

## Arkusz1

Pkt.	Y	X
D1	5 469 795,22	5 920 883,02
D2	5 469 792,67	5 920 883,63
D3	5 469 790,12	5 920 884,23
D4	5 469 791,11	5 920 888,37
D5	5 469 808,52	5 920 894,50
D6	5 469 810,07	5 920 900,50
D7.1	5 469 815,52	5 920 921,64
D7.2	5 469 816,96	5 920 927,22
D8	5 469 817,37	5 920 928,82
D9	5 469 819,56	5 920 937,32
D10	5 469 820,55	5 920 941,14
D11	5 469 823,17	5 920 951,33
D12	5 469 823,54	5 920 952,77
D13	5 469 828,82	5 920 973,22
D14	5 469 829,63	5 920 976,38
D15	5 469 831,04	5 920 981,85
D16	5 469 818,92	5 920 984,97
D17	5 469 807,77	5 920 987,85
D18	5 469 803,76	5 920 988,88
D19	5 469 797,96	5 920 990,38
D20	5 469 784,90	5 920 993,74
D21	5 469 786,87	5 921 001,37
D22	5 469 789,20	5 921 010,44
D23	5 469 791,87	5 921 020,79
D24	5 469 794,66	5 921 031,62
D25	5 469 796,15	5 921 037,40
D26	5 469 796,81	5 921 039,95
D27	5 469 799,70	5 921 051,17
D28	5 469 800,04	5 921 052,50
D29	5 469 802,63	5 921 062,53
D30	5 469 809,09	5 921 060,87
D31	5 469 782,12	5 921 043,74
D32	5 469 781,16	5 921 043,98
D33	5 469 780,26	5 921 044,22
D34	5 469 776,87	5 920 995,81
D35	5 469 772,99	5 920 996,81
D36	5 469 770,12	5 920 997,55
D37	5 469 771,16	5 920 989,72
D38	5 469 812,03	5 921 004,37
D39	5 469 814,69	5 921 014,70
D40	5 469 817,49	5 921 025,53
D41	5 469 833,02	5 920 989,53
D42	5 469 836,77	5 921 004,07
D43	5 469 842,08	5 921 024,68
D44	5 469 843,51	5 921 030,25
D45	5 469 847,84	5 921 030,85
D46	5 469 837,34	5 920 971,02
D47	5 469 830,39	5 920 951,00
D48	5 469 811,24	5 920 955,94
D49	5 469 801,87	5 920 958,35
D50	5 469 822,44	5 920 927,51
D51	5 469 799,66	5 920 933,39
D52	5 469 824,39	5 920 919,35
D53	5 469 761,02	5 920 891,17

Pkt.	Y	X
D54	5 469 762,94	5 920 899,22
D55	5 469 765,40	5 920 909,54
D56	5 469 766,07	5 920 912,33
D57.1	5 469 766,93	5 920 915,96
D57.2	5 469 770,88	5 920 932,51
D58	5 469 771,47	5 920 934,99
D59	5 469 775,45	5 920 951,69
D60.1	5 469 759,35	5 920 884,13
D60.2	5 469 763,28	5 920 879,32
D61	5 469 752,25	5 920 885,82
D62	5 469 742,01	5 920 888,26
D63	5 469 750,80	5 920 879,74
D64	5 469 788,93	5 920 879,23
D65	5 469 803,62	5 920 875,73
D66	5 469 806,24	5 920 875,11
D67	5 469 811,91	5 920 873,75
D68	5 469 824,15	5 920 870,84
D69	5 469 825,48	5 920 879,23
D70	5 469 759,69	5 920 913,85
RS1	5 469 805,05	5 921 071,92
RS2	5 469 784,75	5 921 055,02
RS3	5 469 779,65	5 921 045,25
RS4	5 469 781,38	5 921 044,86
RS5	5 469 781,40	5 921 040,97
RS6	5 469 798,03	5 921 036,91
RS7	5 469 772,14	5 921 005,39
RS8	5 469 767,95	5 920 998,11
RS9	5 469 769,20	5 920 988,56
RS10	5 469 788,71	5 921 000,89
RS11	5 469 801,49	5 920 980,06
RS12	5 469 816,64	5 920 976,12
RS13	5 469 854,46	5 921 030,10
RS14	5 469 837,11	5 921 025,96
RS15	5 469 828,19	5 920 990,78
RS16	5 469 838,21	5 920 969,56
RS17	5 469 833,87	5 920 953,05
RS18	5 469 800,09	5 920 961,37
RS19	5 469 811,83	5 920 958,22
RS20	5 469 829,99	5 920 938,71
RS21	5 469 828,96	5 920 934,89
RS22	5 469 798,50	5 920 935,35
RS23	5 469 823,59	5 920 925,56
RS24	5 469 825,21	5 920 920,17
RS25	5 469 813,17	5 920 893,30
RS26	5 469 769,47	5 920 959,29
RS27	5 469 763,53	5 920 934,26
RS28	5 469 758,73	5 920 914,08
RS29	5 469 739,09	5 920 893,01
RS30	5 469 752,83	5 920 889,64
RS31	5 469 749,78	5 920 875,46
RS32	5 469 768,73	5 920 872,67
RS33	5 469 804,39	5 920 867,34
RS34	5 469 813,15	5 920 878,97
RS35	5 469 825,31	5 920 864,24
RS36	5 469 828,26	5 920 875,53

Pkt.	Y	X
WP1	5 469 792,22	5 921 065,98
WP2	5 469 798,09	5 921 053,00
WP3	5 469 791,83	5 921 032,33
WP4	5 469 788,85	5 921 021,55
WP5	5 469 786,24	5 921 011,20
WP6	5 469 775,91	5 920 992,06
WP7	5 469 796,95	5 920 986,46
WP8	5 469 819,96	5 921 024,89
WP9	5 469 816,98	5 921 014,11
WP10	5 469 814,37	5 921 003,76
WP11	5 469 846,05	5 921 029,59
WP12	5 469 853,18	5 921 026,83
WP13	5 469 839,32	5 921 003,42
WP14	5 469 832,18	5 920 975,72
WP15	5 469 824,27	5 920 951,04
WP16	5 469 818,06	5 920 926,93
WP17	5 469 811,17	5 920 900,22
WP18	5 469 814,61	5 920 889,20
WP19	5 469 787,11	5 920 949,08
WP20	5 469 774,23	5 920 951,98
WP21	5 469 770,04	5 920 935,33
WP22	5 469 765,22	5 920 916,37
WP23	5 469 759,76	5 920 914,18
WP24	5 469 777,58	5 920 906,64
WP25	5 469 761,27	5 920 899,61
WP26	5 469 743,45	5 920 881,49
WP27	5 469 764,47	5 920 880,29
WP28	5 469 785,91	5 920 877,14
WP29	5 469 803,41	5 920 874,85
WP30	5 469 824,08	5 920 870,54

## Arkusz1

Pkt.	Y	X
S1	5 469 836,30	5 920 869,15
S2	5 469 802,52	5 920 877,20
S3.1	5 469 803,26	5 920 880,07
S3.2	5 469 805,42	5 920 888,44
S4	5 469 811,17	5 920 910,77
S5	5 469 812,52	5 920 916,03
S6	5 469 816,98	5 920 933,32
S7	5 469 819,58	5 920 943,41
S8	5 469 825,81	5 920 967,58
S9	5 469 829,21	5 920 980,77
S10	5 469 832,93	5 920 995,20
S11	5 469 842,83	5 921 033,59
S12	5 469 853,35	5 921 030,88
S13	5 469 845,97	5 921 036,79
S14	5 469 841,75	5 920 992,93
S15	5 469 841,75	5 920 992,93
S16	5 469 784,60	5 920 992,27
S17	5 469 774,07	5 920 994,98
S18	5 469 773,14	5 920 991,32
S19	5 469 772,15	5 920 987,41
S20	5 469 769,99	5 920 992,05
S21	5 469 782,64	5 920 984,65
S22	5 469 835,73	5 920 965,02
S23	5 469 830,86	5 920 941,67
S24	5 469 808,31	5 920 946,32
S25	5 469 790,69	5 920 950,86
S26	5 469 774,76	5 920 954,96
S27	5 469 768,76	5 920 956,51
S28	5 469 768,22	5 920 954,25
S29	5 469 775,48	5 920 957,85
S30	5 469 791,44	5 920 953,88
S31	5 469 811,42	5 920 958,39
S32	5 469 825,10	5 920 931,23
S33	5 469 823,42	5 920 913,22
S34	5 469 819,61	5 920 908,59
S35	5 469 801,27	5 920 872,34
S36	5 469 759,50	5 920 878,86
S37	5 469 757,05	5 920 892,48
S38	5 469 753,69	5 920 893,29
S39	5 469 758,79	5 920 874,07
S40	5 469 813,85	5 920 866,90
S41	5 469 815,22	5 920 866,69
S42	5 469 814,87	5 920 886,01

Pkt.	Y	X
W1	5 469 751,99	5 921 004,95
W2	5 469 774,92	5 920 999,04
W3	5 469 778,79	5 920 998,04
W4	5 469 812,67	5 920 989,31
W5	5 469 829,28	5 920 985,03
W6	5 469 816,99	5 920 937,37
W7	5 469 803,15	5 920 883,65
W8	5 469 777,12	5 920 890,27
W9	5 469 776,63	5 920 888,34
W10	5 469 753,89	5 920 894,12
W11	5 469 800,21	5 920 872,25
W12	5 469 813,71	5 920 866,41
W13	5 469 815,15	5 920 866,20
HP1	5 469 811,08	5 920 983,14
HP2	5 469 813,56	5 920 938,25
HP3	5 469 775,94	5 920 890,58

## Arkusz1

Pkt	Rzędna terenu	Rzędna kinety	Głębokość
D1	22,31	18,01	4,30
D2	22,32	16,29	6,03
D3	22,34	18,18	4,15
D4	22,50	18,23	4,27
D5	22,00	18,41	3,59
D8	21,78	18,77	3,02
D12	21,68	19,01	2,67
D15	21,56	19,31	2,25
D17	22,10	19,43	2,67
D20	22,10	19,55	2,55
D26	22,17	19,79	2,38
D29	22,00	19,91	2,09
D30	22,00	19,94	2,06
D40	21,82	20,61	1,21
D44	21,82	19,71	2,11
D45	21,92	19,75	2,17
D53	22,02	20,59	1,43
D59	22,10	20,90	1,20
D60.1	22,02	20,64	1,38
D61	22,02	20,70	1,32
D64	22,18	20,18	2,00
D69	21,50	20,37	1,13

Pkt	Rzędna terenu	Rzędna kinety	Głębokość
S1	21,25	15,98	5,27
S2	21,96	17,16	4,80
S3.1	21,95	17,19	4,75
S3.2	21,91	17,28	4,63
S4	21,82	17,51	4,31
S5	21,81	17,57	4,25
S6	21,79	17,74	4,05
S7	21,74	17,85	3,89
S8	21,62	18,10	3,53
S9	21,56	18,23	3,33
S10	21,53	18,38	3,15
S11	21,82	18,78	3,04
S13	21,82	18,84	2,98
S16	21,91	20,41	1,50
S17	21,99	20,57	1,42
S18	21,99	20,63	1,36
S24	21,84	19,47	2,37
S25	22,00	19,74	2,26
S26	22,15	19,99	2,16
S34	21,82	19,32	2,50
S35	21,98	17,29	4,69
S36	22,16	17,92	4,24
S37	22,19	18,13	4,06
S40	22,00	20,93	1,07