

ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW

Lp	Odcinek	Rzędna góra wpustu /dno wylotu/dno osadnika	h1 [m]	h2 [m]	Średnica przykanalika f=m	Długość przykanalika L=m	Spadek przykanalika i=%	Rzędna góra studni /dno wlotu/dno studni	h3 [m]
1	SD2	173,53/172,53/171,73	1,00	0,80	0,20	10,00	1,5	173,74/172,38/171,30	1,36
	SW1								
2	SD2	173,69/172,69/171,89	1,00	0,80	0,20	8,00	1,5	173,74/172,57/171,30	1,17
	SW2								
3	SD4	173,73/172,73/171,93	1,00	0,80	0,20	1,00	1,5	173,74/172,71/169,56	1,03
	SW5								
4	SD3	173,43/172,43/171,63	1,00	0,80	0,20	1,00	1,5	173,45/172,41/169,18	1,04 bez przepadu
	SW4								
5	Istn. 2	172,62/171,62/170,82	1,00	0,80	0,20	8,00	5,0	172,21/171,22/168,75	0,99
	SW3								
6	SD8	171,04/170,04/169,24	1,00	0,80	0,20	2,00	3,0	170,98/169,98/168,18	1,00
	SW11								
7	Istn. 4	169,98/168,98/168,18	1,00	0,80	0,20	2,00	3,0	169,91/168,92/168,30	0,99
	SW10								
8	SD5	171,72/170,72/169,92	1,00	0,80	0,20	1,00	1,5	171,73/170,70/169,13	1,03
	SW6								
9	SD5	171,70/170,70/169,90	1,00	0,80	0,20	3,00	1,5	171,73/170,65/169,13	1,08
	SW7								
10	SD6	172,13/171,13/170,33	1,00	0,80	0,20	2,00	1,5	172,06/171,10/169,34	0,96
	SW8								
11	SD7	172,77/171,77/170,97	1,00	0,80	0,20	1,00	1,5	172,79/171,75/169,63	1,04
	SW9								

Opracował