



<h2 style="margin: 0;">LEGENDA</h2>			
<b>ELEMENTY ISTNIĄCEGO UKŁADU DROGOWEGO</b>			
	granica pasa drogowego (zakres opracowania)		
	istniejący ciąg pieszo-rowerowy (do pozostawienia)		
	istniejąca nawierzchnia bitumiczna do pozostawienia		
	istniejące zjazdy do posesji		
	tereny leśne		
	krawężnik istniejący		
	obrzeże istniejące		
	istniejące słupy oświetleniowe lub energetyczne (do likwidacji)		
<b>PROJEKTOWANE ELEMENTY UKŁADU DROGOWEGO</b>			
	ciąg pieszo-rowerowy z kostki betonowej szarej niefazowanej		
	zjazd z kostki betonowej szarej niefazowanej		
	nawierzchnia z kostki betonowej szarej niefazowanej		
	rozbiórka i odtworzenie nawierzchni bitumicznej		
	krawężnik 15x30 wyniesiony +12 cm		
	krawężnik 15x20 obniżony +2 cm		
	obrzeże betonowe 30x8 +2 cm		
	murek oporowy		
<b>INWENTARYZACJA ZIELENI I GOSPODARKA DRZEWOSTANEM</b>			
	istniejące drzewa i krzewy do pozostawienia		
	istniejące drzewa i krzewy do usunięcia		
<b>ELEMENTY OŚWIEśLENIA DRÓG</b>			
	projektowane latarnie oświetleniowe		
<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>			
	wpusty deszczowe do likwidacji		
	projektowany wpust deszczowy		
	projektowana studnia deszczowo-chłonna		
	ściek przykrawężnikowy		
<b>Wykonawca:</b>   <b>damart</b> <small>BIURO INŻYNIERSKIE</small> <small>KOŚCIEŁA 30/10</small> <small>05-1201 Szewców</small> <small>ul. Wolności 115, 74-205 Szewców</small> <small>tel. (51) 487 86 16 (51) 485 92 19 e-mail: biuro@damart.com.pl</small>		<b>Inwestor:</b>   <b>Gmina Miasto Świnoujście</b> <small>ul. Wojska Polskiego 1/5</small> <small>72-600 Świnoujście</small>	
<b>Nazwa opracowania:</b> <b>OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA BUDOWY CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO W CIĄGU ULICY ODRAŃSKIEJ W ŚWINOUJŚCIU</b>			
<b>Tytuł rysunku:</b>  <div style="text-align: center; background-color: #f2f2f2; padding: 5px;"> <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> </div>			
<b>Główny projektant:</b>	mgr inż. Damian Kraśniński	<b>upr.nr:</b> ZAP/0168/POOD/11	<b>Stadium opracowania:</b>
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Damian Kraśniński	<b>upr.nr:</b> ZAP/0168/POOD/11	<b>07-2012</b>
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Jakub Bartoszewicz	-	<b>Skala:</b>
<b>Sprawił:</b>	mgr inż. Ryszard Bednarski	<b>upr.nr:</b> 1/S/2/79	<b>1:500</b>
			<b>2</b>