



UWAGA. Lokalizację zjazdów indywidualnych dostosować do stanu istniejącego

UWAGA. Lokalizację zjazdów indywidualnych dostosować do stanu istniejącego

### LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO UKŁADU DROGOWEGO

- granicz pasu drogowego (zakres opracowania)
- istniejący ciąg pieszo-rowerowy do pozostawienia
- istniejące zjazdy do posesji
- krawężnik istniejący
- obrzeże istniejące
- podział geodezyjny

PROJEKTOWANE ELEMENTY UKŁADU DROGOWEGO

- krawężnik 15x30 wyniesiony +12 cm
- krawężnik 15x20 obniżony +2 cm
- obrzeże betonowe 30x8 cm
- murek oporowy
- przechylki poprzeczne
- rzędne projektowane
- rzędne istniejące

### ELEMENTY OŚWIEŚLENIA DRÓG

- projektowane latarnie oświetleniowe
- projektowane przewody
- rury osłonowe

### KANALIZACJA DESZCZOWA

- wpusły deszczowe do likwidacji
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany wpust deszczowy
- projektowana studnia deszczowa-chłonna
- projektowane odwodnienie liniowe
- ściek przykrawężnikowy

Wykonawca:

**damart**  
BIURO INŻYNIERSKIE  
72-600 Świnoujście, ul. Czerwinińskiego 20A/5  
tel. (91) 481 98 16, (91) 481 92 19, e-mail: biuro@damart.com.pl

Investor:

Gmina Miasto Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
72-600 Świnoujście

Nazwa opracowania:

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

Tytuł rysunku:

PRZEKROJE POPRZECZNE

Plan sytuacyjny

|              |                             |                         |        |         |                      |     |
|--------------|-----------------------------|-------------------------|--------|---------|----------------------|-----|
| Projektował: | mgr inż. Damian Kraśniński  | upr.nr: ZAP/0168/POD/11 | Data:  | 09-2012 | Stadium opracowania: | PB  |
| Opracował:   | mgr inż. Jakub Bartoszewicz | -                       | Skala: | 1:500   | Rys.Nr:              | 5.1 |
| Sprawił:     | mgr inż. Ryszard Bednarski  | upr.nr: 1/Sz/79         |        |         |                      |     |