



GŁÓWNY PROJEKTANT:			
Projektant	mgr inż. Damian Kraśnianski	Nr upr.	ZAP/0168/POOD/11
1. Branża: droga			
Projektant	mgr inż. Damian Kraśnianski	Nr upr.	ZAP/0168/POOD/11
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Bednarski	Nr upr.	1/Su/79
2. Branża: wodno-kanalizacyjna			
Projektant	mgr inż. Janusz Jackowski	Nr upr.	ZAP/0009/POOS/04
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Molenda	Nr upr.	84/Su/2002
3. Branża: Oświetlenie ulic			
Projektant	mgr inż. Tadeusz Pylej	Nr upr.	10/Su/89
Sprawdzający	mgr inż. Eugeniusz Milewski	Nr upr.	10/Su/78

LEGENDA

- graniczna linia drogowego (zakres opracowania)
- podział geodezyjny
- POSTAWOWE ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO UKŁADU DROGOWEGO I UZBROJENIA
 - krawężnik istniejący
 - obrzeź istniejący
 - istniejące słupy oświetleniowe lub energetyczne (do lewej)
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna
 - istniejąca sieć kanalizacyjna
 - istniejąca sieć gazowa
 - istniejąca sieć wodociągowa
 - istniejąca sieć elektroenergetyczna
- POSTAWOWE ELEMENTY PROJEKTOWANEGO UKŁADU DROGOWEGO
 - krawężnik 15x30 wysłany +12 cm
 - krawężnik 15x20 obniżony -2 cm
 - obrzeź betonowa 30x8 cm
- PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU
 - 6x3/1 wsp. elementów uzbrojenia
- OSWIEśLENIE ULIC
 - istniejące oświetlenie
 - projektowane przewody
 - KANALIZACJA DESZCZOWA
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowany wypust deszczowy
 - projektowana studnia deszczowa-chłonna

WYKONAWCA:

BIURO INŻYNIERSKIE
usługi inżynierskie
ul. Kościuszki 10, 72-600 Świnoujście
tel. 91 667 96 16, 91 667 92 15, e-mail: biuro@damart.pl

INWESTOR:

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: **PLAN KOORDYNACJI UZBROJENIA**

Główny projektant	mgr inż. Damian Kraśnianski	upr. nr:	ZAP/0168/POOD/11	Data:	07-2012	Stadium opracowania:	PB
Projektował	mgr inż. Damian Kraśnianski	upr. nr:	ZAP/0168/POOD/11	Skala:	1:500	Rys. Nr:	3
Opracował	mgr inż. Jakub Bartoszewicz	upr. nr:	1/Su/79				
Sprawdził	mgr inż. Ryszard Bednarski	upr. nr:	1/Su/79				