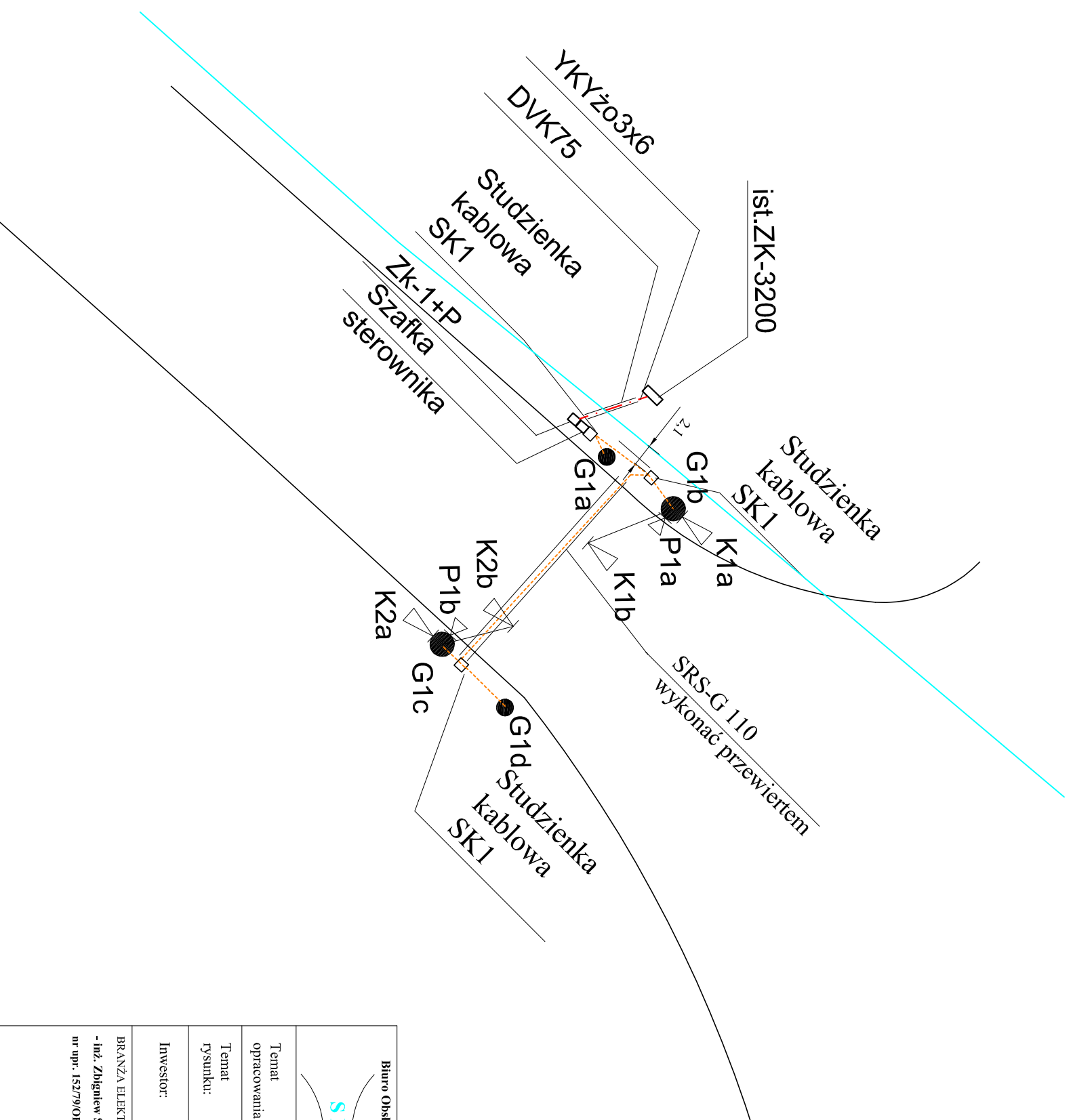
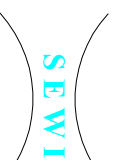


LEGENDA

- - projektowane słupki z przyciskami wibracyjnymi dla pieszych.
- ▽ - projektowane sygnalizatory S-1,
- ▽ - projektowane sygnalizatory S-5,
- - istniejąca krawędź jezdni.
- - istniejący rurociąg wody
- - proj. kanalizacja teletechniczna KR 75
- - proj. kabel energetyczny YKYzo 3 x 6



<p>Biurowy Obsługi Technicznej</p> 		<p>Biurowy Obsługi Technicznej "SEWI" 45-268 Opole, ul. Grota Roweckiego 4D/7 e-mail: botsewi@op.pl, www.botsewi.pl tel. 77/550 60 85, 602 779 951.</p>	
<p>Temat opracowania:</p>		<p>Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu ul. Niemodlińskiej w rejonie Pl. Kazimierza wraz z budową sygnalizacji świetlnej wznieszonej w m. Opole.</p>	
<p>Temat rysunku:</p>		<p>Schemat sygnalizacji świetlnej.</p>	
<p>Investor:</p>		<p>Miejski Zarząd Dróg w Opolu Al. Przyjaźni 9 45-573 Opole.</p>	
<p>BRANŻA ELEKTRYCZNA - Inż. Zbigniew Ślesiona. nr upr. 15279/OP</p>		<p>Podpis:</p>	
		<p>Data: wrzesień 2010 r.</p>	