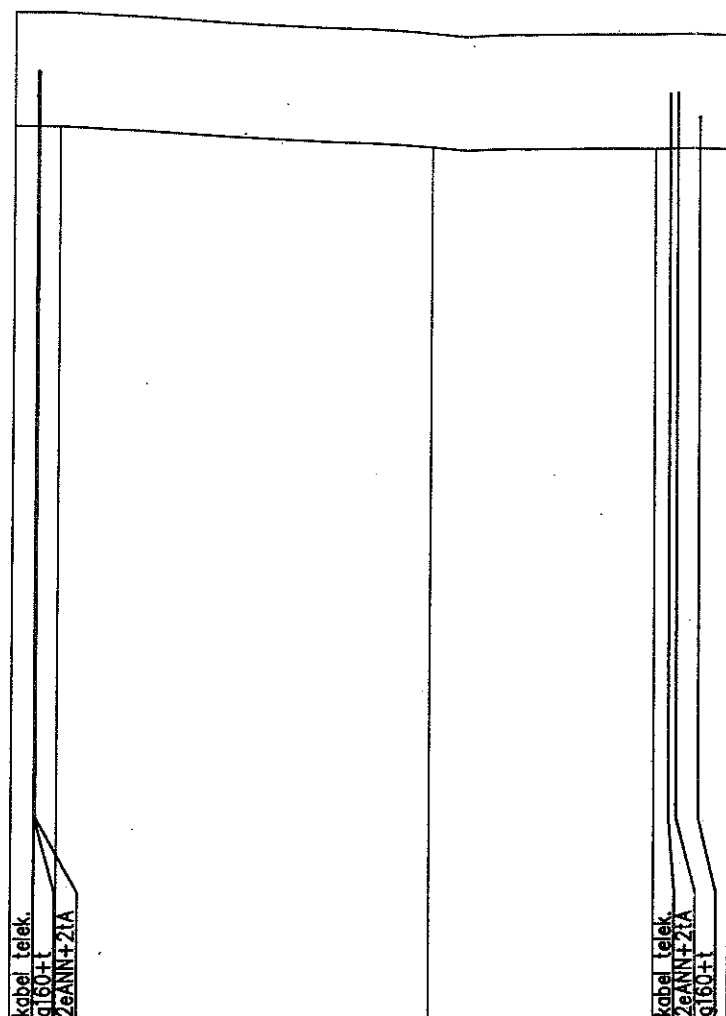


1:100
1:500

JEZDNIĄ ASFALTOWĄ

odc. I-I

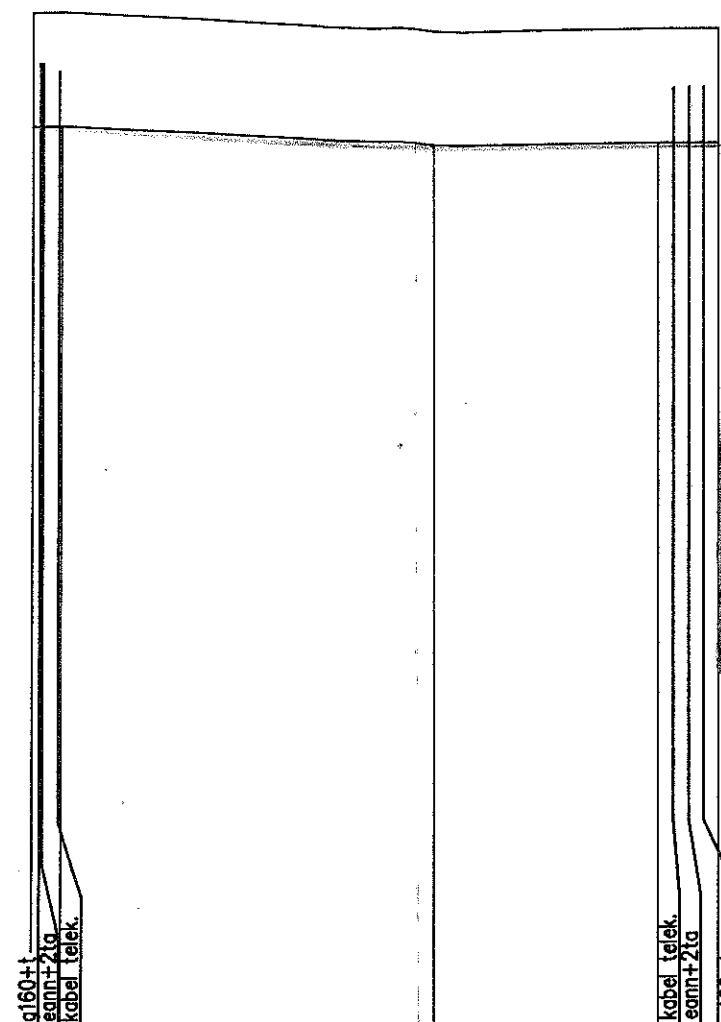


POZIOM PORÓWNAWCZY 40.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	53.40	53.40	53.12	53.10	53.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	51.90	51.90	51.62	51.60	51.60
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0	24.00m	0%	22.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø90PVC L=49.50m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.00	24.00	27.00	44.50
HEKTOMETRY		K11	K10	K8	K7

JEZDNIĄ ASFALTOWĄ

odc. II-II



RZĘDNA TERENU ISTN.	53.45	53.45	53.20	53.20	53.20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	51.95	51.95	51.70	51.70	51.70
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	23.00m	0%	21.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160PVC L=47.50m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.00	23.00	16.50	42.50
HEKTOMETRY		W7	W7.1	W7.2	W8

Z.I.S. "HYDROTECH" Zielona Góra, Os. Pomorskie 1d/18	
Nazwa rysunku:	PROFIL WODOCIĄGOWY W7-W8 I KANALIZACYJNY - RUROCIĄG TŁOCZNY K11-K7
Zadanie:	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnych dla osiedla przy ul. Składowej w Czerwiesku
Projektant:	JAN GLAZOWSKI, mgr inż., upr. bud. nr 171/76/ZG
Pracownik:	JAN GLAZOWSKI, mgr inż., upr. bud. nr 171/76/ZG
Sprawił:	mgr inż. W. Nadolny, spec. inż. inżynierii
Skala: 1:100/1:500	
Nr rys. 3	