



	Sw	W1	W2	B
Rzędna terenu istniejącego/ projektowanego [m n.p.m.]	562,42	562,42	562,42	562,42
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m]	561,87	561,86	561,74	561,72
Zagłębienie osi rurociągu [m]	0,55	0,56	0,68	0,70
Odległości [m]		0,5	3,6	0,5
Spadek [%]		3,3%		
Średnice, materiał		Ø32x2,0mm PE		
Długość trasy [m]	0,00	0,50	4,10	4,60

## LEGENDA:

- istniejący/projektowany teren  
 projektowana zewnętrzna doziemna instalacja wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD Sylwia Tchorowska tel. 501 292 469  
 ul. Wysockiego 28 p.23; 58-304 Wałbrzych

Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 26.06.2023r.
Asystent: br. sanitarna	inż. Paula Wolniak		
Temat:	"Budowa automatycznej dwustanowiskowej toalety publicznej na dz. nr 92/84 obręb 0007 Sokołowsko gm. Mieroszów."		Stadium: PZT
Inwestor:	Gmina Mieroszów Pl. Niepodległości 1, 58–350 Mieroszów		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY WODY		Nr rys.: PZT_2