

## OBLICZENIA PRZEPEŁYWÓW ODCINKOWYCH I NARASTAJĄCYCH

L.p	Nr.Stu dni	LABORATORI UM BADAŃ OGNIOWYCH m2	Plac przyobiekto- wy	Dach wiaty suwnicy	Razem	l/s prz założeniu 150l/s/ha	średnica	przepływ łączny	średnica	przepływ narastający	l/s	Spadek %
.1	D20'		78,14	250,46	328,61	4,93	200	328,61	200	328,61	4,93	5
.2	D20'		76,66		76,66	1,15	200	76,66	200	405,27	6,08	5
.3	D20	252	113,89	307,08	420,96	6,31	200	672,96	315	1078,23	16,17	0,5
.4	D19	252					200	252	315	1330,23	19,95	0,5
.5	D18	252	93,98	242,35	336,33	5,04	200	588,33	315	1918,56	28,78	0,5
.6	D23		68,6	1	69,6	1,04	200	69,6	200	69,6	1,04	0,5
.7	D22		62,46	282,29	344,74	5,17	200	344,74	200	414,34	6,22	0,5
.8	D16		72	1	72	1,08	200	72	315	2404,9	36,07	0,5
.9	D15	972	96,72	325,28	422	6,33	200	1394	400	3798,9	56,98	0,5
.10	D14'		84,51	264,08	348,59	5,23	200	348,59	400	4147,49	62,21	0,5
.11	D14	420	61,05	1	61,05	0,92	200	481,05	400	4628,54	69,43	0,5
.12	D12	864						864	400	5492,54	82,39	0,5

3012

Parametr	l/s/ha	pow. M2	l/s	Śr. współ. Spływu	l/s	m3/h
Razem	150	5492,54	82,39	0,98	80,74	290,67