

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
<b>L23</b> (RNAV 5)							
▲ GORAT (FIR BDRY) 53 10 41 N 023 53 39 E							
		128.6	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA CDR 1 H24
						300 ↓	
△ OTPES 53 26 22 N 020 20 57 E							
		37.1	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA CDR 1 H24
						300 ↓	
△ GONTU 53 29 44 N 019 19 07 E							
		19.3	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
						300 ↓	
△ GRUDA 53 31 16 N 018 46 53 E							
		29.0	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
						260 ↓	
△ UNDUK 53 34 34 N 017 58 35 E							
		37.0	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
						260 ↓	
△ ASGUL 53 38 19 N 016 56 50 E							
		39.3	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
						260 ↓	
△ TOMKO 53 41 43 N 015 51 02 E							
		56.3	660 245 [C]	250 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
						260 ↓	
▲ BINKA (FIR BDRY) 53 45 34 N 014 16 32 E							