



$d_{50}=0.033\text{m}$   
 $Q_{20\%}=18 \text{ [m}^3/\text{s]}$   
 $Q_{10\%}=25 \text{ [m}^3/\text{s]}$

POLITECHNIKA KRAKOWSKA				
Wydział Inżynierii i Gospodarki Wodnej				
Instytut Budownictwa Wodnego				
Opracował	Arkadiusz Paják	Data:	Skala:	Rys nr
Sprawdził	dr inż. Marta Łopuszek		1:1000	1
Temat: Plan sytuacyjny cieku Cicha Woda wraz z rozwiązaniem projektowym				UWAGI: