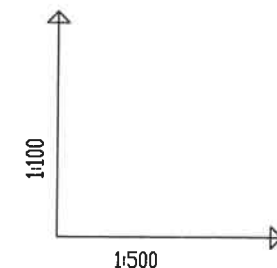


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.		43.18				43.34		43.34		43.34		43.50			43.35		43.35			43.30		43.50		43.60		43.51		
RZĘDNA TERENU ISTN.		43.18				43.34		43.34		43.34		43.50			43.35		43.35			43.30		43.50		43.60		43.51		
RZĘDNA OSI PRZEWODU		41.68				41.44		41.44		41.44		41.70			41.85		41.85			41.80		42.00		42.10		42.01		
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.50				1.90		1.90		1.90		1.80			1.50		1.50			1.50		1.50		1.50		1.50		
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.96%			24.55m	0%		3.21%		1.5%		0%		8.50	0.8%		0.31%					32.15m	1.09%		8.25		0.04%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 SDR17 de110x6,6 L=46.20m																										
ODLEGŁOŚCI		0.00		7.30		31.85		37.60		38.10		46.20			56.20		59.90			68.40		93.35		125.50		133.75		
HEKTOMETRY		w0		w1		w2		w3		w4		w5		w6		w7		w8				w9		w10		w11		

PSI/EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0



Taśma informacyjna koloru niebieskiego z wkładką metalową i napisem 'WODOCIĄG' (0,3 m nad rurą)

