

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
Z95 (RNAV 5)							
△ SUSER 53 05 54 N 017 58 17 E							
		13.4	245 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL95-FL135 PERM 2) FL135-FL245 CDR 1 - H24
△ BAVGO 53 14 45 N 018 15 04 E							
		11.5	245 95 [C]	110 ↓	100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ GOBNI 53 22 17 N 018 29 29 E							
		13.8	245 95 [C]	110 ↓	100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ GRUDA 53 31 16 N 018 46 53 E							
		14.7	660 95 [C]	110 ↓	100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ OSLOG 53 45 57 N 018 45 13 E							