń i odpadów do środowiska (niewłaściwy/niesprawny sprzęt, odpady budowlane, mycie sprzętu w cieku wodnym itp.).

NIP: 527-282-56-10

REGON: 368302575



**OPERAT WODNOPRAWNY**

Inwestor ma obowiązek zawrzeć umowy na wejście w teren i lokalizację przyłącza ze wszystkimi właścicielami działek, przez które przebiega inwestycja. Ma utrzymywać w dobrym stanie technicznym przedmiot inwestycji, zapewniając bezpieczną eksploatację, bezzwłocznie usuwać awarie. Powinien informować właścicieli działek o prowadzonych pracach związanych z budową, zgodnie z zawartymi wcześniej umowami.

Nie należy prowadzić prac w czasie zagrożenia powodziowego. Po zakończeniu budowy teren wszystkich działek należy uporządkować do stanu zastanego przed rozpoczęciem prac (zagęszczenie wykopów z usunięciem nadmiaru ziemi oraz wyrównaniem gruntu).

**1.3. Opis i lokalizacja urządzenia wodnego, podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania, nazwa i nr obrębu ewidencyjnego z numerami działek oraz współrzędne geograficzne.**

Opis planowanych prac jak w pkt. 1.2 b).

Planowana inwestycja jest zlokalizowana w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Dotyczy ona budowy oświetlenia drogowego, które stanowią infrastrukturę podziemną oraz infrastrukturę punktową, po wykonaniu, której teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego, w związku z czym nie zwiększy zagrożenia, ani nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym. Inwestycja będzie realizowana zgodnie z warunkami podanymi w orzeczeniu decyzji wydanej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Rzeszowie znak RZ.RPP.611.830.2021.DS.

Głębokość zalewu terenu inwestycji ogranicza się do dz. nr 2336 obręb 180206\_2.0006, Wara, gmina Nozdrzec, powiat brzozowski.

W przypadku wezbrania odpowiadającego przepływowi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%), może osiągnąć do 1,0 m od rzeki San oraz 1,74 m od rzeki Magierka, projektuje się słupy oświetleniowe wyposażone w drzwiczki chroniące dostęp do wyposażenia elektrycznego słupa powyżej strefy zalewowej (2m od poziomu terenu). Wnęka słupowa umożliwia instalowanie tabliczki bezpiecznikowej i jest zabezpieczona w stopniu IP43.

Współrzędne przecięcia linii kablowej z obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzią jest średnie i wynosi 1% zaznaczono na rys. E-00, wynoszą:

E - X: 5513292.6969 Y: 7587977.4004 dla  $h \leq 0,5m$

F - X: 5513263.2995 Y: 7588017.6752 dla  $0,5 < h \leq 2m$

G - X: 5513228.1246 Y: 7588061.7739 dla  $0,5 < h \leq 2m$

H - X: 5513201.7080 Y: 7588017.6752 dla  $h \leq 0,5m$

Układ współrzędnych 2000( strefa VII) – EPSG:2178

**1.4. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym.**

**a) Wody płynące.**

Obszar inwestycji znajduje się w części na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z opublikowanymi w dniu 22 października 2020 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska mapami zagrożenia i ryzyka powodziowego. Są to obszary zdefiniowane w art. 16 pkt 34 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jako obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, a głębokość zalewu została wskazana w obszarze / terenie inwestycji do 0,5 m oraz od 0,5 m do 2,0 m. Z map zagrożenia powodziowego wynika, że teren inwestycji znajduje się w zasięgu strefy zalewowej od rzeki San i rzeki Magierka. Rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki San dla terenu inwestycji wynosi od 248,50 m n.p.m., natomiast rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki Magierka dla terenu inwestycji wynosi 248,74 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH). Z numerycznego modelu terenu wynika, że rzędna terenu w liniach rozgraniczających teren inwestycji wynosi w najniższym położonym miejscu 247,50 m n.p.m. (dla rzędnej Q1% 248,50 m n.p.m.) oraz 247,0 m n.p.m. (dla rzędnej Q1% 248,74 m n.p.m.) W związku z powyższym, głębokość zalewu terenu (w liniach rozgraniczających teren inwestycji określonych na załączniku graficznym do projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla rzędnych 247,50 m n.p.m. oraz 247,0 m n.p.m.) w przypadku wezbrania

Urząd Miejski w Brzozowie  
Zarząd Ziemni w Przemysku  
ul. Wybrzeże Ojca Św. Józefa Pawła II 0, 37-700 Przemysł  
NIP: 527-282-56-10  
REGON: 368302575

**OPERAT WODNOPRAWNY**

odpowiadającego przepływowi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%), może osiągnąć do 1,0 m (od rzeki San) oraz 1,74 m (od rzeki Magierka).

San na tym odcinku wraz z dopływami należy do obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie - San od Tyrawki do Olszanki.

**Klasyfikacja przedmiotowej części:**

Kategoria JCWP: JCW rzeczna

Nazwa JCWP: San od Tyrawki do Olszanki

Krajowy kod JCWP: RW20001522379

Europejski kod JCWP: PLRW20001522379

Typ JCWP: 15

Długość JCWP[km]: 85,77

Powierzchnia zlewni JCWP [km<sup>2</sup>]: 261,47

Obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły

Region wodny: region wodny Górnej Wisły

Zlewnia bilansowa: San z Wisłokiem

RZGW: KR

RDOŚ: RDOŚ w Rzeszowie

WZMIUW: Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie

Województwo: 18 (PODKARPACKIE)

Powiat: 1802 (brzozowski), 1813 (przemyski), 1816 (rzeszowski), 1817 (sanocki)

Gmina: 180203\_2 (Dydnia), 180206\_2 (Nozdrzec), 181301\_2 (Bircza), 181302\_2 (Dubiecko), 181304\_2 (Krasieczyn), 181305\_2 (Krzywczyna), 181601\_1 (Dynów), 181605\_2 (Dynów), 181705\_2 (Sanok)

**b) Wody podziemne.**

Zgodnie z informacjami uzyskanymi na portalu [wody.isok.gov.pl](http://wody.isok.gov.pl), - powiązanie JCWP z JCWPd (w rozumieniu ekosystemu zależnego od wód podziemnych) - teren inwestycji jest położony na terenie wyodrębnionej Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr PLGW2000154.

**CHARAKTERYSTYKA JCWPd:**

Nazwa/numer JCWPd: 154

Kod JCWPd: PLGW2000154

Powierzchnia JCWPd [km<sup>2</sup>]: 1228,60

Obszar dorzecza: Wisła

Region wodny: Górnej Wisły

RZGW: RZGW w Krakowie

RDOŚ: RDOŚ w Rzeszowie

WZMIUW: Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie

Województwo: 18 (PODKARPACKIE)

Powiat: 1801 (bieszczadzki), 1802 (brzozowski), 1804 (jarosławski), 1813 (przemyski), 1814 (przeworski), 1816 (rzeszowski), 1817 (sanocki), 1819 (strzyżowski), 1862 (Przemyśl)

Gmina: 180108\_3 (Ustrzyki Dolne), 180201\_3 (Brzozów), 180202\_2 (Domaradz), 180203\_2 (Dydnia), 180206\_2 (Nozdrzec), 180407\_3 (Pruchnik), 180409\_2 (Rokietnica), 180410\_2 (Roźwienica), 181301\_2 (Bircza), 181302\_2 (Dubiecko), 181303\_2 (Fredropol), 181304\_2 (Krasieczyn), 181305\_2 (Krzywczyna), 181306\_2 (Medyka), 181308\_2 (Przemyśl), 181310\_2 (Żurawica), 181404\_2 (Jawornik Polski), 181405\_3 (Kańczuga), 181601\_1 (Dynów), 181602\_3 (Błażowa), 181605\_2 (Dynów), 181607\_2 (Hyżne), 181705\_2 (Sanok), 181706\_2 (Tyrawa Wołoska), 181903\_2 (Niebylec), 186201\_1 (Przemyśl)

Dodatkowo na podstawie informacji z portalu [pgi.gov.pl](http://pgi.gov.pl) leży w obszarze oddziaływania na wydzielony Główny Zbiornik Wód Podziemnych GZWP nr 430 o nazwie Dolina Sanu z możliwościami oddziaływania na zbiorniki sąsiednie a szczególnie GZWP nr 429 o nazwie Dolina Przemyśl.

Instytucja Gospodarstwo Wodne

Instytucja Zarządcy

Instytucja Zarządcy

Instytucja Zarządcy

NIP: 527-282-56-16

REGON: 368302575



**OPERAT WODNOPRAWNY**

Podatność zbiornika Dolina Przemysł na oddziaływanie wynikające z działalności człowieka, określa się na jego przeważającej części jako bardzo dużą i dużą, jedynie lokalnie jako średnią i małą.

W obrębie obszaru ochronnego GZWP nr 429 dominują tereny rolnicze, słabo zalesione, z przebiegającymi tu głównymi szlakami komunikacyjnymi. W związku z tym proponowane zakazy, nakazy i ograniczenia w użytkowaniu są ukierunkowane na zabezpieczenie wód poziomu zbiornikowego przed zagrożeniami związanymi z rolniczą formą użytkowania terenu.

System krążenia wód podziemnych na terenie JCWPd 154 zdominowany jest przez rzekę San będącą największym ciekim na opisywanym terenie, oraz jego dopływy. Na przeważającej części JCWPd krążenie wód odbywa się tylko w utworach czwartorzędu, a te rozprzestrzeniają się tylko w obszarach dolin rzecznych obecnych i kopalnych oraz związane są z zasięgiem występowania piaszczystych utworów z okresu zlodowaceń. San i inne mniejsze rzeki na przedmiotowym obszarze odgrywają rolę drenującą wody gruntowe i przy niskich stanach wody powodują znaczący spadek zwierciadła wód gruntowych na otaczającym terenie. Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) – (stan na 2021-12-31) 33328 [m<sup>3</sup>/24h]

### 1.5. Charakterystyka odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym.

Nie dotyczy z uwagi na charakter inwestycji.

**1.6. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, programu ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, planu/programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.**

#### a) Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Dokumentem regulującym planowanie gospodarowania wodami na przedmiotowym obszarze jest rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. „W sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” wraz z załącznikiem „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” Dz. U. poz 1911. Dokument ten systematyzuje podział wód na poszczególne jednostki (JCWP), klasyfikuje jakość wód w oparciu o założone parametry fizyczne, chemiczne, stan biologiczny, ekologiczny itd. Określa założenia oraz możliwości dla osiągnięcia tzw. celów środowiskowych, czyli zachowania jak najlepszego stanu wód i ich ekosystemu.

W oparciu o ogólnodostępne dane zamieszczone na [wody.isok.gov.pl](http://wody.isok.gov.pl) uzyskano informacje na temat przedmiotowej JCWP.

Klasyfikacja JCWP jak w pkt. 1.4 a).

Ocena stanu JCWP:

Czy JCWP jest monitorowana: Tak

Stan/potencjał ekologiczny: DOBRY I POWYŻEJ DOBREGO

wskaźnik determinujący ww stan: nie dotyczy

Stan chemiczny: DOBRY

wskaźnik determinujący ww stan: nie dotyczy

Stan ogólny: DOBRY

Presje antropogeniczne na stan wód:

- rodzaj użytkowania części wód: rolno-leśna

- Presje/oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne: nierozpoznana presja

- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona

Cele środowiskowe dla JCWP: dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na

odcinku cieku istotnego - San od Olszanki do Tyrawki. Dobry stan chemiczny.

Korzystając z danych zamieszczonych na portalach jw. uzyskano również informacje na temat wód podziemnych.

Numer JCWPd: PLGW2000154,

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły: Przemysłu

Czy JCWPd jest monitorowana: tak,

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6, 31-720 Przemysł

NIP: 527-282-56-16

REGON: 368302575



Stan ilościowy: dobry,  
Stan chemiczny: dobry,  
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

Projektowana inwestycja nie jest sprzeczna z planami gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

#### b) Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym,

Zgodnie z obowiązującymi przepisami każdy kraj członkowski UE jest zobowiązany do sporządzania planów zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP). PZRP obejmują wszystkie elementy zarządzania ryzykiem powodziowym, ze szczególnym uwzględnieniem działań służących zapobieganiu powodzi i ochronie przed powodzią oraz informacji na temat stanu należytego przygotowania w przypadku wystąpienia powodzi.

W ramach PZRP opracowane zostały mapy zagrożenia powodziowego oraz ryzyka powodziowego, które są zamieszczone na portalu *mapy.isok.gov.pl*. Mapy te precyzują obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo zagrożenia jest niskie – powódź raz na 500 lat (prawdopodobieństwo Q 0,2%), średnie – raz na 100 lat (Q 1%) i wysokie raz na 10 lat (Q 10%).

W ramach PZRP określono główne cele takie jak zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego, obniżenie istniejącego ryzyka oraz poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym zgodnie z ustawą - Prawo wodne podlegają przeglądowi co 6 lat oraz w razie potrzeby aktualizacji.

Z map zagrożenia powodziowego wynika, że teren inwestycji znajduje się w zasięgu strefy zalewowej od rzeki San i rzeki Magierka. Rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki San dla terenu inwestycji wynosi od 248,50 m n.p.m., natomiast rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki Magierka dla terenu inwestycji wynosi 248,74 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH). Z numerycznego modelu terenu wynika, że rzędna terenu w liniach rozgraniczających teren inwestycji wynosi w najniższej położonym miejscu 247,50 m n.p.m. (dla rzędnej Q1% 248,50 m n.p.m.) oraz 247,0 m n.p.m. (dla rzędnej Q1% 248,74 m n.p.m.) W związku z powyższym, głębokość zalewu terenu (w liniach rozgraniczających teren inwestycji określonych na załączniku graficznym do projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla rzędnych 247,50 m n.p.m. oraz 247,0 m n.p.m.) w przypadku wezbrania odpowiadającego przepływowi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%), może osiągnąć do 1,0 m (od rzeki San) oraz 1,74 m (od rzeki Magierka).

Planowana inwestycja w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią może stanowić zagrożenie dla ochrony życia i zdrowia ludzi. Z uwagi jednak, iż przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy oświetlenia, które stanowią infrastrukturę podziemną oraz infrastrukturę punktową, po wykonaniu, której teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego, w związku z czym nie zwiększy zagrożenia, ani nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym, przychylono się do uzgodnienia wniosku zobowiązując jednocześnie wnioskodawcę do wykonania inwestycji zgodnie z warunkami podanymi w orzeczeniu Decyzji znak RZ.RPP.611.830.2021.DS uzgadniającej projekt decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Wykonanie prac związanych z realizacją inwestycji będzie miało miejsce poza okresami zagrożenia powodzią. Można więc stwierdzić, że dla tak zaprojektowanej inwestycji, nie występuje w tym przypadku ryzyko poniesienia strat materialnych wynikających z zagrożenia powodziowego.

W części graficznej załączono wydruk mapy M-34-81-C-d-2 z zaznaczoną lokalizacją inwestycji.

#### c) Ustalenia wynikające z planu przeciwdziałania skutkom suszy

Plany przeciwdziałania skutkom suszy sporządza się w celu przeanalizowania możliwości zwiększenia gospodarowania dostępnymi zasobami wodnymi, opracowania propozycji budowy, przebudowy czy rozbudowy urządzeń wodnych oraz zmian dotyczących naturalnej i sztucznej retencji. Dodatkowo w planach tych nakreśla się działania mające na celu ograniczenie skutków suszy.

Inwestycja, która jest przedmiotem opracowania nie dotyczy w żaden sposób i nie narusza ww. planów.



**d) Ustalenia wynikające z programu ochrony wód morskich**

Ustawa Prawo Wodne reguluje również sprawy związane z ochroną wód morskich. W związku z czym został utworzony Krajowy Program Ochrony Wód Morskich (KPOWM), w którym określono szereg działań mających na celu ochronę środowiska i wód morskich. Główne problemy i cele programu to zachowanie bioróżnorodności, ochrona gatunków zagrożonych, problemy związane z eutrofizacją, odpady, zanieczyszczenia, integralność dna morskiego rybołówstwo i eksploatacja środowiska z nim związana, hałas podwodny itp.

Podobnie jak poprzednio - inwestycja w żaden sposób nie dotyczy ww. programu i nie ma na niego wpływu.

**e) Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych**

Przystępując do UE Polska zobowiązała się do wypełniania dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. Został wynegocjowany okres przejściowy z datą graniczną do końca 2015r., obecnie więc dyrektywa jest obowiązująca. W celu uporządkowania problemów dotyczących gospodarki ściekowej został utworzony Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK), który precyzuje i określa plany działań dla poszczególnych regionów/aglomeracji dotyczące ww. problemu.

Obecnie obowiązuje piąta aktualizacja tego programu, która została przyjęta 31.08. 2017r. i zawiera listę działań jakie muszą podjąć samorządy w latach 2016-2021. Następnym etapem tej aktualizacji jest stworzenie dodatkowej wersji planu tzw. Master Planu dla dyrektywy ściekowej, zatwierdzonego przez Resort Środowiska w dniu 08.09.2017r.

Z racji charakteru projektowanej inwestycji (brak odprowadzania ścieków, czy wpływu umieszczonych urządzeń na jakość wód) nie dotyczą jej ustalenia wynikające z ww. planu.

**f) Ustalenia wynikające z planu/programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym**

Działaniami z zakresu transportu śródlądowego zajmuje się Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. W ramach opracowanej Strategii Rozwoju Transportu, określonej do roku 2020 z perspektywą do 2030r., śródlądowy transport wodny wymieniony został jako jedna z gałęzi transportu wymagająca rozbudowy i integracji z pozostałymi (tj. transport, drogowy, kolejowy i lotniczy).

Lokalizacja inwestycji powoduje, że w żaden sposób nie dotyczą jej i nie będą dotyczyć w przyszłości, jakiegokolwiek ustalenia wynikające z zaznaczonych powyżej działań.

**1.7. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, a w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.**

Ze względu na zastosowane rozwiązania techniczne, a po wykonaniu inwestycji doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego z zagęszczeniem wykopów, projektowana inwestycja nie będzie miała żadnego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych przedstawionych w punkcie 1.6.

Inwestycji nie dotyczy pobór wód czy ich odprowadzanie lub odprowadzanie ścieków. Nie może wystąpić również jakiegokolwiek ograniczenie w odpływie wód opadowych, roztopowych czy powodziowych.

Inwestycja nie należy do grupy „przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko” wskazanych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Jak zaznaczono w części 1.2. f), wykonawca nie może wprowadzać podczas prac zanieczyszczeń do otoczenia.

Rozruch projektowanych urządzeń, eksploatacja, ewentualne awarie, nie będą miały żadnego wpływu na stan wód.

Inwestycja nie zmienia i nie zmieni w przyszłości klasyfikacji osiągniętych, aktualnych stanów wód powierzchniowych i podziemnych przedstawionych w punkcie 1.6. a).

Urząd Gminy Brzozowski  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Przemyślu  
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl  
NIP: 527-282-56-16  
REGON: 368302575



**OPERAT WODNOPRAWNY****1.8. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód.**

Nie dotyczy z uwagi na charakter inwestycji.

**1.9. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych.**

Nie dotyczy z uwagi na charakter inwestycji.

**1.10. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania.**

Wykonanie inwestycji przewiduje się niezwłocznie po uzyskaniu wszelkich pozwoleń, a szczególnie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego – szacowany termin realizacji inwestycji do końca 2022 roku. Gmina jako Inwestor nie przewiduje zatrzymania działalności.

Rozruch inwestycji polega na wykonaniu pomiarów elektrycznych i podłączeniu zasilania elektrycznego do projektowanej linii oświetlenia ulicznego. Ewentualne awarie usuwane będą na bieżąco, ewentualna awaria kabla w rejonie przekraczanej DW nie spowoduje konieczności ponownej ingerencji i rozkopania, z uwagi na ułożenie kabla w rurze ochronnej (wyciągnięcie kabla z rury, naprawa i ponowne wciągnięcie do rury).

**1.11. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.**

Ustawa o ochronie przyrody wyróżnia następujące formy ochrony przyrody:

- parki narodowe,
- rezerваты przyrody,
- parki krajobrazowe,
- obszary chronionego krajobrazu,
- obszary Natura 2000,
- pomniki przyrody,
- stanowiska dokumentacyjne,
- użytki ekologiczne,
- zespoły przyrodniczo-krajobrazowe,
- ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów

Teren zlokalizowany jest we Wschodniobeskidzkim Obszarze Chronionego Krajobrazu, w związku z czym przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy uwzględnić zakazy, o których mowa w 3 ust. 1 Uchwały Nr XLV111/998/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r., poz. 1951 z późn. zm.).

Inwestycja leży 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.

Sposób wykonania inwestycji oraz zastosowane materiały z wymaganymi certyfikatami producentów, zapewniają również spełnienie wszelkich wymagań związanych z przywoływania powyżej ustawą.

Inwestycja nie wprowadza negatywnego oddziaływania na środowisko i nie będzie generować czynników uciążliwych dla otoczenia.



**OPERAT WODNOPRAWNY****1.12. Informacja o formach ochrony zabytków utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz. U.2018.0.2067.**

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.).

**1.13. Podsumowanie i uwagi końcowe**

Prace wykonać zgodnie z przepisami ustaw powoływanych w treści oraz zapisami zawartymi w operacie, zgodnie z załączonymi dokumentami, przestrzegać norm branżowych i wytycznych PGE Dystrybucja S. A. Oddział Sanok, odnośnie wykonywania energetycznych sieci kablowych nN. Zapewnić obsługę geodezyjną inwestycji – wytyczenie trasy i inwentaryzacja powykonawcza. Całość prac prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia w zakresie sieci i instalacji elektrycznych. Po zakończeniu prac teren budowy przywrócić do stanu pierwotnego.

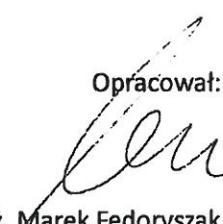
Wnioskujemy o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla:

**Gmina Nozdrzec**  
**Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec**

Na:

**Lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara.**

Opracował:



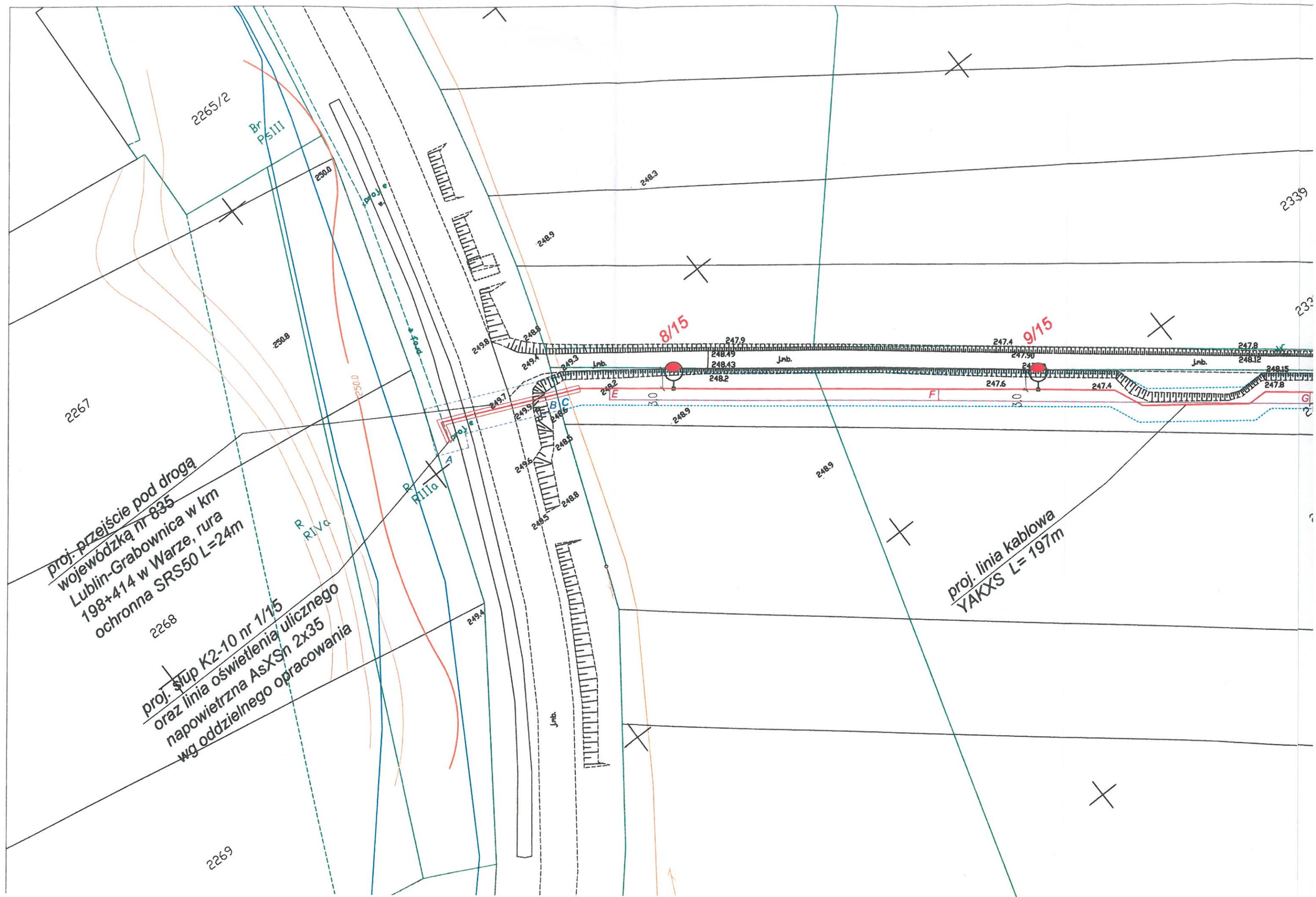
mgr inż. Marek Fedoryszak

## 2. Część graficzna operatu wodnoprawnego

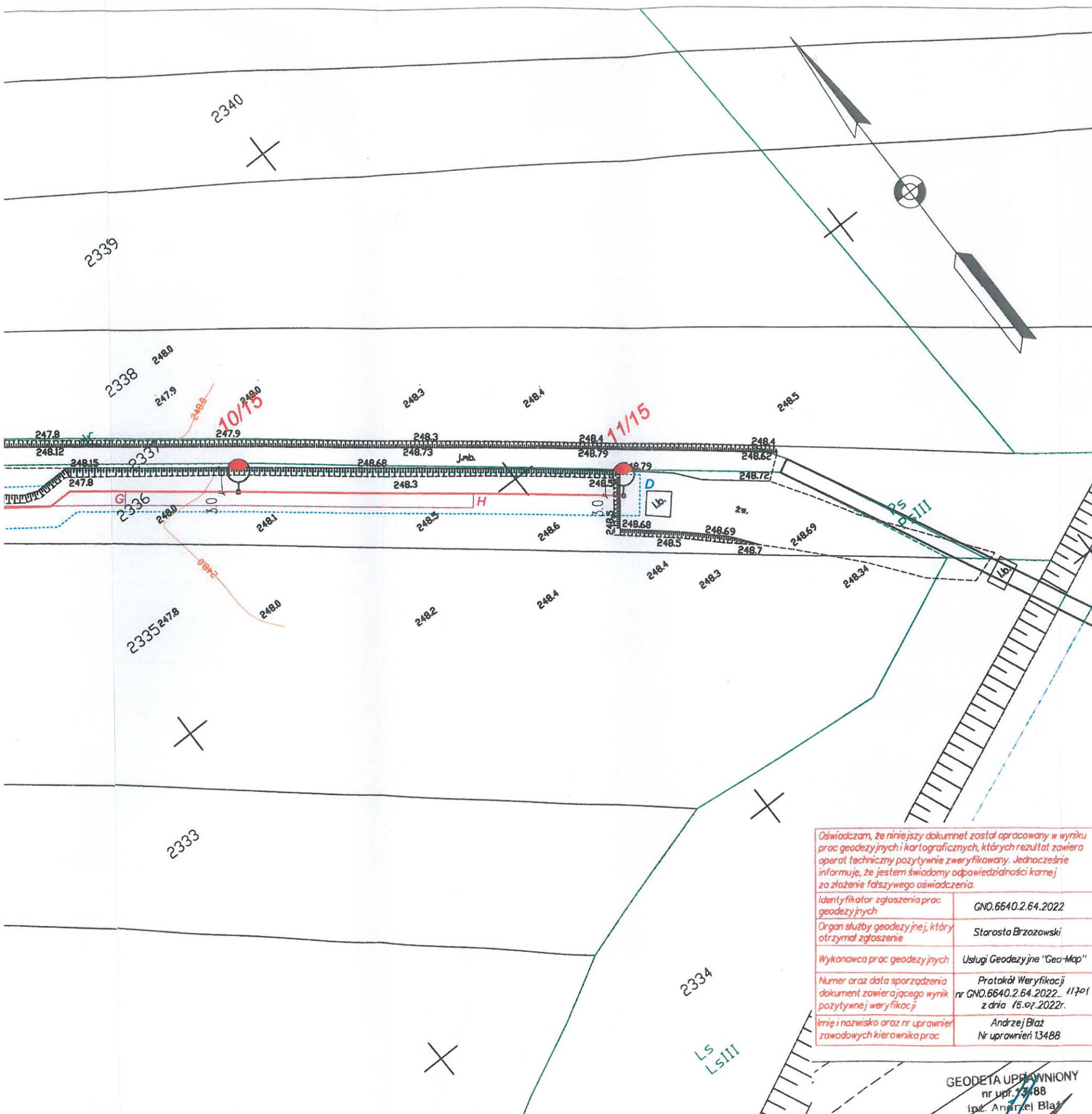
### 2.1. Załączone mapy, rysunki.

- Rysunek E-00 - Plan zagospodarowania terenu na mapie do celów projektowych w skali 1:500,
- Mapa ewidencyjna,
- Mapa zagrożenia powodziowego M-34-81-C-d-2 z zaznaczoną lokalizacją inwestycji.









Projekt zagospodarowania terenu  
skala 1:500

OPIS RYSUNKU:

- proj. linia kablowa nN oświetlenia ulicznego
- proj. rura osłonowa SRSØ50
- proj. latarnia oświetleniowa
- zakres objęty wnioskiem zgłoszenia budowy w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim
- zakres objęty wnioskiem zgłoszenia budowy w Starostwie Powiatowym w Brzozowie
- granice zagrożenia powodzią - 1% z głębokością wody w [m] odcinki E-F i G-H ( $h < 0,5$ ), odcinek F-G ( $0,5 < h < 2$ ).

Uwaga:  
Wnioskiem zgłoszenia budowy w Starostwie Powiatowym w Brzozowie jest objęty kabel nN na odcinku C-D. Kabel nN na odcinku A-B objęty jest procedurą zgłoszenia budowy w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim - przejście pod drogą wojewódzką nr 835 Lublin-Grabownica w miejscowości Wara.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GNO.6640.2.64.2022
nazwa	WARA
identyfikator	180206_2.0006
Jednostka ewidencyjna	nazwa Nozdrzec
	identyfikator 180206_2
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/7
	wysokości Kransztadt 86
Mapa aktualna na dzień	10-02-2022 r.
w oznaczonym zakresie	
Mapa została wykonana bez ustalenia/z ustaleniem obciążeń służebnościami gruntowymi	
Mapa zawiera użytki gruntowe, które są/nie są ujawnione w bazie ewidencji gruntów i budynków	

USŁUGI GEODEZYJNE "GEO-MAP"

36-200 Brzozów, ul. Mickiewicza 22  
tel./fax 13 43 40 330 NIP 696 10 01 240  
tel. 691 162 324 801 559 795

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Andrzej Błaż  
nr upr. 13488

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety który opracował mapę

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

Mapa zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych.  
Nozdrzec, data: 20.02.2021

Zarząd Zlewni w Przemyślu  
Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl  
NIP: 527-28-56-16  
REGON: 366302575

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GNO.6640.2.64.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Brzozowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne "Geo-Map"
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywniej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GNO.6640.2.64.2022_11701 z dnia 15.07.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Błaż Nr uprawnień 13488

GEODETA UPRAWNIONY  
nr upr. 13488  
inż. Andrzej Błaż

Projekt budowlany: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Investor: <b>GINA NOZDRZEC</b> Nozdrzec 224 36-245 Nozdrzec	Projektant: mgr inż. Henryk FLISAK upr. nr UAN-II-7342/2018/4 specjalność instalacyjno-techniczna
Nazwa inwestycji: Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec - zadanie II.	Opracował: mgr inż. Marek Fedoryczak
Treść rysa: Plan zagospodarowania terenu	Numer rysunku: <b>E-00</b>

Brzoza: Instalacje elektryczne  
Stadium: PB  
Skala: 1:1000  
Data: 2.2022



STAROSTWO POWIATOWE

w Brzozowie

ANALIZA GEODEZYJNA, KARTOGRAFIA, ZGODNOŚĆ Z OPERATEM  
EVIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

2021-09-14

Brzozów, dnia 14.09.2021 r.  
z up. STAROSTY

GN 6842.2.141.2021

# MAPA EVIDENCJI GRUNTÓW SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH

Województwo: podkarpackie

Powiat: Brzozów

Jednostka ewidencyjna: 180206\_2, Nozdrzec

Obręb: 0006, Wara

STAROSTA BRZozowski



Główny Urząd Gospodarki Wodnej  
Urząd Wodny w Brzozowie  
Zakład Geodezji i Kartografii  
ul. Żołnierska 18, 37-700 Brzozów  
tel. 527-282-57, fax 527-282-58  
REGON: 368302575



Mapa zagrożenia powodziowego M-34-81-C-d-2 z zaznaczoną lokalizacją inwestycji.

STAKOSIA BRZOZOWSKI

731851,02 214167,25

732220,12 214167,25



731851 02 213998 98

732220 12 213998 98



### 3. OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI SPORZĄDZONY W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

#### 3.1. Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara.

Projektowana inwestycja ma na celu zapewnić stosowne oświetlenie drogi gminnej dz. nr 2337, obręb 180206\_2.0006, Wara, gmina Nozdrzec, powiat brzozowski.

Projektuje się linię kablową wzdłuż drogi gminnej o długości 197m kablem ziemnym YAKYS4x35mm<sup>2</sup> na głębokości 0,9m zasilającą 4 lampy o łącznej mocy 160W. Oprawy wyposażone w źródła światła LED zamocowane będą na słupach stalowych z wysięgnikami o wysokości h=9m. Do posadowienia słupów oświetleniowych zastosowano prefabrykowane fundamenty betonowe.

Wykopy po ułożeniu kabla zostaną zagęszczane mechanicznie z wywiezieniem lub rozplantowaniem nadmiaru gruntu.

Szacowany czas wykonywania prac związanych z ułożeniem kabla na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Q1%, wyniesie ok. 2 dni.

Użytkowanie wykonanej inwestycji nie wprowadzi żadnych zmian, nie ingeruje i nie ogranicza również w żaden sposób dotychczasowych i ewentualnych przyszłych możliwości korzystania z wód.

Opracował:

  
mgr inż. Marek Fedoryszak

Współgospodarstwo Wodne  
m. Brzozów

ul. Przemysłowa 10, 37-700 Brzozów  
tel. 127-232-56-16  
fax 127-232-56-16



Przemyśl, dnia 1 kwietnia 2022 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Przemyślu**

RZ.ZUZ.3.4210.74.2022.JS

### **DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.),

#### **po rozpatrzeniu**

wniosku Gminy Nozdrzec, 36-245 Nozdrzec 224, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Magdalenę Fedoryszak, z dnia 28 lutego 2022 r. (data wpływu do tut. Organu 4 marca 2022 r.), bez znaku, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - budowę linii kablowej oświetlenia ulicznego drogi gminnej wraz ze słupami oświetleniowymi na dz. ewid. nr 2336 obręb Wara, gmina Nozdrzec,

#### **o r z e k a m**

**I. Udzielam Gminie Nozdrzec, Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w zakresie wykonania linii kablowej oświetlenia ulicznego drogi gminnej wraz ze słupami oświetleniowymi na dz. ewid. nr 2336 obręb Wara, gmina Nozdrzec, w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec – zadanie II”.**

- kablowa linia energetyczna nN 0,4 kV typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>
- słupy oświetleniowe stalowe – 3 szt.
- współrzędne geodezyjne projektowanego odcinka linii kablowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w punktach:

E: X = 5513292,6969	Y = 7587977,4004
F: X = 5513263,2995	Y = 7588017,6752
G: X = 5513228,1246	Y = 7588061,7739
H: X = 5513201,7080	Y = 7588017,6752



**II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:**

1. Wykonania robót, opisanych w pkt. I niniejszej decyzji, zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego.
3. Poniesienia kosztów w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.
4. Uporządkowania terenu inwestycji po zakończeniu prac.

**III. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.**

**IV. Ryzyko realizacji inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią ponosi Inwestor.**

**V. Właścicielowi gruntów zalanych podczas powodzi nie przysługuje z tego tytułu odszkodowanie od właściciela wody.**

**VI. Zgodnie z zapisami art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.**

**VII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 4 marca 2022 r. Gmina Nozdrzec, 36-245 Nozdrzec 224, reprezentowana przez pełnomocnika Panią Magdalenę Fedoryszak, zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara. Do wniosku została dołączona dokumentacja m.in.: operat wodnoprawny, uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz decyzja Wójta Gminy Nozdrzec z dnia 22 grudnia 2021 r., znak IKŚR.6733.7.2021 o ustaleniu inwestycji celu publicznego, uzgodnioną z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie decyzją z dnia 7 grudnia 2021 r., znak RZ.RPP.611.830.2021.DS.

Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 8 marca 2022 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.74.2022.JS, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. W dniu 18 marca 2022 r. zostały przedłożone stosowne uzupełnienia celem ich rozpatrzenia.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu pismem z dnia 21 marca 2022 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.74.2022.JS, zawiadomił strony postępowania administracyjnego o jego wszczęciu i zakończeniu zbierania materiału dowodowego

w sprawie oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zgodnie z obowiązującymi przepisami informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczono na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarząd Zlewni w Przemyślu PGW WP oraz na stronie internetowej PGW WP. W terminie określonym w ww. piśmie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że teren działek ewid. nr: 2336 i 2953 w miejscowości Wara znajduje się w części na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki San i rzeki Magierka, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, a głębokość zalewu wynosi do 0,5 m oraz od 0,5 do 2,0 m. Rzędna zwierciadła wody  $Q_{1\%}$  od rzeki San dla terenu inwestycji wynosi 248,50 m n.p.m., natomiast rzędna zwierciadła wody  $Q_{1\%}$  od rzeki Magierka 248,74 m n.p.m. Z numerycznego modelu terenu wynika, że rzędna terenu w liniach rozgraniczających teren w najniższej położonym miejscu 247,50 m n.p.m. (dla rzędnej  $Q_{1\%} = 248,50$  m n.p.m.) oraz 247,0 m n.p.m. (dla rzędnej  $Q_{1\%} = 248,74$  m n.p.m.). W związku z powyższym głębokość zalewu terenu w przypadku wezbrania odpowiadającego przepływowi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat ( $Q_{1\%}$ ), może osiągnąć do 1,0 m (od rzeki San) oraz 1,74 m (od rzeki Magierka). Zaznaczyć należy, że projektowana inwestycja przebiegająca przez dz. ewid. nr 2953 znajdują się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Planowana do wykonania inwestycja polega na wykonaniu kablowej linii energetycznej nN 0,4 kV typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> do zasilania opraw oświetleniowych wyposażonych w źródła światła LED, zamocowanych na słupach stalowych o wysokości  $h = 9,0$  m. W ramach inwestycji wykonane zostaną 4 szt. słupów oświetleniowych z czego 3 szt. znajdują się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Prace prowadzone będą poza okresem zagrożenia powodziowego. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Na podstawie przedłożonych materiałów stwierdzono, iż wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na warunki przepływu wód powodziowych na analizowanym terenie, a jego realizacja nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym. Kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez wnioskodawcę dokumentacji uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, za pośrednictwem tut. Organu, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.



W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.  
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)  
pobrano opłatę w wys. 237,87 zł na rachunek bankowy  
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
*Małgorzata Ossowska*

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pani Magdalena Fedoryszak, ul. Obronna 9, 37-700 Przemyśl – pełnomocnik Gminy Nozdrzec + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego”
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie  
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Gmina Nozdrzec, Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec
4. A/a – JS/4 + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego”

Do wiadomości: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Nadzór Wodny Dynów, ul. Jakłów 1, 36-065 Dynów

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna z dniem 13.04.2022 r.

21.04.2022 r.  
data

*[Signature]*  
podpis

Brzozów, dn. 24.03.2022 r.

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

STAROSTA BRZozowski

Znak sprawy: GNO.6630.26.2022

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 25.03.2022 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 budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej
Lokalizacja:	Wara, dz.: 2337, 2953
Wnioskodawca:	FHU MAGMAR MAGDALENA FEDORYSZAK 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:	10.03.2022 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: 175427100.



## 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 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Anna Furman
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.uwag. 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 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Jacenty Indyk
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. 05-04-2022 09:26:47

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 Jasle, Gazownia Brzozów	Uczestnik nieobecny na naradzie	STAROSTA BRZOSOWSKI
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 Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej

  
.....  
Z. W. STAROSTY  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

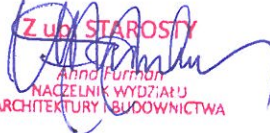
1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział 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.).



## ZAŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WNIESIENIA SPRZECIWU DO ZGŁOSZENIA BUDOWY

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.), zaświadczam o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia, dotyczącego **budowy sieci elektroenergetycznej obejmującej napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV w ramach inwestycji pn. „Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec – zadanie II”**, na działce nr ewid. 2336, położonej w miejscowości Wara, dokonanego w dniu 2022-05-04, przez **Gminę Nozdrzec z/s 36-245 Nozdrzec 224**.

Niniejsze zaświadczenie uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

  
Z up. STAROSTY  
Anna Furman  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

### Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 30 ust. 5b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) w przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.

### **Otrzymują:**

1. Pani Magdalena Fedoryszak, ul. Obronna 9, 37-700 Przemyśl – pełnomocnik Gminy Nozdrzec,
2. A/a.