

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
P150 (RNAV 5)							
△ ADVAB 52 07 50 N 016 43 38 E							
		27.5	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ DIPKI 52 12 10 N 017 27 46 E							
		11.6	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ TENVO 52 13 54 N 017 46 27 E							
		8.4	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ OBOKU 52 15 08 N 018 00 00 E							
		24.5	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 H24
△ PEVUM 52 18 34 N 018 39 27 E							
		10.7	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ AMUTO 52 20 00 N 018 56 45 E							
		10.4	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ DOSIX 52 20 53 N 019 13 39 E							
		20.2	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ BIMPA 52 22 28 N 019 46 29 E							