



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



San-System

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

Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Bakatározewo-Nowa Wieś INWESTOR: Gmina Bakatározewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakatározewo			Skala ---
	TEMAT: Schemat przejścia rurociągu pod drogą			Nr rys. 29
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	grudzień 2011r.	
Sprawdzający	mgr inż. Patrycjusz Krok	PDL/0153/PWOS/09	grudzień 2011r.	