



OZNACZENIA		
	POWIERZCHNIA ZLEWNI PRZEPUSTU NR 1	
	POWIERZCHNIA ZLEWNI PRZEPUSTU NR 2	
PARAMETRY ZLEWNI PRZEPUSTU NR 1:		
A = 0.21 km ²		
A _c = 0 km ²		
L = 0.5 km		
x = 0.58		
H _{min} = 264 m n.p.m.		
H _{max} = 285 m n.p.m.		
u _z = 42 ‰		
c = 1.0		
q = 10.0 m ³ /s		
Q _m = A*q*c*x = 0.21 * 10.0 * 1.0 * 0.58 = 1.3 m ³ /s		
PARAMETRY ZLEWNI PRZEPUSTU NR 2:		
A = 0.39 km ²		
A _c = 0 km ²		
L = 0.8 km		
x = 0.58		
H _{min} = 268 m n.p.m.		
H _{max} = 285 m n.p.m.		
u _z = 21 ‰		
c = 1.0		
q = 8.0 m ³ /s		
Q _m = A*q*c*x = 0.39 * 8.0 * 1.0 * 0.58 = 1.9 m ³ /s		