

**ZAŁĄCZNIK S 3.1**

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI															
NR RUROCIĄGU	PARAMETRY STUDNI							PARAMETRY RUROCIĄGU GŁÓWNEGO					PARAMETRY DOPŁYWÓW		
	ODLEGŁOŚĆ OD 0,00 RUROCIĄGU	OZNACZENIE STUDNI	WSPÓŁRZĘDNE		ŚREDNICA STUDNI	RZEDNE POKRYWY	GŁĘBOKOŚĆ	RZEDNA WYLOTU	ŚREDNICA WYLOTU	KĄT między wylotem a wlotem	RZEDNA WLOTU	ŚREDNICA WLOTU	KĄT między wylotem a dopływem I	RZEDNA WLOTU DOPŁYWU I	ŚREDNICA DOPŁYWU I
			X	Y											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RD - 1	92,72	S4	6497631,89	5610124,09	1	161,44	2,47	158,97	0,4	223,2	158,97	0,4	0	0	0
RD - 1	142,36	S5	6497680,08	5610135,98	1	161,49	2,4	159,09	0,4	166,3	159,09	0,4	0	0	0
RD - 1	158,73	S6	6497694,6	5610143,55	1	161,36	2,23	159,13	0,4	179	159,13	0,4	0	0	0
RD - 1	169,38	S7	6497703,96	5610148,63	1	160,87	1,71	159,16	0,4	155,5	159,16	0,4	0	0	0
RD - 1	219,12	S8	6497733,93	5610188,33	1	161,52	2,24	159,28	0,4	172,8	159,28	0,4	0	0	0
RD - 1	226,73	SP	6497737,71	5610194,93	2,5	161,7	4,22	159,32	0,4	180	159,3	0,4	0	0	0
RD - 1	240,6	S9	6497744,7	5610206,91	1	161,7	2,29	159,41	0,4	180	159,41	0,4	135,4	160,36	0,2
RD - 1	256,58	S10	6497752,68	5610220,76	1,2	161,7	2,19	159,51	0,4	180	159,51	0,4	53,9	160,5	0,2
RD - 1	281,85	S11	6497765,47	5610242,55	1,2	161,73	1,98	159,75	0,4	180	159,75	0,4	100,9	160,75	0,2
RD - 1	297,63	S12	6497773,31	5610256,25	1,2	161,9	2	159,9	0,4	181,1	159,9	0,4	41,7	159,9	0,2
RD - 1	331,25	S13	6497790,52	5610285,13	1,2	162,39	2,37	160,02	0,4	90,9	160,02	0,4	0	0	0
RD - 1	373,1	S14	6497754,89	5610307,08	1,2	161,9	1,74	160,16	0,4	177,8	160,16	0,4	0	0	0
RD - 1.1	11,57	S11A	6497756,78	5610250,18	0,425	161,73	1	160,73	0,2	259,5	160,73	0,2	0	0	0