

# FIRMA USŁUGOWO – HANDLOWA

## Jerzy Olejarka

37-500 Jarosław ul. Franciszkańska 10  
telefon: 607 051 255 e-mail: jolejarka@op.pl

STAROSTA

JAROSŁAWSKI

Egz. nr 3

### PROJEKT BUDOWLANY

Załącznik niniejszy stanowi  
integralną część zgłoszenia

Nr AB-AAB.6740.3.96.2020  
z dnia 26.06.2020

**Obiekt:** Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia terenu, sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 kV zasilająca kamery monitoringu i sieć telekomunikacyjna monitoringu wizyjnego (rura osłonowa dla potrzeb kabla światłowodowego) na terenie kompleksu rekreacyjnego Radymno – ZEK w Radymnie ul. Budowlanych.

**Adres:** Inwestycja obejmuje działki o nr ewidencji gruntów: 2650/10/ i 2650/11 obręb Radymno [0001], jednostka ewidencyjna Miasto Radymno [180402\_1].

Kategoria obiektu budowlanego – XXVI

**Inwestor:** Miasto Radymno  
37-550 Radymno ul. Lwowska 20

**Projektował:** mgr inż. Jerzy Olejarka  
UAN/II/7342/215/94

**Sprawdził:** mgr inż. Lesław Noga  
AB.III-7342/95/99

mgr inż. Jerzy Olejarka  
upr. bud. do projektowania, nadzorowania  
oceny stanu technicznego i eksploatacji obiektami elektrycznymi  
nr upr. UAN-VII/8386/62/87, AB. III-7342/95/99  
37-500 JAROSŁAW ul. Franciszkańska 10

mgr inż. Lesław Noga  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami bez ograniczeń w specjalności:  
sieci, instalacje i urządzenia energetyczne  
nr upr. UAN-VII/8386/62/87, AB. III-7342/95/99  
PDK/IE/1372/03

#### Spis zawartości:

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości
3. Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa
4. Projekt zagospodarowania terenu – część rysunkowa
5. Plan BIOZ
6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
7. Wykaz załączników:
  - Wytyczne rozbudowy istniejącego oświetlenia i monitoringu terenu rekreacyjnego Radymno – ZEK z dnia 05.06.2020 r. znak RI.271.22.2020 określone przez Miasto Radymno
  - Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie nr POG-ZUD.430.207.2020 z dnia 17.06.2020 r. Zespołu ds. Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Jarosławiu.
8. Projekt architektoniczno – budowlany – część opisowa
9. Projekt architektoniczno – budowlany – część rysunkowa

Wszelkie prawa zastrzeżone

Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autora zabroniona

Jarosław czerwiec 2020 r.

## 2. Spis zawartości

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości
3. Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa
4. Projekt zagospodarowania terenu – część rysunkowa
5. Plan BIOZ
6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
7. Wykaz załączników
8. Projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa
9. Projekt architektoniczno-budowlany – część rysunkowa

### 3. Projekt zagospodarowania terenu - część opisowa

#### 1. Przedmiot inwestycji.

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia terenu, sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV zasilającej kamery monitoringu i sieć telekomunikacyjną monitoringu wizyjnego (rura osłonowa dla potrzeb kabla światłowodowego) kompleksu rekreacyjnego „Radymno – ZEK” w Radymnie. Inwestycja obejmuje działki o nr ewidencji gruntów: 2650/10, 2650/11 obręb Radymno [0001], jednostka ewidencyjna Miasto Radymno [180402\_1].

#### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na w/w działkach znajdują się sieci wodociągowe, kanalizacyjne, teletechniczne, elektroenergetyczne kablowe średniego i niskiego napięcia, drogi miejskie, pasaż pieszy.

#### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia terenu, sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV zasilającej kamery monitoringu i sieci telekomunikacyjnej monitoringu wizyjnego (rura osłonowa dla potrzeb kabla światłowodowego) na terenie kompleksu rekreacyjnego „Radymno – ZEK” w Radymnie.

Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia terenu wykonana będzie na słupach stalowych ocynkowanych o wysokości 5 m, ustawionych na fundamencie betonowym z oprawami oświetleniowymi LED. Zasilanie oświetlenia wykonać z istniejącej szafki sterowniczej oświetleniowej S1 (latarnie L15 – L18) i z istniejącej latarni L10 (latarnia L11). Zasilanie zostanie wykonane kablem przeznaczonym do układania w ziemi. Długość oświetlenia ulicznego wynosi 138 m. Zamontowanych zostanie 5 latarni oświetleniowych.

Zasilanie kamer monitoringu z istniejącej szafki dystrybucyjnej GPD i latarni L10 zostanie wykonane kablem przeznaczonym do układania w ziemi. Kabel zasilający kamery należy wprowadzić do każdej projektowanej latarni.

Długość sieci elektroenergetycznej zasilającej kamery wynosi 138 m.

Dla potrzeb sieci telekomunikacyjnej monitoringu wizyjnego zostanie ułożona rura osłonowa umożliwiająca wciągnięcie kabla światłowodowego. Rurę osłonową należy ułożyć z istniejącej szafki dystrybucyjnej GPD i latarni L10. Rurę należy wprowadzić do każdej latarni.

Długość sieci telekomunikacyjnej monitoringu wizyjnego (rura osłonowa dla potrzeb kabla światłowodowego) wynosi 138 m.

Plan trasy wszystkich sieci pokazano w części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu – rys. nr 1.

4. Informacja dotycząca wpisania terenu, na którym jest projektowany obiekt budowlany do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren, na którym projektowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego „ZEK” w Radymnie przyjętego Uchwałą Nr 185/XXII/2009 Rady Miejskiej w Radymnie dnia 20 lutego 2009 r.

5. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Teren, na którym jest projektowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

6. Informacja i dane o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje bezpośredniego i pośredniego negatywnego wpływu na w/w środowiska.

Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia terenu, sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 kV zasilająca kamery monitoringu i sieć telekomunikacyjna monitoringu wizyjnego (rura osłonowa dla potrzeb kabla światłowodowego) swym rozwiązaniem nie stanowi zagrożenia ekologicznego i nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Projektowane zainwestowanie terenu nie stanowi zagrożenia dla środowiska i nie ma ujemnego wpływu na higienę i zdrowie użytkowników. Planowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich.

W oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2012 Nr 237 poz. 1419) oraz z dnia 5 stycznia 2012 r. w prawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2012 Nr 0 poz. 81) i z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. z 2004 Nr 168 poz. 1765, projekt w pełni dotrzymuje przepisy dotyczące w/w ochrony gatunkowej.

Opracował: Jerzy Olejarka

mgr inż. Jerzy Olejarka  
upr. budowlano-projektowa i nadzoru  
oceny stanu technicznego i eksploatacji obiektów elektrycznych  
wp. UAN-VII/7342/212/99  
37-500 JAROSŁAW ul. Franciszkańska 10

mgr inż. Lesław Noga  
upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami bez ograniczeń w specjalności:  
sieci, instalacje i urządzenia energetyczne  
nr upr. UAN-VII/8386/62/87, AB. III-7342/95/99  
PDK/IE/1372/03

4. Projekt zagospodarowania terenu -  
część rysunkowa

Rys. nr 1 – projekt zagospodarowania terenu