



Poziom porównawczy		210,00m nppm	
Zagłębienie	[m]		
Rzędne terenu	[m nppm]		
Rzędne osi	[m nppm]		
Średnica-materiał		Ø 90 PCV	
Spadki / Długości	[‰ / m]	4,7‰ L=73,0m	
Długości po osi	[m]		
	0,00	213,50	215,15
	2,80		
	5,00	213,52	
	6,00		
	13,00		
	15,50		
	22,50	213,61	
	28,00	213,63	
	73,00	213,85	215,50
	1,00		

Investor:	
Obiekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA w WIŚNIEWEJ GÓRZE ul. Piekarnicza do Dz.Nr 257/9	
Treść rysunku: PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU	
Autor projektu: inż. HANNA MAJEWSKA Upr. nr 117/82/Lm 131/98/WL	
Skala: 1:100/500	Nr rys: 2