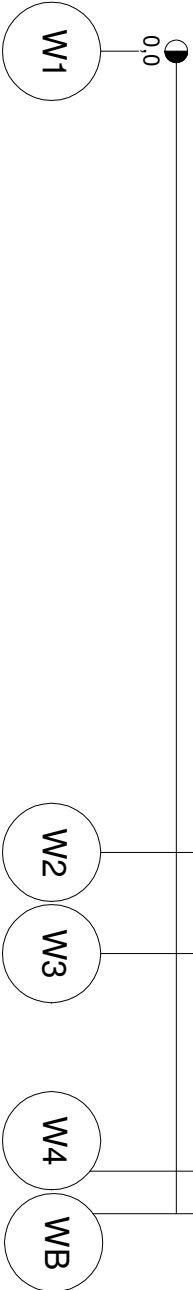


Poziom porównawczy 100,00 m n.p.m.				
Rzędna terenu projektowanego	110,30	110,30	110,20	110,20
Rzędna terenu istniejącego	110,30	110,20	110,20	110,10
Rzędna osi rurociągu [m]	108,60	108,50	108,50	108,40
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,70	1,70	1,70
Odległości [m]	26,5	3,3	7,2	1,4
Średnice, materiał	32×2,0 PE100 SDR17_zw	32×2,0 PE D 32×2,0 PE100 SDR17_zw	32×2,0 PE D 32×2,0 PE100 SDR17_zw	32×2,0 PE D 32×2,0 PE100 SDR17_zw
Długość trasy [m]	0,0	26,5	29,8	37,0



Investor Gmina Brodnica ul. Zamkowa 13A, 87-300 Brodnica		Biurowisko projektowe Usługi Inżynieryjne "NOVUMINŻ" Piotr Witkowski 87-300 Brodnica ul. Wiejska 11A	
Adres obiektu Gorzenica, gm. Brodnica dz. nr 41/25, 41/24		Data oprac. 04/2014	
Branża Sanitarna		tel./fax (56)649-83-04 tel. 509-165-181 e-mail: novuminz@vp.pl	
Projektant mgr inż. Piotr Witkowski KUP/0056/POOS/09		Podpis Projekt budowlany	
Asystent projektanta mgr inż. Marcin Łąpkiewicz		Podpis	
Obiekt Budynek warsztatowo - garażowo - socjalny		Tytuł rysunku Profil przyłącza wodociągowego	
		Skala 1:100/250	
		Nr rysunku 2	