

STUDZIENKA					PRZYKANALIK					
NR	Km	RZĘDNA TERENU A	RZĘDNA WŁOTU B	ELEMENT DOCELOWY	RZĘDNA WŁĄCZENIA C	Rzędna dna studni	DŁUGOŚĆ [m]	SPADEK	MATERIA Ł	ŚREDNIC A

Wd1	1+408,50	133,72	132,72	Sd1.2	132,63	132,34	9,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd2	3+514,00	129,00	128,30	Sd2.3	128,23	128,09	7,50	0,01	PVC- U+ r.ostonow a	φ 200
Wd3	3+540,00	128,74	128,04	Sd2.2	128,03	127,81	1,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd5	3+802,00	129,12	128,12	Sd3.1	128,08	127,93	4,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd6	3+836,00	129,50	128,50	Sd3.2	128,49	128,25	1,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd7	3+840,00	129,54	128,54	Sd3.2	128,46	128,25	7,80	0,01	PVC-U	φ 200
Wd8	3+880,00	129,89	128,89	Sd3.3	128,82	128,57	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd9	3+880,00	129,89	128,89	Sd3.3	128,88	128,57	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd10	3+921,00	130,25	129,25	Sd3.4	129,18	128,79	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd11	3+921,00	130,25	129,15	Sd3.4	129,14	128,79	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd12	3+969,00	130,67	129,57	Sd3.5	129,50	129,19	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd13	3+969,00	130,67	129,57	Sd3.5	129,56	129,19	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd14	4+002,00	130,95	129,85	Sd3.6	129,78	129,47	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd15	4+002,00	130,95	129,85	Sd3.6	129,84	129,47	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd16	4+045,00	131,20	130,10	Sd3.7	130,03	129,72	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd17	4+045,00	131,20	130,00	Sd3.7	129,99	129,72	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd18	4+092,00	131,60	130,40	Sd3.8	130,33	129,95	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd19	4+092,00	131,60	130,40	Sd3.8	130,39	129,95	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd20	4+135,00	131,28	130,63	Sd3.9	130,56	130,56	7,00	0,01	PVC- U+ r.ostonow a	φ 200
Wd21	4+135,00	131,28	130,58	Sd3.9	130,57	130,56	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd22	4+173,00	132,87	131,87	Sd4.1	131,78	131,19	9,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd23	4+801,60	134,33	133,63	SWO5.1	133,54	132,69	9,50	0,01	PVC- U+ r.ostonow a	φ 200
Wd24	4+829,01	134,21	133,61	Sd5.1	133,59	133,38	2,50	0,01	PVC- U+ r.ostonow a	φ 200
Wd25	4+829,01	134,25	133,65	Sd5.1	133,19	133,38	7,30	0,01	PVC- U+ r.ostonow a	φ 200
Wd26	6+570,00	139,77	138,57	Sd8.18	138,56	138,13	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd27	6+570,00	139,77	138,57	Sd8.18	138,50	138,13	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd28	6+613,00	139,09	137,89	Sd8.17	137,88	137,46	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd29	6+613,00	139,09	137,89	Sd8.17	137,82	137,36	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd30	6+660,00	138,29	137,09	Sd8.16	137,08	136,64	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd31	6+660,00	138,29	137,09	Sd8.16	137,02	136,64	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd32	6+705,00	137,43	136,23	Sd8.15	136,22	135,83	1,50	0,005	PVC-U	φ 200
Wd33	6+705,00	137,43	136,23	Sd8.15	136,20	135,83	7,00	0,005	PVC-U	φ 200
Wd34	6+750,00	136,66	135,46	Sd8.14	135,45	135,12	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd35	6+750,00	136,66	135,56	Sd8.14	135,49	135,12	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd36	6+979,00	136,26	135,16	Sd8.12	135,07	134,72	9,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd37	6+803,00	136,21	135,01	Sd8.13	135,00	134,77	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd38	6+840,00	136,02	134,82	Sd8.11	134,81	134,42	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd39	6+840,00	136,02	134,62	Sd8.11	134,55	134,42	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd40	6+885,00	135,58	134,38	Sd8.10	134,31	133,98	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd41	6+885,00	135,58	134,38	Sd8.10	134,37	133,98	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd42	6+930,00	135,12	133,92	Sd8.9	133,91	133,50	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd43	6+979,00	134,47	133,27	Sd8.8	133,26	132,86	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd44	7+023,00	133,26	132,06	Sd8.7	132,05	131,63	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd45	7+066,50	131,91	130,71	Sd8.6	130,70	130,29	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd46	7+095,00	131,08	129,68	Sd8.5	129,66	129,40	2,40	0,01	PVC-U	φ 200
Wd47	7+148,00	130,62	129,97	Sd9.11	129,96	129,91	1,20	0,01	PVC- U+ r.ostonow a	φ 200
Wd48	7+179,00	130,56	129,91	Sd9.10	129,90	129,82	1,50	0,01	PVC- U+ r.ostonow a	φ 200

Wd49	7+216,00	130,21	129,81	Sd9.9	129,77	129,72	8,00	0,005	PVC- U+ r.osłonow a	φ 150
Wd50	7+216,75	130,35	129,83	Sd9.9	129,82	129,72	1,20	0,005	PVC- U+ r.osłonow a	φ 150
Wd51	7+259,00	130,33	129,68	Sd9.8	129,67	129,57	1,50	0,005	PVC- U+ r.osłonow a	φ 150
Wd52	7+291,00	130,22	129,59	Sd9.7	129,58	129,48	1,50	0,005	PVC- U+ r.osłonow a	φ 150
Wd53	7+319,00	130,14	129,51	Sd9.6	129,50	129,40	1,50	0,005	PVC- U+ r.osłonow a	φ 150
Wd54a	7+338,75	130,11	129,48	Sd9.5	129,44	129,34	8,00	0,005	PVC- U+ r.osłonow a	φ 150
Wd54	7+338,75	129,97	129,44	Sd9.5	129,43	129,34	1,50	0,005	PVC- U+ r.osłonow a	φ 150
Wd55	7+374,00	130,19	129,39	Sd9.4	129,38	129,24	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd56	7+399,00	130,34	129,34	Sd9.3	129,33	129,16	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd57a	7+429,19	130,36	129,36	Sd9.2	129,29	129,07	7,20	0,01	PVC-U	φ 200
Wd57	7+429,19	130,36	129,36	Sd9.2	129,35	129,07	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd58	7+456,00	130,43	129,23	Sd9.1	129,15	128,83	7,70	0,01	PVC-U	φ 200
Wd59	7+454,00	130,42	129,22	Sd9.1	129,21	128,83	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd60	7+483,00	130,61	129,41	Sd9.1.1	129,34	129,14	7,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd61	7+483,00	130,62	129,42	Sd9.1.1	129,41	129,14	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd62	8+535,00	140,01	139,21	Sd10.1	139,17	138,83	4,00	0,01	PVC-U	φ 200
Wd63	10+627,50	144,9	144,10	Sd11.1	144,09	143,68	1,50	0,01	PVC-U	φ 200
Wd64	10+627,50	145,74	144,74	Sd11.3	144,73	144,35	1,50	0,01	PVC-U	φ 200