

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
Y100 (RNAV 5)							
△ NIKMI 54 12 05 N 019 08 42 E							
		33.5	460 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ KARTI 54 17 59 N 018 12 29 E							
		27.1	460 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ DEXIR 54 13 27 N 017 26 56 E							
		20.0	460 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↓		
△ MALOX 54 14 39 N 016 52 53 E							
		13.6	460 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ URORA 54 15 37 N 016 29 51 E							
		36.7	460 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ELPOL 54 36 23 N 015 38 02 E							