

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
P139 (RNAV 5)							
▲ SUPAK (FIR BDRY) 49 18 13 N 019 47 59 E							
		129.8	660 285 [C]	290 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ULGOS 51 12 55 N 021 22 18 E							
		32.5	660 285 [C]	290 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ LEGNO 51 41 24 N 021 47 08 E							
		8.3	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL125-FL660 PERM 2) FL95-FL125: CDR 1 - H24
△ IRDEB 51 48 38 N 021 53 32 E							
		23.7	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ GERVI 52 09 19 N 022 12 03 E							
					100 ↑		