

# FIRMA USŁUGOWO – HANDLOWA

## Jerzy Olejarka

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

STAROSTA  
JAROSŁAWSKI

Egz. nr 2

### PROJEKT BUDOWLANY

Załącznik niniejszy stanowi  
integralną część zgłoszenia  
nr AB-AB.6710.3.11.8.2019  
dnia 12.12.2019 r.

**Obiekt:** Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 kV zasilająca małą gastronomię, sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia terenu i sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 kV zasilająca kamery monitoringu na terenie kompleksu rekreacyjnego Radymno – ZEK w Radymnie ul. Budowlanych.

**Adres:** Inwestycja obejmuje działki o nr ewidencji gruntów: 456/40 2650/9, 2650/10/ 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. budowlane do projektowania, nadzorowania  
oceny stanu technicznego i kierownictwa robotami elektrycznymi  
nr upr. UAN/II/7342/215/94  
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/8386/62/97, AB. III-7342/95/99  
PDK/IE/11/372/07

#### 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:
  - Uzgodnienie PB przez Rejon Energetyczny w Jarosławiu
  - Odpis protokołu z narady koordynacyjnej w sprawie nr POG-ZUD.430.504.2019 z dnia 29.11.2019 r. Zespołu ds. Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Jarosławiu
  - Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej określone przez RE Jarosław nr 19-H4/WP/01699 z dnia 25.06.2019 r.
  - Notatka służbowa do WP 19-H4/WP/01699 z dnia 20.08.2019 r.
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 listopad 2019 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 zasilającej małą gastronomię, sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia terenu i sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV zasilającej kamery monitoringu kompleksu rekreacyjnego „Radymno – ZEK” w Radymnie. Inwestycja obejmuje działki o nr ewidencji gruntów: 456/40, 2650/9, 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, wjazdy na posesje.

#### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV zasilającej małą gastronomię, sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia terenu i sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV zasilającej kamery monitoringu kompleksu rekreacyjnego „Radymno – ZEK” w Radymnie.

Zasilanie obiektów małej gastronomii z szafki sterowniczej S1 wykonane będzie za pomocą kabla przeznaczonego do układania w ziemi i szafek przyłączeniowych S1, S2, S3, S4, S5. Długość sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV zasilającej małą gastronomię wynosi 223 m. 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 z projektowanej szafki sterowniczej oświetleniowej S1 zostanie wykonane kablem przeznaczonym do układania w ziemi. Długość oświetlenia ulicznego wynosi 212 m. Zamontowanych zostanie 10 latarni oświetleniowych.

Długość sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV zasilającej szafkę S1 wynosi 87 m.

Zasilanie kamer monitoringu z projektowanej szafki dystrybucyjnej GPD zostanie wykonane kablem przeznaczonym do układania w ziemi.

Transmisja sygnału z kamer do głównego punktu dystrybucyjnego GPD będzie zrealizowana za pomocą kabla światłowodowego układanego w rurze ochronnej w ziemi. Długość sieci elektroenergetycznej zasilającej kamery wynosi 212 m. Kamery będą montowane na słupach oświetlenia terenu nr 5, 6, 10 na wysokości 4 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 zasilająca małą gastronomię, sieć niskiego napięcia 0,4 kV oświetlenia terenu i sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4 kV zasilająca kamery monitoringu 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. bud. do projektowania, nadzorowania  
oceny stanu technicznego i kierowania robotami elektrycznymi  
Nr upr. UAN/III/34/13/94  
84-500/4042/WW w Radymnie 10

mgr inż. Lesław Kozłowski  
upr. bud. do projektowania, kierowania  
robotami bez ograniczeń w specjalności:  
sieci, instalacje i urządzenia energetyczne  
nr upr. UAN-VII/8386/62/87, 88. III-7342/95/99  
00K11F/1371/07

4. Projekt zagospodarowania terenu -  
część rysunkowa

Rys. nr 1 – projekt zagospodarowania terenu