

P.W.K. – PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO KOMUNIKACJA

Adres Biura: 65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33 pok. 108
NIP: 929-009-77-50; Tel.: 696 348 074; 539 949 949; e-mail: tawy@wp.pl

Egzemplarz nr

TYTUŁ OPRACOWANIA:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ Nr 4115 W, NA ODCINKU CZARNÓW – GAWARTOWA W GMINIE LESZNO

FAZA OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY**
TOM I. B

Wspólny Słownik Zamówień CPV:45.23.31.20-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45.23.00.00-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

OBIEKT: - **DROGA POWIATOWA Nr 4115 W** - kategoria XXV
- **ODWODNIENIE** - kategoria XXVI
- **SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nn 0,4 Kv**
- **I OŚWIETLENIE PRZEJŚĆ** - kategoria XXVI

LOKALIZACJA:

Obręb 0004 GAWARTOWA WOLA - nr ew. działek: 80/1, 71, 70/4, 70/3, 72, 70/2, 66/7, 66/6, 66/5, 66/4, 66/3, 66/10, 66/9, 66/8,
czasowe zajęcie – nr ew. działek: 66/11,

Obręb 0001 CZARNÓW - nr ew. działek: 46, 44, 36, 49, 47, 95, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 54, 55, 56/1, 56/2, 9, 10, 11, 57, 58, 59/2, 59/1, 18, 19, 20/2, 20/3, 20/1, 21/5, 67/1, 68/1, 69, 70, 73/1, 74/1, 75, 79, 80, 31/2, 81, 32, 82, 34/5, 86,
czasowe zajęcie – nr ew. działek: 96, 45

Obręb 0028 WIEJCA - nr ew. działek: 757

INWESTOR: **ZARZĄD POWIATU WARSZAWSKIEGO ZACHODNIEGO**
05 – 850 OŻARÓW MAZOWIECKI
UL. POZNAŃSKA 129/133

BRANŻA	PROJEKTANCI	DATA	PODPIS
drogowa	Projektant: Jan Wyrwiński nr 128/82/ZG-specjalność konstrukcyjno-inżynierska	15.03.2018 r.	
drogowa	Sprawdzający: mgr inż. Adam Strzeszyński nr LBS/0035/PWOD/12 - specjalność drogowa	15.03.2018 r.	
sanitarna			
sanitarna			
elektryczna			
elektryczna			
drogowa	Opracował: mgr inż. Marcin Pilch	15.03.2018 r.	
drogowa	Opracował: mgr inż. Tadeusz Wyrwiński	15.03.2018 r.	

Zielona Góra 15.03.2018 r.

SPIIS TREŚCI:

TOM I. B – PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY - DROGI

str. nr 1- 9

1. Przekroje podłużne	1:500/50... .. rys. nr 7 - 9
2. Przekroje normalne	1:50 rys. nr 10, 11
3. Przekroje konstrukcyjne	1:10 rys. nr 12
4. Szczegóły przepustów pod zjazdami	1:25..... rys. nr 13