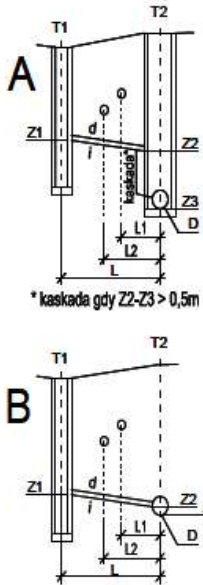


## Zestawienie wpustów Cierpice Ogrodowa

Schematy typów włączeń:



T1,T2 = rzędne terenu  
Z1,Z2 = zagłębienie  
Z3 = rzędna dna studni

na żółto inne głębokości wlotów studzienek niż standardowa 1.2m

Kanał	Numer		Typ włączenia	T1	T2	Z1	Z2	Z3	T1-Z1	T2-Z2	L	i	d	L1/L2/L3	D	kaskada =Z2-Z3
	wpustu	studni		mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	m	m	m	%	mm	m	mm	m
	W1	Skrzynki	A	45,00	45,13	43,95	43,92	43,92	1,05	1,21	1,80	1,7	160	-	-----	0,00
KD1	W2	Separator	A	45,31	45,44	44,06	43,85	43,85	1,25	1,59	2,40	8,8	200	1,1 KS 43,40	-----	0,00
	W3	-	B	45,65	45,72	44,45	44,37	44,17	1,20	1,35	2,00	4,0	200	eNN do likw. na wpuście	300	0,20
	W4	D2	A	45,95	46,03	44,75	44,73	44,53	1,20	1,30	1,50	1,3	200	eNN do likw. na wpuście	-----	0,20
	W5	-	B	46,16	46,23	44,96	44,90	44,80	1,20	1,33	1,50	4,0	200	eNN do likw. na wpuście	300	0,10
	W6	-	B	46,62	46,68	45,42	45,36	45,16	1,20	1,32	1,40	4,3	200	eNN do likw. na wpuście	300	0,20
	W7	-	B	47,10	47,17	45,90	45,84	45,64	1,20	1,33	2,00	3,0	200	eNN do likw. na wpuście	300	0,20
	W8	D5	A	47,50	47,58	46,30	46,18	46,08	1,20	1,40	1,80	6,7	200	eNN do likw. na wpuście	-----	0,10
	W9	D6	A	47,87	47,95	46,67	46,55	46,45	1,20	1,40	1,70	7,1	200	eNN do likw. na wpuście	-----	0,10
	W10	D7	A	48,10	48,16	47,00	46,98	46,93	1,10	1,18	1,70	1,2	200	eNN do likw. na wpuście	-----	0,05
	W10a	D7	A	48,21	48,16	47,01	46,98	46,93	1,20	1,18	6,70	0,4	160	1,1 w160, 2,1-KS 45,81, 2,1-tel do likw., gaz 47,30	-----	0,05
	W11	D9	A	48,35	48,40	47,25	47,20	47,20	1,10	1,20	4,80	1,0	200	eNN do likw. na wpuście	-----	0,00
	W12	D11	A	48,95	49,03	47,85	47,83	47,83	1,10	1,20	1,50	1,3	200	4,0-w160 46,60, eNN do likw. na wpuście	-----	0,00
	W13	-	B	50,48	50,53	49,28	49,08	48,93	1,20	1,45	2,40	8,3	200	eNN do likw. na wpuście	300	0,15
	W14	D13	A	50,64	50,75	49,44	49,30	49,25	1,20	1,45	2,70	5,2	200	-	-----	0,05
	W15	D13	A	50,73	50,75	49,53	49,25	49,25	1,20	1,50	5,40	5,2	200	0,9-KS250 49,40, 1,8-W160 49,00	-----	0,00