















LEGENDA

OZNACZENIA SYMBOLI

	Oś projektowanej drogi
	Projekтовany krawężnik (+10cm)
	Projekтовany krawężnik obniżony (+2cm)
	Projekтовany opornik (+0cm)
	Projekтована krawędź pobocza
	Projekтоване rowy
	Projekтоване przepusty
	Projekтовany dren francuski: 400x900 + DN200 obspira krusz. 16/63 w geowłóknienie h=0.9, b=0.4m
	Projekтована ściana prefabrykowana tyłu "L"
	Wpusty z przykanalikiem i studnią drenarską

OZNACZENIA NAWIERZCHNI

	Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej wbioprasowanej, gr. 8cm
	Nawierzchnia jezdni z kruszywa
	Nawierzchnia chodników z kostki betonowej wbioprasowanej, gr. 8cm
	Nawierzchnia asfaltowa

DANE TECHNICZNE

Klasa drogi	Z
Szerokość jezdni	5,5m
Szerokość chodników	do 2,0m
Prędkość projektowa	30 km/h
Kategoria ruchu	KR3
Szerokość pasa drogowego	zmienna

Projekt: Odnowa nawierzchni wraz z odwodnieniem i budową chodnika przy drodze powiatowej nr 1104S

Plan sytuacyjny

Data opracowania:		05/2014	Rys. nr. 2.4		Skala: 1:1000
Etapy	Zadanie projektowe	Imię i nazwisko		Inicjały	
	Opracował	_____		_____	
drogowa	Projektował	mgr inż. Andrzej KONOPINSKI		24/4/24 bez opz. spec. drogi	