

FIRMA USŁUGOWO – HANDLOWA

Jerzy Olejarka

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

Egz. nr 4

PROJEKT BUDOWLANY

**ZGŁOSZENIE ZOSTAŁO
PRZYJĘTE**

Obiekt: Sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia 0,4kV oświetlenia ulicznego ulic Sienkiewicza wraz z łącznikiem, Zachariasiewicza, Gruszki, Polnej, Rejtana i Narutowicza w Radymnie.

**STAROSTA
JAROSŁAWSKI**

Adres

objektu: Inwestycja obejmuje działki o nr ewidencji gruntów: 1472, 1487, 1495, 1496, 1535, 1541, 1571 obręb Radymno (0001).

Kategoria obiektu budowlanego – XXVI

Załącznik niniejszy stanowi integralną część zgłoszenia
Nr AB-AB.6.240.3.164.2017
z dnia 20.12.2017

Inwestor: Miasto Radymno
37-500 Radymno ul. Lwowska 20

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

mgr inż. Jerzy Olejarka
upr. budowlano-projektowania, nadzorowania
oceny stanu technicznego obiektów i urządzeń elektrycznymi
Nr upraw. UAN/II/7342/215/94

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

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

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.430-339 z dnia 01.12.2017 r. Zespołu ds. Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Jarosławiu
 - Warunki zasilania oświetlenia ulicy Brunona Gruszki w Radymnie określone przez RE Jarosław nr 17-H4/WP/01169 z dnia 11.07.2017 r.
 - Wytyczne do projektowania określone przez Miasto Radymno znak RG.II.271.62.2016.2017 z dnia 11.01.2017 r.
8. Projekt architektoniczno – budowlany – część opisowa
9. Projekt architektoniczno – budowlany – część rysunkowa

Dokumentację techniczną sprawdzono w RE Jarosław
w zakresie udzielonych technicznych warunków

przyłączenia
NR 17-H4/WP/01169 z dnia 2017.07.11
uwagi zawarte w piśmie

NR 548/2017 z dnia 2017.10.18
Ważność powyższych

dnia 11.07.2019
Podpis Dyrektora RE

Dyrektor
Rejon Energetyczny Jarosław

Wszelkie prawa zastrzeżone
Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autora zabroniona

Jarosław listopad 2017 r.

2. Spis zawartości

STAROSTA
JAROSŁAWSKI

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

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych:

3. Projekt zagospodarowania terenu - część opisowa

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-miarowej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

1. Przedmiot inwestycji.

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia oświetlenia ulicznego ulicy Sienkiewicza wraz z łącznikiem, Zachariasiewicza, Gruszki, Polnej, Rejtana i Narutowicza w Radymnie. Inwestycja obejmuje działki o nr ewidencji gruntów: 1472, 1487, 1495, 1496, 1535, 1541, 1571 obręb Radymno (0001).

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na w/w działkach znajdują się sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, teletechniczne, elektroenergetyczne napowietrzne i kablowe, droga miejska, wjazdu na posesję.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4kV oświetlenia ulicznego ulicy Sienkiewicza wraz z łącznikiem, Zachariasiewicza, Gruszki, Polnej, Rejtana i Narutowicza w Radymnie. Oświetlenie ulicy Sienkiewicza i Zachariasiewicza wykonane będzie na słupach aluminiowych z wysięgnikiem 1 m (wysokość montażu oprawy wynosi 7 m), ustawionych na fundamencie betonowym z oprawami oświetleniowymi LED. Oświetlenie ulicy Narutowicza, Rejtana, Gruszki, Polna wykonane będzie na słupach aluminiowych (wysokość montażu oprawy wynosi 7 m), ustawionych na fundamencie betonowym z oprawami oświetleniowymi LED. Zasilanie latarni z projektowanej szafki oświetleniowej SO, ze stacji transformatorowej Radymno 12, zostanie wykonane kablem przeznaczonym do układania w ziemi. Długość oświetlenia ulicznego wynosi 1290 m. Zamontowanych zostanie 36 latarni oświetleniowych.

Plan trasy oświetlenia 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 Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego RG.I.6733.2-4.2017 z dnia 19 czerwca 2017 r. wydanej przez Burmistrza Miasta Radymna.

Teren inwestycji znajduje się w sąsiedztwie terenu objętego ochroną konserwatorską.

Na odcinku inwestycji u zbiegu ulic Zachariasiewicza i ulicy Gruszki, prace ziemne należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym, po uprzednim

uzyskaniu pozwolenia Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na w/w nadzór.

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 oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,4kV 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. Lesław Moga
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

mgr inż. Jerzy Olejarka
upr. budowlana do projektowania, nadzoru i
oceny stanu technicznego i eksploatacji urządzeń elektrycznymi
Nr upraw. N. 01.7342.2.51.9
ul. 300 Jarosław ul. Franciszkańska 10

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora) od stosowania obowiązujących przepisów dotyczących budowy urządzeń energetycznych.

4. Projekt zagospodarowania terenu - część rysunkowa

Rys. nr 1 – projekt zagospodarowania terenu

Uzgodnienie (sprawdzenie) dokumentacji
techniczno-prawnej w Rejonie Energetycznym
Jarosław nie zwalnia wykonawcy (inwestora)
od stosowania obowiązujących przepisów
dotyczących budowy urządzeń
energetycznych.