



POZIOM PORÓWNAWCZY	60.00	m	n.p.m.	Trójn Proj.	kan. kan. kabel	Trójn Proj.	kabel	kan. wod.	Kolan kabel kan.	Budyn
RZĘDNA TERENU ISTN.				72.50		73.00			72.92	72.90
RZĘDNA OSI SIECI				71.35 71.53		72.03 72.20			72.12	71.15
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI				1.15 0.97		0.97 0.80			0.80	0.75
SPADKI, DŁUGOŚCI				34 % 14.50m		4.8 % 23.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø50 L=14.50m		Ø32 L=23.00m				
ODLEGŁOŚCI				0.00	14.50	14.50	18.00	32.50	37.50	

PRZEDSIĘBIĘSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "HYDRONIKA" ul. Partyzanów 17 76-411 KOSZALIN				SKALA: 1:100/500	Rys. 19	Data: 05.2012r.
Opracowali:	Nr uprawnień	Podpis	Objekt: DWUPRZEWODOWA, WYSOKOPARAMETROWA, OSIEDLOWA SIEĆ CIEPŁA W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH			
Asystent proj:	mgr inż. Piotr Słowiński		Inwestor: Elektrociepłownia Rosnowo Spółka z o.o. Rosnowo 27, 76-042 Rosnowo			
Asystent proj:	mgr inż. Grzegorz Nosztyldowski		Rysunek: PROFIL PODŁUŻNY - CIEPŁOCIĄGI (7+77)			
Projektant	Jan Kozakiewicz	A/PNB/8300/57/81	Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY SIECI CIEPŁEJ WPAZ Z WĘZŁAMI DWUFUNKCYJNYMI			
Sprawdzający	inż. Ewa Horków	ZPNB-U.73427/22/98				