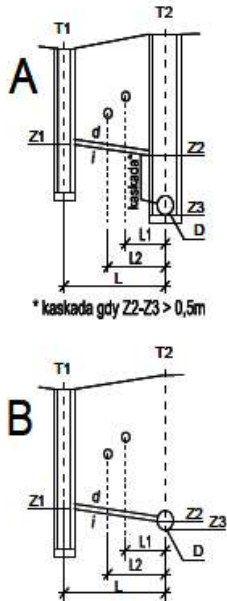


Zestawienie wpustów Lubomin

Schematy typów włączeń:



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

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														
kd1	N1	D1	A	104,11	104,30	103,03	102,97	102,97	1,08	1,33	11,00	0,5	200	-	-	0,00
---	N2	W1	A	104,41	104,47	103,21	103,10	102,60	1,20	1,37	2,50	4,4	200	-	-	0,50
kd2	N3	D2	A	104,84	104,93	103,64	103,15	103,15	1,20	1,78	3,50	14,0	200	-	-	0,00
kd3	N4	D4	A	106,08	106,23	104,88	104,85	103,46	1,20	1,38	2,50	1,2	200	ks – 1,0m	-	1,39
	N5	-	B	105,77	105,89	104,57	104,39	103,79	1,20	1,50	1,70	10,6	200	ks – 1,0m	300	0,60
	N6	D6	A	105,59	105,61	104,39	104,36	103,86	1,20	1,25	2,70	1,1	200	-	-	0,50
	N7	D6	A	105,61	105,61	104,41	104,36	103,86	1,20	1,25	7,50	0,7	200	ks – 1,0m	-	0,50
	N8	-	B	105,28	105,30	104,08	104,04	103,92	1,20	1,26	7,70	0,5	200	ks – 1,0m	300	0,12
	N9	D7	A	105,29	105,34	104,09	104,08	104,03	1,20	1,26	2,00	0,5	200	ks – 1,5m	-	0,05
	N10	D8	A	106,39	106,47	104,89	104,47	103,97	1,50	2,00	8,20	5,1	200	-	-	0,50
kd4	N11	D8	A	106,40	106,47	104,90	104,47	103,97	1,50	2,00	8,90	4,8	200	-	-	0,50
	N12	W3	A	105,57	105,85	104,37	103,95	103,45	1,20	1,90	2,50	16,8	200	-	-	0,50
	N13	D9	A	106,30	106,35	105,10	105,05	105,00	1,20	1,30	2,30	2,2	200	-	-	0,05
kd5	N14	W3	A	105,60	105,85	104,40	103,95	103,45	1,20	1,90	2,50	18,0	200	-	-	0,50
	N15	D10	A	106,40	106,50	105,31	105,30	105,30	1,09	1,20	1,70	0,6	200	-	-	0,00
kd6	N16	D11	A	108,30	108,25	107,10	107,00	106,90	1,20	1,25	1,80	5,6	200	-	-	0,10
	N17	D12	A	109,12	109,28	107,92	107,80	107,50	1,20	1,48	2,40	5,0	200	-	-	0,30
	N18	W4	A	110,05	110,02	108,85	108,79	108,69	1,20	1,23	10,00	0,6	200	-	-	0,10
kd7	N19	D13	A	110,02	110,10	109,07	109,05	109,00	0,95	1,05	2,30	0,9	200	-	-	0,05
	N20	D14	A	109,88	110,00	109,18	109,15	109,15	0,70	0,85	5,00	0,6	200	-	-	0,00
---	N21	-	W5	108,61	108,70	107,91	107,87	107,87	0,70	0,83	7,50	0,5	200	-	-	-
---	N22	-	W6	107,30	107,40	106,60	106,56	106,56	0,70	0,84	8,20	0,5	200	-	-	-
---	N23	-	W7	105,80	105,90	105,10	105,06	105,06	0,70	0,84	7,50	0,5	200	-	-	-
---	N24	-	W8	104,63	104,73	103,93	103,89	103,89	0,70	0,84	7,50	0,5	200	-	-	-
---	N25	-	W9	104,40	104,50	103,70	103,66	103,66	0,70	0,84	7,50	0,5	200	-	-	-
kd8	N26	D18	A	107,80	107,90	106,60	106,40	105,90	1,20	1,50	2,30	8,7	200	-	-	0,50
	N27	D19	A	108,30	108,41	107,10	106,91	106,41	1,20	1,50	2,30	8,3	200	-	-	0,50
	N28	D20	A	108,80	108,90	107,60	107,42	106,92	1,20	1,48	2,40	7,5	200	-	-	0,50
	N29	D21	A	109,15	109,26	107,95	107,93	107,43	1,20	1,33	2,40	0,8	200	-	-	0,50
	N30	-	B	109,72	109,75	108,52	108,43	107,93	1,20	1,32	1,70	5,3	200	-	300	0,50
	N31	D23	A	109,96	110,06	108,76	108,58	108,08	1,20	1,48	1,40	12,9	200	-	-	0,50
	N32	D24	A	110,27	110,37	109,07	108,97	108,87	1,20	1,40	2,20	4,5	200	-	-	0,10