



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

- Przyjęta kategoria ruchu: KR1
- Droga klasy: L
- Odczajenie: 100 KJ/ł/s
- 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:

- KRAJEDZ REMONTOWANEJ NAWIERZCHNI
- KRAJEDZ REMONTOWANEGO POBOCZA
- REMONTOwana, NAWIERZCHNIA WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ

BIURO USŁUG DROGOWYCH

NADZORY KONSULTACJE PROJEKTY
 Inż. Janusz Ziolkowski
 ul. Lubelska 22 68-200 Żary
 tel. kom. 501-494-344

Stanoisłisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Spejalność	Data	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Szawczyk	LESIERZ/000008	drogi	05.2015	
Opisano	inż. Janusz Ziolkowski			05.2015	

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

Nazwa rysunku	Brzoza	Skala	Nr rysunku
PLAN SYTUACYJNY		1:500	2a