



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

W1-Hp2
255.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		266.70	266.80	266.06	267.67	268.17	268.17	268.27	268.60	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		265.20	265.29	266.14	266.65	266.66	266.76	267.08		
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	1.51	1.53	1.52	1.51	1.51	1.52		
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.3%	2.5%	2.6%	0.1%	1%				
		30.1m	34.0m	19.6m	5.6	42.5m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn110x6,6mm PE100-HD SDR17 L=200.9m								
ODLEGŁOŚCI		0.0	30.1	61.0	83.8	89.3	99.2		131.8	
			34.0	64.1	19.7	5.5	9.9	32.6		
HEKTOMETRY		W1	zk1	zk2	zk3	zk4	zk5		W	