



P.p.=380,00

Rzędna istniejącego terenu	387,64
Rzędna dna proj. kanału	385,60
Długość odcinka	4,00
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,00 i=10,0%
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV 200/5,9 mm
Prędkość, przepływ, wypełnienie	
Hektometr	0

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU	
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej		16	
OBIEKT		SKALA 1:100/1000	
Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej i wodociągu w Niegowie		BRANŻA SANITARNA	
NR ZLECENIA		DATA grudzień 2007 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Alojzy Sawicki	19/1966/Kt	
Asys. projektanta	mgr inż. Robert Madela		
SPRAWDZIŁ	dr inż. Urszula Kępa	SKL/0132/POOS/03	
		"EKOSAN" s.c. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska	