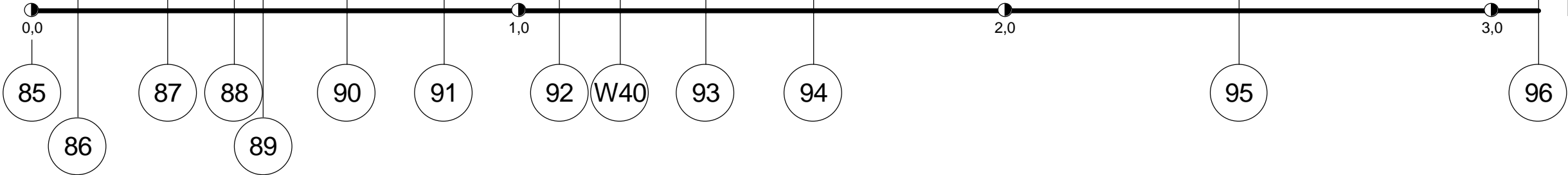


Poziom porównawczy 235,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	245.00	245.00	245.00	245.00	245.00	245.90	246.40	246.72	246.77	246.81	246.85	246.50	246.30
Rzędna terenu istniejącego	245.00	245.00	245.00	245.00	245.00	245.90	246.40	246.72	246.77	246.81	246.85	246.50	246.30
Rzędna osi rurociagu [m]	243.42	243.32	243.32	243.32	243.32	244.22	244.72	245.04	245.09	245.13	245.17	245.06	244.86
Zagłębienie osi rurociagu	1.58	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.44	1.44
Odległości [m]	9,4	18,5	13,6	5,9	17,2	20,0	23,8	12,3	17,6	22,1	87,5	61,7	
Średnice, materiał	PE100_SDR17_sz 160x9,5	PE100_SDR17_sz 160x9,5			PE100_SDR17_sz 160x9,5	PE100_SDR17_sz 160x9,5	PE100_SDR17_sz 160x9,5	PE100_SDR17_sz 160x9,5	PE100_SDR17_sz 160x9,5	PE100_SDR17_sz 160x9,5	90x5,4 PE100_SDR17_sz	90x5,4 PE100_SDR17_sz	
Długość trasy [m]	0,0	9,4	27,9	41,5	58,7	78,7	102,5	114,8	131,4	153,5	241,0	302,7	309,7

Spadek



Nazwa rysunku: Profil podłużny sieci wodociągowej				
Obiekt: Przebudowa wodociągu Pawłów - Żerdziny				
Projektant	Imię i nazwisko inż. Andrzej Sawicki	Nr uprawnień 69/2000	Podpis	Stadium: PB
Opracował	inż. Andrzej Sawicki	69/2000		Branża: Sanitarna
				Skala: 1:100/1000
				Nr rysunku: 11
Data: marzec 2008 r.		Firma : "SAWAND-BUD"		47-400 Racibórz Ul.Spółdzielcza 4/5