



## PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEGO REMONTU WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ:

- |                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| - Przyjęta kategoria ruchu:         | KR2        |
| - Droga klasy:                      | L          |
| - Obciążenie:                       | 100 KN/osi |
| - Prędkość projektowa:              | 30 km/h    |
| - Szerokość nawierzchni jezdni:     | 3,50 m     |
| - Szerokość poboczy:                | 2 x 0,70 m |
| - Długość projektowanej przebudowy: | 580,00 m   |

OZNACZENIA:

- KRAWĘDŹ PRZEBUDOWYWANEJ NAWIERZCHNI
- KRAWĘDŹ PRZEBUDOWYWANEGO POBOCZA
-  PRZEBUDOWYWANA NAWIERZCHNIA DROGI GMINNEJ
-  PRZEBUDOWYWANE POBOCZE GRUNTOWE

## BIURO USŁUG DROGOWYCH

**NADZORY, KONSULTACJE, PROJEKTY**  
inż. Janusz Ziółkowski  
ul. Lubelska 32. 68-200 Żary  
tel. kom. 502-494-344

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LBS/0002/POOD/06	drogi	06.2016	
Opracował	inż. Janusz Ziółkowski			06.2016	

Nazwa opracowania:	REMONT ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BRUKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PIETRZYKÓW POŁOŻONEJ NA DZIAŁCE NUMER EWIDENCYJNY 6
--------------------	--

Nazwa rysunku	Branża	Skala	Nr rysunku
<b>PLAN SYTUACYJNY</b>	DROGOWA	<b>1:1000</b>	<b>1</b>