

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
L996 (RNAV 5)							
△ DENKO 52 49 01 N 015 49 57 E		14.2	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ XERBI 53 01 56 N 015 40 16 E		17.0	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ PIXOR 53 17 19 N 015 28 35 E		7.3	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ DOSAL 53 23 55 N 015 23 32 E		5.1	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ VAVUN 53 28 31 N 015 19 59 E		9.9	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ MASUN 53 38 12 N 015 16 36 E		6.0	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ GOMEX 53 44 04 N 015 14 34 E		32.4	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ROBOV 54 15 45 N 015 03 21 E		9.4	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ TILAV 54 24 59 N 015 00 00 E		23.9	660 95 [C]	110 ↑	100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ GOSOT (FIR BDRY) 54 48 20 N 014 51 28 E							