


Rzędna terenu projektowanego	79,05					79,80
Rzędna terenu istniejącego	79,05					79,80
Rzędna osi rurociągu [m]	77,45					77,11
Zagłębienie osi rurociągu	1,60					2,69
Odległości [m]				41,15		15,06
Średnice, materiał				Ø110PE		Ø110PE
Długość trasy [m]	0,00			41,15		

W11

W43

Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej Gorzów Wlkp. ul. Warszawskiego 69					
Objekt: Sieć wodociągowa w miejscowości Moczydło.				Nr rysunku 10	
Treść: Profil przejścia pod gazociągami w/c dz. nr 135		Skala: 1:100			
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektował: mgr inż. A. Skrzyszewski		170/76/Gw w specjalności sanitarnej bez ograniczeń		sierpień 2009	
Opracował: inż. M. Mierzejewski					
inż. K. Kopiec					
Sprawdził: mgr inż. T. Wojtas		31/2000/Gw w specjalności sanitarnej bez ograniczeń			