

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
Q99 (RNAV 5)							
△ NAKER 51 29 49 N 021 34 49 E							
		9.7	195 125 [C]	130 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					140 ↓		
△ ADIKA 51 32 18 N 021 19 46 E							
		15.8	195 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ ABEXA 51 36 17 N 020 55 18 E							
		48.7	195 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL195 PERM 2) FL95-FL135 CDR 1 H24 ALTN: POLON L980 OMAVA
					100 ↓		
△ POLON 51 48 00 N 019 39 22 E							