

# PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY - MODERNIZACJI NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ GRUNTOWEJ :

- Przyjęta kategoria ruchu:	KR2
- Droga klasy:	L
- Obciążenie:	110 KN/oś
- Prędkość projektowa:	30 km/h
- Szerokość nawierzchni jezdni:	3,50 m
- Szerokość poboczy:	2 x 0,75 m
- Długość projektowanej przebudowy:	273,00 m



## Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych

*mgr inż. Piotr Owsiński*

*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	10.2015	
Opracował	inż. Janusz Ziółkowski			10.2015	
Nazwa opracowania: PRZEBUDOWA - MODERNIZACJA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ GRUNTOWEJ Z WYKONANIEM MIEJSC POSTOJOWYCH NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁEK W MIEJSCOWOŚCI NOWA ROLA					
Nazwa rysunku			Branża	Skala	Nr rysunku
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			DROGOWA	1:10 000	1