

PUNKTY NA PLANIE TYCZENIA			
Lp	Y(N)	X(N)	UWAGI
punkty charakterystyczne osi trasy			
W1	Y = 4562066.4794	X = 5437642.9359	PPO
W2	Y = 4562052.4327	X = 5437557.9190	PZ
W3	Y = 4562045.6464	X = 5437514.8166	PŁK R=160m
W4	Y = 4562044.1131	X = 5437501.4297	KŁK R=160m
W5	Y = 4562037.3796	X = 5437407.9718	PŁK R=160m
W6	Y = 4562042.2974	X = 5437355.5150	KŁK R=160m
W7	Y = 4562115.0648	X = 5437080.7316	PŁK R=190m
W8	Y = 4562152.4342	X = 5437008.1415	KŁK R=190m
W9	Y = 4562163.2336	X = 5436995.1087	PZ
W10	Y = 4562183.4219	X = 5436971.8295	PZ
W11	Y = 4562206.8125	X = 5436944.7563	PZ
W12	Y = 4562330.2450	X = 5436802.4558	PZ
W13	Y = 4562396.2980	X = 5436726.1446	PZ
W14	Y = 4562460.2635	X = 5436652.6125	PŁK R=155m
W15	Y = 4562496.0266	X = 5436577.4406	KŁK R=155m
W16	Y = 4562500.4539	X = 5436551.9838	PZ
W17	Y = 4562503.2604	X = 5436532.7380	PZ
W18	Y = 4562505.3489	X = 5436517.6729	PZ
W19	Y = 4562509.8355	X = 5436463.3038	KPO
LEGENDA			
PPO - początek projektowanego odcinka			
KPO - koniec projektowanego odcinka			
PZ - punkt załamania osi trasy			
PŁK - początek łuku kołowego (poziomego)			
KŁK - koniec łuku kołowego (poziomego)			