



p.p. - m n.p.m.					
Rzędna terenu istniejącego	b	b	b	b	a+3,00
Rzędna wodociągu	b-1,90	b-1,90	b-1,90	b-1,90	a+1,50
Zagłębienie	1,90	1,90	1,90	1,90	
Spadek [%] / Długość [m]				i = zmienne ustalone indywidualnie L = a+3,0m	
Materiał				Rura osłonowa stal.	
Odległość	0,00	1,50			

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a>		
Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Sieć kanalizacji ciśnieniowej bytowo-gospodarczej <b>INWESTOR:</b> Gmina Jeleniewo 19-404 Jeleniewo, ul. Stoneczna 3 <b>TEMAT:</b> Schemat przejścia rurociągu pod drogą	Skala --- RYSUNEK 5		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	12.05.2009r.	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	12.05.2009r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Paweł Pietrzak		12.05.2009r.	