

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
T727 (RNAV 5)							
△ DENKO 52 49 01 N 015 49 57 E							
		49.1	660 285 [C]		300 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ DELIR 53 04 50 N 017 06 49 E							
		83.2	660 285 [C]		300 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ GONTU 53 29 44 N 019 19 07 E							
		44.0	660 285 [C]		300 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ ELKAR 53 41 54 N 020 30 00 E							
		28.9	660 285 [C]		300 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ LUSUL 53 49 31 N 021 16 59 E							
		59.2	660 95 [C]	110 ↓	100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 H24
△ SUWGI 54 04 11 N 022 54 01 E							