

**REWITALIZACJA ZDEGRADOWANYCH TERENÓW KOMUNALNYCH DLA ROZWOJU FUNKCJI  
REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE – ETAP V**

działki ew. nr: 433, 434 obręb 0001 Elk 1, 3000/5, 3000/8, 3001/14, 3001/16, 3001/4, 3775/9, 3775/11,  
3775/2 obręb 0003 Elk 3

---

## **PROJEKT WYKONAWCZY**

### **CZĘŚĆ 2**

#### **DROBNE FORMY ARCHITEKTONICZNE**

---

##### **INWESTOR**

**GMINA MIASTO ELK**

ul. Piłsudskiego 4

19-300 Elk

---

##### **GENERALNY PROJEKTANT**



**PALMETT – MARKOWE OGRODY S.C.**

ul. Wybieg 4,

00-788 Warszawa

tel. 22 849 18 50, 508 267 086

e-mail: [biuro@palmett.pl](mailto:biuro@palmett.pl)

[www.palmett.pl](http://www.palmett.pl)

##### **PROJEKTANT**

mgr inż. arch. Rafał Sieraczyński upr. nr MA/027/04

mgr inż. arch. kraj. Bartłomiej Gasparski

---

**WARSZAWA, WRZESIEŃ 2014**

## **SPIS TREŚCI**

<b>1</b>	<b>PRZEDMIOT INWESTYCJI .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>WARUNKI GRUNTOWE I OPINIA GEOTECHNICZNA .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>DROBNE FORMY ARCHITEKTONICZNE.....</b>	<b>3</b>

## 1 PRZEDMIOT INWESTYCJI


Zakres projektu obejmuje przebudowę infrastruktury publicznej w rejonie ujścia rzeki Elk.

## 2 WARUNKI GRUNTOWE I OPINIA GEOTECHNICZNA

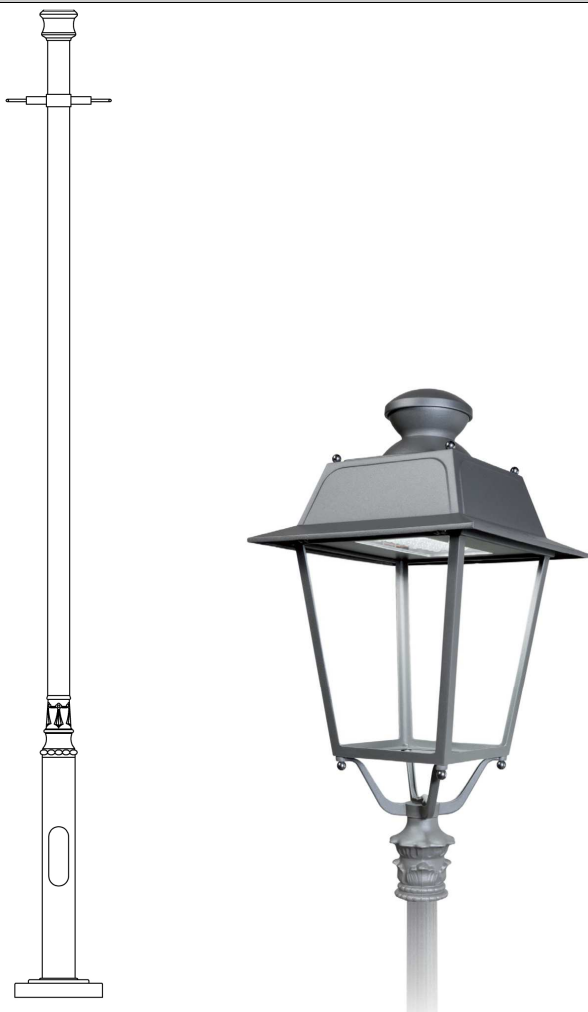
Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. Poz. 463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych oraz na podstawie opracowania pn. „Opinia geotechniczna dla projektu budowlanego realizacji działania pn. „Rewitalizacja zdegradowanych terenów komunalnych dla rozwoju funkcji rekreacyjno-turystycznych w mieście Elk, woj. Warmińsko-mazurskie” wykonanej w maju 2014 r. przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Eko-Geo Suwałki Projektanci zaliczają projektowane obiekty budowlane do II kategorii geotechnicznej. Na opracowywanym terenie występują złożone warunki gruntowe.

## 3 DROBNE FORMY ARCHITEKTONICZNE

Wszystkie elementy wyposażenia parku są jednolite pod względem stylistycznym, kolorystycznym oraz materiałowym.

PRODUKT	KATEGORIA
ŁAWKA Z OPARCIEM – 17 SZT.	DFA
PARAMETRY TECHNICZNE	MONTAŻ
Wymiary: szerokość 180 cm, wysokość 91 cm Materiał: drewno sosnowe – deski 4x4 cm, profile żeliwne Kolor: naturalny kolor drewna	Na fundamencie betonowym Zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i z zaleceniami producenta.
ZDJĘCIE/SCHEMAT	
	
UWAGI	
Produkt winien być równoważny do opisanego pod względem wszelkich wymienionych parametrów technicznych oraz wyglądu. Wszelkie zmiany do akceptacji nadzoru autorskiego.	

PRODUKT	KATEGORIA
STOJAK NA ROWERY – 4 SZT.	DFA
PARAMETRY TECHNICZNE	MONTAŻ
<p>Wymiary: szerokość 45 mm, wysokość 800 mm, długość 910 mm</p> <p>Materiał: profil aluminiowy</p> <p>Kolor: szampański</p>	<p>Na fundamencie betonowym</p> <p>Zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i z zaleceniami producenta.</p>
ZDJĘCIE/SCHEMAT	
	
UWAGI	
<p>Produkt winien być równoważny do opisanego pod względem wszelkich wymienionych parametrów technicznych oraz wyglądu. Wszelkie zmiany do akceptacji nadzoru autorskiego.</p>	

PRODUKT	KATEGORIA
OPRAWA NA SŁUPIE – 17 SZT.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE
PARAMETRY TECHNICZNE	MONTAŻ
<p>Wymiary: wysokość słupa – 400 cm,</p> <p>Materiał: oprawa – aluminium, słup - stylizowany</p> <p>Kolor: -</p> <p>Źródło światła: diody elektroluminescencyjne (LED)</p> <p>Barwa światła: światło białe ciepłe</p>	<p>Zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i z zaleceniami producenta.</p>
ZDJĘCIE/SCHEMAT	
	
UWAGI	
<p>Produkt winien być równoważny do opisanego pod względem wszelkich wymienionych parametrów technicznych oraz wyglądu. Wszelkie zmiany do akceptacji nadzoru autorskiego.</p>	