

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
N983 (RNAV 5)							
▲ DIBED (FIR BDRY) 49 53 18 N 023 03 30 E							
		87.9	660 195 [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL195-FL245: CDR 1 – H24 ALTN: DIBED L981 KOTEK N133 POLON
					200 ↓		
△ VAGDU 50 52 20 N 021 21 52 E							
		56.9	660 195 [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL195-FL245: CDR 1 – H24 ALTN: DIBED L981 KOTEK N133 POLON
					200 ↓		
△ ORVOG 51 29 44 N 020 13 45 E							
		28.2	660 195 [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					200 ↓		
△ POLON 51 48 00 N 019 39 22 E							
		41.5	660 195 [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					200 ↓		
△ AMUTO 52 20 00 N 018 56 45 E							
		21.3	660 195 [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL195-FL245: CDR 1 – H24 ALTN: ELPOL N195 NASOK N133 POLON
					200 ↓		
△ EMGIP 52 36 18 N 018 34 29 E							
		87.1	660 195 [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL195-FL245: CDR 1 – H24 ALTN: ELPOL N195 NASOK N133 POLON
					200 ↓		
△ MAPEX 53 42 22 N 017 00 13 E							
		72.5	660 195 [C]	210 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL195-FL245: CDR 1 – H24 ALTN: ELPOL N195 NASOK N133 POLON
					200 ↓		
△ ELPOL 54 36 23 N 015 38 02 E							
		25.3	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ AMROR (FIR BDRY) 54 53 24 N 015 05 50 E							