



LEGENDA:

- jezdnia o nawierzchni z kostki brukowej szarej gr.8 cm
- progi zwalniające o nawierz. z kostki brukowej kolorowej gr.8 cm
- krawężnik betonowy o wym. 15x30x100 - obniżony
- krawężnik betonowy o wym. 15x30x100 - wtopiony
- projektowane studzienki ściekowe przykanalikiem
- pobocze utwardzone tłuczniem kamiennym 31,5-63,0 mm

Istniejące zjazdy bramowe remontowane

- istniejąca nawierzchnia zjazdów bramowych do remontu
- istniejący chodnik z kostki brukowej szarej gr.8 cm do remontu
- istniejący krawężnik betonowy o wym. 15x30x100 - wystający do remontu
- istniejące obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm do remontu

W3	
$\gamma = 8,85$	$^{\circ}$
$R = 100$	
$T = 6,96$	
$Z = 0,24$	
$t = 13,90$	

W2	
$\gamma = 8,69$	$^{\circ}$
$R = 100$	
$T = 6,84$	
$Z = 0,23$	
$t = 13,65$	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		EGZ. NR
NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA ULICY DZIAŁKOWEJ W REGULACH od km 0+000,00 do km 0+417,80	INWESTOR: URZĄD GMINY W MICHAŁOWICACH
NR RYS. 3	PLAN SYTUACYJNY	
PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI:	MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZĘŚNIAK Wb-101	PODPIS
OPRACOWAŁ: NR UPRAWNIENI:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK GP-III-7342/109/93	PODPIS
OPRACOWAŁ: NR UPRAWNIENI:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI GP-III-7342/76/92	PODPIS
OPRACOWAŁ: NR UPRAWNIENI:	INŻ. MAREK JABŁOŃSKI GP-III-7342/76/92	PODPIS
BRANŻA: DROGI	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	DATA: GRUDZIEŃ 2011 R
		SKALA: 1:500