



LEGENDA

OZNACZENIA SYMBOLI

	Istniejący pas drogowy
	Projektowany pas drogowy
	Osł drogi - odcinek objęty projektem
	Krawężnik betonowy o odsłonięciu +12cm
	Obrzeże
	Opornik bet. o odsłonięciu 0cm
	Ścież z rusztem żeliwnym prefabrykowany b*h=0,3m*0,4m
	Ścież przykrawężnikowy z kostki bet. gr.8cm (szer. 50cm)
	obniżenie 2cm
	Zbiornik retencyjny umocniony płytami ażurowymi
	Krawężnik najazdowy 15x22cm odsłonięcie +3cm
	Projektowana kanalizacja deszczowa DN200-DN300
	Przykanaliki DN200 i skrzynki rozsączające
	Projektowany wpust uliczny ze studzienką ściekową Ø500

	Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej 8cm
	Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej 8cm - jazdy
	Projektowana nawierzchnia z kostki bet. 6cm (chodniki - kolor szary)

DANE TECHNICZNE

Klasa drogi	ciąg pieszo-jedyny
Dopuszczalny nacisk na osł	80kN
Prędkość projektowa	30km/h
Kategoria ruchu	KR1
Szerokość jezdni	5,0m z zawężeniami
Szerokość pasa drogowego	zmienna

Projekt:

Przebudowa ulicy Lisiny

Tytuł opracowania:

Projekt zagospodarowania terenu

Data opracowania:	01/2017	Rys. nr:	2.1	Skala:	1:500
Wzrost	Zespół projektowy	Imię i nazwisko		nr opracowania	
drogowa	Opracował	M. Piotrowski			
	Projektował	L. MATUSIEWICZ	21/G4/2002		
	Przewidział	A. Szymula	212/G4/02		