

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>Q258</b> (RNAV 5)							
△ LUXAR 49 55 48 N 021 10 31 E							
		6.1	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ UBEPE 49 57 32 N 021 19 35 E							
		6.9	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ KIKZA 49 59 28 N 021 29 51 E							
		25.6	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ ŁUKAWIEC DVOR/DME (RSW) 50 06 31 N 022 08 03 E							
		13.6	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ EPLUZ 50 17 57 N 022 19 36 E							
		13.6	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ VELAX 50 29 20 N 022 31 14 E							
		11.1	195 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ UREKO 50 37 46 N 022 42 31 E							