

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

PRZYŁĄCZA

M. PRZYGON GM. DOBRON

DZ. 176/25

N 1	6584468.99	5720974.05
-----	------------	------------

N 1'	6584476.57	5720978.56
------	------------	------------

DZ.176/7

N 2	6584449.50	5721020.16
-----	------------	------------

N 2'	6584450.66	5721020.91
------	------------	------------

DZ. 176/14

N 3	6584440.50	5721003.39
-----	------------	------------

N 3'	6584441.77	5721001.40
------	------------	------------

DZ. 176/6

N 4	6584438.91	5721002.38
-----	------------	------------

N 4'	6584434.95	5721008.61
------	------------	------------

DZ. 176/13

N 5	6584422.99	5720992.25
-----	------------	------------

N 5'	6584424.32	5720990.16
------	------------	------------

DZ. 176/5

N 6	6584419.76	5720990.19
-----	------------	------------

N 6'	6584415.68	5720996.62
------	------------	------------

DZ. 176/12

N 7	6584401.39	5720978.50
-----	------------	------------

N 7'	6584404.00	5720974.40
------	------------	------------

DZ. 176/4

N 8	6584400.68	5720978.05
-----	------------	------------

N 8'	6584395.28	5720986.54
------	------------	------------

DZ. 176/21

N 9	6584387.18	5720969.46
-----	------------	------------

N 9'	6584385.49	5720972.12
------	------------	------------

N 9''	6584382.69	5720970.15
-------	------------	------------

DZ. 757

N 10	6584524.89	5720877.68
------	------------	------------

N 10'	6584521.71	5720875.92
-------	------------	------------

DZ. 759

N 11	6584532.17	5720865.07
------	------------	------------

N 11'	6584529.04	5720863.27
-------	------------	------------

DZ. 761

N 12	6584545.27	5720841.44
------	------------	------------

N 12'	6584542.02	5720839.88
-------	------------	------------

DZ. 763		
N 13	6584557.12	5720816.52
N 13'	6584554.27	5720815.22
DZ. 765		
N 14	6584576.40	5720773.74
N 14'	6584572.97	5720772.26
DZ. 767		
N 15	6584580.68	5720763.58
N 15'	6584577.37	5720762.15
DZ. 769		
N 16	6584594.09	5720732.98
N 16'	6584590.76	5720731.49
DZ. 771		
N 17	6584605.13	5720707.93
N 17'	6584601.73	5720706.46
DZ. 773		
N 18	6584612.09	5720691.98
N 18'	6584608.69	5720690.50
DZ. 775		
N 19	6584619.54	5720674.92
N 19'	6584616.10	5720673.45
DZ. 776		
N 20	6584638.57	5720629.79
N 20'	6584635.32	5720628.47
DZ. 777		
N 21	6584656.87	5720586.41
N 21'	6584653.50	5720584.99
DZ. 778/2		
N 22	6584671.09	5720553.21
N 22'	6584666.99	5720551.49
DZ. 779		
N 23	6584685.70	5720518.83
N 23'	6584681.43	5720517.04
DZ. 780		
N 24	6584704.34	5720474.96
N 24'	6584699.30	5720472.84
DZ. 786		
N 25	6584718.79	5720432.75
N 25'	6584714.73	5720431.65
DZ 787		
N 26	6584728.40	5720378.29
N 26'	6584723.49	5720377.86
DZ. 793		
N 27	6584731.29	5720324.45
N 27'	6584727.15	5720324.16
DZ. 781		
N 28	6584678.76	5720434.99
N 28'	6584677.23	5720440.28
DZ. 785		
N 29	6584677.50	5720434.63

N 29'	6584678.23	5720432.10
DZ. 782		
N 30	6584657.88	5720428.94
N 30'	6584656.41	5720434.03
DZ. 784		
N 31	6584653.01	5720427.55
N 31'	6584653.78	5720424.87
DZ. 783		
N 32	6584633.61	5720421.94
N 32	6584632.19	5720426.85
DZ. 790		
N 33	6584634.57	5720345.14
N 33'	6584637.87	5720344.92
DZ. 794		
N 34	6584634.07	5720333.91
N 34'	6584640.56	5720333.44
DZ. 792		
N 35	6584710.17	5720364.41
N 35'	6584710.23	5720361.52
DZ. 788		
N 36	6584686.92	5720363.96
N 36'	6584686.81	5720369.32
DZ. 791		
N 37	6584674.09	5720363.71
N 37'	6584674.13	5720361.38
DZ. 789		
N 38	6584663.25	5720363.50
N 38'	6584663.14	5720369.22
DZ. 659		
N 39	6584238.00	5729359.08
N 39'	6584243.29	5720361.43
DZ. 663		
N 40	6584256.14	5720321.82
N 40'	6584261.53	5720321.82
DZ. 665		
N 41	6584266.69	5720298.29
N 41'	6584271.79	5720300.65
DZ. 669		
N 42	6584290.49	5720250.07
N 42'	6584294.75	5720252.09
DZ. 671		
N 43	6584300.71	5720228.47
N 43'	6584304.84	5720230.43
DZ. 725		
N 44	6584423.85	5720719.73
N 44'	6584425.16	5720717.10
DZ. 731		
N 45	6584443.85	5720729.88
N 45'	6584441.69	5720734.21

