

## V. ZESTAWIENIE PROJ. STUDNIA

PROJ. STUDNIE ZLEWIA PS7				
Studnia	Rzędna Terenu	Rzędna Dna	Wysok. St.	Śred./mat
1	2	3	4	5
STUDNIE SIEĆ PS7				
S1	56,7	53,03	3,67	Ø1000PP
S2	56,7	53,09	3,61	Ø630PP
S3	56,57	53,23	3,34	Ø1000PP
S4	56,5	53,4	3,1	Ø630PP
S5	56,6	53,53	3,07	Ø630PP
S6	56,8	53,64	3,16	Ø1000PP
S7	57	53,7	3,3	Ø630PP
S8	57,76	53,96	3,8	Ø630PP
S9	58,7	54,23	4,47	Ø1000PP
S10	59,8	54,51	5,29	Ø1000PP
S11	61,07	55,5	5,57	Ø1000PP
S12	60,88	55,94	4,94	Ø1000PP
S13	61,18	58,1	3,08	Ø630PP
S14	61,5	58,33	3,17	Ø630PP
S15	62,36	58,56	3,8	Ø1000PP
S16	63,3	58,77	4,53	Ø630PP
S17	63,55	58,95	4,6	Ø630PP
S23	63,4	59,15	4,25	Ø1000PP
S24	62,98	59,49	3,49	Ø1000PP
S25	63	59,64	3,36	Ø1000PP
S26	63,33	59,82	3,51	Ø1000PP
S27	63,5	59,94	3,56	Ø630PP
S28	63,35	60,09	3,26	Ø630PP
S29	63,48	60,31	3,17	Ø630PP
S30	62,4	60,55	1,85	Ø630PP
S31	61,9	60,7	1,2	Ø630PP
S32	62,6	61,12	1,48	Ø1000PP
S33	62,88	61,18	1,7	Ø1000PP
S38	61,78	58,73	3,05	Ø630PP
S39	61,2	58,95	2,25	Ø630PP
S40	60,78	59,16	1,62	Ø630PP
S41	61,27	59,37	1,9	Ø1000PP
S42	61,88	59,54	2,34	Ø1000PP
S60	58,2	54,95	3,25	Ø630PP
S61	57,17	55,29	1,88	Ø1000PP
S62	57,9	55,43	2,47	Ø1000PP
S63	57,9	55,59	2,31	Ø630PP
S64	58,4	55,82	2,58	Ø1000PP
S65	57	56	1	Ø630PP
S52	59,5	56,16	3,34	Ø1000PP
S53	58,5	56,53	1,97	Ø630PP
S53a	58,38	56,62	1,76	Ø1000PP
S54	57,8	56,8	1	Ø630PP
S5a	57,8	56,8	1	Ø1000PP

PROJ. STUDNIE ZLEWNIA PS7				
Studnia	Rzędna Terenu	Rzędna Dna	Wysok. St.	Śred./mat
1	2	3	4	5
STUDNIE SIEĆ kwalifikowana PS7				
S34	63	61,6	1,4	Ø400PP
S32a	62,65	61,25	1,4	Ø400PP
S32b	62,7	61,7	1	Ø400PP
S26a	63,62	62,22	1,4	Ø400PP
S25a	63,15	61,95	1,2	Ø400PP
S24a	63,08	61,68	1,4	Ø400PP
S24b	62,94	61,54	1,4	Ø400PP
S23a	63,6	62,2	1,4	Ø400PP
S50	62,5	60,9	1,6	Ø400PP
S51	63,5	62,1	1,4	Ø400PP
S49	64,26	62,86	1,4	Ø400PP
S54a	57,73	56,82	0,91	Ø400PP
S53b	58,36	56,96	1,4	Ø400PP
S52a	60,1	58,7	1,4	Ø400PP
S64a	58,4	57	1,4	Ø400PP
S61a	56,74	55,49	1,25	Ø400PP
S61b	56,74	55,52	1,22	Ø400PP
S11a	60,7	59,03	1,67	Ø400PP
S11b	60,58	59,38	1,2	Ø400PP
S6a	56,3	54,9	1,4	Ø400PP
S3a	57,05	55,65	1,4	Ø400PP
S3b	57,12	55,76	1,36	Ø400PP
S3c	57,27	56,07	1,2	Ø400PP
S9a	58,3	56,87	1,43	Ø400PP