



Studnia	-	PS4																		S54			
Rzędna terenu	m n.p.m.	144,60	144,55	144,44	144,48	144,60	144,43	144,30	144,33	144,37	144,24	144,07	144,20	144,22	144,10	144,01	143,90	144,10	144,00	143,88			
Rzędna osi rurociągu	m n.p.m.	142,95	142,93	142,91	142,89	142,88	142,78	142,78	142,78	142,78	142,78	142,73	142,66	142,65	142,59	142,50	142,47	142,45	142,35	142,32			
Zagłębienie osi rurociągu	m p.p.t.	1,65	1,62	1,53	1,59	1,72	1,65	1,52	1,55	1,59	1,46	1,34	1,54	1,57	1,51	1,51	1,43	1,65	1,65	1,56			
Rzędna dna studni	m n.p.m.	140,60																			142,26		
Zagłębienie studni	m p.p.t.	4,00																			1,62		
Długość odcinka	m		8,98	6,59	5,77	5,05	36,45	30,01	17,83	11,41	22,17	9,27	14,78	3,77	10,93	16,57	8,14	3,67	23,97	2,94			
Spadek	%																						
Materiał i średnica	-		PE100 SDR17 PN10 Ø90																				
Hektometr	m	0,00	8,98	15,57	21,34	26,39	62,84	92,85	110,68	122,09	144,26	153,53	168,31		183,01	199,58	207,72		235,35				
														172,08					211,39				238,30