



LEGENDA

OZNACZENIA SYMBOLI

- Os projektowanej drogi
- Projektowany krawężnik (+10cm)
- Projektowany krawężnik obniżony (+2cm)
- Projektowany opornik (+10cm)
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowane rowy
- Projektowane przepusty
- Projektowany dren francuski 400x900 + DN200 obsypka krusz. 16/63 w geowłóknienie h=0.9, b=0.4m
- Projektowana ściana prefabrykowana typu "L"
- Wpusty z przykanalikiem i studnią drenarską

OZNACZENIA NAWIERZCHNI

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

Plan sytuacyjny

Data opracowania: 05/2014		Pys. nr. 2.3		Skala: 1:1000	
Baza	Zamówca	Inwestor		Projektant	
	Opiekun	Inżynier		Projektant	
Drogiowa		mgr inż. Andrzej KONOPINSKI		Załącznik bez op. spec. drogi	