

ul. Orzechowa w Grabówce

Nr studzienki	Rzędna projektowana R_p	Głębokość studzienki H_s	Rzędna projektowana R_p	Zagłębienie wlotu przykan. H_p	Długość przykan. L	Średnica przykan. D	Spadek i	Nr wpustu	Rzędna góry wpustu R_{wv}	Zagłębienie wlotu przykan. H_w
	Rzędna dna studzienki R_d		Rzędna wlotu przykanalika R_{wv}						Rzędna wylotu przykanalika R_w	
[-]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[‰]	[-]	[m]	[m]
D0	160,00	1,14	160,00	1,14	4,8	200	15	W0	159,99	1,06
	158,86		158,86						158,93	
D1	159,84	1,04	159,84	1,04	1,8	200	15	W1	159,81	0,98
	158,80		158,80						158,83	
D2	159,69	1,07	159,69 158,63	1,06	2,5	200	15	W2	159,65 158,67	0,98
	158,62		159,69 158,63	1,06	1,6	200	15	W3	159,65 158,65	1,00
D3	159,75	1,60	159,75	1,40	3,4	200	20	W4	159,70	1,28
	158,15		158,35						158,42	
D4	159,75	1,36	159,75 158,44	1,31	6,4	200	15	W5	159,65 158,54	1,11
	158,39		- -	-	1,0	200	15	W6 ²⁾	159,65 158,55	1,10
D5	160,27	1,37	160,27	1,35	1,8	200	15	W7	160,27	1,32
	158,90		158,92						158,95	
D6	161,14	2,08	161,14	1,40	1,4	200	20	W8	161,11	1,34
	159,06		159,74						159,77	

²⁾ – wpust podłączony do innego wpustu

Długość przykanalików: 24,70