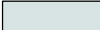














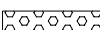






















**LEGENDA:**

	Nawierzchnia jezdni z SMA (wzmocnienie istn. konstrukcji jezdni i poszerzenia)		Granica działki
	Nawierzchnia jezdni z SMA (wzmocniona konstrukcja)		Istniejąca sieć telekomunikacyjna
	Nawierzchnia jezdni z SMA (wymiana w-wy ścieralnej na moście)		Istniejąca sieć elektroenergetyczna
	Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego		Istniejąca sieć wodociągowa
	Nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej (kolor)		Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
	Nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej (kolor)		Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
	Nawierzchnia chodnika i peronów przystankowych z betonowej kostki brukowej (szara)		
	Pobocze o nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (w m. Drzycim)		
	Pobocze o nawierzchni gruntowej ulepszonej stabilizowanej mechanicznie		
	Umocnienie skarp płytami ażurowymi		
	Umocnienie skarp geokratą		
	Zieleń		
	Projektowana oś		
	Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm		
	Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm		
	Projektowany krawężnik betonowy 12x25 cm		
	Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm		
	Projektowane krawędzie nawierzchni z betonu asfaltowego		
	Projektowane krawędzie pobocza		
	Projektowane płytki chodnikowe (ostrzegawcze) z wypustkami		
	Projektowany prefabrykowany ściek betonowy korytkowy		
	Projektowany prefabrykowany ściek betonowy korytkowy trójkątny		
	Projektowany prefabrykowany ściek skarpowy		
	Projektowana balustrada ochronna U-11a		
	Projektowana balustrada ochronna U-12		
	Projektowana bariera stalowa ochronna		
	Projektowana prefabrykowana ścianka oporowa typu "L"		
	Drzewa do wycinki		
	Karczowanie pni		
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji		

Jednostka projektowa:  <b>Biuro Projektów Drogowych M STUDIO Maciej Wojnowski</b> ul. Gen. Władysława Sikorskiego 1/17c 86-100 Świecie	Zamawiający: <b>Powiatowy Zarząd Dróg</b> ul. Gen. Józefa Hallera 9 86-100 Świecie
--	---

Stadium:	<b>Projekt Wykonawczy</b>
Temat:	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1213C OSIE-STACJA KOLEJOWA - DRZYCIM
Branża:	DROGOWA
Tytuł rysunku:	Legenda do planu sytuacyjnego

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Wojnowski	KUP/0118/PWOD/11	
data	nr rys.	faza	Tom
<b>10.2017</b>	<b>2.</b>	<b>PW</b>	<b>-</b>