



Łączy ark.
A-D-02.14

Łączy ark.
A-D-02.15

LEGENDA					
	projektowana powierzchnia utwardzenia		projektowany opokim betonowy		projektowane oznakowanie pionowe
	projektowana krawężń pobocza		bariera zabezpieczająca		projektowane oznakowanie poziome
	projektowany krawężń wystający		projektowane korytko		projektowane punktowne elementy odboiskowe
	projektowany krawężń obniżony		ścianka oporowa typu "L"		istniejące oznakowanie poziome
	krawężń jezdni		istniejący krawężń / obrzeże		istniejące oznakowanie pionowe do usunięcia
	krawężń ścieżki rowerowej		projektowane wpusty deszczowe		
	projektowane obrzeże		projektowany ściek		
	projektowana oś		projektowane oznakowanie poziome		
	projektowane oznakowanie pionowe		projektowane punktowne elementy odboiskowe		
	istniejące oznakowanie pionowe		istniejące oznakowanie poziome		
	istniejące oznakowanie pionowe do usunięcia		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: drossystem@drossystem.pl			
DROG	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 Wiencik			
	Asystent	mgr inż. Jarosław Stachowski			
Sprawdzający		mgr inż. Robert Rybka	272/005/10	drogowa	
Nazwa zadania		"Budowa ścieżek rowerowych trasą dawną kolei wąskotorowej w powiatach Trzebnickim i mlickim"			
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-02.13