

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>L999</b> (RNAV 5)							
▲ SUPAK (FIR BDRY) 49 18 13 N 019 47 59 E							
		52.3	660 125 [C]	130 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL125-FL245 CDR1 H24 ALTN: MEBAN M985 KOTEK N133 POLON Z169 GERVI P851 ABERO
△ GEVNA 49 56 06 N 020 43 29 E							
		16.4	660 115 [C]	130 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL115-FL245 CDR1 H24 ALTN: MEBAN M985 KOTEK N133 POLON Z169 GERVI P851 ABERO
△ OSBUG 50 08 00 N 021 00 52 E							
		40.8	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245 CDR1 H24 ALTN: MEBAN M985 KOTEK N133 POLON Z169 GERVI P851 ABERO
△ OBOSO 50 37 00 N 021 45 45 E							
		17.5	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 H24 ALTN: MEBAN M985 KOTEK N133 POLON Z169 GERVI P851 ABERO
△ DOGIG 50 49 25 N 022 05 10 E							
		77.0	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL315-FL660 PERM 2) FL95-FL315: CDR1 H24 ALTN: MEBAN M985 KOTEK N133 POLON Z169 GERVI P851 ABERO
▲ BIGLU (FIR BDRY) 51 43 23 N 023 32 35 E							