



<p><b>PROJEKT:</b> PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 544, UL. WARSZAWSKA Z DROGĄ GMINNĄ, UL. GRZEBSKIEGO W MŁAWIE</p>	
<p><b>INWESTOR:</b> URZĄD MIASTA W MŁAWIE 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19</p>	<p><b>BRANŻA:</b> 1:500</p>
<p><b>STADIUM:</b> PROJ. WYKONAWCZY</p>	<p><b>BRANŻA:</b> INŻYNIERIA RUCHU</p>
<p><b>RYSUNEK:</b> PROJEKT CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU PLAN SYTUACYJNY - ETAP 4</p>	<p><b>NR RYSUNKU:</b> 5.3</p>
<p><b>GŁÓWNY PROJEKTANT:</b> MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-101/94</p>	<p><b>PROJEKTANT:</b> ROBERT KUCHARZEK</p>
<p><b>DATA:</b> CZERWIEC 2009 R.</p>	<p><b>SIGNUM - Inżynieria Ruchu</b> ul. Fiedorka 10/19, 03-984 Warszawa tel.: 0-22 398 74 40, 0-606 397 433 fax 0-22 398 74 41 e-mail: signumfir@aster.pl</p>