



**Legenda:**

- projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej "8" kolorowej
- projektowany chodniki z kostki brukowej "6" szarej
- projektowana nawierzchnia zatoki autobusowej / placu kostki brukowej "8" szarej
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowany krawężnik betonowy wtopiony
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowana studnia chłonna

Treść niniejszej mapy jest identyczna z mapą do celów projektowych przyjętą do zasobów w dniu 21.11.2011 r. pod nr KERG 2149-19/2011

	<b>PRZEBUDOWA CHODNIKÓW W MIEJSCOWOŚCI ROCHNIA</b>		
	INWESTOR: <b>GMINA SZREŃSK</b> <b>PLAC KANONICZNY 10, 06-550 SZREŃSK</b>		
TD PROJEKT <b>TOMASZ DUSIŃSKI</b> 85-500 MALBORK UL. KRZYSZTOFA HAMILA BACZYŃSKIEGO TEL. FAX 029 854 4488 TEL. KOM. 509 262 144	STUDIUM <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>	BRANŻA <b>DROGOWA</b>	SKALA <b>1:1000</b>
<b>PLAN SYTUACYJNY</b>			NUMER RYSUNKU <b>1</b>
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	BRANŻA DROGOWA PROJEKTANT <b>MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI</b> upr. proj. nr 7342/CIE-101/84 PIIB MAZ/BD/1332/01	PODPIS	OPERACJONAL INŻ. TOMASZ DUSIŃSKI
DATA LIPIEC 2012 R.	PODPIS	PODPIS	PODPIS