



POZIOM PORÓWNAWCZY	140.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	153.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	152.34 152.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.46 1.47
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.94%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110x6,3PE SDR 17,6 L=40.26m
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.98 2.98
HEKTOMETRY	op1 op2 op3 op4 op5 op6

Generacja rysunków z 2011 r. (www.gpi.pl)

Wykonawca:			Zamawiający:		
BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku			Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice		
Projektant:	J. Wojs	Podpis:	Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SULĘCZYNIE		
Upr. nr:	2882/Gd/87	Podpis:			
Projektant:	M. Smoleński	Podpis:			
Upr. nr:		Podpis:			
Projektant:		Podpis:	Nazwa rysunku: Rurowciąg osadu nadmiernego z reaktora OB. 4.2 do stacji odwadniania osadu OB. 5		
Upr. nr:		Podpis:			
Projektant:	M. Grodzicka	Podpis:			
Upr. nr:		Podpis:			
Sprawił:	548/71/G	Podpis:	Skala: 1:100/500		
Upr. nr:		Podpis:			
Data wykonania:	Stadium: Projekt	Część:			
2011 r.	wykonawczy	Technologia			
			Nr archiwizacji: EKO-194.4		
			Nr rysunku: T-10		