

## **PROJEKT BUDOWLANY**

**Nazwa obiektu:** Przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji zewnętrznej, oświetleniowej, na terenie stadionu w Odrzykoniu- instalacje elektryczne

**Adres obiektu:** Odrzykoń dz. nr ew. 81/2; 80/2; 82; 79/2, obręb Odrzykoń, jednostka ewid. 180709\_2 gm. Wojaszówka

**Inwestor:** Urząd Gminy Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka115

**Jednostka Projektowania:**

**W-23 ARCHITEKCI 38-200 JASŁO UL.KADYIEGO 8**

**Projektanci:**

Projektant:	Branża:	Nr Uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Jerzy Raś	elektryczna	UAN-2-8346-24/88	2018-03	

**EGZ.NR 1**

**Spis zawartości Projektu:**

- I Projekt Zagospodarowania Terenu
- II Projekt budowlany
- BIOZ

## **I. Projekt Zagospodarowania Terenu.**

### **1. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU**

### **2. OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA**

- 2.1. Oświadczenie projektanta
- 2.2. Uprawnienia
- 2.3. Zaświadczenie o przynależności do IIB

### **3. CZĘŚĆ OPISOWA DO PZT**

- 3.1. PODSTAWA OPRACOWANIA
- 3.2. INWESTOR:
- 3.3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA
- 3.4. USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA
- 3.5. CEL OPRACOWANIA
- 3.6. Zakres zamierzenia inwestycyjnego

### **4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PZT**

- 4.1. Projekt Zagospodarowania terenu na mapie w skali 1:500

### **5. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE**

## **2. Oświadczenie, uprawnienia i przynależność do OIIB Projektanta**

**Jerzy Raś**  
**38-200 Jasło, ul. Floriańska 191**  
**Wpis do POIIB nr PDK/BT/0346/05**  
**Nr uprawnień: UAN-2-8346-24/88**

## **OŚWIADCZENIE**

Ja, niżej podpisany, jako projektant w rozumieniu art.20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.; Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2016r. poz. 290 z późn.zm.), odpowiedzialny za projekt budowlany w zakresie: instalacji elektrycznych,

**Nazwa zadania:**

*Przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji zewnętrznej, oświetleniowej, na terenie stadionu w Odrzykoniu- instalacje elektryczne*

**Lokalizacja obiektu:**

*Odrzykoń dz. nr ew. 81/2; 80/2; 82; 79/2, obręb Odrzykoń, jednostka ewid. 180709\_2 gm. Wojaszówka*

**Inwestor:**

*Urząd Gminy Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka 115*

oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jasło: marzec 2017

(podpis)

Krosno, dnia 1988.04.06. 19 r.

Nr UAN-2-8346-24/88

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1. pkt 1, § 4. ust. 2 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d  
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,  
że: Obywatel(ka) **JERZY RAŚ**

(imię i nazwisko)

**mgr inż. elektryk**

(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony(a) dnia **14.09.** 19 **55** r. w **Jaśle**

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

**projektanta**

(rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacyjno - inżynieryjnej**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **instalacji elektrycznych**

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) **JERZY RAŚ** jest upoważniony(a) do

(imię i nazwisko)

1. **Sporządzania projektów instalacji elektrycznych.**
2. **W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.**

### Otrzymują:

1. **Ob. Jerzy Raś**  
**38-200 Jasło**  
**ul. Krasińskiego 87/43**
2. **UAN-2 a/a**

m.p.

**DYREKTOR**  
**Główny Architekt Wojewódzki**

**mgr inż. Witold Drzymalski**

(podpis i pieczęć)



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-4RW-SU7-2Q7 \*

Pan Jerzy Krzysztof Raś o numerze ewidencyjnym PDK/BT/0346/05

adres zamieszkania ul. Floriańska 191, 38-200 Jasło

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-11 roku przez:

Zbigniew Detyna, 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.

### **3. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **3.1. Podstawa opracowania**

Opracowanie sporządzono na podstawie:

- Ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późniejszymi zmianami),
  - Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr CP-17/17 z dnia 28.02.2018r.
  - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2013 poz. 1129),
  - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3.07.2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
  - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
  - Decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 20.12.2017r. znak: ZP-mj-770-1572-1/17,
  - Normy N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa. [PN-E-05115]
  - Normy PN -EN-13201-2 Oświetlenie dróg część 1: Wybór klas oświetlenia; Część 2: Wymagania oświetleniowe
- 
- Mapy do celów projektowych w skali 1:500,
  - Wizji w terenie oraz inwentaryzacji fotograficznej,
  - Uzgodnień z Inwestorem.

#### **3.2. Inwestor**

Inwestorem jest Urząd Gminy Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka115.

#### **3.3. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu zagospodarowania terenu wchodzącego w skład projektu budowlanego dla zadania polegającego na przebudowie. Zakres merytoryczny niniejszego opracowania obejmuje rozwiązania w zakresie branży elektrycznej. Dokładny zakres prac projektowych opisano w projekcie budowlanym.

#### **3.4. Usytuowanie przedsięwzięcia**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Odrzykoń gm. Wojaszówka na dz. nr ew. 81/2; 80/2; 82; 79/2, obręb Odrzykoń, jednostka ewid. 180709\_2 gm. Wojaszówka.

#### **3.5. Cel opracowania**

Celem opracowania jest wykonanie instalacji oświetlenia stadionu sportowego z dostosowaniem do wymagań Inwestora.

#### **3.6. Zakres zamierzenia inwestycyjnego**

W zakresie zadania przewidziano:

- budowę odcinków kabli elektroenergetycznych YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> w rurze osłonowej, karbowanej 75mm- 350/417m

- budowę odcinków kabli elektroenergetycznych YAKXS 4x16mm<sup>2</sup> w rurze osłonowej, karbowanej 75mm- 67/84m
- budowę stalowych masztów oświetleniowych M14m– 6 szt.
- budowę stalowych masztów oświetleniowych M10m– 2 szt.
- montaż projektorów LED 250W/28000lm/IP66 - 12 szt.
- montaż projektorów LED 100W/11100lm/IP65 - 4 szt.
- budowa nowej szafy oświetleniowej SO,
- budowę obiektów ochronnych w ziemi- 2szt/12m,

#### **4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PZT**

##### **4.1. Projekt Zagospodarowania terenu na mapie w skali 1:500**

## **5. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO- PRWNE**

IŚ. 6733. 17. 2017

**DECYZJA**  
**O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**  
**NR CP-17/17**

Na podstawie art. 4, ust. 2, pkt 1, art. 50, ust. 1 i 4, art. 51, ust. 1, pkt 1 i 2, art. 53, ust. 3-5 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 grudnia 2017 r.

**Gminy Wojaszówka**

w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego pod nazwą:

Nadbudowa i przebudowa budynku usługowego wielofunkcyjnego z trybunami, przebudowa bieżni oraz przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji zewnętrznej oświetleniowej na terenie stadionu sportowego – działki nr ew. 79/2, 80/2 i 81/2, część działki nr ew. 79/3, część działki nr ew. 81/7, część działki nr ew. 81/6, część działki nr ew. 81/5, część działki nr ew. 81/4 i część działki nr ew. 82, oznaczone na załączniku nr 1 konturem ABCD...OPRA obr. ew. Odrzykoń,

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego w następujący sposób:

**I. Rodzaj inwestycji:**

1. Nadbudowa i przebudowa publicznego obiektu sportowego.
2. Inwestycja celu publicznego w rozumieniu przepisu art. 6, pkt 6) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U.2016, poz. 2147 ze zmianami).

**II. Granica terenu inwestycji:**

Teren objęty opracowaniem określa ZAŁĄCZNIK NR 1 do decyzji, stanowiący jej integralną część.

**III. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:**

1. Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U.2017, poz. 1332 ze zmianami) na realizację przedmiotowej inwestycji wymagane jest uzyskanie pozwolenia na budowę. Na podstawie art. 55 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustalenia niniejszej decyzji wiążą organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.
2. Wymagania dotyczące projektu budowlanego przedmiotowej inwestycji przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę:
  - a) projekt zagospodarowania terenu w zakresie lokalizacji sieci infrastruktury technicznej lub przyłączy, lub kolizji projektowanej inwestycji z takimi urządzeniami, należy uzgadniać zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi dla poszczególnych sieci i przyłączy;
  - b) projekt budowlany dla przedmiotowej inwestycji należy opracować zgodnie z wymaganiami art. 5 ustawy Prawo budowlane oraz przepisami techniczno-bud. oraz normami dotyczącymi projektowania obiektów i urządzeń sportowych;
  - c) projektowanie (ewentualnie) szafy oświetlenia należy wynieść powyżej rzędnej wody Q1% (253,74 m n.p.m.),
  - d) na terenie obiektu na działkach jw. należy umieścić tablicę informacyjną, że teren stadionu sportowego w przypadku wystąpienia powodzi może zostać zalany wodami od rzeki Wisłok o głębokości od 70 do 120 cm,
  - e) planowana przebudowa budynku usługowego wielofunkcyjnego powinna zostać zaprojektowana i wykonana w sposób wykluczający możliwość przedostania się wody powodziowej od rzeki Wisłok, do wewnątrz budynku (rzędna zwierciadła wody Q1% rzeki Wisłok 253,74 m n. p. m.).
3. Wymagania i warunki kształtowania ładu przestrzennego:
  - a) powierzchnia zabudowy istniejącego budynku usługowego obsługi publicznego obiektu sportowego – stadionu w Odrzykoniu nie ulega zmianie;
  - b) nadbudowa i przebudowa budynku polegać będzie na zmianie jego przekrycia z dachu pulpitowego (jednospadowego) na dach o konstrukcji łukowej ze zmianą (podwyższeniem) wysokości obiektu o ok. 1,0 m;
  - c) przebudowa i rozbudowa oświetlenia – wykonanie nowych odcinków zalicznikowych instalacji zasilającej kablowej oraz nowe słupy oświetleniowe;
  - d) przebudowa bieżni o nawierzchni z mączki ceglanej na nawierzchnie bezpieczną bez zmiany wymiarów obiektu.

#### 4. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi:

- a) teren objęty wnioskiem o powierzchnię ok. 2,7 ha, na którym znajdują się grunty w klasach RII, RIIIA, PsIII, LII i Bz nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, gdyż znajduje się w obszarze zabudowy usługowej (US), ustalonej w miejscowym ogólnym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Wojsławice, zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy w Wojsławicach Nr 23/133/93 z dnia 25. 11. 1993 r., który utracił moc na podstawie art. 67 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139 ze zm.). Przed uchwaleniem w/w planu wydana została zgoda na przeznaczenie gruntów rolnych w klasie II i III na cele nierolnicze;
- b) rodzaj i zakres planowanej inwestycji określony w części I. i części III. pkt 3 i 4 (nie ulega przekształceniu, ani rozszerzeniu istniejąca powierzchnia zajmowana przez obiekty i urządzenia sportowe), nie kwalifikuje jej jako inwestycji mogącej znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016, poz. 71);
- a) inwestycja położona jest w granicach otuliny Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego funkcjonującego na mocy uchwały nr XLVIII/990/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r. w sprawie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego;
- b) inwestycja położona jest w granicach Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (OChK) funkcjonującego na mocy uchwały nr XLVIII/996/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, zmienionej uchwałą nr XXIV/436/16 z dnia 27 czerwca 2016 r. i uchwałą nr XLII/731/17 z dnia 25 września 2017 r.; na terenie Czarnorzeckiego OChK zakazuje się:

- realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody;

Zakaz, obowiązuje na obszarze 500 m od linii brzegów rzeki Wisłok, zgodnie z załącznikiem mapowym nr 1 do uchwały z dnia 25 września 2017 r. (Dz.Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017, Poz. 3242) oraz na obszarze udokumentowanych złóż geologicznych;

Zakaz nie dotyczy: 1) realizacji przedsięwzięć dopuszczonych w obowiązujących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, uzgodnionych z właściwym organem ochrony środowiska w ramach postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; 2) rozbudowy, przebudowy istniejących obiektów budowlanych oraz realizacji przedsięwzięć w istniejących obiektach budowlanych;

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarłisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;

Zakaz nie dotyczy: 1) czynności podlegających zakazom w stosunku do gatunków chronionych, wykonywanych na podstawie zezwoleń lub aktów prawa miejscowego wydanych przez uprawnione organy oraz wydawania tych zezwoleń i aktów prawa miejscowego; 2) czynności w stosunku do gatunków wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2011 r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym; 3) realizacji działań zapewniających bezpieczeństwo sanitarno-epidemiologiczne oraz mających na celu ochronę zdrowia lub życia; 4) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru; 5) czynności wykonywanych w ramach przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu, w zakresie niezbędnym do realizacji tych przedsięwzięć; 6) zabiegów czynnej ochrony przyrody wykonywanych przez organy ochrony przyrody;

- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

Zakaz nie dotyczy: 1) czynności wykonywanych w ramach przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu, w zakresie niezbędnym do realizacji tych przedsięwzięć; 2) zabiegów czynnej ochrony przyrody wykonywanych przez organy ochrony przyrody; 3) zadrzewień rosnących na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów jako grunty orne, za wyjątkiem zadrzewień rosnących w obrębie tych działek w odległości do 1 m od ich granic, przy czym zwolnienie to nie dotyczy drzew o parametrach określonych w zał. Nr 4 do uchwały z dnia 25 września 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017, poz. 3242) oraz siedlisk priorytetowych wymienionych w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000;

- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;

Zakaz nie dotyczy: 1) terenów ogólnodostępnych kąpielisk i plaż wyznaczonych na podstawie odrębnych przepisów oraz przystani wodnych; 2) odbudowy, nadbudowy i rozbudowy obiektów budowlanych w granicach zabudowanej budynkiem działki budowlanej w rozumieniu ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, pod warunkiem nie zmniejszania dotychczasowej odległości zabudowy od brzegów wód, ustalonej w odniesieniu do zabudowy na tej działce; 3) siedlisk rolniczych w zakresie uzupełnienia istniejącej zabudowy zagrodowej o obiekty służące do prowadzenia gospodarstwa rolnego lub agroturystyki do 10 miejsc noclegowych, pod warunkiem nie zmniejszania dotychczasowej odległości zabudowy od brzegów wód ustalonej w odniesieniu do zabudowy na tej działce;

- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybna oraz likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;

Zakaz nie dotyczy: 1) realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody OChK; 2) czynności wykonywanych w ramach przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu, w zakresie niezbędnym do realizacji tych przedsięwzięć; 3) zabiegów czynnej ochrony przyrody wykonywanych przez organy ochrony przyrody;

- budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od: a) linii brzegów rzeki Wisłok, zgodnie z załącznikiem mapowym nr 1 do uchwały, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych; b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej;

Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały; strefa wyłączona z zabudowy na podstawie powyższego zakazu, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru;

- c) inwestycja nie jest przedsięwzięciem bezpośrednio związanym z ochroną obszarów Natura 2000 oraz nie jest przedsięwzięciem, które może znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000;
  - d) Urząd Gminy w Wojaszkówce dokonał rozważenia wynikającego z art. 96 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2017, poz. 1405 ze zmianami), i stwierdził, że wnioskowane czynności (realizacja inwestycji) we wnioskowanej liczbie (jednorazowe wykonanie) i na terenie określonym we wniosku nie będą miały potencjalnie znacząco negatywnego wpływu na położone w granicach gminy Wojaszkówka i gmin ościennych obszary Natura 2000, w tym na cele i przedmioty ochrony tych obszarów, ich integralność i spójność sieci:
    - Wisłok Środkowy z Dopływami (PLH180030) – celem ochrony tego obszaru jest zachowanie naturalnego charakteru koryt rzecznych - niezbędnego dla utrzymania chronionej ichtiofauny wraz z towarzyszącymi rzecze siedliskami grądów i łęgów oraz cennych przyrodniczo kompleksów łąkowych;
    - Łąki nad Wojkówką (PLH 180051) – celem ochrony tego obszaru jest utrzymanie ciepłolubnych kompleksów łąkowych z fragmentami muraw kserotermicznych;
    - Ostoja Czarnorzecka (PLH 180027) – celem wyznaczenia obszaru jest ochrona dobrze zachowanych źróźnicowanych siedlisk leśnych (buczyny, jedliny, jaworzyny) oraz miejsc zimowania nietoperzy (sztolnie);
  - e) wobec powyższego, oraz w związku z art. 33 i art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2016, poz. 2134 ze zmian.), stwierdza się, że działania związane z inwestycją, wykonywane osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony w/w obszarów Natura 2000;
  - f) nie nałożono na Inwestora obowiązku wynikającego z art. 96 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
5. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków i dóbr kultury współczesnej – teren nie jest objęty ochroną na podstawie przepisów dotyczących ochrony zabytków, a także nie stanowi dobra kultury współczesnej.
  6. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej – nie dotyczy.
  7. Obsługa w zakresie komunikacji – dojazd istniejącym zjazdem z drogi powiatowej na drogę dojazdową wewnętrzną i bezpośrednio z tej drogi na teren inwestycji.

8. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich – warunki ochrony przed:
  - a) pozbawieniem dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, en. elektrycznej i ciepłej oraz ze śr. łączności, pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi – inwestycję należy projektować w sposób zapewniający w/w wymagania;
  - b) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby – inwestycję należy projektować zgodnie z przepisami techniczno- budowlanymi i Polskimi Normami dotyczącymi ochrony przed w/w zagrożeniami.
9. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych – inwestycja położona jest poza terenami górniczymi.
10. Ochrona obiektów budowlanych na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi:
  - a) inwestycja położona jest na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią od rzeki Wisłok, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%);
  - b) inwestycję należy realizować zgodnie z decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 20 grudnia 2017 r. znak: ZP-mj-770-1572-1/17.
11. Ochrona obiektów budowlanych na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych – inwestycja położona jest poza terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych.

#### Uzasadnienie

Inwestor w dniu 21 grudnia 2017 r. złożył wniosek o wydanie decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na nadbudowie i przebudowie budynku usługowego wielofunkcyjnego z trybunami, przebudowie bieżni oraz przebudowie i rozbudowie zlicznikowej instalacji zewnętrznej oświetleniowej na terenie stadionu sportowego w miejscowości Odrzykoń. Do wniosku dołączono komplet wymaganych dokumentów.

Po dokonaniu analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, stwierdza się, że:

- a) inwestycja określona we wniosku jest inwestycją celu publicznego w rozumieniu przepisu art. 6, pkt 6) ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U.2016, poz. 2147 ze zmian.);
- b) teren wskazany we wniosku nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, gdyż dla tych terenów gmina nie przystąpiła ani do opracowania nowych, ani do zmiany wcześniej obowiązujących planów miejscowych. W związku z tym ustalenie przeznaczenia terenu, rozmieszczenie inwestycji celu publicznego oraz określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu, zgodnie z art. 4 ust. 2, pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym następuje w trybie braku planu, tzn. w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, przy czym lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- c) inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- d) inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

Projekt decyzji uzgodniono z:

- a) Starostą Krośnieńskim, odnośnie ochrony gruntów rolnych;
- b) Powiatowym Zarządem Dróg w Krośnie, odnośnie terenu przyległego do pasa drogowego drogi powiatowej;
- c) Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska Wydziałem Spraw Terenowych I w Krośnie odnośnie terenu położonego w obszarze Czarnorzeckiego OChK oraz otuliny Czarnorzecko-Strzyżowskiego PK;
- d) Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie odnośnie inwestycji położonej na obszarze, na którym występują urządzenia melioracji wodnych;
- e) Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie odnośnie inwestycji położonej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Wisłok.

Zgodnie z przepisem art. 53, ust. 4, pkt 10) i 10a) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt niniejszej decyzji nie wymaga uzgodnień z Wojewodą Podkarpackim, Marszałkiem województwa podkarpackiego oraz Starostą Krośnieńskim w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3, pkt 3 i art. 48 cytowanej ustawy, gdyż inwestycja położona jest poza granicą terenów, przeznaczonych na te cele w planie miejscowym gminy, który utracił moc na podstawie art. 67 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139 ze zmianami).

Przywołanie przepisu art. 51, ust. 1, pkt 1 i 2 w/w ustawy znajduje podstawę w zakresie właściwości miejscowej, rzeczowej i instancyjnej Wójta Gminy Wojaszówka, jako organu prowadzącego postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, natomiast art. 54 tejże ustawy określa zakres rzeczowy tej decyzji.

Na mocy art. 50, ust. 4, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, sporządzenie projektu decyzji powierzono osobie wpisanej na listę członków izby samorządu zawodowego architektów.

W decyzji uwzględniono przepisy Rozporządzenia Min. Infrastruktury z 26. 08. 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. nr 164, poz.1589). Ze względu na fakt, iż inwestycja nie ingeruje w istotny sposób w istniejący stan zagospodarowania terenu i nie oddziałuje w sposób znaczący w krajobrazie, w treści decyzji nie wprowadzono zakazów, o których mowa w w/w Rozporządzeniu, a jedynie wskazano zalecenia odnośnie przebiegu trasy sieci.

Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Nie uzależniono wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego od zobowiązania się wnioskodawcy do spełnienia nieprzewidzianych odrębnymi przepisami świadczeń lub warunków.

Art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego powołano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

Po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Na podstawie art. 1, ust. 1, pkt 1, lit. a) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zmian.) za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości przewidzianej w w/w ustawie.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom, na podstawie art. 127 § 1 i art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Na podstawie art.127a §1 i §2 Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, a decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Na podstawie art. 130 §1 §2 Kpa, przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu; wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Na podstawie art. 130 §4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Załączniki:

ZAŁĄCZNIK NR 1 – kopia mapy zasadniczej w skali 1:1000

Wójt  
Sławomir Stefański

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg wykazu.
2. Zespół Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie.
3. a/a.

Jednostki uzgadniające projekt decyzji:

1. Starosta Krośnieński.
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Krośnie.
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Wydziałem Spraw Terenowych I w Krośnie;
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie – melioracje wodne;
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie – tereny zagrożone powodzią od rzeki Wisłok.

Projekt wykonał:

mgr inż. arch. Krzysztof Habrat

## **II. PROJEKT BUDOWLANY**

### **1. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU**

### **2. OPIS TECHNICZNY**

#### **2.1. Przeznaczenie obiektu**

#### **2.2. Rozwiązania budowlane i techniczne**

##### **2.2.1. Stan istniejący**

##### **2.2.2. Stan projektowany**

#### **2.3. Wpływ inwestycji na środowisko**

### **3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

### **4. INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA**

## **2. Opis techniczny**

### **2.1. Przeznaczenie obiektu**

Projektowane elementy oświetleniowej instalacji elektrycznej przeznaczone będą do oświetlenia stadionu sportowego w Odrzykoniu. Oświetlenie składa się z dwóch obwodów oświetlających: boisko piłkarskie oraz boisko do gry w koszykówkę i siatkówkę. Klasa oświetlenia dla boiska do koszykówki i siatkówki: III, wymagane natężenie poziome światła 75lx (poziom zawodów: rekreacja, sporty szkolne, wychowanie fizyczne). Klasa oświetlenia dla boiska piłkarskiego: II (poziom zawodów: regionalne). Ze względu na warunki środowiskowe parametry oświetlenia dostosowano do wymagań Inwestora.

### **2.2. Rozwiązania budowlane.**

#### **2.2.1. Stan istniejący**

##### **1. Boisko piłkarskie.**

Boisko oświetlane jest za pomocą projektorów zamocowanych na słupach oświetlenia wydzielonego Gminy Wojaszówka. Oświetlenie włączane jest zależnie, łącznikiem zlokalizowanym na słupie nr WO-6 (włączenie oświetlenia boiska zależne jest od działających opraw oświetlenia drogowego). Zastosowano projektory ze źródłami światła metalohalogenowymi.

#### **2.2.2. Stan projektowany**

- Zasilanie i szafa oświetlenia SO

Na zachodniej ścianie budynku wielofunkcyjnego zlokalizowana będzie szafa oświetlenia SO-2 na fundamencie. Zasilanie szafy ze złącza pomiarowego ZL, kablem YAKXS4x35mm<sup>2</sup> w rurze osłonowej karbowanej o średnicy 75mm. Projektowane maszty oświetlenia wraz z oprawami stanowią rozbudowę istniejącego obwodu. Zasilanie projektorów oświetlających boisko piłkarskie zaprojektowano kablami YAKXS4x35mm<sup>2</sup> w rurze osłonowej. Zasilanie projektorów oświetlających boisko do koszykówki i do siatkówki zaprojektowano kablami YAKXS4x16mm<sup>2</sup> w rurze osłonowej. Aparaty zabezpieczające i sterujące obwodem oświetlenia znajdują się w szafie oświetleniowej SO-2. Układ zasilania TN-C.

Zgodnie z zapisem Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wysokość posadowienia dolnej ściany szafy SO powinna być większa od Q1% (253,74m n.p.m.). Rzędna terenu w miejscu lokalizacji szafy SO wynosi 254,4m n.p.m. co daje wysokość dna szafy na poziomie 254,7m n.p.m.

- **Kable elektroenergetyczne**

Projektowane kable należy układać w rurach osłonowych, karbowanych o średnicy 75mm i sztywności obwodowej 6-8 kN/m<sup>2</sup>. Kable należy ułożyć w wykopie z zachowaniem 6% falowania. Przy słupach należy pozostawić ok. 2.0 m zapasu kabli z każdej strony oraz zapasów koniecznych do wprowadzenia kabla do złączy we wnęce masztu[ok.2,0m]. Warstwa przykrycia kabla w rurze 0,7m, głębokość wykopu 0,8m. Kabel należy ułożyć na podsypce piaskowej o grubości 10cm. Po ułożeniu kabla w rurze obiekty te należy przykryć warstwą 10cm piasku a na głębokości 40cm ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego. Łącznie z kablem należy ułożyć w wykopie bednarkę Fe/Zn25x4. Schemat ideowy na rysunku E.2.1.

Na skrzyżowaniu projektowanego kabla oświetleniowego z kablem elektroenergetycznym zasilającym budynek wielofunkcyjny należy kabel energetyczny (PGE) zabezpieczyć rurą dwudzielną o średnicy 160mm i długości 5m. Projektowany kabel oświetleniowy zasilający projektory boiska piłkarskiego należy zabezpieczyć na przejściu pod bieżnią i barierkami rurą dwudzielną o średnicy 160mm i długości 7m. Grunt średni kat. III- żwiry, piaski gliniaste, piaski, zwały, rumosze gliny.

- **Oprawy oświetleniowe**

- **Boisko piłkarskie**

Do oświetlenia boiska zaprojektowano projektory LED 250W/28000lm/IP65/IK09/4000K. Projektory należy zamontować na belkach poprzecznych T o długości 1,5m, mocując na belce po 2 projektory.

Wysokość montażu projektorów nad płaszczyznę boiska wynosi 14,8m.

- **Boisko do koszykówki i siatkówki**

Do oświetlenia boiska zaprojektowano projektory LED 100W/11100lm/IP65/IK09/4000K. Projektory należy zamontować na belkach poprzecznych T o długości 1,0m, mocując na belce po 2 projektory. Wysokość montażu projektorów nad płaszczyznę boiska wynosi 10,8m.

Zasilanie projektorów w układzie TN-C. Zastosowano projektory o I klasie ochronności.

Zasilanie projektorów od tabliczek słupowych przewodami YDYżo3x2,5mm<sup>2</sup> układanymi w rurkach elektroinstalacyjnych, karbowanych 16mm. Zabezpieczenie kabli wkładkami bezpiecznikowymi D01/E14 gG6A we wnęce słupowej.

- **Maszt oświetleniowe**

Projektowane urządzenia znajdować będą się w strefie klimatycznej: wiatrowej WIII oraz w strefie SIIa obciążenia sadią. [PN-EN-05100-1:1998]. Dla projektorów oświetlających boisko piłkarskie zaprojektowano maszty stalowe M14 na fundamentach F-160. Na masztach należy zamontować belki poprzeczne typu T o długości 1,5m.

Dla projektorów oświetlających boisko do koszykówki zaprojektowano maszty stalowe M10 na fundamentach F-160. Na masztach należy zamontować belki poprzeczne typu T o długości 1,0m.

Maszty zamocowane będą do fundamentów żelbetonowych o wymiarach 400x400x1600mm.

- **Ochrona od porażenia**

Projektowane obwody oświetlenia zasilane będą w układzie TN-C.

Jako system ochrony przeciwporażeniowej przy dotyku bezpośrednim zastosowano samoczynne wyłączenie w czasie poniżej 0,4 s, zgodnie z normą PN-92/E-05009 i N-SEP-E-001.

*Parametry obwodu zasilającego oświetlenie (SO):*

$P_{sz}=3,4\text{kW}$  – moc przyłączeniowa,  $\cos \varphi=0,95$ ,  $U_n=400\text{V}$ ,

$I_n=P_{sz}/1,73 \cdot 400 \cdot 0,95=5,17\text{A}$ .

#### **Obliczenia dla kryteriów;**

1. Obciążalność długotrwała przewodów i dobór zabezpieczeń (kryterium 1)

**warunek 1:**

$I_b < I_n < I_z$

**warunek 2:**

$I_2 < 1,45 I_z$

gdzie:

$I_b$ - wyliczony prąd w obwodzie [A]

$I_n$ - prąd znamionowy zabezpieczenia [A]

$I_z$ - max prąd obciążalności długotrwałej [A]

$I_2$ - prąd zadziałania urządzenia zabezpieczającego.(dla bezpiecznika gG-  $I_n \times 1,6$  dla wyłączników typu S-  $I_n \times 1,45$ ) [A]

2.Kryterium (2) dopuszczalnego spadku napięcia na końcu przewodu.

$\Delta U\%_{obl} < \Delta U\%_{dop}$

$\Delta U\%_{dop} = \Delta U_{li} + \dots + \Delta U_{ln}$

$\Delta U\%_{obl}=(100P \times l_2/(\gamma S U_n^2) + (200P \times l_3/(\gamma S U_n^2)$

gdzie dla przewodów Al:  $\gamma = 35 \text{ m}/\Omega\text{mm}^2$

S- przekrój żyły kablowej .

### **2.3. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.**

Na działkach objętych inwestycją nie wprowadzono zakazów, nakazów czy ograniczeń w zagospodarowaniu terenu, wynikających z potrzeby ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz kultury współczesnej, określonych w ustawie z dnia 23.07.2003, O ochronie i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2003r. Nr 162 poz. 1568 z późniejszymi zmianami). Teren objęty inwestycją oraz rodzaj inwestycji nie podlega przepisom szczególnym wymienionym w punkcie 5 decyzji.

### **2.4. Wpływ inwestycji na środowisko.**

Realizacja inwestycji, jej rodzaj i zakres nie kwalifikuje jej jako inwestycji mogącej znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj Dz.U. z 2016r, poz. 71). Inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko i nie będzie powodowała wprowadzania do środowiska żadnych substancji i energii.

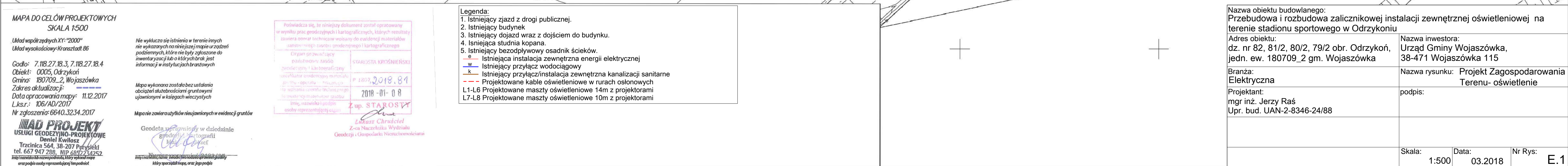
Podczas realizacji inwestycji wystąpi krótkotrwały, zwiększony poziom hałasu. Powstałe w trakcie robót budowlanych odpady, szczególnie z obiektów przeznaczonych do rozbiórki, należy segregować, a ewentualne odpady niebezpieczne gromadzić w pojemnikach odpornych na działanie odpadów niebezpiecznych. Z odpadami należy postępować zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. nr 39 poz. 251 z 2007r.).

Na terenie przedmiotowej inwestycji występuje roślinność trawiasta oraz roślinność w postaci drzew i krzewów. Trasę kabli elektrycznych oraz lokalizację słupów zaprojektowano tak aby nie kolidowała z drzewami, w odległości min. 2 m od pni drzew. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów. Po wykonaniu wszelkich robót ziemnych należy odtworzyć istniejącą zieleń trawiastą do stanu jak przed rozpoczęciem budowy.

Na terenie działek objętych inwestycją nie wprowadzono zakazów nakazów czy ograniczeń wynikających z przepisów odrębnych w tym położenia działek w terenach i obszarach górniczych, obszarach zagrożonych osuwaniem się mas ziemi czy powstawaniem obrywów skalnych, obszarach narażonych na zalewanie wodami powodziowymi. Działki objęte inwestycją znajdują się w granicach otuliny Czarnorzecko - Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego funkcjonującego na mocy Uchwały nr XLVIII/990/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego.

Działki nie są objęte innymi formami ochrony przyrody o których mowa w art.6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody z 2003r. poz. 627 z późniejszymi zmianami , za wyjątkiem wymienionych w części opisowej Decyzji i projekcie. Z analizy dokonanej przez Urząd Gminy, na podstawie art. 96 ustawy z 3 października 2008r. wynika, że zamierzona inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko w tym na obszary Natura 2000 tak istniejące jak i projektowane. Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w zakresie oddziaływania na środowisko. Planowana inwestycja nie zwiększy niekorzystnego oddziaływania na środowisko naturalne w czasie jej eksploatacji. Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będzie występowała emisja hałasu i emisja zanieczyszczeń powietrza. Źródłem emisji będzie praca sprzętu zmechanizowanego podczas prac budowlanych. Wykorzystywanie sprawnego sprzętu budowlanego spełniającego wymogi dopuszczające do użytku – ograniczy wpływ etapu budowy na środowisko.

### **3. Część rysunkowa.**



#### **4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Nazwa obiektu budowlanego:**

*Przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji zewnętrznej, oświetleniowej, na terenie stadionu w Odrzykoniu- instalacje elektryczne*

**Adres obiektu budowlanego:**

*Odrzykoń dz. nr ew. 81/2; 80/2; 82; 79/2, obręb Odrzykoń, jednostka ewid. 180709\_2 gm. Wojaszówka*

**Inwestor:**

*Urząd Gminy Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka115*

**Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego podany jest w projekcie budowlanym.

##### **4.1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

W stanie istniejącym w analizowanym obszarze występują:

- drogi o nawierzchni asfaltowej bez chodników,
- budynki użyteczności publicznej,
- linie energetyczne niskiego napięcia,
- linie telekomunikacyjne napowietrzne,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć wodociągowa,
- cieki wodne.

##### **4.2. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (podczas prowadzenia prac objętych przedmiotowym projektem) to:

- ruch drogowy odbywający się po drogach;
- ruch pieszych,
- głębokie wykopy;
- nasypy urobku;
- czynne kable i przewody energetyczne i telekomunikacyjne;
- czynny wodociąg i kanalizacja;
- praca sprzętu ciężkiego,
- praca dźwigu w pobliżu linii elektroenergetycznych,
- strome skarpy.

##### **4.3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające ich skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Podczas realizacji robót budowlanych będą występowały typowe dla inwestycji liniowych i instalacyjnych rodzaje zagrożeń wynikające z wykonywania robót ziemnych z użyciem sprzętu zmechanizowanego oraz prac prowadzonych z użyciem dźwigu. Skala zagrożeń jest ograniczona do placu budowy (zagrożenie lokalne).

Miejsce i czas wystąpienia zagrożeń: każdorazowo podczas wykonywania robót budowlanych w obszarze i w czasie wykonywania.

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić w trakcie wykonywania robót ziemnych stwarza prowadzenie ich bez właściwych zabezpieczeń oraz nie przestrzeganie przepisów BHP.

*Zagrożenia wynikające z nieprawidłowego zagospodarowania placu budowy:*

- wypadek osób nieupoważnionych do przebywania w obrębie prowadzonych robót, spowodowany nieskutecznie lub w ogóle niezabezpieczonym terenem budowy.
- możliwość porażenia prądem elektrycznym o napięciu 400/230V,
- możliwość uszkodzenia mechanicznego przewodów elektrycznych zasilających urządzenia mechaniczne,
- roboty elektryczne są wykonywane przez osoby nie posiadające odpowiednich uprawnień.

*Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:*

- Upadek pracownika z wysokości lub do wykopu.
- Zasypanie pracownika w wykopie.
- Potrącenie pracownika łyżką koparki, dźwigu lub wypadki związane z pracą urządzeń wiertących.

*Zagrożenia występujące przy wykonywaniu budowlano – montażowych:*

- zwalnianie elementów prefabrykowanych z zawiesi linowych bez uprzedniego ich zamocowania w miejscu wbudowania.
- możliwość dotknięcia niez izolowanych przewodów linii elektroenergetycznej niskiego napięcia,
- brak asekuracji przy pracach, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.

*Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:*

- stanowisko pracy nie stwarza swobody ruchów niezbędnej do wykonywania określonej pracy.
- nieużywanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów betonowych.

*Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:*

- Pochwycenie górnej lub dolnej kończyny przez napęd (brak pełnej osłony napędu).
- Potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki.
- Porażenie prądem (brak zabezpieczeń przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).
- Maszyny oraz inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane nie są montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz nie spełniają wymogów określonych w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Wykonywanie wszelkich robót budowlanych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

#### **4.4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Kierownik budowy przed rozpoczęciem robót winien przeprowadzić instruktaż pracowników odnośnie technologii robót, występujących zagrożeń oraz określić zasady postępowania w przypadku ich wystąpienia. Zwrócić uwagę na konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony osobistej, odzieży ochronnej oraz sprzętu ochronnego. Objaśnić konieczność przestrzegania zasad BHP przy obsłudze maszyn i urządzeń oraz zabezpieczenia urządzeń elektrycznych przed możliwością porażenia. Należy prowadzić nadzór bezpośredni nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez osoby do tego celu wyznaczone i odpowiedzialne za zakres swoich obowiązków. Zabrania się spożywania alkoholu na budowie oraz wykonywania robót w stanie nietrzeźwym. Pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie BHP przez specjalne służby, prowadzące tego typu szkolenia.

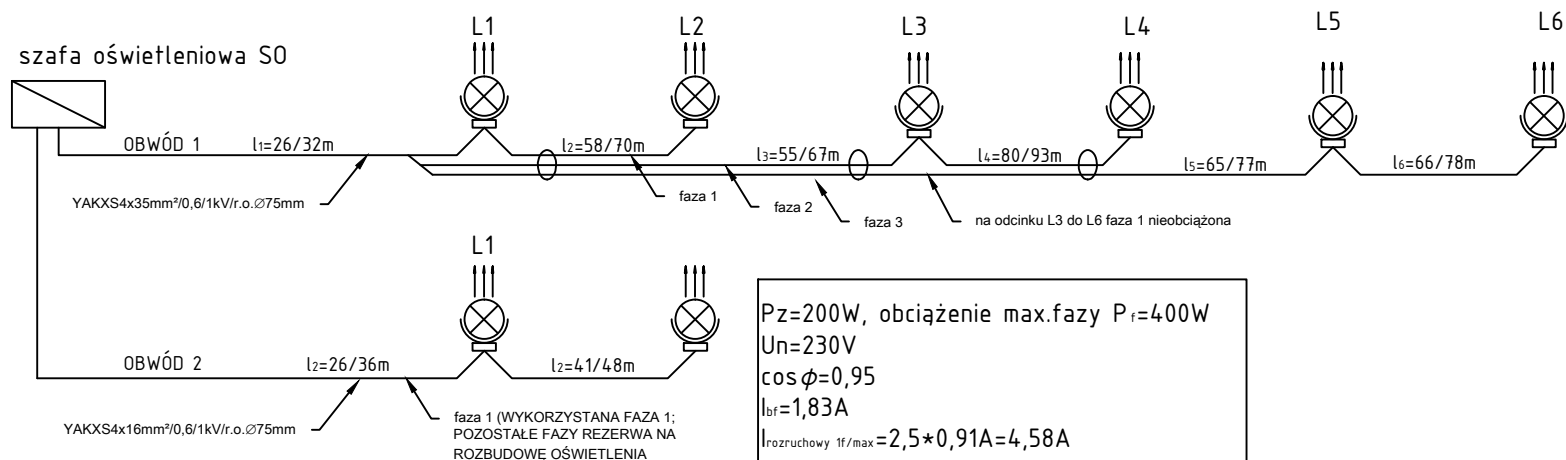
Każde szkolenie pracownika należy odnotować w jego książeczce szkoleń. Pracownicy przed przystąpieniem do robót powinni być ubezpieczeni od nieszczęśliwych wypadków oraz posiadać aktualne badania lekarskie, dopuszczające do pracy na wysokości.

**4.5. 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**

W celu zapewnienia bezpieczeństwa pracownikom wykonującym roboty budowlano-montażowe należy zapewnić:

- stosowanie odzieży roboczej przez pracowników,
- stosowanie odzieży ostrzegawczej,
- stosowanie środków ochrony osobistej przez pracowników w trakcie wykonywania robót wymagających ich używania,
- prowadzącemu roboty urządzenia łączności do komunikowania się np. telefon komórkowy,
- zabezpieczenie placu budowy przed wstępem osób niepożądanych,
- stosowanie się do wymagań BHP określonych w projektach i przepisach branżowych,
- przy robotach budowlanych należy stosować narzędzia i sprzęt budowlany posiadające atesty i świadectwa dopuszczenia do użytkowania w budownictwie,
- należy stosować zabezpieczenia wykopów przy robotach ziemnych,
- dla pracowników zabezpieczyć zaplecze sanitarno-socjalne,
- na budowie powinny znajdować się środki gaśnicze, tablica informacyjna budowy wraz z wykazem telefonów alarmowych oraz apteczka pierwszej pomocy z niezbędnym wyposażeniem,
- odpowiedni nadzór specjalistyczny, zwłaszcza w razie prowadzenia prac w sąsiedztwie czynnej napowietrznej linii energetycznej,
- teren budowy należy zabezpieczyć przed wejściem osób nieupoważnionych,
- przejścia i dojazdy na teren budowy winne zapewniać bezpieczną i sprawną komunikację,
- dokumentacja budowy oraz wszelkie niezbędne dokumenty winny być zabezpieczone przed ich zniszczeniem, utraceniem i kradzieżą.

Jasło: marzec 2018r.



$P_z=3kW$ , obciążenie max.fazy  $P_f=1,0kW$   
 $U_n=230V$   
 $\cos \phi=0,95$   
 $I_{bf}=4,58A$   
 $I_{rozruchowy\ 1f/\max}=2,5 \cdot 4,58A=11,44A$

$P_z=200W$ , obciążenie max.fazy  $P_f=400W$   
 $U_n=230V$   
 $\cos \phi=0,95$   
 $I_{bf}=1,83A$   
 $I_{rozruchowy\ 1f/\max}=2,5 \cdot 0,91A=4,58A$

Lp	Nr rozdzielnic	Nazwa obwodu	Pi	S	l	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>rozruch.</sub> I <sub>b</sub> *2,5	I <sub>z</sub>	I <sub>z</sub> *1,45	I <sub>z</sub>	Warunek 1	Warunek2	sposób ułożenia
			[kW]	[mm <sup>2</sup> ]	[m]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	I <sub>b</sub> <I <sub>n</sub> <I <sub>z</sub>	1,45(1,6)I <sub>n</sub> <1,45I <sub>z</sub>	
1.	ZL1	S0	3,40	35,00	9,00	5,17	25,00	12,93	87,00	126,15	36,25	PRAWDA	PRAWDA	A2/D1
2.	S0	obwód 1	1,00	35,00	67,00	4,58	16,00	11,44	90,00	130,50	23,20	PRAWDA	PRAWDA	D1
3.	S0	obwód 2	0,40	16,00	350,00	1,83	10,00	4,58	59,00	85,55	14,50	PRAWDA	PRAWDA	D1

Nazwa obiektu budowlanego:  
 Przebudowa i rozbudowa zalicznikowej instalacji zewnętrznej oświetleniowej na terenie stadionu sportowego w Odrzykoniu

Adres obiektu:  
 dz. nr 82, 81/2, 80/2, 79/2 obr. Odrzykoń,  
 jedn. ew. 180709\_2 gm. Wojaszówka

Nazwa inwestora:  
 Urząd Gminy Wojaszówka,  
 38-471 Wojaszówka 115

Branża:  
 Elektryczna

Nazwa rysunku:  
 Schemat instalacji oświetlenia

Projektant:  
 mgr inż. Jerzy Raś  
 Upr. bud. UAN-2-8346-24/88

podpis:

Skala: 1:500 Data: 03.2018 Nr Rys: E.2