



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		Mgkolno 85.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		103.06	studnia na ist. rurociągu Ø200 kan. deszcz. Ø300, Rz.d.=101.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		98.57	studnia typowa Ø1.2m Proj. włączenie kanału P323/5 Ø0.16, Rz.d.=98.78
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		4.49	
SPADKI, DŁUGOŚCI		5‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			studnia typowa Ø1.2m, Zαt.= 90.0°
Ø0.25 PVC kl. S (lita ścianka) SN8 – odcinki do 3 m L=188.00m			studnia typowa Ø1.2m
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			
EP – Graf. Generator rysunkowy 7.0			

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE			
mgr inż. Jerzy Zając			
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej w Mąkolnie i Mostkach		
TEMAT	Projekt budowlano-wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Mąkolnie i Mostkach		
TREŚĆ RYSUNKU	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej w Mąkolnie		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zając		
Skala	1 : 100/1000	Data	08.2007
		Nr rysunku	8