

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

RÓW MELIORACYJNY

R1	5912072.41	5461772.09	m
R2	5912218.53	5461691.56	m
R3	5912221.87	5461690.66	m
R4	5912222.53	5461690.00	m
R5	5912222.81	5461690.75	m
R6	5912248.81	5461680.29	m
R7	5912086.06	5461769.76	m
R8	5912101.00	5461799.89	m
RM1	5912052.66	5461785.08	m
RM2	5912098.46	5461754.61	m
RM3	5912205.18	5461696.18	m
RM4	5912261.06	5461668.00	m
RM5	5912108.36	5461812.55	m
W1	5912083.50	5461765.46	m
W2	5912145.01	5461878.84	m
W3	5912224.14	5461689.82	m
W4	5912244.27	5461682.25	m
W5	5912221.37	5461686.91	m
W6	5912224.03	5461693.98	m
D1	5912147.44	5461883.21	m
D2	5912178.73	5461899.44	m
D3	5912190.24	5461905.41	m
D4	5912219.31	5461681.42	m
D5	5912227.91	5461678.19	m
D6	5912240.37	5461677.61	m
D7	5912225.54	5461698.00	m
D8	5912228.54	5461697.91	m
D9	5912241.15	5461697.54	m
P1	5912229.37	5461719.40	m
P2	5912242.27	5461735.19	m
P3	5912242.86	5461761.67	m
P4	5912166.94	5462313.60	m
P5	5912186.71	5462329.87	m
P6	5912396.01	5462502.05	m
P7	5912415.81	5462518.34	m

RÓW PRZYDROŻNY

RL1	5912236.15	5461585.57	m
RL2	5912506.58	5462606.67	m
RP1	5912225.85	5461585.92	m
RP2	5912486.49	5462602.23	m

INFRASTRUKTURA TELETECHNICZNA

T1	5912109.46	5462216.27	t
T2	5912116.63	5462253.81	t
T3	5912120.63	5462267.01	t
T4	5912128.23	5462277.41	t
T5	5912144.42	5462291.70	t
T6	5912145.16	5462293.05	t
T7	5912139.56	5462309.99	t
KT1	5912221.19	5461587.79	t

KT2	5912224.04	5461670.35	t
KT3	5912227.42	5461689.11	t
KT4	5912226.86	5461700.11	t
KT5	5912227.36	5461768.17	t
KT6	5912227.05	5461772.56	t
KT7	5912226.79	5461775.36	t
KT8	5912226.48	5461778.17	t
KT9	5912222.36	5461800.16	t
KT10	5912215.31	5461821.40	t
KT11	5912197.04	5461856.60	t
KT12	5912155.55	5461936.59	t
KT13	5912114.07	5462016.58	t
KT14	5912072.58	5462096.56	t
KT15	5912068.09	5462112.55	t
KT16	5912068.80	5462129.16	t
KT17	5912078.48	5462171.79	t
KT18	5912084.34	5462198.82	t
KT19	5912097.95	5462259.81	t
KT20	5912098.45	5462262.00	t
KT21	5912105.31	5462277.65	t
KT22	5912115.74	5462291.19	t
KT23	5912143.95	5462314.49	t
KT24	5912210.41	5462369.23	t
KT25	5912279.95	5462426.52	t
KT26	5912349.48	5462483.82	t
KT27	5912419.05	5462541.14	t
KT28	5912472.35	5462585.10	t
KT29	5912481.05	5462596.32	t
KT30	5912485.88	5462609.67	t
KT31	5912486.79	5462614.75	t