



LEGENDA	
	projektowana powierzchnia utwardzenia
	projektowana krawężnik pobocza
	projektowany krawężnik wystający
	projektowany krawężnik obronny
	krawężnik jezdni
	krawężnik ścieżki rowerowej
	projektowane obrzeże
	projektowana oś
	projektowane oznakowanie pionowe
	istniejące oznakowanie pionowe
	istniejące oznakowanie pionowe do usunięcia
	projektowany opornik betonowy
	bariera zabezpieczająca
	projektowane korytko
	szalanka oporowa typu "L"
	istniejący krawężnik i obrzeża
	projektowane wpuszczki deszczowe
	projektowany ściek
	projektowane oznakowanie poziome
	projektowane punktowe elementy odblokowe
	istniejące oznakowanie poziome
	istniejące oznakowanie pionowe do przesunięcia

Inwestor					
		Urząd Gminy Oborniki Śląskie 55-120 Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 1			
Jednostka projektowa		 Wrocławskie Biuro Projektów DROSYSTEM Sp. z o.o. 50-319 Wrocław, ul. Prusa 9 Tel. +4871 321 43 75; Fax +4871 707 28 01 e-mail: drosystem@drosystem.pl			
DROGOWA	Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Mariusz Przewłocki	51/99/DUW	konstrukcyjno-budowlana	
	Asystent	mgr inż. Bartosz Wojcieszak			
	Asystent	mgr inż. Łukasz Wienczek			
	Asystent	mgr inż. Jarosław Stachowski			
	Sprawdzający	mgr inż. Robert Rytko	272/DOS/10	drogowa	
Nazwa zadania		"Budowa ścieżek rowerowych trasą dawną kolei wąskotorowej w powiatach trzebnickim i mławickim"			
Nazwa opracowania		ORGANIZACJA RUCHU DOCELOWEGO			
Nazwa rysunku		PLAN SYTUACYJNY B. PĘGÓW – OBORNKI ŚLĄSKIE			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
1:500	02.2015	80/2013 z dnia 29.10.2013r.	DROGOWA	PB	B-D-02.05