

219  
218  
217  
216  
215  
214  
213  
212  
211  
210  
209

poziom por.208,00 m n.p.m.

Węzeł	S-0	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7
Rzędna terenu [m n.p.m.]	213,68	213,68	214,20	214,80	215,00	215,10	215,30	215,40
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	211,93 211,99 211,97	212,06 212,10 212,12	212,34	212,42	212,47 213,00	213,07 213,19	213,63	213,79
Zagłębienie [m]	1,75	1,56	1,86	2,38	2,53	1,83	1,67	1,61
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE200x11,9 0,6	PE200x11,9 0,6	PE200x11,9 0,6	PE200x11,9 0,6	PE200x11,9 0,6	PE200x11,9 0,6	PVC-U200x4,9 0,6	PVC-U200x4,9 0,5
Długość [m]	31,00	38,00	13,00	8,00	45,00	60,00	32,00	38,00
Odległość [m]	0,00 3,50 9,00	22,00 29,00 31,00	69,00	82,00	97,00 101,00 122,00	135,00	195,00	227,00
Objętość wykopu [m3]	41,23	50,80	21,65	15,70	66,94	81,65	41,32	52,30
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	213,68	213,68	214,20	214,80	215,00	215,10	215,30	215,40
Hektometr	0,00				1		2	

Skala Y: 1:100

10m

Skala X: 1:1000