

TAB. 06 – SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ – ZESTAWIENIE WEZŁÓW						
Nazwa	Wsp. X	Wsp. Y	Średnica studni [m]	Osadnik [m]	Rzedna dna studni	Rzedna pokrywy studni
Tk32	6 497 878,89	5 711 399,48				
Tk31a	6 497 877,03	5 711 381,25				
Tk31	6 497 876,99	5 711 383,88				
Tk30	6 497 877,33	5 711 356,27				
Tk29	6 497 877,43	5 711 346,78				
Tk28	6 497 877,58	5 711 335,90				
Tk27	6 497 877,88	5 711 317,21				
Tk26	6 497 877,96	5 711 313,53				
Tk25	6 497 863,32	5 711 270,97				
Tk24	6 497 904,44	5 711 273,16				
Tk23	6 497 949,45	5 711 281,38				
Tk22	6 497 976,27	5 711 274,49				
Tk21	6 498 017,50	5 711 324,63				
Tk20	6 498 018,43	5 711 322,55				
Tk19a	6 498 025,36	5 711 307,12				
Tk19	6 498 027,75	5 711 301,81				
Tk18	6 498 035,88	5 711 283,72				
Tk17	6 498 043,93	5 711 358,30				
Tk16	6 498 084,70	5 711 276,78				
Tk15	6 498 104,29	5 711 252,55				
Tk14	6 498 134,06	5 711 212,30				
Tk13	6 498 149,76	5 711 166,07				
Tk12	6 498 157,50	5 711 080,90				
Tk11	6 498 157,50	5 711 080,21				
Tk10	6 498 157,47	5 711 062,06				
Tk9	6 498 157,19	5 711 044,06				
Tk8	6 498 156,88	5 711 035,11				
Tk7	6 498 154,40	5 710 993,21				
Tk6	6 498 152,88	5 710 981,87				
Tk5	6 498 152,46	5 710 978,74				
Tk4	6 498 148,83	5 710 955,18				
Tk3	6 498 147,66	5 710 948,04				
Tk2	6 498 147,13	5 710 944,83				
Tk1	6 498 145,43	5 710 934,43				
Sk32.3	6 497 816,89	5 711 273,29				
Sk10.1	6 498 152,55	5 711 190,56				
Pk73	6 497 884,16	5 711 356,01				
Pk72	6 497 903,83	5 711 405,42				
Pk71	6 497 905,57	5 711 403,61				
Pk70	6 497 907,04	5 711 386,18				
Pk69	6 497 905,72	5 711 384,51				
Pk68	6 497 887,30	5 711 410,57				
Pk67	6 497 879,75	5 711 409,17				
Pk62	6 497 884,21	5 711 356,54				
Pk61	6 497 872,48	5 711 347,85				
Pk60	6 497 873,09	5 711 348,51				
Pk55	6 497 814,94	5 711 275,41				
Pk54	6 497 841,25	5 711 275,73				
Pk50	6 497 947,04	5 711 337,37				
Pk49	6 497 950,10	5 711 337,46				
Pk48	6 497 939,82	5 711 319,14				
Pk47	6 497 941,42	5 711 317,83				
Pk46	6 497 957,56	5 711 319,83				
Pk45	6 497 953,91	5 711 316,65				
Pk42	6 498 007,39	5 711 341,33				
Pk40	6 498 024,92	5 711 327,20				
Pk39	6 498 024,13	5 711 329,00				
Pk35	6 497 943,09	5 711 574,25				
Pk34	6 497 955,86	5 711 546,54				
Pk33	6 497 969,92	5 711 516,10				

Pk32	6 498 007,89	5 711 433,76				
Pk31	6 498 015,69	5 711 417,25				
Pk30	6 498 030,48	5 711 385,35				
Pk20	6 498 161,40	5 711 148,55				
Pk19	6 498 147,69	5 711 146,27				
Pk18	6 498 165,13	5 711 124,43				
Pk17	6 498 151,24	5 711 123,11				
Pk16	6 498 165,82	5 711 096,48				
Pk15	6 498 165,67	5 711 080,89				
Pk13	6 498 155,17	5 711 062,10				
Pk12	6 498 154,78	5 711 044,72				
Pk11	6 498 164,91	5 711 034,76				
Pk10	6 498 163,76	5 711 019,33				
Pk9	6 498 153,93	5 711 019,25				
Pk8	6 498 150,38	5 710 993,44				
Pk7	6 498 159,75	5 710 981,81				
Pk6	6 498 149,07	5 710 979,04				
Pk5	6 498 156,52	5 710 953,90				
Pk4	6 498 144,62	5 710 948,53				
Pk3	6 498 144,04	5 710 945,22				
Pk2	6 498 152,77	5 710 933,24				
Pk1	6 498 149,63	5 710 914,77				
Pk23	6 498 099,22	5 711 248,77	0,20	0,00	202,56	204,46
Pk24	6 498 077,24	5 711 271,95	0,20	0,00	203,91	205,64
Pk36	6 498 040,76	5 711 285,89	0,20	0,00	204,10	205,80
Pk52	6 497 896,63	5 711 279,86	0,20	0,00	204,92	206,66
Pk53	6 497 863,23	5 711 278,08	0,20	0,00	205,69	207,74
Pk56	6 497 873,29	5 711 313,45	0,20	0,00	206,04	208,20
Pk57	6 497 883,39	5 711 317,30	0,20	0,00	206,15	207,99
Pk59	6 497 882,68	5 711 335,98	0,20	0,00	206,65	208,56
Pk66	6 497 872,48	5 711 401,50	0,20	0,00	208,63	210,34
Sk2.1	6 498 152,50	5 710 933,27	0,20	0,00	194,16	196,11
Sk2.2	6 498 144,46	5 710 945,14	0,20	0,00	194,30	196,41
Sk2.3	6 498 145,05	5 710 948,47	0,20	0,00	194,36	196,47
Sk3.1	6 498 149,35	5 710 979,02	0,20	0,00	194,98	197,05
Sk3.2	6 498 159,40	5 710 981,81	0,20	0,00	195,09	197,12
Sk3.3	6 498 150,76	5 710 993,44	0,20	0,00	195,27	197,31
Sk6.2	6 498 165,19	5 711 080,87	0,20	0,00	197,01	199,34
Pk14	6 498 155,46	5 711 080,22	0,32	0,00	196,91	199,14
Pk21	6 498 145,76	5 711 165,37	0,32	0,00	199,07	201,34
Pk22	6 498 131,66	5 711 211,04	0,32	0,00	200,38	202,60
Pk25	6 498 091,22	5 711 286,48	0,32	0,00	204,07	205,88

Pk27	6 498 060,15	5 711 349,90	0,32	0,00	206,55	208,26
Pk28	6 498 059,96	5 711 352,75	0,32	0,00	206,52	208,38
Pk29	6 498 042,29	5 711 357,60	0,32	0,00	206,80	208,56
Pk37	6 498 031,47	5 711 303,48	0,32	0,00	204,65	206,48
Pk38	6 498 014,22	5 711 320,65	0,32	0,00	205,31	207,10
Pk41	6 498 004,18	5 711 339,83	0,32	0,00	205,66	207,82
Pk43	6 497 976,11	5 711 279,84	0,32	0,00	203,55	205,63
Pk44	6 497 941,64	5 711 281,11	0,32	0,00	204,27	206,05
Pk51	6 497 904,39	5 711 268,17	0,32	0,00	204,78	206,37
Pk58	6 497 873,09	5 711 326,08	0,32	0,00	206,30	208,60
Pk64	6 497 871,90	5 711 381,21	0,32	0,00	207,97	210,04
Pk65	6 497 871,87	5 711 385,82	0,32	0,00	208,06	210,06
Pk74	6 498 022,67	5 711 305,93	0,32	0,00	204,80	206,52
Sk2.4	6 498 155,76	5 710 954,04	0,32	0,00	194,57	196,55
Sk5.1	6 498 155,49	5 711 044,67	0,32	0,00	196,22	198,33
Sk5.2	6 498 164,38	5 711 034,79	0,32	0,00	196,14	198,46
Sk6.1	6 498 155,92	5 711 062,06	0,32	0,00	196,56	198,74
Sk16.2	6 498 057,08	5 711 356,65	0,32	0,00	206,52	208,51
Sk28a	6 497 984,77	5 711 278,25	0,32	0,00	203,35	205,56
Sk32.4	6 497 814,95	5 711 274,70	0,32	0,00	208,17	209,69
Pk26	6 498 079,98	5 711 307,50	0,40	0,00	204,97	206,72
Sk28.2.1	6 498 023,00	5 711 327,13	0,40	0,00	205,75	207,29
Sk29.1.1	6 497 952,15	5 711 317,98	0,40	0,00	205,10	206,93
Sk29.1.2	6 497 943,50	5 711 318,41	0,40	0,00	205,25	206,93
Sk34.1	6 497 883,67	5 711 356,40	0,40	0,00	207,30	209,33
Sk34.2	6 497 874,55	5 711 346,83	0,40	0,00	207,04	209,12
Sk35.1.1	6 497 904,55	5 711 384,87	0,40	0,00	208,40	209,83
Sk35.2	6 497 903,94	5 711 397,81	0,40	0,00	208,50	210,26
Sk37	6 497 881,19	5 711 406,51	0,40	0,00	208,80	210,49
Sk16.1	6 498 058,85	5 711 352,56	0,63	0,00	206,50	208,35
Sk32.2	6 497 841,27	5 711 273,78	0,63	0,00	206,97	208,67
Sk1 istn.	6 498 136,97	5 710 877,29	1,00	0,00	192,91	195,06
Sk2	6 498 142,47	5 710 916,39	1,00	0,00	193,68	195,84
Sk3	6 498 151,40	5 710 970,83	1,00	0,00	194,77	196,90
Sk4	6 498 154,89	5 710 996,84	1,00	0,00	195,28	197,38
Sk5	6 498 156,28	5 711 018,14	1,00	0,00	195,70	197,81
Sk6	6 498 157,46	5 711 051,61	1,00	0,00	196,33	198,52
Sk7	6 498 157,53	5 711 095,26	1,00	0,00	197,16	199,48
Sk8	6 498 156,58	5 711 123,58	1,00	0,00	197,89	200,20
Sk9	6 498 153,12	5 711 147,16	1,00	0,00	198,51	200,85
Sk10	6 498 146,44	5 711 184,76	1,00	0,00	199,49	201,86
Sk11	6 498 136,99	5 711 208,37	1,00	0,00	200,15	202,56
Sk12	6 498 115,51	5 711 237,14	1,00	0,00	201,48	203,89
Sk13	6 498 094,74	5 711 265,67	1,00	0,00	203,06	205,21
Sk27	6 497 984,80	5 711 268,54	1,00	0,00	202,78	205,41
Sk28	6 497 984,64	5 711 274,56	1,00	0,00	203,30	205,50
Sk28.1	6 498 037,84	5 711 275,69	1,00	0,00	203,77	205,47
Sk28.2	6 498 037,69	5 711 279,69	1,00	0,00	203,88	205,59
Sk28.3	6 498 016,06	5 711 327,82	1,00	0,00	205,40	207,37
Sk29	6 497 949,67	5 711 274,26	1,00	0,00	204,00	205,74
Sk29.1	6 497 948,39	5 711 316,61	1,00	0,00	204,89	206,84
Sk29.2	6 497 948,24	5 711 324,51	1,00	0,00	205,15	207,05
Sk30	6 497 896,70	5 711 272,97	1,00	0,00	204,81	206,51
Sk32	6 497 876,87	5 711 271,12	1,00	0,00	204,83	207,04
Sk32.1	6 497 841,28	5 711 270,74	1,00	0,00	206,80	208,68
Sk33	6 497 878,69	5 711 279,76	1,00	0,00	205,07	207,10
Sk34	6 497 877,77	5 711 322,56	1,00	0,00	206,21	208,28
Sk35	6 497 877,22	5 711 365,42	1,00	0,00	207,35	209,57
Sk35.1	6 497 898,70	5 711 384,34	1,00	0,00	208,11	209,93
Sk36	6 497 876,88	5 711 393,36	1,00	0,00	208,29	210,19
Sk31 istn.	6 497 878,03	5 711 260,27	1,20	0,00	204,53	206,65