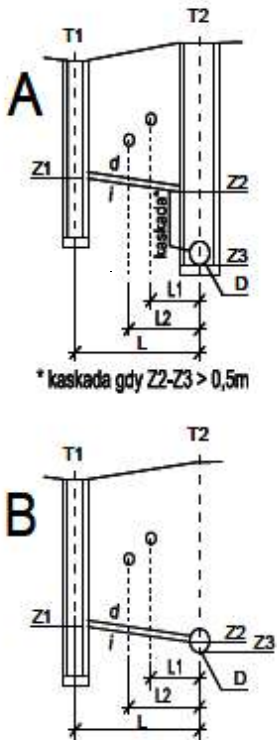


Zestawienie wpustów Służewo

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
KD1	W1	-	B	88,15	88,25	87,22	87,18	87,03	0,93	1,07	6,50	0,6	200	4,4-ks200 86,50	300	0,15
	W2	-	B	88,31	88,33	87,21	87,19	87,04	1,10	1,14	3,60	0,6	200	-	300	0,15
	W3	D2	A	89,03	89,07	87,83	87,67	87,17	1,20	1,40	4,30	3,7	200	1,7-w 87,50	-	0,50
	W4	D2	A	89,03	89,07	87,83	87,67	87,17	1,20	1,40	3,10	5,2	200	-	-	0,50
	W5	-	B	90,22	90,26	88,02	87,81	87,41	2,20	2,45	3,60	5,8	200		300	0,40
	W6	D3	A	90,53	90,57	88,23	88,06	87,56	2,30	2,51	2,20	7,7	200	1,7 – ks90 88,50	-	0,50
	W7	D5	A	89,76	89,80	88,56	88,38	87,88	1,20	1,42	2,80	6,4	200	-	-	0,50
	W8	D5	A	89,76	89,80	88,51	88,38	87,88	1,25	1,42	2,20	5,9	200	1,1-ks90	-	0,50
	W9	D7	A	89,42	89,46	88,22	88,16	88,16	1,20	1,30	2,80	2,1	200	-	-	0,00
	W10	D7	A	89,42	89,46	88,22	88,16	88,16	1,20	1,30	2,20	2,7	200	1,4-ks90	-	0,00
KD2	W11	D9	A	87,33	87,45	86,13	86,05	86,05	1,20	1,40	2,40	3,3	200	-	-	0,00
	W12	D9	A	87,33	87,45	86,13	86,05	86,05	1,20	1,40	7,20	1,1	200	-	-	0,00
	W13	Dist2	A	88,45	88,26	87,43	87,40	87,40	1,02	0,86	4,50	0,7	200	3,1-tel	-	0,00
	W14	D10	A	88,70	88,71	87,68	87,65	87,65	1,02	1,06	3,30	0,7	200	-	-	0,00
	W15	D10	A	88,67	88,71	87,67	87,65	87,65	1,00	1,06	4,50	0,6	200	1,2 i 1,7-ks90	-	0,00
	W16	D12	A	89,48	89,52	88,28	88,03	87,93	1,20	1,49	2,10	5,6	200	-	-	0,10
	W17	D14	A	89,40	89,44	88,25	88,23	88,23	1,15	1,21	2,10	1,0	200	-	-	0,00
	W18	D14	A	89,40	89,44	88,25	88,23	88,23	1,15	1,21	3,10	1,0	200	2,1-ks90 i 2,5-ks200	-	0,00
KD3	W19	D16	A	88,70	88,74	87,70	87,66	87,66	1,00	1,08	2,30	1,3	200	-	-	0,00
	W20	D17	A	90,01	90,05	88,81	88,65	88,15	1,20	1,40	2,60	7,0	200	1,6-ks200 88,44	-	0,50
	W21	D17	A	90,01	90,05	88,81	88,65	88,15	1,20	1,40	2,20	6,2	200	-	-	0,50
	W22	D18	A	91,71	91,75	89,21	89,18	88,68	2,50	2,57	2,60	1,4	200	1,4-ks200 89,50	-	0,50
	W23	D18	A	91,71	91,75	89,21	89,18	88,68	2,50	2,57	2,20	1,2	200	-	-	0,50
	W24	D19	A	92,43	92,47	90,61	90,59	90,09	1,82	1,88	2,60	0,9	200	1,6-ks200 90,88	-	0,50
	W25	D19	A	92,43	92,47	90,61	90,59	90,09	1,82	1,88	2,20	0,8	200	-	-	0,50
	W26	D20	A	93,83	93,87	91,60	91,55	91,50	2,23	2,32	2,80	2,3	200	1,5-ks200 92,06	-	0,05
	W27	D20	A	93,83	93,87	92,13	92,00	91,50	1,70	1,87	2,20	4,6	200	-	-	0,50
KD4	W28	Dist1	A	87,05	87,35	85,85	85,70	85,60	1,20	1,65	9,90	6,8	200	1,0-e proj, 8,5-w	-	0,10
	W29	-	B	87,05	87,35	85,85	85,76	85,61	1,20	1,59	3,60	0,9	200	1,0-e proj.	300	0,15
	W30	-	B	87,33	87,47	86,13	86,05	85,75	1,20	1,42	3,20	2,2	200	-	300	0,30
	W31	D22	A	87,43	87,47	86,23	86,17	86,12	1,20	1,30	4,10	1,9	200	-	-	0,05
	W32	D22	A	87,43	87,47	86,23	86,20	86,12	1,20	1,27	3,10	0,7	200	-	-	0,08
	W33	D23	A	88,61	88,65	87,41	87,20	86,90	1,20	1,45	2,70	6,8	200	-	-	0,30
	W34	D23	A	88,61	88,65	87,41	87,25	86,90	1,20	1,40	3,30	5,9	200	-	-	0,35
-	W35	-	B	88,55	88,67	87,66	87,64	87,64	0,89	1,03	1,00	0,6	200	-	-	0,00

Schematy typów włączeń:



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