



- LEGENDA:**
- Projektowana jezdnia z betonu asfaltowego
 - Projektowane pobocza z kruszywa C90/3
 - Projektowane zjazdy z kostki betonowej dwuteowej kolor grafit
 - Projektowane dojścia do posesji z kostki betonowej dwuteowej kolor szary
 - Projektowany chodnik z kostki betonowej prostokątnej kolor szary
 - Projektowane żółte płyty betonowe z wypustkami na przejściach dla pieszych
 - Projektowane rowy odwadniające trawiaste

- D-1 prj
Projektowane oznakowanie pionowe
- A-7 lkw
Likwidowane oznakowanie pionowe
- Projektowane oznakowanie poziome

Nazwa opracowania:		Projekt Stałej Organizacji Ruchu	
		Marcin Szewczyk ul. Sierakowicka 27 96-100 Skierniewice	Inwestor: Miasto Rawa Mazowiecka Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 5a 96-200 Rawa Mazowiecka
Nazwa obiektu:		Przebudowa ulicy Paska w m. Rawa Mazowiecka	
Adres inwestycji:		96-200 Rawa Mazowiecka pow. rawski woj. łódzkie	Stadium
Tytuł rysunku:		Projekt stałej organizacji ruchu	P.T.
Funkcja			
	Imię i nazwisko	Podpis	
BRANŻA DROGOWA			
Projektował:	mgr inż. Marcin Szewczyk upr. bud. nr LOD/2128/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej upr. bud nr LOD/2688/OWOD/15 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej		Nr rys.
Data:	listopad 2023r.	Skala:	1:1000
			2



Stadium
P.T.

Nr
rys.
2