

ZESTAWIENIE STUDNI						
Pkt	RTi	Typ	Dn	Dn	RZ1	Glebokosc
P1	105,6	Komora	1,5	105,6	103,5	2,1
D2	105,69	Studnia	1,5	105,69	103,54	2,15
D4	105,73	Studnia	1	105,73	103,77	1,96
D5	105,93	Studnia	1	105,93	104,02	1,91
D6	106,06	Studnia	1	106,06	104,22	1,84
D4.1	105,7	Wpust	0,6	105,7	103,2	2,5
D4.2	105,7	Wpust	0,6	105,7	103,48	2,22
D5.2	105,9	Wpust	0,6	105,9	103,53	2,37
D5.1	105,9	Wpust	0,6	105,9	103,34	2,56
D6.2	106,03	Wpust	0,6	106,03	103,75	2,28
D6.1	106,03	Wpust	0,6	106,03	103,49	2,54
P2	105,27	Komora	3	105,27	100,95	4,32
D22	105,27	Studnia	2	105,27	100,96	4,31
D23	105,27	Studnia	1,2	105,27	101,17	4,1
D24	105,31	Studnia	1,2	105,31	101,3	4,01
D25	105,44	Studnia	1,2	105,44	101,4	4,04
D26	105,63	Studnia	1,2	105,63	101,56	4,07
D27	105,84	Studnia	1,2	105,84	101,71	4,14
D28	105,91	Studnia	1,2	105,91	101,83	4,08
D29	105,91	Studnia	1,2	105,91	101,92	3,98
D30	105,76	Studnia	1,2	105,76	102,07	3,7
D31	105,71	Studnia	1,2	105,71	102,21	3,5
D32	105,67	Studnia	1,2	105,67	102,36	3,31
D33	105,64	Studnia	1,2	105,64	102,49	3,16
D34	105,39	Studnia	1,2	105,39	102,64	2,75
D35	105,29	Studnia	1	105,29	102,79	2,5
D36	105,21	Studnia	1	105,21	102,95	2,27
D37	105,13	Studnia	1	105,13	103,09	2,04
D38	105,05	Studnia	1	105,05	103,23	1,82
D39	105,02	Studnia	1	105,02	103,38	1,65
D40	105,13	Studnia	1	105,13	103,51	1,62
D23.1	105,24	Wpust	0,6	105,24	102,97	2,27
D23.2	105,24	Wpust	0,6	105,24	102,7	2,54
D24.1	105,28	Wpust	0,6	105,28	102,85	2,43
D24.2	105,28	Wpust	0,6	105,28	102,74	2,54
D25.1	105,41	Wpust	0,6	105,41	103,13	2,28
D25.2	105,41	Wpust	0,6	105,41	103,01	2,4
D26.1	105,6	Wpust	0,6	105,6	103,14	2,46
D26.2	105,6	Wpust	0,6	105,6	102,97	2,63
D27.1	105,81	Wpust	0,6	105,81	102,9	2,91
D27.2	105,81	Wpust	0,6	105,81	103,41	2,4
D28.1	105,88	Wpust	0,6	105,88	103,5	2,38
D28.2	105,88	Wpust	0,6	105,88	103,49	2,39
D41	105,93	Studnia	1	105,93	103,59	2,34
D42	105,93	Studnia	1	105,93	103,73	2,2
D41.1	105,9	Wpust	0,6	105,9	103,6	2,3
D41.2	105,9	Wpust	0,6	105,9	103,65	2,25
D42.1	105,9	Wpust	0,6	105,9	103,11	2,79
D42.2	105,9	Wpust	0,6	105,9	103,59	2,31
D29.1	105,88	Wpust	0,6	105,88	103,49	2,39
D29.2	105,88	Wpust	0,6	105,88	103,51	2,37
D30.2	105,73	Wpust	0,6	105,73	102,82	2,91
D31.2	105,68	Wpust	0,6	105,68	103,02	2,66
D32.1	105,64	Wpust	0,6	105,64	103,36	2,28
D32.2	105,64	Wpust	0,6	105,64	102,81	2,83
D33.1	105,61	Wpust	0,6	105,61	103,25	2,36
D33.2	105,61	Wpust	0,6	105,61	102,84	2,77
D34.1	105,36	Wpust	0,6	105,36	103,12	2,24
D34.2	105,36	Wpust	0,6	105,36	102,57	2,79
D35.1	105,26	Wpust	0,6	105,26	102,88	2,38
D35.2	105,26	Wpust	0,6	105,26	102,31	2,95
D36.1	105,18	Wpust	0,6	105,18	102,88	2,3
D36.2	105,18	Wpust	0,6	105,18	102,83	2,35
D37.1	105,1	Wpust	0,6	105,1	102,79	2,31
D37.2	105,1	Wpust	0,6	105,1	102,91	2,19
D38.1	105,02	Wpust	0,6	105,02	102,68	2,34
D38.2	105,02	Wpust	0,6	105,02	103,1	1,92
D39.1	105	Wpust	0,6	105	102,68	2,32
D39.2	105	Wpust	0,6	105	102,65	2,35
D40.1	105,11	Wpust	0,6	105,11	102,83	2,28
D42A	105,93	Studnia	1	105,93	103,73	2,2
D43	105,88	Studnia	1	105,88	103,89	1,98
D44	106,19	Studnia	1	106,19	104,07	2,12
D45	106,25	Studnia	1	106,25	104,37	1,88
D43.1	105,85	Wpust	0,6	105,85	103,68	2,17
D43.2	105,85	Wpust	0,6	105,85	103,5	2,35
D44.1	106,16	Wpust	0,6	106,16	103,78	2,38
D44.2	106,16	Wpust	0,6	106,16	103,77	2,39
D45.1	106,22	Wpust	0,6	106,22	103,93	2,29
D45.2	106,22	Wpust	0,6	106,22	103,81	2,41
W1	105,81	Studnia	1	105,81	104,36	1,45

T1	105,75	Studnia	1	105,75	104,47	1,28
----	--------	---------	---	--------	--------	------