

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
L616 (RNAV 5)							
▲ DESEN (FIR BDRY) 50 16 12 N 017 31 01 E							
		7.7	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ PEKOT 50 23 18 N 017 26 36 E							
		29.3	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ETNEL 50 50 27 N 017 09 25 E							
		22.4	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ MISKA 51 11 09 N 016 56 04 E							
		18.4	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ VELAB 51 28 11 N 016 44 56 E							
		13.0	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245 CDR 1 H24 ALTN: DENKO L619 ADVAB L617 NUDRO
△ BINPO 51 40 11 N 016 37 00 E							
		74.7	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245 CDR 1 H24 ALTN: DENKO L619 ADVAB L617 NUDRO
△ DENKO 52 49 01 N 015 49 57 E							