



LEGENDA / UWAGI  
 1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją  
 2. Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót

**LEGENDA**

	projektowana linie rozgraniczające pasa drogowego
	granicz linie działki
	numery działki
	krawędzie dróg
	krawędzie poboczy
	krawędzie chodnika
	obrzeża betonowe
	krawędzie szlaki rowerowej
	obrzeża betonowe
	obrzeża betonowe
	obrzeża betonowe
	ścieżki przykrawędziowe
	krawężniki
	szelki oporowa
	skarpki projektowanej drogi
	projektowana bariera ochronna
	rodzaj bariery ochronnej/ odległość między słupkami
	SP-09/2
	ul. 20+5,0+5,0+42,0 m odł. bariery+dt. odległość początkowego+dt. odległość końcowego = suma
	wpuść boczny
	wpuść kombinowany
	wpuść uliczny
	wpuść na skłony przykrawędziowym
	najniższy lokalny punkt niwelety
	najwyższy lokalny punkt niwelety
	projektowane skłony aktualne
	projektowane niskie ogrodzenie
	naprowadzające płazy do przejścia
	projektowana nawierzchnia chodnika
	projektowana nawierzchnia szlaki rowerowej
	projektowana nawierzchnia szlaki autobusowej
	projektowane umocnienie skarp rowu
	projektowana nawierzchnia wysp w krawężnikach

Zmiana	Opis zmiany	Data

**MOSTY KATOWICE**  
 40-55 Katowice  
 ul. Rolna 12  
 www.mosty.katowice.pl  
 e-mail: biuro@mosty.katowice.pl

INWESTOR: MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW  
 43-100 TYCHY, UL. BUDOWLANYCH 59

ZADANIE: BUDOWA BEZKOLIZYJNEGO WĘZŁA DROGOWEGO  
 W REJONIE UL. TURYSKIEJ I UL. OŚWIECIMSKEJ  
 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ UL. OŚWIECIMSKEJ W TYCHACH

NR ZADANIA: 402100466-6739  
 STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY  
 BRANŻA: DROGOWA  
 OBIEKT: DK 44

TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY  
 OD KM 1+400 DO KM 2+497

PROJEKTANT:	MGR. INŻ. ARKADIUSZ PAŁKA	UPR.BUD. SLK/1056/PO08/05	 SKALA: 1:1000 DATA: LUTY 2010
SPRAWDZAJĄCY:	MGR. INŻ. CZESŁAW POŁODNIOK	UPR.BUD. UW-144/97	
AUTOR OPRACOWANIA:	INŻ. PIOTR KWAŹ		