

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