



PARAMETRY TECHNICZNE REMONTOWANEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ:

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

OZNACZENIA:

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

Biurow Usług Drogowych					
inż. Janusz Ziolkowski					
ul. Lubelska 32 65-200 Zary					
kom. 505-494-344					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LSB00002PO0006	drogi	05.2017	
Opracował	inż. Janusz Ziolkowski			05.2017	
Nazwa opracowania: REMONT ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIETRZYKÓW OZNACZONEJ JAKO DZIAŁKA NR. 163 W KM 0+000 - 0+740					
Nazwa rysunku		Branża	Skala	Nr rysunku	
PLAN SYTUACYJNY		DROGOWA	1:500	2	