



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

OZNACZENIA:

- KRAWĘDŹ PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ
- KRAWĘDŹ NAWIERZCHNI DROGI POWIATOWEJ
- KRAWĘDŹ REMONTOWANEGO POBOCZA
- PRZEBUDOWYWA – MODERNIZACJA NAW. DROGI GMINNEJ
- 279 GRANICE I NUMERY DZIAŁEK

Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych					
mgr inż. Piotr Owsiański					
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 Ziolkowski			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		
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DROGOWA	1:500	2		