

## HIDRAVLICNI IZRAČUN - kanalizacija za odvod padavinskih voda

Oznaka	Fi [mm]	I [%]	L [m]	Ng	Qs [l/s]	A	Ared	T [s]	Qmax[l/s]	Vmax [m/s]	Vmin [m/s]	Pol, [%]
<b>meteorna kanalizacija</b>												
<b>Kanal_M1</b>												
M2,K1,C1	256	1,47	2,22	0,01	0	0	0	1080	335,39	6,52	0,22	100,00
M2,K1,C2	782	1,47	42,07	0,01	0	0	0	1080	335,39	3,05	0,18	35,50
M2,K1,C3	477	14,41	10,68	0,01	0	0	0	1080	335,91	7,21	0,43	37,40
M2,K1,C4	477	13,14	34,03	0,01	0	0,17	0,068	1080	335,33	6,97	0,41	37,89
M2,K1,C5	477	13,14	0,44	0,01	0	0	0	1050	315,22	6,85	0,00	37,21
M2,K1,C6	477	13,14	2,06	0,01	0	0,107	0,043	1110	305,43	6,79	0,39	36,87
M2,K1,C7	477	4,81	24,96	0,01	0	0,16	0,064	1080	293,25	4,68	0,28	42,38
M2,K1,C8	477	5,33	28,65	0,01	0	0,072	0,029	930	91,63	3,49	0,21	29,88
M2,K1,C9	477	3,54	27,43	0,01	0	0,059	0,024	930	84,15	2,94	0,17	30,86
M2,K1,C10	477	2,98	18,98	0,01	0	0,579	0,232	930	58,78	2,49	0,00	28,69
M2,K1,C11	477	2,94	15,72	0,01	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
M2,K1,C12	477	0,85	64,90	0,01	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Kanal_M2</b>												
M2,K2,C1	379	4,81	42,00	0,01	0	0,138	0,055	1050	170,34	4,09	0,22	43,36
M2,K2,C2	379	4,83	9,97	0,01	0	0	0	1080	156,86	4,01	0,22	42,19
M2,K2,C3	379	4,83	0,50	0,01	0	0	0	1080	143,42	3,91	0,00	41,02
M2,K2,C4	379	4,83	2,15	0,01	0	0,149	0,06	1110	132,64	3,83	0,00	40,04
M2,K2,C5	379	8,18	24,32	0,01	0	0,1	0,04	930	41,22	3,29	0,00	26,90
M2,K2,C6	379	10,04	21,39	0,01	0	0,094	0,038	930	31,02	3,25	0,00	24,37
M2,K2,C7	379	7,11	24,82	0,01	0	0,213	0,085	930	21,49	2,58	0,00	23,19
<b>Kanal_M3</b>												
M2,K3,C1	306	0,75	63,00	0,01	0	0,169	0,068	1110	75,34	1,64	0,00	56,25
M2,K3,C2	306	0,56	83,56	0,01	0	0,575	0,23	1050	58,15	1,40	0,00	53,32