



- LEGENDA:**
- PROJ. KRAW NIK BETONOWY 15X30
  - NAWIERZCHNIA DROGI
  - PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW
  - SPADKI PROJEKTOWANE
  - PROJ. NAWIERZCHNIA CIE KI
  - GRANICE DZIAŁEK
  - PROPOZYCJE PODZIAŁU DZIAŁEK
  - Projektowane słupy oświetleniowe z lodowym źródłem światła o mocy 54W. Stosować słupy, ramię wysięgnika i opornę oświetleniową analogicznego kształtu jak na załączonym rysunku.
  - Projektowany kabel oświetleniowy YAKY-Y2o 4x25
  - Projektowany kabel oświetleniowy YAKY-Y2o 4x35
  - Projektowany przeprost kablowy GTS (niebieski)
  - Projektowany przeprost kablowy B6G75 (czarny)

Wykonawca:

Investor:

**MIASTO GORZÓW WLKP.  
URZ D MIASTA GORZOWA WLKP.  
UL..SIKORSKIEGO 3-4  
66-400 GORZÓW WLKP.**

Kontrakt:

**Szlak Stolic EV2/R1**

<b>Plan sytuacyjny</b>		Skala 1:500
Projektant:	mgr in . Andrzej Cegielińk	14.11.2016 data
Sprawdzenie:	Uprawnienia projektowe w specjalności ci konstrukcyjno - budowlanej nr 7/Gw/98	..... podpis
Bran a:	Drogowa	..... podpis
Nr rys.:	2.1	Nr egz.:

**Uwaga!**

OCHRONA OD PORAZEŃ:  
W obwodach 0,4 kV:  
-druga klasa izolacji w obwodach projektowanych,  
-wyłączenie automatyczne szybkie obwodów przez zabezpieczenia zlokalizowane w szafkach i słupach,  
-układ sieci TN-C.

**W1**

∠: 37,36 grad	R: 30,00
t: 17,65	i: 2%
T: 9,064	

**W2**

∠: 54,99 grad	R: 50,0
t: 43,189	i: 2%

**W3**

∠: 82,37 grad	R: 25,00
t: 32,347	i: 2%