


|   |   |  |               |
|---|---|--|---------------|
| INWESTOR:                                 | <b>BURMISTRZ GMINY I MIASTA ŻUROMIN<br/>PL. PIŁSUDSKIEGO 3, 09-300 ŻUROMIN</b>  |  |               |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:                     |  <b>Pracownia Architektoniczna</b><br><i>Królikowski i Jaworski</i> S.C.  |  |               |
| NAZWA INWESTYCJI:                         | <b>BUDOWA OŚWIETLANIA ULICZNEGO ORAZ REWITALIZACJA PARKÓW<br/>         – NA DZIAŁKACH NR EWID. 2112/1, 2196/1, 2197, 2271, 2238, 2195, 2239<br/>         W ŻUROMINIE PRZY PLACU WOLNOŚCI, UL. KOŚCIUSZKI,<br/>         UL. MAŁACHOWSKIEGO, UL. Bp. WETMAŃSKIEGO</b> |  |               |
| NAZWA OPRACOWANIA :                       | <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b><br>BUDOWA OŚWIETLANIA ULICZNEGO ORAZ REWITALIZACJA PARKÓW<br><b>ZAMIENNY</b>  |  |               |
| AUTORZY:                                  |   | <b>Imię i nazwisko oraz<br/>nr uprawnień</b>                                       | <b>Podpis</b> |
|   | AUTOR<br>ARCHITEKTURA:  | mgr inż. arch. Jerzy Jaworski<br>Upr. nr Wa-459/01                                 |               |
|   | SPRAWDZAJĄCY:   | mgr inż. arch. Tomasz Królikowski<br>Upr. nr 154/94 Wł                             |               |
|   | OPRACOWANIE:  | mgr inż. Piotr Nowacki<br>mgr inż. Paweł Orzechowski<br>mgr inż. Artur Łagodziński |               |
| DATA OPRACOWANIA                          | kwiecień 2012 r   |  |               |
| Projekt zawiera ..... ponumerowanych kart |   | EGZ. NR 1, 2, 3, 4, 5,   |               |

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Kopia stwierdzenia przygotowania zawodowego mgr inż. arch. Jerzy Jaworski;
2. Zaświadczenie dot. przynależności do Izby Architektów mgr inż. arch. Jerzy Jaworski;
3. Oświadczenie w świetle art.20 ust.4 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. nr 207, poz.2016 z 2003r.)wydane przez mgr inż. arch. Jerzy Jaworski;
4. Kopia stwierdzenia przygotowania zawodowego mgr inż. arch. Tomasz Królikowski;
5. Zaświadczenie dot. przynależności do Izby Architektów mgr inż. arch. Tomasz Królikowski;
6. Oświadczenie w świetle art.20 ust.4 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. nr 207, poz.2016 z 2003r.)wydane przez mgr inż. arch. Tomasz Królikowski;
7. Decyzja pozwolenia na budowę nr 133/210 z dnia 26.05.2010 r. wydana przez Burmistrza Gminy i Miasta Żuromin

## 8. Opis techniczny

## 9.Część rysunkowa:

|   |       |
|---|-------|
| A1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU         | 1:500 |
| Rysunek pierwotny                           |       |
| A2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU         | 1:500 |
| Rysunek zamienny                            |       |
| A3. ODWODNIENIE TERENU, RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE | 1:250 |
| Rysunek pierwotny                           |       |
| A4. ODWODNIENIE TERENU, RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE | 1:250 |
| Rysunek zamienny                            |       |
| A5. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW                  | 1:250 |
| Rysunek pierwotny                           |       |
| A6. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW                  | 1:250 |
| Rysunek zamienny                            |       |
| A7. PRZEKRÓJ A-A                            | 1:25  |
| Rysunek pierwotny                           |       |
| A8. PRZEKRÓJ A-A                            | 1:25  |
| Rysunek pierwotny                           |       |
| A9. PRZEKRÓJ B-B                            | 1:25  |
| Rysunek pierwotny                           |       |
| A10. PRZEKRÓJ B-B                           | 1:25  |
| Rysunek zamienny                            |       |

# 1. OPIS TECHNICZNY

## 1.1 PODSATAWA OPRACOWANIA:

1. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 14 maja 1999 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”(Dz.U. nr 43 poz. 430)
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.
3. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 września 2002r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco wpływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.
4. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie.
5. Mapa sytuacyjno – wysokościowa wykonana przez uprawnionego geodetę.
6. Decyzja pozwolenia na budowę nr 133/2010 z dnia 26.05.2010r wydana przez Burmistrza Gminy i Miasta Żuromin.

## 1.2 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest **ZAMIENNY** projekt wykonawczo - budowlany **budowy oświetlenia ulicznego oraz rewitalizacji parków – na działkach nr ewid. 2112/1, 2196/1, 2197, 2271, 2238, 2195, 2239 w Żurominie przy Placu Wolności, ul. Kościuszki, ul. Małachowskiego, ul. Bp. Wetmańskiego.**

## 1.3. ZAKRES ZMIAN PROJEKTOWYCH:

**Zmiany projektowe pokazane w poniższym opracowaniu dotyczą:**

### 1.3.1. zmiany użytego materiału nawierzchni placu:

Nowe typy nawierzchni to:

- płyty betonowe MONZA/ Elegante: nero, w zamian za użyte w projekcie pierwotnym płyty

granitowe

- kostka betonowa ELEGANTE/ Quadro: granito, w zamian za użytą w projekcie pierwotnym kostkę granitową
- kostka betonowa COLORMIX/ Nostalit: kolory jesieni, w zamian za użytą w projekcie pierwotnym kostkę betonową Via Castello: kolory jesieni
- kostka betonowa ANTICO/ Romano: piaskowo-beżowy, w zamian za użytą w projekcie pierwotnym kostkę betonową DECCO/ antico
- bez zmiany pozostaje wybór kostki COLORMIX/ Via Castello: pastello

**1.3.2. zmniejszeniu powierzchni utwardzonej, w celu zachowania jak największej ilości zieleni i istniejących drzew.**

#### **PIERWOTNE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UTWARDZONYCH**

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| - płyty granitowe porowate szara gr. 4.0 cm     | - pow. 1481 m <sup>2</sup>    |
| - kostka granitowa 8x8cm szara                  | - pow. 1533.0 m <sup>2</sup>  |
| - kostka Decco - Antico gr. 7.0 cm              | - pow. 1329.10 m <sup>2</sup> |
| - kostka Via Castello-pastello gr. 7.0 cm       | - pow. 756.37 m <sup>2</sup>  |
| - kostka Via Castello-kolory jesieni gr. 7.0 cm | - pow. 514.16 m <sup>2</sup>  |

**ŁĄCZNE POWIERZCHNIE utwardzone - PIERWOTNE: - pow. 5613.63 m<sup>2</sup>**

#### **ZAMIENNE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UTWARDZONYCH:**

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| - płyty betonowe MONZA/ Elegante: nero              | - pow. 1481 m <sup>2</sup>   |
| -kostka betonowa ELEGANTE/ Quadro: granito          | - pow. 1439.22m <sup>2</sup> |
| -kostka betonowa ANTICO/ Romano: piaskowo-beż.      | - pow. 1332.30m <sup>2</sup> |
| -kostka betonowa COLORMIX/ Via Castello: pastello   | - pow. 556.37m <sup>2</sup>  |
| -kostka betonowa COLORMIX/ Nostalit: kolory jesieni | - pow. 508.55m <sup>2</sup>  |

**ŁĄCZNE POWIERZCHNIE utwardzone - ZAMIENNE: - pow. 5317.44 m<sup>2</sup>**

**Uwaga !!! pozostałe elementy projektu pierwotnego nie ulegają zmianie i są podstawą realizacji na podstawie pozwolenia na budowę nr 133/2010 z dnia 26.05.2010r**

PODPIS PROJEKTANTA:

PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO:









