

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

Di1	5917642.95	5465778.41	kd
Di2	5917676.23	5465794.70	kd
D1	5917644.10	5465740.43	kd
Td1	5917626.22	5465770.09	kd
Td2	5917628.25	5465771.10	kd
Td3	5917672.82	5465803.07	kd
Wp1	5917644.35	5465736.04	kd
Wp2	5917651.04	5465732.62	kd
Wp3	5917672.34	5465801.95	kd
Wp4	5917682.81	5465789.00	kd
Wp5	5917626.52	5465774.57	kd
Wp6	5917626.81	5465768.91	kd
Wp7	5917605.20	5465761.98	kd
W1	5917640.62	5465732.99	w
W2	5917623.19	5465767.58	w
E1	5917681.90	5465785.57	e
E2	5917682.33	5465784.70	e
E3	5917680.22	5465783.58	e
E4	5917678.35	5465787.14	e
E5	5917667.89	5465786.64	e
E6	5917658.80	5465774.83	e
E7	5917625.24	5465760.19	e
E8	5917622.67	5465765.29	e
O1	5917639.46	5465736.67	ogr
O2	5917642.70	5465742.74	ogr
O3	5917642.08	5465763.07	ogr
O4	5917638.86	5465765.07	ogr
O5	5917659.14	5465748.93	ogr
O6	5917660.79	5465774.71	ogr
O7	5917652.91	5465792.02	ogr
O8	5917662.37	5465802.86	ogr
O9	5917667.36	5465815.59	ogr
O10	5917669.35	5465816.46	ogr