

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 wylotu/dno studni	h3 [m]
1	SD8	115,02/114,02/113,22	1,00	0,20		9,00	4,0	115,16/113,66	1,30
	SW11								
2	SD8	115,04/114,04/113,24	1,00	0,20		4,00	9,5	115,16/113,66	1,30
	SW10								
3	SD7	115,16/114,16/113,36	1,00	0,20		14,00	4,6	115,29/113,51	1,58
	SW9								
4	SD7	115,29/113,54/112,54	1,75	0,20		1,00	4,0	115,29/113,51	1,58
	Piask+os								
5	SD6	115,76/114,76/113,96	1,00	0,20		15,00	9,0	115,23/113,41	1,62
	SW12								
6	SD6	115,68/114,68/113,88	1,00	0,20		8,00	15,9	115,23/113,41	1,62
	SW13								
7	SD5	114,89/113,89/113,09	1,00	0,20		19,00	2,8	115,21/113,36	1,65
	SW8								
8	SD5	114,93/113,93/113,13	1,00	0,20		14,00	4,1	115,21/113,36	1,65
	SW7								
9	SD3	115,08/114,08/113,28	1,00	0,20		12,00	5,9	114,98/113,26	1,52
	SW5								
10	SD3	115,08/114,08/113,28	1,00	0,20		7,00	11,7	114,98/113,26	1,52
	SW6								
11	SD3	115,10/114,10/113,30	1,00	0,20		17,00	4,9	114,98/113,26	1,52
	SW4								
12	SW4	115,10/114,24/113,44	0,86	0,20		9,00	1,5	115,10/114,24	0,66
	SW3								
13	SW1	114,95/113,95/113,15	1,00	0,20		8,00	2,0	114,99/113,71/112,91	1,08
	SW2								
14	SD0	114,99/113,71/112,91	1,28	0,80	0,315	5,00	2,0	114,96/113,61	0,83
	SW1								
15	Wyl.1	114,96/113,61	1,35	1,00	0,315	6,00	6,8	/113,20	
	SD0								

Opracował *int. Rafał Jarmoszyński*
 Upr. Bud. NR PDL/40039/PWOS/06
 w Zakresie: arch. inst. i urządzeń
 ciśnień, wentylacji, grzewczych wod. i kan.
 Nr Rej. Genr. 2819/06/U/C
 DZIEŁNIK POIIB Nr PDL/IS/0186/06