


P.p. [m n.p.m.]	c	c	c	c
Rzędna wierzchu rury ostonowej	c-(c-b)+1,50	b-1,50	b-1,50	c-(c-b)+1,50
Rzędna wierzchu rury ostonowej	i = zmienne ustalone indywidualnie			
Zagiębenie	L = a+3,0m			
Długość [m]	Rura ostonowa PEHD			
Materiał				
Odległość	0,00	1,50	a+1,50	a+3,00

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca:	OBIEKT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Bakalarzewo-Nowa Wieś INWESTOR: Gmina Bakalarzewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakalarzewo		Skala
SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	TEMAT: Schemat przejścia rurociągu pod ciekim wodnym		Nr rys. 28
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
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.
			Podpis