



L1  
 R= 23,72m  
 L= 50,00m  
 I= 37,98m  
 WS=12,49m

L2  
 R= 49,33m  
 L= 43,00m  
 I= 22,95m  
 WS=5,02m

L1  
 R= 63,30m  
 L= 73,98m  
 I= 41,58m  
 WS=21,18m

L2  
 R= 14,65m  
 L= 40,00m  
 I= 102,27m  
 WS=14,45m

L1  
 R= 56,78m  
 L= 50,00m  
 I= 48,45m  
 WS=3,37m

LEGENDA	
	jeziora
	zabudowa autokosowa
	chodnik
	pas zieleni
	urządzenie przydam składowym
	komunikacja jezdnia
	kanalizacja dwukrotna
	siatki
	projekcyjna osłabienia
	projekcyjna kanalizacja sanitarna
	projekcyjna kanalizacja deszczowa
	projekcyjny wodociąg
	inwest. deszczowy
	granicz. działek
	zabudowa aktualnej mapy
	dotychczasowy zakres aktualnej mapy
	linia rozgraniczająca
	linia rozgraniczająca
	przebieg typowy
	przebieg poprzeczny

**STUDIO INŻYNIERSKIE MIKA SŁOPIA JARUGA**  
 ul. Władysława Gorkiego 10/12  
 32-002 OSNIEJCZYM  
 tel. 500 107 066 (033) 876 88 72  
 32-002 OSNIEJCZYM  
 tel. 500 107 064, 504 078 174  
 Biuro: Gabriela Wyręba

**PROJEKT BUDOWLANY**  
 temat projektu: KANALIZACJA I URZĄDZENIA SANITARNE W ZAKRESIE ROZBUDOWY I WZMOCNIENIA WYKONAWCZYM  
 Vytv. genul.: **PLAN SYTUACYJNY część 1**  
 DROGI

opracował:	inż. Marek Białek	podpis:		skala:	1:500
profesjonalni:	inż. Krzysztof Stróżek	podpis:		data:	X.2009r.
sygnatura:	inż. Marcin Hępa	podpis:		nr projektu:	1.1

PLAN SYTUACYJNY  
 cz. 1  
 cz. 2