



cz. 125.01 [m nad]	21	5	5
Rzeczna, tereno [m nad]	125.01	125.01	125.01
Rzeczna dna zlewniska [m nad]	125.01	125.01	125.01
Głębokości [m]	125.01	125.01	125.01
Słupki (cewniki i długości) [m]	I=5 L=114	I=8 L=152	I=7,5 L=152
wymiary	Fi =15.00cm L=114m	Fi =10cm L =152m	Fi =6,25cm L =152m
Długości [m] i następnicy	0	1	2

POLITECHNIKA KRAKOWSKA				
Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej				
zakład Gospodarki Wodnej				
Kreślił	Arkadiusz Pająk	Data:	Skala:	Rys nr
Sprawił	dr inż. Adam Jarząbek	Podpis:	1:100/ 2000	1
Temat: Profil wysokościowy dla zlewniska głównego				UWAGI: