



Legenda:

- oś trasy
- projektowany krawężnik drogowy betonowy 15x30x100
- projektowany krawężnik drogowy betonowy najazdowy 15x22x100
- projektowana krawędź zjazdu
- istniejąca granica pasa drogowego
- granica opracowania
- projektowane pochylenia poprzeczne
- projektowana jezdnia
- projektowane pobocze z mieszanki niezwiązanej
- projektowane złozy indywidualne lub dojeżdża do posesji o nawierzchni z mieszanki niezwiązanej
- projektowane umocnienie wlotu przepustu płytami chodnikowymi
- projektowane umocnienie wlotu przepustu kamieniem polnym
- frezowanie (4cm) istn. nawierzchni bitumicznej i układanie nowej warstwy szeralnej
- istniejące nawierzchnie do regulacji rozbiórki
- projektowane progi zwalniające
- urządzenia do likwidacji
- projektowany przykanalik deszczowy
- projektowany kanał deszczowy
- projektowany wpust deszczowy
- projektowana studnia rewizyjna
- projektowany przepust Ø400
- A-11a
- T-21
- projektowana oznakowanie planowe

Biuo projektowe

VIVALO VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P Woronicza 78/13
02-640 Warszawa
www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax: 22 207 25 90

Investor

GMINA PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Projekt

Remont ul. Świętojańskiej w m. Piaseczno

Stadium
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	
Współpraca	mgr inż. Adrian Chojnowski		
Nazwa rysunku	Projekt stałej organizacji ruchu		
Data	04.2016	Skala 1:500	Nr rysunku 2016_02_13-OR-D-S-001-01
		Nr projektu 2016-02-13	Nr rewizji ---