



P.p. [m n.p.m.]

Rzędna terenu istniejącego	c	c	c	c
Rzędna wierzchu rury osłonowej	c-(c-b)+1,80	b-1,80	b-1,80	c-(c-b)+1,80
Zagłębienie	i = ziemne ustalone indywidualnie			
Długość [m]	L = a+10,0m			
Materiał	Rura osłonowa PERC			
Odległość	0,00	5,00	a+5,00	a+10,00



San-System

www.san-system.com.pl

e-mail: biuro@san-system.com.pl

Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej Kalis - Wilkiewy INWESTOR: Gmina Jeziorany, Plac Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany TEMAT: Schemat przejścia rurociągu pod ciekim wodnym			Skala b/s
				Nr rys. 12
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	listopad 2016r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Piecychlebek	WAM/0155/PWOS/15	listopad 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Grzegorz Greś		listopad 2016r.	