



LEGENDA				
	projektowana krawężnik nawierzchni		projektowana blokada wjazdu	
	projektowana krawężnik naw. z kruszywa		mur oporowy	
	projektowana krawężnik pobocza		bariera zabezpieczająca	
	projektowana oś ścieżki		dno rowu	
	projektowany krawężnik wystający		projektowany przepust	
	projektowany krawężnik obniżony		projektowany ściek korytkowy	
	projektowane obrzeże wystające		projektowany ściek przykrawężnikowy	
	projektowane obrzeże obniżone		projektowany ściek podchodnikowy	
	istniejący krawężnik		projektowana skarpa	
	projektowane oznakowanie pionowe		projektowane oznakowanie poziome	
	istniejące oznakowanie pionowe		istniejące oznakowanie poziome	
	istniejące oznakowanie pionowe do przesunięcia		ścieżka rowerowa wydzielona z istniejącej nawierzchni	
	projektowane słupki zabezpieczające U2		ścieżka rowerowa wydzielona z istniejącej nawierzchni	
			projektowana ścieżka rowerowa o nawierzchni uwarstwionej	

INWESTOR		PARTNERZY PROJEKTU	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Wrocławskie Biuro Projektów DROSYSTEM Sp z o.o.	
Branża		Zespół projektowy	Nr uprawnień
Projektant		mgr inż. Robert Rybka	272/DOS/10
Asystent		mgr inż. Wioletta Kolodziej	
Asystent		mgr inż. Łukasz Wlenczak	
Asystent		mgr inż. Natalia Marcinik	
Sprawdzający		mgr inż. Marcin Przewłocki	5199DUW
Nazwa inwestycji		"Budowa ścieżek rowerowych w gminie Złagrod w ramach budowy ścieżek rowerowych trasą dawną kolei wąskotorowej w powiatach trzebnickim i pleszewskim"	
Nazwa opracowania		ORGANIZACJA RUCHU DOCELOWEGO DLA Budowa ścieżek rowerowych w gminie Złagrod	
Nazwa rysunku		Plan sytuacyjny	
Skala	Data	Nr umowy	Branża
1:500	07.2014	ZP. 272.1.12.140. 2012	DROGI
			Stadium
			Revizja
			Nr rys.
			2.41