



POZIOM ODWIESIENIA 158,00m r.p.m.																										
Zagłębienie dna przewodu	1,50	1,45	1,99	2,17	2,42	2,47	2,58	2,87	3,02	2,96	2,91	2,86	2,87	2,72	2,62	2,60	2,74	2,52	2,54							
Rzędna istniejącego terenu	168,90	168,91	168,65	170,08	170,58	170,88	171,24	171,78	172,18	172,30	172,30	172,50	172,53	172,63	172,60	172,60	172,90	173,01	173,20							
Rzędna dna proj. kanatu	167,40	167,46	167,66	167,91	168,16	168,41	168,66	168,91	169,16	169,34	169,39	169,64	169,66	169,91	169,98	170,00	170,16	170,41	170,66							
Długość odcinka	11,80	41,01	17,36	49,88	50,00	49,96	50,08	49,94	36,34	5,28	8,73	31,77	49,74	10,57	21,13	6,73	16,79	14,89	18,80	25,47	50,00	20,53	14,89	28,63	9,74	21,37
Proj. spadek kanatu, odległość	i=652,07																									
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PVC SN8										DN200 PVC SN8										DN200 PVC SN8					
Hektometr i odległości	6,38	11,80	52,81	2,69	52,69	2,72	52,68	89,02	97,75	30,46	47,50	52,67	95,34	1,32	16,21	20,85	26,30	52,07	60	2,07	30,70	52,07				