

Przepływ obliczeniowy dla Zlewni

odcinek kanału		długość odcinka [m]	powierzchnie [m2]	powierzchnie utwardzone [ha]	przepływ na odcinku q [dm3/s]	przepływ na długości Q [dm3/s]	średnica wew kanału D [mm]	spadek kanału F [%]	prędkość przepływu V [m/s]	napętnienie kanału H/D
D27	S29	3	362,87	0,036287	4,28		160	0,5	0,64	40
S29	S28	17,1				4,28	160	0,5	0,64	40
S28	S27	29				4,28	160	0,5	0,64	40
D26	S211	4,25	630,38	0,063038	7,43		160	0,5	0,64	40
S211	S210	13,3				7,43	160	0,5	0,76	53
D25	S210	4	362,87	0,036287	4,28		160	0,6	0,67	37
D24	S210	4	362,87	0,036287	4,28		160	0,5	0,63	39
S210	S27	17,2				15,99	160	0,7	1,1	74
S27	S26	29,3				20,27	200	0,5	1	67
D23	S212	3,4	630,38	0,063038	7,43		160	0,5	0,76	53
S212	S213	13,4				7,43	160	0,5	0,76	53
D22	S213	3,3	362,87	0,036287	4,28		160	0,5	0,63	39
S213	S26	17,3				11,71	160	1,3	1,25	50
S26	S25	20,9				31,98	200	0,8	1,37	77
S25	S24	50				31,98	200	0,8	1,37	77
S24	S23	50				31,98	200	0,8	1,37	77
S23	S22	50				31,98	200	0,8	1,37	77
S22	S21	36		-		31,98	200	0,8	1,37	78
S21	S20	22				31,98	PE160	1,3	2,38	-
S20	Si	7,9				31,98	200	0,8	1,37	77