



**PARAMETRY TECHNICZNE
PROJEKTOWANEGO REMONTU
WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ:**

- Przyjęta kategoria ruchu: KR1
- Droga klasy: L
- Obciążenie: 100 KN/0,5
- Prędkość projektowa: 30 km/h
- Szerokość nawierzchni jezdni: 3,00 m
- Szerokość poboczy: 2 x 0,50 m
- Długość projektowanej przebudowy: 654,85 m

OZNACZENIA:

- KRAWĘDŹ REMONTOWANEJ NAWIERZCHNI
- KRAWĘDŹ REMONTOWANEGO POBOCZA
- REMONTOWANA, NAWIERZCHNIA WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ

BIURO USŁUG DROGOWYCH

NADZORY, KONSULTACJE, PROJEKTY

Inż. Janusz Ziolkowski
ul. Lubelska 32, 68-200 Zary
tel./korn. 502-494-344

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LSB0002P000008	drogi	05.2015	
Operawiel	inż. Janusz Ziolkowski			05.2015	

Nazwa opracowania:
REMONT NAWIERZCHNI WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ ULICA ŁĄCZNA
POŁOŻONA NA DZ. NR. EWID. 345 W MIEJSCOWOŚCI LIPINKI LUTYCKIE

Nazwa rysunku	Branża	Skala	Nr rysunku
PLAN SYTUACYJNY	DROGOWA	1:500	2b