



p.p. - m n.p.m.	Rzędna terenu istniejącego	c	c	b	b	b-1,80	b-1,80	b-1,80	a	c	c	c	a+1,50	a+3,00
	Rzędna wodociągu	c-(b-1,8)	c-(b-1,8)	b	b	b-1,80	b-1,80	b-1,80		c-(b-1,8)	c-(b-1,8)	c		
	Zagłębienie	b-1,80	b-1,80											
	Spadek [%] / Długość [m]													
i = zmienne ustalone indywidualnie										L = a+3,0m				
Rura osłonowa stal/PEHD														
Materiał														
Odległość														



**San-System**

[www.san-system.com.pl](http://www.san-system.com.pl)  
e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Sieć wodociągowa w miejscowości Hołny Mejera INWESTOR: Gmina Sejny, ul. Świerczewskiego 1, 16-500 Sejny			Skala ---
	TEMAT: Schemat przejścia rurociągu pod ciekim wodnym			Nr rys. 10
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	03.2009r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	03. 2009r.	
Współpraca	mgr inż. Dominika Daniluk		03. 2009r.	