

**Tabela przyłączy wpustów ulicznych**

**ul. Spółdzielcza Łapy**

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 $R_{w_g}$	Zagłębienie wlotu przykan. $H_w$
	Rzędna dna studzienki $R_d$		Rzędna wlotu przykanalika $R_{w_l}$						Rzędna wylotu przykanalika $R_{w_w}$	
[-]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[‰]	[-]	[m]	[m]
D1	120,15	1,37	120,15 118,98	1,17	1,7	200	20	W1	120,11 119,01	1,10
	118,78		120,15 119,15	1,00	4,7	200	55	W2	120,11 119,41	0,70
D2	120,21	1,38	120,21	1,18	5,6	200	20	W19	120,20	1,06
	118,83		119,03						119,14	
D3	120,41	1,43	120,41 119,18	1,23	1,7	200	20	W3	120,38 119,21	1,17
	118,98		120,41 119,18	1,23	4,5	200	20	W4	120,38 119,27	1,11
D4	120,64	1,44	120,64 119,40	1,24	1,7	200	20	W5	120,61 119,43	1,18
	119,20		120,64 119,40	1,24	4,5	200	20	W6	120,61 119,49	1,12
D5	120,94	1,39	120,94 119,70	1,24	4,5	200	20	W7	120,90 119,79	1,11
	119,55		120,94 119,70	1,24	1,7	200	20	W8	120,90 119,73	1,17
D6	121,19	1,50	121,19 119,84	1,35	4,9	200	20	W9	121,17 119,94	1,23
	119,69		121,19 119,84	1,35	3,0	200	20	W10	121,17 119,90	1,27
D7	121,58	1,77	121,58 120,13	1,45	4,4	200	20	W11	121,55 120,22	1,33
	119,81		121,58 120,13	1,45	1,7	200	20	W12	121,42 120,16	1,26
D8	121,83	1,88	121,83 120,33	1,50	4,5	200	20	W13	121,80 120,42	1,38
	119,95		121,83 120,33	1,50	1,7	200	20	W14	121,80 120,36	1,44

**Tabela przyłączy wpustów ulicznych**

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 $R_w$	Zagłębienie wlotu przykan. $H_w$
	Rzędna dna studzienki $R_d$		Rzędna wlotu przykanalika $R_w$						Rzędna wylotu przykanalika $R_w$	
[-]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[‰]	[-]	[m]	[m]
D9	122,13	1,63	122,13	1,48	6,9	200	20	W15	122,14	1,35
	120,50		120,65						120,79	
D10	122,32	1,67	122,13	1,35	6,6	200	20	W17	122,09	1,18
	120,65		120,65						120,69	
D12	122,40	1,53	122,32	1,35	2,5	200	20	W18	122,28	1,25
	120,87		120,97						121,10	
D12	122,40	1,53	122,40	1,53	10,5	200	40	W20	122,37	1,08
	120,87		120,87						121,02	

**Długość przykanalików: 79,10**

<sup>1)</sup> – wpust krawężnikowy