

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
Z96 (RNAV 5)							
△ DEKUT 53 06 58 N 017 02 07 E							
		8.3	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ LUXUD 53 06 45 N 017 15 57 E							
		9.8	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL195 CDR 1 - H24 2) FL95-FL135 PERM
					100 ↑		
△ ABIBO 53 06 27 N 017 32 16 E							
		15.7	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL195 CDR 1 - H24 2) FL95-FL135 PERM
					100 ↑		
△ SUSER 53 05 54 N 017 58 17 E							
		17.6	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL195 CDR 1 - H24 2) FL95-FL135 PERM
					100 ↑		
△ NUDMO 53 08 41 N 018 27 08 E							
		8.9	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL195 CDR 1 - H24 2) FL95-FL135 PERM
					100 ↑		
△ INTUN 53 10 03 N 018 41 48 E							
		9.4	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL135-FL195 CDR 1 - H24 2) FL95-FL135 PERM
					100 ↑		
△ BIBKA 53 11 27 N 018 57 18 E							
		8.1	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ LASGU 53 12 40 N 019 10 38 E							
		6.3	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ SOMOR 53 13 37 N 019 21 00 E							