

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
L733 (RNAV 5)							
▲ BODLA (FIR BDRY) 53 16 33 N 014 24 36 E							
		43.4	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ ELTUB 53 40 21 N 015 25 21 E							
		29.6	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ AGODU 53 56 40 N 016 06 59 E							
		52.7	405 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL405 PERM 2) FL95-FL145: CDR 1 H24
					100 ↑		
△ BEZMI 54 23 14 N 017 24 24 E							
		62.6	405 245 [C]	250 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					260 ↑		
▲ RANOK (FIR BDRY) 54 54 46 N 018 57 30 E							