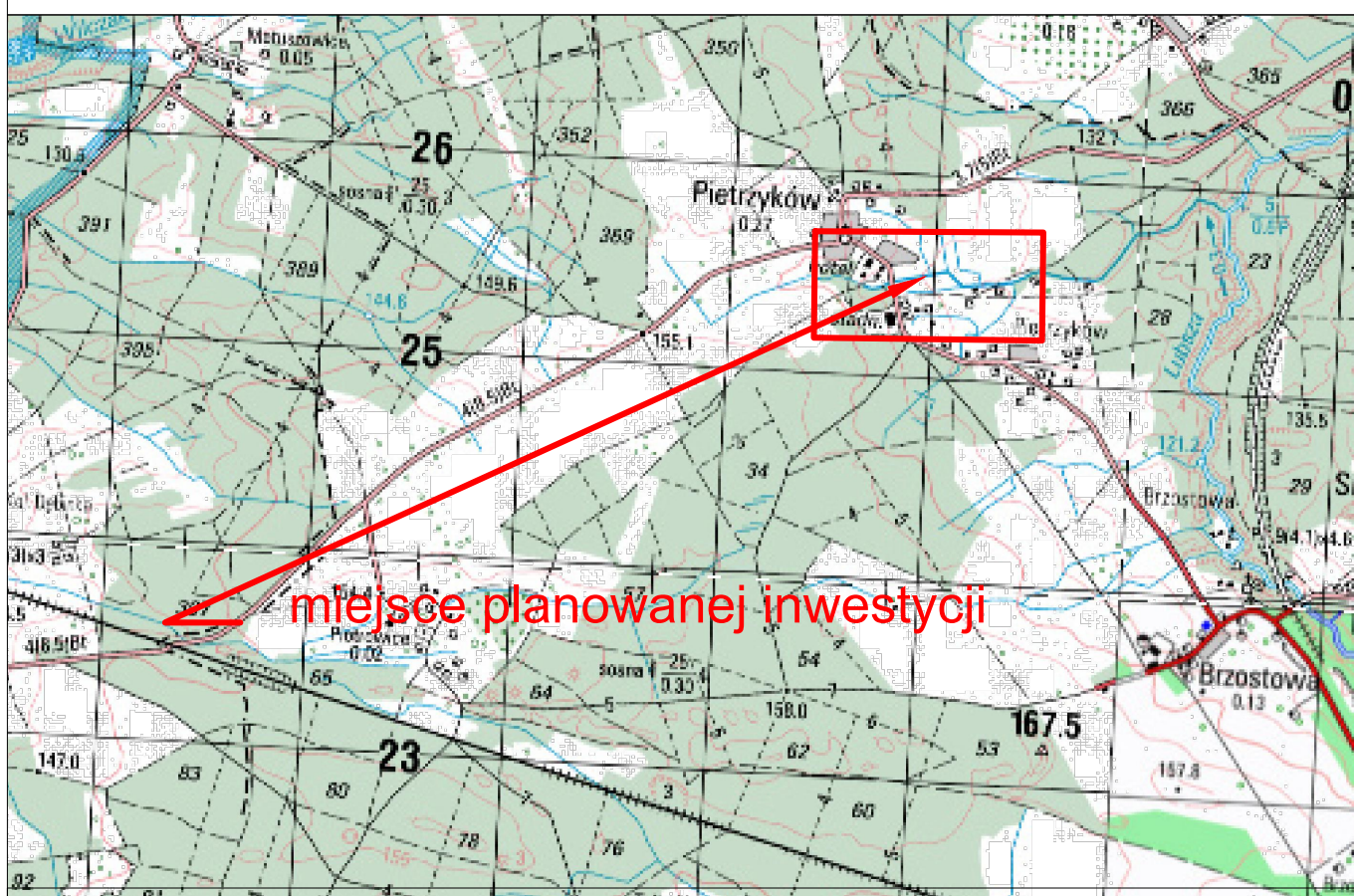


# PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANEGO REMONTU ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIETRZYKÓW:

- Przyjęta kategoria ruchu: KR2
- Droga klasy: L
- Obciążenie: 110 KN/oś
- Prędkość projektowa: 30 km/h
- Szerokość nawierzchni jezdni: 3,00 m
- Szerokość remontowanego pobocza: 2 x 0,50 m
- Długość projektowanej przebudowy na odcinku 740,00 m



## Biuro Usług Drogowych

inż. Janusz Ziółkowski

ul. Lubelska 32; 68-200 Żary

. 502-49-43-44

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LBS/0002/POOD/06	drogi	05.2017	
Opracował	inż. Janusz Ziółkowski			05.2017	

Nazwa opracowania:

REMONT ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI  
PIETRZYKÓW POŁOŻONEJ NA DZIAŁCE NUMER EWIDENCYJNY 163 KM 0+000 - 0+740

Nazwa rysunku	Branża	Skala	Nr rysunku
PLAN ORIENTACYJNY	DROGOWA	1:10 000	1