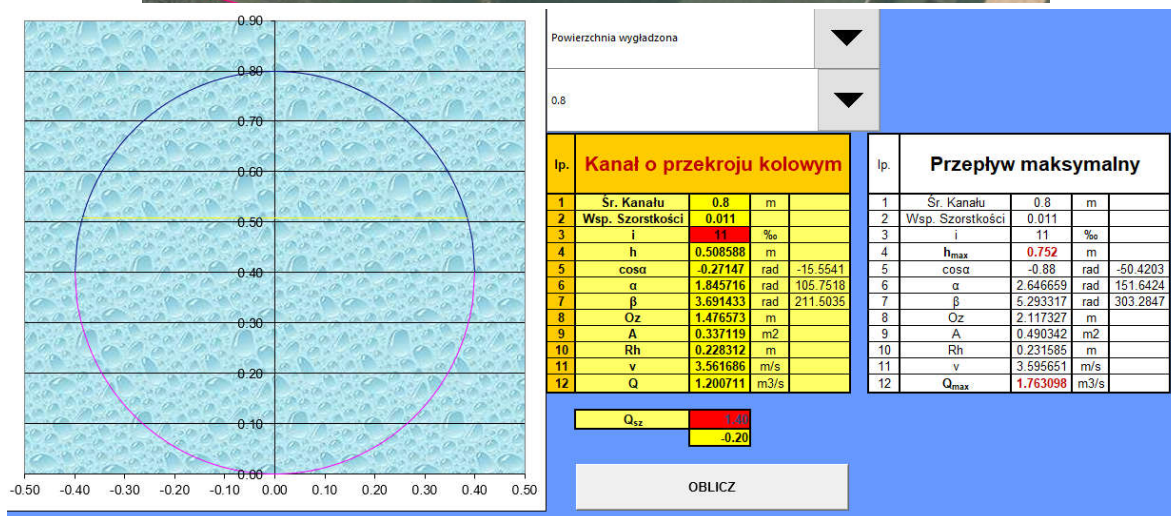


OBLICZENIE ŚREDNICY PRZEPUSTU POD DROGĄ DP 3715E W M. PRUSINOWICE W KM. 1+490



Wielkość spływu wód opadowych i roztopowych – Q_{max}

Rodzaj powierzchni	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista	Współczynnik spływu	Współczynnik opóźnienia	Natężenie deszczu miarodajnego	Odpływ ze zlewni	
	Nazwa	[ha]	ψ	φ	[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		70	0,10	1,0		1400	
Razem:						1400	

dla Q_{max} = 1,4 m³/s minimalna średnica kanału DN 800mm