



POZIOM PORÓWNAWCZY	50.00	m	n.p.m.	Trójnik kan.	Przejście kabel	Kolan kabel	kabel	kan. wod. kan.	Kolan	Kolan	kabel	kabel	Budowl.
RZĘDNA TERENU ISTN.			64.29		64.15		64.15		63.91	63.80	63.80		63.80
RZĘDNA OSI SIECI			63.31 63.05		63.25 63.08		63.24		63.05	62.96	63.00		63.00
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI			0.98 1.24		0.91 1.07		0.91		0.86	0.84	0.80		0.80
SPADKI, DŁUGOŚCI			46.50m				3‰						
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø40 L=13.00m				Ø32 L=46.50m						
ODLEGŁOŚCI			0.00	13.00	13.00	9.00	22.00	19.00	41.00	8.50	49.50	10.00	59.50

PRZEDSIĘBIĘSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "HYDRONIKA" ul. Partyzanów 17 76-411 KOSZALIN				SKALA: 1:100/500	Rys. 10	Data: 05.2012r.
Opracowali:	Nr uprawnień	Podpis	OBIEKT: DWIUPRZEWODOWA, WYSOKOPARAMETROWA, OSIEDLOWA SIEĆ CIEPŁA W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH			
Asystent proj.	mgr inż. Piotr Słowiński					
Asystent proj.	mgr inż. Grzegorz Nosztyldowski					
Projektant	Jan Kozakiewicz					
Sprowadzający	inż. Ewa Horków					
ZPNB-U.73427/22/98			Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI CIEPŁEJ WŁĄCZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI			