



POZIOM PORÓWNAWCZY 55.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	73.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	71.45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	69.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.50, 5.50, 1.00, 29.00, 40.00, 61.50, 101.50, 6.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura kanalizacyjna PE dz.500 dw427 L=107.50m
ODLEGŁOŚCI	0.00, 5.50, 1.00, 29.00, 40.00, 61.50, 101.50, 6.00
HEKTOMETRY	S1 SR S2 S3 S4 W

Obiekt Budowa kolektora zrzutowego ścieków oczyszczonych Ø400mm z oczyszczalni ścieków w KORONOWIE	sanitarna		PB/PW		
	Branża		Stadium		
	Autor projektu		inż. M.Stefanowski GT.III.7210/35/78 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie: śled san. i inst. san.		
	Sprawdził		mgr inż. Z. Ograbek upr. nr KUP/0065/POOS/06 w specjalność instalacyjnej w zakresie: śled. instal. i urządzeń wodoci. i kanaliz., ciepłych i gaz.		
	Przedmiot opracowania PROFIL KANAŁU Ø400mm		02.2007 r.		
Data		Skala		Nr rysunku	
		1:100/500		2	