

# PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY - MODERNIZACJI WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ:

- Przyjęta kategoria ruchu:	KR2
- Droga klasy:	L
- Obciążenie:	110 KN/oś
- Prędkość projektowa:	30 km/h
- Szerokość nawierzchni jezdni:	3,50 - 4,00 m
- Szerokość poboczy:	2 x 0,50 m
- Długość projektowanej przebudowy:	432,00 m
- Miejsca postojowe	: 5x2,5x5,0 m



## Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych

*mgr inż. Piotr Owsieński*

*ul. Dekoracyjna 3 P5/2 / 65-220 Zielona Góra*

*tel. kom. 504-15-85-65*

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LBS/0002/POOD/06	drogi	11.2015	
Opracował	inż. Janusz Ziółkowski			11.2015	

### Nazwa opracowania:

REMONT - MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ O NAWIERZCHNI  
BITUMICZNEJ Z PRZEBUDOWĄ CHODNIKA I WYKONANIEM MIEJSC POSTOJOWYCH  
NR. EWIDENCYJNY DZIAŁKI 658 661/1 W MIEJSCOWOŚCI TUPLICE ULICA KOPERNIKA

Nazwa rysunku	Branża	Skala	Nr rysunku
<b>PLAN ORIENTACYJNY</b>	DROGOWA	<b>1:10 000</b>	<b>1</b>