

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
T270 (RNAV 5)							
△ VADOL 51 17 23 N 022 06 09 E							
		12.7	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL125-FL660 PERM 2) FL95-FL125: CDR 1 - H24
△ TIMSO 51 30 03 N 022 07 18 E							
		7.3	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL125-FL660 PERM 2) FL95-FL125: CDR 1 - H24
△ SUMAM 51 36 38 N 022 02 27 E							
		13.2	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL125-FL660 PERM 2) FL95-FL125: CDR 1 - H24
△ IRDEB 51 48 38 N 021 53 32 E							
		25.4	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ SUPID 52 13 24 N 021 44 40 E							
		59.4	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ OLILA 52 42 16 N 020 19 42 E							
		9.5	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ MEBIV 52 48 36 N 020 08 02 E							
		23.6	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ RILAB 53 03 40 N 019 37 59 E							
		52.8	660 95 [C]		100 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ OSLOG 53 45 57 N 018 45 13 E							