

Arkusz1

Tab. Zestawienie średnic rur							
Nazwa odcinka		Rodzaj przewodu	PRZEPŁY W	Spadek [‰]	Średnica [mm]	Wypełn. [%]	Prędkość [m/s]
W1	SD1	poziom	3,52	10	160	32,2	0,71
SD1	SD2	poziom	4,49	10	200	27,1	0,74
SD2	SD3	poziom	8,98	10	250	28,5	0,88
SD3	SD4	poziom	13,47	10	250	25,8	0,95
SD4	SD5	poziom	17,96	10	250	40,4	1,09
SD5	SD6	poziom	22,45	10	315	33,3	1,12
SD6	SD7	poziom	26,94	10	315	36,5	1,18
SD7	SD8	poziom	26,94	10	315	36,5	1,18
SD8	SD9	poziom	31,43	40	315	27,7	2,01
SD9	SD10	poziom	35,92	50	315	28,1	2,27
SD10	SD11	poziom	40,41	50	315	29,7	2,35
SD11	SD12	poziom	44,9	20	315	39,4	1,77
SD12	SD13	poziom	48,12	60	315	30,8	2,64
SD13	SD14	poziom	96,78	40	400	35,5	2,73
SD14	SD15	poziom	100	40	400	36,1	2,76
SD15	SD16	poziom	145,57	10	400	64,5	1,92
SD16	SD17	poziom	148,79	50	400	41,8	3,39
SD17	SD18	poziom	152,01	40	400	44,7	3,16
SD18	SD19	poziom	155,23	40	400	45,1	3,18
SD19	SD20	poziom	158,45	40	400	45,7	3,2
SD20	SD21	poziom	161,67	10	400	69,2	1,97
SD21	SD22	poziom	168,11	20	400	56,9	2,57
SD22	SD23	poziom	174,56	20	400	58,1	2,6
SD23	SD24	poziom	174,56	60	400	43,1	3,79
SD24	SD25	poziom	174,56	10	400	73	2
SD25	SD26	poziom	174,56	10	400	73	2
SD26	SD27	poziom	174,56	10	400	73	2
SD27	SD28	poziom	174,56	10	400	73	2
SD28	SD29	poziom	174,56	10	400	73	2
SD29	SD30	poziom	174,56	10	400	73	2
SD30	SD31	poziom	174,56	10	400	73	2
SD31	SD32	poziom	174,56	10	400	73	2
SD32	SD33	poziom	174,56	10	400	73	2
SD33	SD34	poziom	174,56	20	400	58,1	2,6
SD34	SEP	poziom	174,56	70	315	57,9	4,2
SEP	SD35	poziom	174,56	80	315	55,8	4,41
SD35	WYL	poziom	174,56	50	400	45,3	3,56
W11	SD36	poziom	3,96	10	160	34,1	0,74
SD36	SD37	poziom	7,92	10	200	35,9	0,88
SD37	SD38	poziom	12,97	8	250	36,3	0,91
SD38	SD39	poziom	12,97	8	251	37,3	1,91
SD39	SD40	poziom	18,02	8	315	31,6	0,96
SD40	SD41	poziom	23,07	8	315	35,7	1,04
SD41	SD42	poziom	28,12	8	315	39,4	1,11
SD42	SD43	poziom	33,17	8	315	42,9	1,17
SD43	SD44	poziom	38,22	25	315	34,3	1,82
SD44	SD13	poziom	43,27	8	315	49,3	1,28

Arkusz1

W23	SD45	poziom	4,07	8	160	36,7	0,69
SD45	SD46	poziom	5,29	8	200	31,2	0,72
SD46	SD47	poziom	10,58	8	250	32,8	0,85
SD47	SD48	poziom	15,87	8	250	40,2	0,97
SD48	SD49	poziom	21,16	8	315	34,1	1,01
SD49	SD50	poziom	21,16	8	315	34,1	1,01
SD50	SD51	poziom	26,45	8	315	36,1	1,18
SD51	SD52	poziom	31,74	8	315	39,6	1,25
SD52	SD53	poziom	37,03	30	315	32,4	1,92
SD53	SD15	poziom	42,32	8	315	49,3	1,28
W2	S2	poziom	3,52	150	160	16,4	1,88
W3	S3	poziom	3,52	150	160	16,4	1,88
W4	S4	poziom	3,52	150	160	16,4	1,88
W5	S5	poziom	3,52	150	160	16,4	1,88
W6	S6	poziom	3,52	150	160	16,4	1,88
W7	S8	poziom	3,52	150	160	16,4	1,88
W8	S9	poziom	3,52	150	160	16,4	1,88
W9	S10	poziom	3,52	150	160	16,4	1,88
W10	S11	poziom	3,52	8	160	34	0,65
W11	SD12	poziom	3,22	150	160	15,6	1,82
W12	SD13	poziom	3,22	150	160	15,6	1,82
W13	SD36	poziom	3,96	150	160	17,2	1,93
W14	SD37	poziom	3,96	150	160	17,2	1,93
W15	SD39	poziom	3,96	150	160	17,2	1,93
W16	SD40	poziom	3,96	150	160	17,2	1,93
W17	SD41	poziom	3,96	150	160	17,2	1,93
W18	SD42	poziom	3,96	150	160	17,2	1,93
W19	SD43	poziom	3,96	150	160	17,2	1,93
W20	SD44	poziom	3,96	150	160	17,2	1,93
W21	SD14	poziom	3,22	150	160	15,6	1,82
W22	SD15	poziom	3,22	150	160	15,6	1,82
W24	SD46	poziom	4,07	150	160	17,6	1,95
W25	SD47	poziom	4,07	150	160	17,6	1,95
W26	SD48	poziom	4,07	150	160	17,6	1,95
W27	SD49	poziom	4,07	150	160	17,6	1,95
W28	SD50	poziom	4,07	150	160	17,6	1,95
W29	SD51	poziom	4,07	150	160	17,6	1,95
W30	SD52	poziom	4,07	150	160	17,6	1,95
W31	SD31	poziom	3,22	150	160	15,6	1,82
W32	SD32	poziom	3,22	150	160	15,6	1,82
W33	SD18	poziom	3,22	150	160	15,6	1,82
W34	SD19	poziom	3,22	150	160	15,6	1,82
W35	SD20	poziom	3,22	150	160	15,6	1,82
WI2	SD21	poziom	3,22	150	160	15,6	1,82
WI3	SD21	poziom	3,22	150	160	15,6	1,82
SD22	SD54	poziom	3,22	20	160	25,8	0,88
SD54	WI4	poziom	3,22	20	160	26,8	1,88
SD54	WI5	poziom	3,22	63,6	160	19,1	1,33