



LEGENDA:

- Projekowana nawierzchnia jezdni z SMA
- Projekowana nawierzchnia wjazdów z kostki betonowej
- Projekowana nawierzchnia miejsc parkingowych z kostki betonowej
- Projekowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej
- Projekowana nawierzchnia zask autobusowych z kostki betonowej
- Projekowana nawierzchnia szlaków rowerowych z kostki betonowej
- Projekowany przejazd przez torowisko tramwajowe
- Projekowane tereny zielone
- Opacowanie w ramach modernizacji torowiska tramwajowego
- Opacowanie szlaków rowerowych - zielone
- Krawężnik betonowy wysłany
- Krawężnik kamienisty zastąpiony bez skosów (na przejazdach przez torowisko tramwajowe i zaskach)
- Projekowana nawierzchnia na przejeździe przez torowisko tramwajowe
- Granica aktualizacji mapy

JEJENSTKA PROJEKTOWA:	MERITUM	ul. Karola Marki 18 : 43-180 MIKOLÓW
ZAMAWIAJĄCY:	MIASTO KATOWICE	KATOWICE UL. MEYNSKA 4
TYTUŁ:	Modernizacja ul. 1 Maja na odcinku od ul. staszcza do istniejącej pelli tramwajowej w Katowicach - Zawodzu	
BRANŻA:	- CZĘŚĆ DROGOWA -	
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek WYRICK	data: 15/03/2010
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Monika WYRICK	data: 15/03/2010
	inż. Paweł SZCZEPANSKI	data: 15/03/2010
	mgr inż. Krzysztof ŚLIWAK	data: 15/03/2010
	inż. Michał BALASKI	data: 15/03/2010
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin POL	data: 08/04/2010