

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
Z127 (RNAV 5)							
▲ TUSIN (FIR BDRY) 49 50 51 N 018 34 22 E							
		19.9	$\frac{285}{105}$ [C]		120 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ USALO 49 56 25 N 019 03 53 E							
		34.1	$\frac{285}{105}$ [C]		120 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ XEVLU 50 05 44 N 019 54 46 E							