



UWAGA. Lokalizację zjazdów indywidualnych dostosować do stanu istniejącego

UWAGA. Lokalizację zjazdów indywidualnych dostosować do stanu istniejącego

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO UKŁADU DROGOWEGO

- granicza pasa drogowego (zakres opracowania)
- podział geodezyjny
- krawężnik istniejący
- obrzeże istniejące

PROJEKTOWANE ELEMENTY UKŁADU DROGOWEGO

- krawężnik 15x30 wyniesiony +12 cm
- krawężnik 15x20 obniżony +2 cm
- obrzeże betonowe 30x8 cm
- murek oporowy

ELEMENTY OŚWIETLENIA DRÓG

- projektowane latarnie oświetleniowe
- projektowane przewody
- rury osłonowe

KANALIZACJA DESZCZOWA

- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany wpust deszczowy
- projektowana studnia deszczowa-chłonna
- projektowane odwodnienie liniowe
- ściek przykrawężnikowy

PUNKTY TYCZENIA

Wykonawca: damart

INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście

Nazwa opracowania: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA BUDOWY CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO W CIĄGU ULICY ODRZAŃSKIEJ W ŚWINOUJŚCIU

Tytuł rysunku: PLAN TYCZENIA

Projektował:	mgr inż. Damian Krasniński	upr.nr.: ZAP/0168/POD/11	Data:	09-2012	Stadium opracowania:	PW
Opracował:	mgr inż. Jakub Bartoszewicz		Skala:	1:500	Rys.Nr.:	4.0
Sprawił:	mgr inż. Ryszard Bednarski	upr.nr.: 1/Sz/79				