



Poziom porównawczy 93.00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego	105.10	105.10							Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej za pomocą trójnika żeliwnego kołnierzewego 100x80x100
Rzędna terenu istniejącego	105.10		104.20	104.20	105.40	106.00	107.00	108.80	
Rzędna osi rurociągu [m]	103.45		102.55		103.75	104.35	105.35	107.15	
Zagłębienie osi rurociągu	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	
Odległości [m]	19,1	30,6	27,1	46,6	46,1	40,3			
	Średnice, materiał	Średnice, materiał	Średnice, materiał	Średnice, materiał	Średnice, materiał	Średnice, materiał	Średnice, materiał	Średnice, materiał	
Spadek		4,7 ‰	39,2 ‰	22,1 ‰	21,4 ‰	39,1 ‰	9,9 ‰		
		PVC-U SDR21 10	PVC-U SDR21 10	PVC-U SDR21 10	PVC-U SDR21 10	PVC-U SDR21 10	PVC-U SDR21 10		
Długość trasy [m]		0,0	19,1	49,7	76,8	23,4	69,5	9,8	
		0,0							
		W1	W2	W3	W4	W5	W6	HP	

Inwestor		Biuro projektowe	
Gmina Brodnica		Usługi inżynieringowe "NOVUMINZ"	
ul. Zamkowa 13A 87-300 Brodnica		Piotr Witkowski	
Adres obiektu		87-300 Brodnica ul. Włajka 11A	
Szabla, gmin. Brodnica			
42, III 453/I, 85, 3/I, 30/2, 28/2			
Data oprac.		tel./fax (56)645-83-04 tel. 508-165-181	
06/2012		e-mail: novuminz@vp.pl	
Sanitarna		Projekt budowlany	
mgr inż. Piotr Witkowski KUP/0056/POCS/09			
specjalność: instalacje sanitarne bez ograniczeń			
Czynnik		Profil podłazowy	
Sieć wodociągowa			
		Skala	
		1:500/100	
		Nr rysunku	
		2	