





























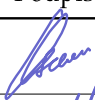


LEGENDA

	Projektowana nawierzchnia jezdni		Projektowany krawężnik uliczny betonowy 15x30cm
	Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej		Projektowany krawężnik uliczny betonowy 15x30cm - obniżony
	Projektowana nawierzchnia ciągu pieszo rowerowego		Krawędź projektowanej jezdni
	Projektowana nawierzchnia ciągu pieszego		Projektowany opornik betonowy 12x25 cm
	Projektowana nawierzchnia ciągu pieszego z płyt wskaźnikowych		Projektowany obrzeże betonowe 8x30 cm
	Projektowana nawierzchnia zjazdów		Krawędź projektowanego pobocza
	Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych		Oś projektowanej drogi
	Projektowana nawierzchnia wysp		Linia zmiany nawierzchni
	Projektowana nawierzchnia pierścienia ronda		Projektowane oznakowanie poziome
	Projektowane pobocze		Projektowany rów przydrożny
	Projektowane zielenie		Projektowany rów przydrożny bezodpływowy
	Projektowany przejazd dla rowerzystów		Elementy projektowanej kanalizacji deszczowej
			Elementy projektowanej sieci wodociągowej - przebudowa
			Elementy projektowanej sieci elektrycznej - przebudowa
			Elementy projektowanej sieci teletechnicznej - przebudowa
			Elementy projektowanej sieci gazowej - przebudowa

UWAGA!

Plany sytuacyjne nie określają rozwiązań konstrukcyjnych dot. rodzaju nawierzchni

Autor: <div> ul. Jana Brzechwy 16 biuro projektów drogowych 96-100 Skierniewice</div>		KONSORCJUM PROJEKTOWE: <div> al. Niepodległości 13 / 73 02-653 Warszawa</div>		Inwestor: Zarząd Województwa Łódzkiego ul. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź	
Tytuł projektu: Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 726 na odcinku Opoczno - Żarnów					
Faza opracowania: PROJEKT KONCEPCYJNY			Branża: DROGOWA		Nr rys.: 2.0
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY - legenda			Data: 12.2018 r.		Skala: -
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko		Uprawnienia	Podpis
Drogowa	Projektant:	mgr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ		Nr ewid. LOD/1092/POOD/09 w specjalności drogowej	
	Spradzający	mgr inż. Rafał URBAN		Nr ewid. LUB/0184/PWOD/06 w specjalności drogowej	