



PARAMETRY TECHNICZNE
PROJEKTOWANEGO REMONTU DROGI
GMINNEJ:

- Przyjęta kategoria ruchu: KR1
- Droga klasy: D
- Obciążenie: 100 KN/ś
- Prędkość projektowa: 30 km/h
- Szerokość nawierzchni jezdni: 3,50 - 4,00 m
- Regulacja istniejących poboczy gruntowych: 2 x 0,50 m
- Długość projektowanej przebudowy: 2250,00 m

OZNACZENIA:

- KRAWĘDŹ REMONTOWANEJ NAWIERZCHNI
- REMONTOWANA, NAWIERZCHNIA DROGI GMINNEJ

BIURO USŁUG DROGOWYCH				
NADZORY, KONSULTACJE, PROJEKTY				
inż. Janusz Ziolkowski				
ul. Lubelska 32, 68-200 Żary				
tel. kom. 502-494-344				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LBS/0002/POOD/06	drogi	05.2014
Opracował	inż. Janusz Ziolkowski		05.2014	
Nazwa opracowania:				
REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ POŁOŻONEJ NA DZIAŁKACH				
NR 6; 32; 34; 994 I 47 STANOWIĄCYCH DOJAZD DO WSI TYLICZKI				
Nazwa rysunku	Branża	Skala	Nr rysunku	
PLAN SYTUACYJNY	DROGOWA	1:5000	1a	