

LEGENDA

OZNACZENIA SYMBOLI

- Oś projektowanej drogi
- Projektowany krawężnik (+10cm)
- Projektowany krawężnik obniżony (+2cm)
- Projektowany opornik (+0cm)
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowane rowy
- Projektowane przepusty
- Projektowany dren francuski 400x900 + DN200 obsypka krusz. 16/63 w geowłóknienie h=0,9,ρ=0,4m
- Projektowana ściana prefabrykowana tyłu "L"
- Wpusty z przykanalikiem i studnią drenarską

OZNACZENIA NAWIERZCHNI

- Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia chodników z kostki betonowej wtoprasowanej gr. 6cm
- Nawierzchnia zjazdów z kruszywa
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej wtoprasowanej gr. 6cm

- 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**

Tytuł opracowania: **Plan sytuacyjny**

Data opracowania: 05/2014		Rys. nr. 2.1		Skala: 1:1000	
Baza	Zamówca	Inwestor		Projektant	
	Opiekun	Wykonawca		Wzrost	
Droga		Projektant	Inżynier Andrzej KONOPINSKI	Załącznik do op. spec. drogi	

