



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,b=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 wibroprasowanej gr. 6cm
- Nawierzchnia zjazdów z kruszywa
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8cm

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

Organizacja ruchu	Opracował	mgr inż. Antonino GRACEFFA	mgr inż. Antonino GRACEFFA	mgr inż. Antonino GRACEFFA
-------------------	-----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------