


Rzędna istniejącego terenu	252,60	252,45	252,42	252,40
Rzędna dna proj. kanału	250,90	250,75	250,72	250,70
Długość odcinka	0,40	62,70	4,00	8,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=84,00	84,00	8,00	9,00
Proj. średnica nominalna, materiał	PE 125/11,4			
Prędkość, przepływ, wypełnienie				
Hektometr	63,00	74,00	84,00	

NAZWA RYSUNKU				NR RYSUNKU					
PROFIL PODŁUŻNY				18					
SIECI WODOCIĄGOWEJ				SKALA 1:100/1000					
OBJEKT Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Piłko				STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna					
NR ZLECENIA		DATA maj 2009 r.							
Projektant		mgr inż. Alojzy Sawicki							
Opracował		mgr inż. Robert Modelo							
Opracował		Grzegorz Powlicki							
Sprawdził		dr inż. Urszula Kępa						Nr Upr.	
								Podpis	
		19/1966/Kt		SLK/0132/PP05/03					