



PARAMETRY TECHNICZNE PRZEBUDOWYWANEJ DROGI GMINNEJ:

- klasa drogi:	D
- prędkość projektowa:	Vp = 30 km/h
- kategoria ruchu:	KR 1
- obciążenie:	100 kN/śś
- szerokość jezdni:	3,00 m
- szerokość obustronnych poboczy gruntowych:	0,50 m

OZNACZENIA:

---	PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI BEZ KRAWĘCZNIKA
---	PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA
---	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO

Biuro Usług Drogowych					
inż. Janusz Ziolkowski					
ul. Lubelska 32, 68-200 Żary					
kom. 505-494-344					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LSB00002POC0006	drogi	05.2017	
Opracował	inż. Janusz Ziolkowski			05.2017	
Nazwa opracowania:					
REMONT ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ					
W MIEJSCOWOŚCI SIECIEJÓW DZIAŁKA NR 102 KM 0+000 - 0+420					
Nazwa rysunku		Branża	Skala	Nr rysunku	
PLAN SYTUACYJNY		DROGOWA	1:500	2	