

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

- Przyjęta kategoria ruchu: KR1
- Droga klasy: L
- Obciążenie: 100 KN/m²
- Predkość projektowa: 30 km/h
- Szerokość nawierzchni jezdni: 3,00 m
- Szerokość poboczny: 2 x 0,50 m
- Długość projektowanej przebudowy: 171,08 m

OZNACZENIA:

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

BIURO USŁUG DROGOWYCH

NADZORY, KONSULTACJE, PROJEKTY
Inż. Janusz Ziółkowski
ul. Lubieszka 32, 68-200 Zary
tel. kom. 502-494-344

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr Inż. Andrzej Szewczyk	LS10002P00DI06	drogi	05.2015	
Opracował	Inż. Janusz Ziółkowski			05.2015	

Nazwa opracowania:
REMONT NAWIERZCHNI WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ TZW ŁĄCZNIK II
POŁOŻONEJ NA DZ. NR. EWID. 317 I 333 W MIEJSCOWOŚCI LIPINKI ŁUŻYCKIE

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

