



**EKKOM Sp. z o.o.**

ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków, tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40

e-mail: [biuro@ek-kom.pl](mailto:biuro@ek-kom.pl), [www.ek-kom.pl](http://www.ek-kom.pl), [www.edroga.pl](http://www.edroga.pl)

Gdańsk: ul. Arkońska 27 A, 80-387 Gdańsk, tel./fax: (58) 346-12-18

Katowice: ul. Jesionowa 9a, 40-159 Katowice, tel.: (32) 258-23-37, fax: (32) 258-85-69

Lublin: ul. Cisowa 11, 20-703 Lublin, tel.: (81) 516-73-33

Warszawa: al. Stanów Zjednoczonych 53, 04-028 Warszawa, tel.: (22) 201-98-53/54, fax: (22) 213-37-87

Stadium	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
<b>Część IV BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA</b>			
Nazwa inwestycji	<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ</b> w ramach zadania: <b>BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH W POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI NOWEJ SOLI – etap II</b>		
Obiekt budowlany	<b>SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA – ZASILANIE POMPOWNI</b>		
Adres obiektu	województwo: <b>lubuskie</b> , powiat: <b>nowosolski</b> , gmina i miasto: <b>Nowa Sól</b> ,		
Nazwa i adres Zamawiającego	<b>PREZYDENT MIASTA NOWA SÓL</b> ul. M. J. Piłsudskiego, 67-100 Nowa Sól		
Nazwa i adres jednostki projektowej	<b>EKKOM Sp. z o.o.</b> ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków		
Data opracowania	<b>MARZEC 2014r.</b>		
<b>Projektował:</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	
mgr inż. Michał Żarnotal	SLK/2013/POOE/07		
<b>Sprawdził:</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	
mgr inż. Wiesław Żołnowski	SLK/2829/POOE/09		

**EGZ. NR**

## OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, iż wykonany projekt wykonawczy pn.:

***„Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej  
i elektroenergetycznej”***

w ramach zadania:

***„Budowa drogi dojazdowej wraz z infrastrukturą  
techniczną do terenów inwestycyjnych  
w południowej części Nowej Soli” – etap II***

jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawnymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA –ZASILANIE POMPOWNI		
Projektował:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Michał Żarnotał	SLK/2013/POOE/07	
Sprawdził:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Wiesław Żołnowski	SLK/2829/POOE/09	

Kraków, marzec 2014 r.