



Rzędna istniejącego terenu	379,20	380,35	380,48	380,97	381,15	382,80
Rzędna dna proj. kanału	377,02	377,09	377,12	377,22	377,26	380,70
Długość odcinka	14,00	5,50	21,50	8,00	60,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,00 i=5,0‰	L=35,00 i=5,0‰		L=60,00 i=38,3‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV 200/5,9 mm					
Prędkość, przepływ, wypełnienie						
Hektometr	14,00	19,50	41,00	49,00	109,00	9,00

NAZWA RYSUNKU					NR RYSUNKU		
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej					15		
OBIEKT Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej i wodociągu w Niegowie					SKALA 1:100/1000		
					BRANŻA SANITARNA		
NR ZLECENIA			DATA grudzień 2007 r.			"EKOSAN" s.c. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska	
PROJEKTANT		Nazwisko	mgr inż. Alojzy Sawicki		Nr Um.		19/1966/Kt
Asys. projektanta			mgr inż. Robert Madela				
SPRAWDZIŁ			dr inż. Urszula Kępa				
			SKL/0132/POOS/03				