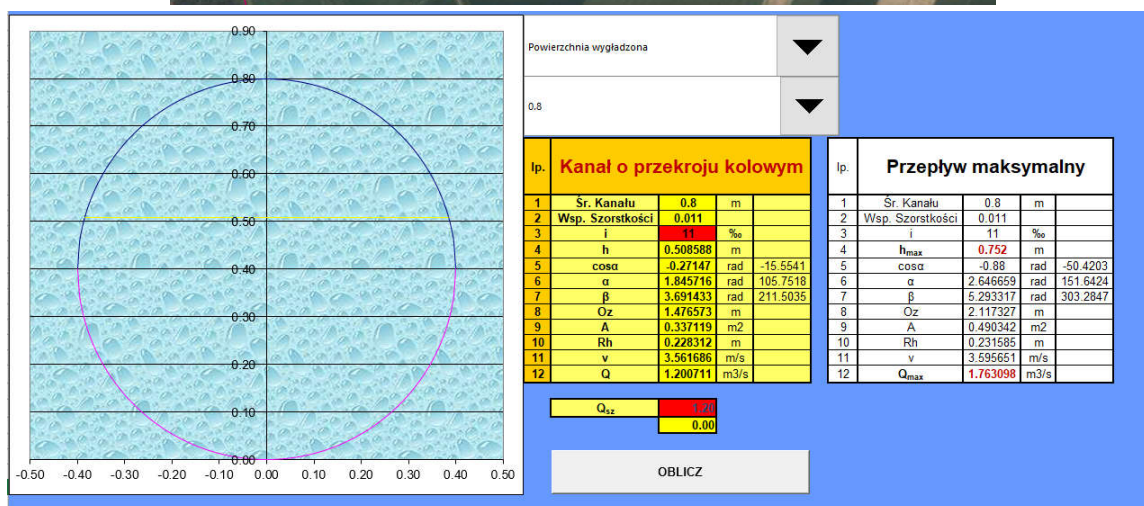


**OBLICZENIE ŚREDNICY PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI DP 3715E W M. PRUSINOWICE W KM. 1+270 - 1+490  
STR. PÓŁNOCNA**



Wielkość spływu wód opadowych i roztopowych – Qmax

Rodzaj powierzchni	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista	Współczynnik spływu	Współczynnik opóźnienia	Natężenie deszczu miarodajnego	Odpływ ze zlewni	
	Nazwa	[ha]	$\psi$	$\varphi$	[dm³/s]	[dm³/s*ha]	m³/s
Powierzchnia jezdni - bitumiczna	Rów				200,0		
Dachy kryte blachą lub dachówką							
Powierzchnia chodnika, zjazdów i utwardzeń na terenach prywatnych							
Powierzchnia pobocza – kruszywo							
Powierzchnia biologicznie czynna		60	0,10	1,0		1200	
Razem:						1200	

dla Q<sub>max</sub> = 1,76 m<sup>3</sup>/s minimalna średnica kanału DN 800mm