



OZNACZENIE PROJEKTU:	L1 - L29
PROJEKT PROJEKTOWY:	175,00m n.p.m.
Istniejąca studnia DN1200	Proj. włączenie kanału L2.2 PVC-U Ø250 z litq ściółką SN8, Rz.d.=180.66
Proj. włączenie kanału L2.2 PVC-U Ø250 z litq ściółką SN8, Rz.d.=180.66	

RZĘDNA TERENU PROJ.	185.00	184.88	184.95	184.85	184.76	184.74	184.73	184.69	184.66	184.65	184.65	184.65	184.65	184.73	184.97	185.01	185.00	185.47	185.38	185.24	185.23	185.12	184.99	184.92	185.07	185.00	184.38	184.32	184.22	184.22
RZĘDNA TERENU ISTN.	185.00	184.88	184.95	184.86	184.93	184.89	184.86	184.82	184.77	184.88	184.90	184.91	184.85	184.87	184.92	185.11	185.11	185.23	185.23	185.12	185.12	184.99	184.92	185.07	185.00	184.38	184.32	184.22	184.22	
RZĘDNA DNA KANAŁU	180.66	180.85	180.89	180.97	181.05	181.10	181.17	181.25	181.34	181.42	181.44	181.47	181.55	181.58	181.65	181.81	181.92	182.05	182.08	182.15	182.16	182.21	182.25	182.38	182.40	182.60	182.67	182.80	182.81	
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	4.34	4.03	4.06	3.88	3.71	3.64	3.56	3.44	3.32	3.23	3.21	3.18	3.10	3.08	3.08	3.16	3.10	3.08	3.42	3.30	3.09	3.07	2.91	2.74	2.54	2.67	2.57	1.78	1.65	1.42
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%																													
ŚREDNICA, MATERIAŁ																														
													</																	