

OBLICZENIA HYDRAULICZNE.

Odcinek	Długość [m]	Powierzchnia zlewni rzeczywista Frz [ha]	Współ. spływu ψ	Powierzchnia zlewni zredukowana Fzred [ha]	Współ. opóźnienia φ (n = 6)	Spływ jednostkowy zredukowany q [l/s/ha]	Przepływ obliczeniowy Q=q x Fzred	Spadek kanału i [%]	Średnica kanału D [m]	Napełnienie kanału h [cm]	Prędkość przepływu v [m/s]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
WYL-D1	356.5	98.0	0.30	29.4	0.46	58.4	1718.0	0.4 1.2	1.0	75 50	2.7 4.3	b= 45 cm 1 : 1.5 h= 80 cm
D1-D5	138.0	92.0	0.30	27.6	0.47	59.7	1647.0	1.1 3.0	1.0	52 42	3.9 5.4	
D5-D15	451.0	67.0	0.30	20.1	0.50	63.5	1276.0	0.35	1.0	64	2.4	
D15-D18	116.0	28.0	0.30	8.4	0.57	72.4	608.0	0.85	0.60	42	2.9	
D18-D26	320.5	24.0	0.30	7.2	0.59	74.9	540.0	0.5 1.9	0.60	45 30	2.3 3.8	
D26-D35	327.0	12.0	0.30	3.6	0.66	83.8	302.0	0.5	0.50	37	2.0	
D35-D37	114.5	2.0	0.30	0.6	0.89	113.0	68.0	0.5	0.40	18	1.4	
D37-D39	66.0	1.0	0.30	0.3	1.00	127.0	38.0	0.5	0.30	15	1.1	
D15-D15.1	10.0	27.0	0.30	8.1	0.58	73.7	597.0	0.2	0.80	56	1.6	
D5-D44	192.0	12.0	0.30	3.6	0.66	83.8	302.0	0.5	0.50	36	2.0	