



**LEGENDA**

	Część drogowa
	Krawężnik
	Krawężnik - wlotowy
	Chodnik
	Pobocze gruntowe
	Pochylenie poprzeczne
	Rów, kierunek spływu wody
	Organizacja ruchu
	Organizacja ruchu istniejąca
	projektowane - średnie
	projektowane - małe
	projektowane - mini
	Osłabienie poziome
	projektowane
	istniejące
	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu
	Barierki ochronne
	Balustrady
	Skłupi przewodzące
	Powierzchnie
	Jazdnia
	Chodnik
	Chodnik pieszo-rowerowy
	Druga dla rowerów
	Zakład rowerowy
	Zakład autobusowy
	Zakład publiczny
	Zakład indywidualny
	Wyspa niezapadła
	Powierzchnia posadzona
	Zieleniec

Zamawiający:		<b>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach</b> ul. Lechicka 24 40-609 Katowice Fax: (+48) 32 781 92 00	
Wykonawca:		<b>TPF Sp. z o.o.</b> ul. Okólna 45, II piętro 05-270 Marki k/Warszawy tel.: (+48) 784-952-871	
Jednostka projektowa:		<b>Value Engineering Sp. z o.o.</b> ul. Kanarkowa 8 02-618 Warszawa tel.: (+48) 691-946-105 www.value-eng.pl	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	<b>PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 933 na odcinku od km 30+006.98 do km 49+238.95</b>		
Stadium:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Nazwa opracowania:	<b>PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU</b>		
Tom:			
Tytuł rysunku i ark.:	<b>Plan sytuacyjny organizacji ruchu</b>		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień / Specjalność:	Podpis:
Projektant Główny:	mgr inż. Gerard Marczewski	MAZ0127PODM09 - mosty	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wilerski	UAN-42492/4188 - drogi	
Opracował:	inż. Piotr Sikorski		
Koordynacja:	inż. Damian Skurczyk		
Data:	09.2018	Skala: 1:500	Revizja: 02
			Numer rysunku i arkusza: 19