

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
<b>P851</b> (RNAV 5)							
▲ <b>ABERO (FIR BDRY)</b> 52 13 40 N 023 12 32 E							
		37.5	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ <b>GERVI</b> 52 09 19 N 022 12 03 E							
		7.5	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ <b>NEPOX</b> 52 09 33 N 021 59 57 E							
		49.9	660 195 [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					200 ↓		
△ <b>MULZA</b> 52 15 33 N 020 39 26 E							
		33.2	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ <b>BIMPA</b> 52 22 28 N 019 46 29 E							
		22.6	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ <b>VEMAL</b> 52 27 06 N 019 10 18 E							
		43.8	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: DENKO L619 ADVAB P150 BIMPA
△ <b>MOLIL</b> 52 35 32 N 018 00 00 E							
		35.8	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: DENKO L619 ADVAB P150 BIMPA
△ <b>IDEXU</b> 52 41 50 N 017 02 10 E							
		44.4	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: DENKO L619 ADVAB P150 BIMPA
△ <b>DENKO</b> 52 49 01 N 015 49 57 E							