










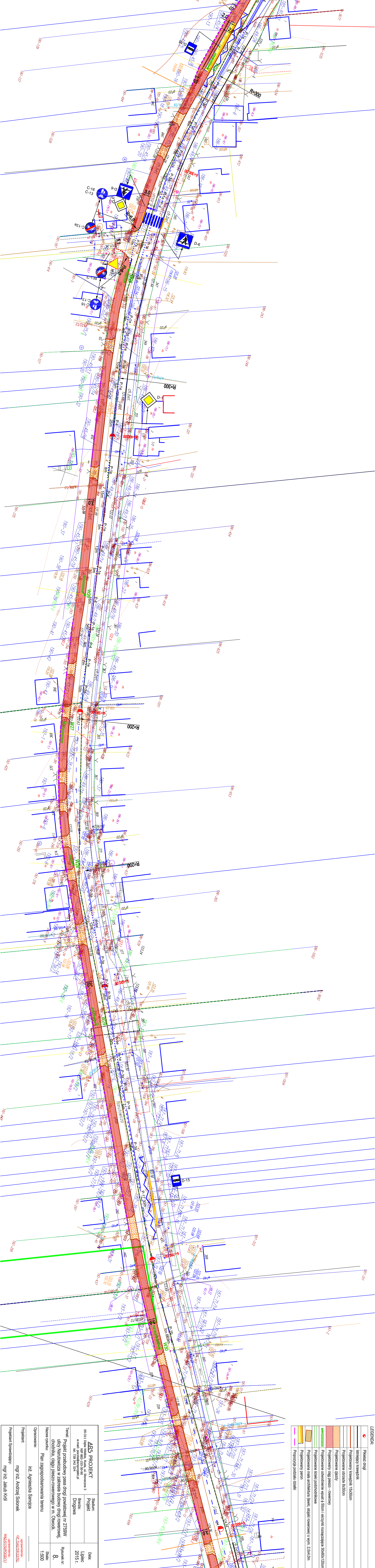


LEGENDA:	
	Polecaz drogi
	linia kolejowa
	Projektowany krawężnik 15x30cm
	Projektowane otwarcie białym
	Projektowane cięgi pieszcy - rowery
	Projektowane otwarcie wjazdu z szlaku szlaku rozciągłości 500x2,20m
	Projektowane ścieżki podchodnikowe
	Projektowane mała architektura (lewy, stopy rowerowej) o wym. 2,00x0,60m
	Projektowany pas
	Projektowana podziałka drzew

05-311 Dobre Wieśko, Rybnia, ul. Sopotnicka 3		Stadium:		Data:	
e-mail: poczta@absprojekt.pl		Projekt		Lipiec 2015 r.	
tel. 728 342 324		Branża:			
Temat:		Drogiowa			
Projekt przebudowy pasa drogi powiatowej nr 2759W					
ulicy Narutowicza w zakresie budowy drogi rowerowej,					
chodnika, ciągu pieszko-rowerowego w m. Olszów.					
Nazwa projektu:		Plan zagospodarowania terenu		Skala:	
Opracowanie:		inż. Agnieszka Sanojca		1:500	
Projektant:		mgr inż. Andrzej Solonek			
Projektant Sprawdzający:		mgr inż. Jakub Król			
uprawnienia:		GT.345/55/22/32			
MA/013103000.11					

LEGENDA:

	Polecaz drogi
	liniowy krawężnik
	Projektowany krawężnik 15x30cm
	Projektowane otwarte bokiom
	Projektowane zjazdy
	Projektowany ciąg pieszo - rownowy
	Projektowane odwiehienie wpust 8 50cm szczytni rozszerzające 50x60x120cm
	Projektowane ścieki podchodnikowe
	Projektowane mała architektura (lewni, stojaki rownowy) o wym 2,0x4,0m
	Projektowany pason
	Propozycja podziału działki



ABS PROJECT		Stadium: Projekt		Data: Lipiec 2015 r.	
05-311 Dobre Wpisy, Budowl. i Spracowania 3		Budynek:			
e-mail: poczta@absproject.pl		Drogonia			
tel: 782 542 541					
Temat: Projekt przebudowy pasa drogi powiatowej nr 2759W ulicy Narutowicza w zakresie budowy drogi powiatowej, chodnika, ciągu pieszo-rowadowego w m. Omok.				Rysunek nr: 8.	
Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu		Skala: 1:500			
Opracowanie:				
Projektant:		inż. Agnieszka Sanojca			
Projektant Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Solonek			
		mgr inż. Jakub Król			
		uprawnienia : GT.345/53/22/02.			
		uprawnienia : MA/01/01/03/00/01.1			