



LEGENDA	
	projektowana powierzchnia utwardzenia
	projektowana krawężnik pobocza
	projektowany krawężnik wystający
	projektowany krawężnik obniżony
	krawężnik jeźni
	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
	ścianka oporowa typu "L"
	istniejący krawężnik / obrzeże
	projektowane wpusty deszczowe
	projektowany ściek
	projektowane oznakowanie poziome
	projektowane punktowe elementy odbłaskowe
	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 05 e-mail: drosystem@drosystem.pl			
DROCI	Brano	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Marusz Przewłocki	51/99/DI.W	konstrukcyjno – budowlana	
	Asyent	mgr inż. Bartosz Wojcieszak			
	Asyent	mgr inż. Łukasz Wienczek			
	Asyent	mgr inż. Jarosław Stachowski			
	Sprawdzący	mgr inż. Robert Rytko	272/005/10	drogowa	
Nazwa zadania					
"Budowa ścieżek rowerowych trasą dawną kolei wąskotorowej w powiatach trzebnickim i mławskim"					
Nazwa opracowania					
ORGANIZACJA RUCHU DOCELOWEGO					
Nazwa rysunku					
PLAN SYTUACYJNY B. PEŁCÓW – OBORNKI ŚLĄSKIE					
Skala	Data	Nr umowy	Brano	Stadium	Nr rysunku
1:500	02.2015	80/2013 z dnia 29.10.2013r.	DROGOWA	PB	B-D-02.04

