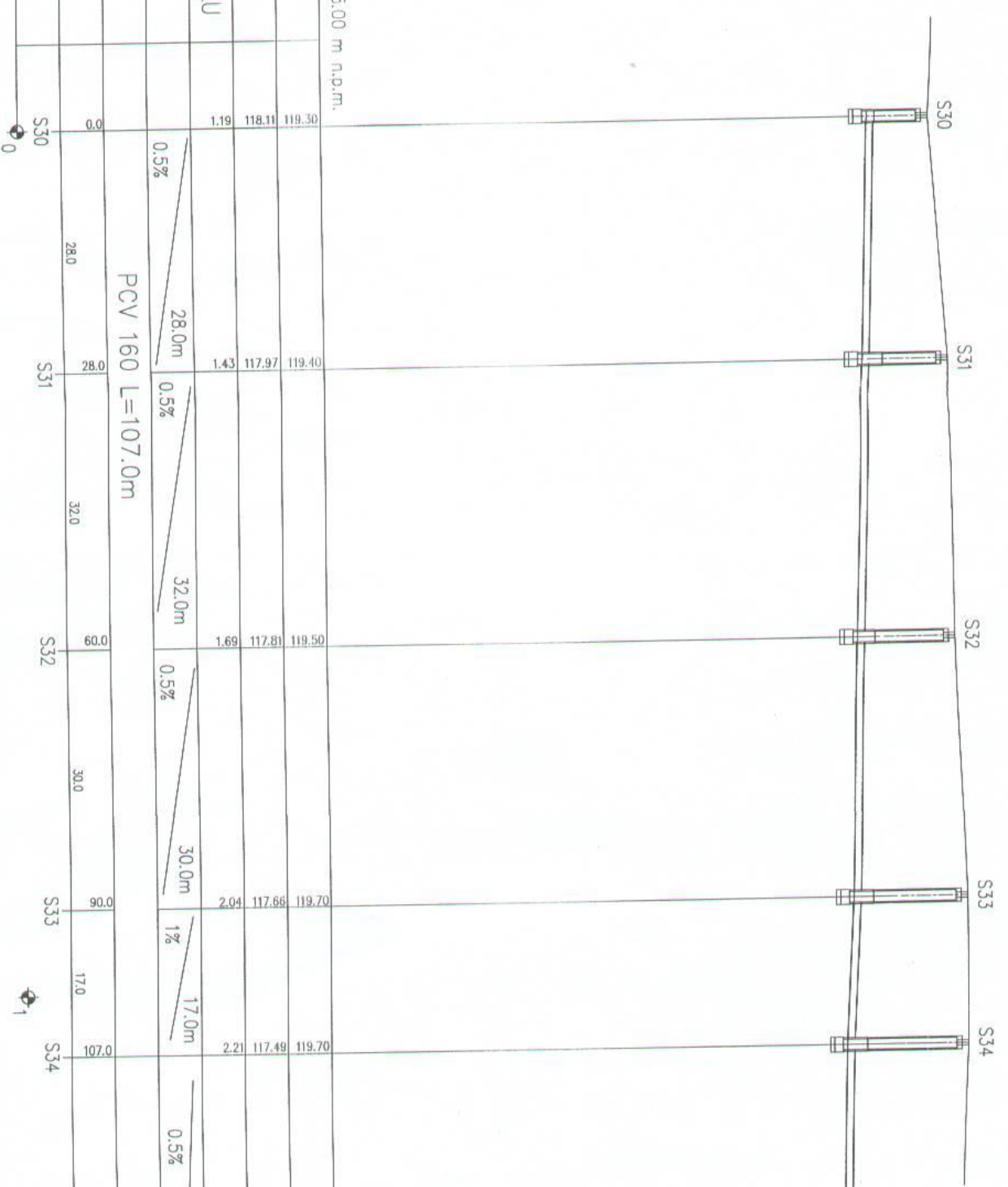
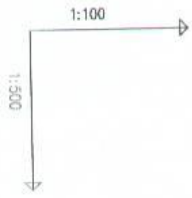


POZIOM PORÓBNIANAWCZY	105.00 m n.p.m.	52 dmnsdz	119.70
RZĘDINA TERENU ISTN.			118.80
RZĘDINA OSI RUROCIĄGU			117.30
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU			1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.74%	122.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Dn110 L=122.0m
ODLEGŁOŚCI			122.0
HEKTOMETRY		HP1 25 0	Z4 4



POZIOM PORÓWNAWCZY 105.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	119.30	119.40	119.50	119.70	119.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	118.11	117.97	117.81	117.66	117.49
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.19	1.43	1.69	2.04	2.21
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	0.5%	0.5%	1%	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCV 160 L=107.0m				
ODLEGŁOŚCI	28.0	32.0	30.0	17.0	
HEKTOMETRY	S30	S31	S32	S33	S34