



**LEGENDA**

	Część drogowa
	Os
	Krawężnik
	Krawężnik - wtopiony
	Głównik
	Położenie gruntu
	Położenie poprzeczne
	Rów, kierunek spływu wody
	Organizacja ruchu
	Organizacja ruchu istniejąca
	Organizacja ruchu projektowana
	projekowane - średnie
	projekowane - małe
	projekowane - mini
	Ukształtowanie poziome
	Ukształtowanie poziome projektowane
	Uzyskanie bezpieczeństwa ruchu
	Bariera ochronna
	Bariera
	Śluki przewodzące
	Powierzchnie
	Jazdnia
	Chodnik
	Druga dla ruchu
	Zakład podłogowy
	Zakład autobusowa
	Zakład publiczny
	Zakład indywidualny
	Wypos. niezapadła
	Powierzchnia posadzona
	Zieleniec

Zamawiający:		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach ul. Lechicka 24 40-009 Katowice Fax: (+48) 32 781 92 00	
Wykonawca:		TPF Sp. z o.o. ul. Okólna 45, II piętro 05-270 Marki k/Warszawy tel.: (+48) 784-952-871	
Jednostka projektowa:		Value Engineering Sp. z o.o. 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: 18