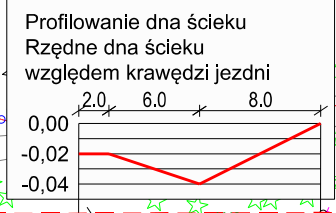


Dowiązanie istniejącego chodnika do projektowanych krawężników

Lokalizacja planowanego łącznika z ul. Brzezińska

zmiana pochylenia poprzecznego od km 0+168.00 do km 0+184.00



Legenda:

- oś trasy
- projektowany krawężnik drogowy betonowy 15x30x100cm
- projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22x100cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100cm
- projektowana krawędź nawierzchni zjazdu lub dojazdu do posesji
- istniejąca granica pasa drogowego
- granica opracowania
- projektowane pochylenia poprzeczne
- projektowana jezdnia z betonu asfaltowego
- projektowane pobocze z mieszanki niezwiązanej
- projektowane zjazdy indywidualne lub dojeżdża do posesji o nawierzchni z mieszanki niezwiązanej
- projektowane zjazdy indywidualne z kostki betonowej koloru czerwonego
- istniejące zjazdy indywidualne do regulacji wysokościowej
- projektowany chodnik z kostki betonowej koloru szarego
- projektowany ściek uliczny z trzech rzędów kostki betonowej koloru szarego
- nawierzchnia asfaltowa do rozbiórki
- chodnik/zjazdy przeznaczone do rozbiórki
- lokalizacje wycinków drzewostanu
uwaga: zakres wycinków każdorazowo uzgodnić z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego
- projektowane wpusty deszczowe
- projektowane oznakowanie planowe
- istniejące oznakowanie planowe

Biurowisko projektowe

VIVALO sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-640 Warszawa

www.vivalo.pl
e-mail: biuro@vivalo.pl
tel.: 502 700 556; 501 535 767
fax.: 22 207 25 90

Investor

GMINA PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Projekt

Remont ul. Przybosa w Piasecznie

Stadium
STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POOD/13	
Współpraca	inż. Tomasz Czmut		
Nazwa rysunku	Stała organizacja ruchu		
Data	03.2016	Skala	1:500
Nr rysunku	2016_02_05-OR-D-S-001-01		
Nr projektu	2016-02-05		
Nr rewizji	---		