

ENR 3.2.1 TRASY NAWIGACJI OBSZAROWEJ RNAV ROUTES							
Oznaczenie trasy Znaczący punkt nawigacyjny Route designator Significant point	VOR / DME IDENT BRG / DIST DME ELEV	Odległość geodezyjna Geodesic DIST (NM)	Granice pionowe (FL) Klasyfikacja przestrzeni Vertical limits (FL) Airspace classification	Kierunek poziomów przelotów Direction of cruising levels		Wymagana dokładność nawigacyjna Navigation accuracy requirement	Organ sprawujący kontrolę/Uwagi Controlling unit/Remarks
				MNM FL ODD	MNM FL EVEN		
1	2	3	4	5		6	7
M984 (RNAV 5)							
▲ TUSIN (FIR BDRY) 49 50 51 N 018 34 22 E		17.9	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL245-FL660 PERM EVEN FL tylko/only.
Δ IBEKA 50 01 40 N 018 56 30 E		58.4	660 195 [C]	210 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL245-FL660 PERM EVEN FL tylko/only.
Δ RODAK 50 36 23 N 020 09 46 E		4.2	660 195 [C]	210 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL245-FL660 PERM EVEN FL tylko/only.
Δ KOTEK 50 38 50 N 020 15 04 E		54.5	660 195 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL195-FL245: CDR 1 – H24 ALTN: ABERO P851 GERVI Z169 POLON N133 KOTEK
Δ ULGOS 51 12 55 N 021 22 18 E		95.8	660 195 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL315-FL660 PERM 2) FL195-FL315: CDR 1 H24 ALTN: ABERO P851 GERVI Z169 POLON N133 KOTEK
▲ LETKI (FIR BDRY) 52 11 17 N 023 24 16 E							