

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
P861 (RNAV 5)							
▲ RASAN (FIR BDRY) 51 00 50 N 015 05 41 E							
		10.5	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL125-FL660 PERM FL95-FL125 CDR 1 H24
△ REMVU 51 09 56 N 015 13 57 E							
		38.6	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL125-FL660 PERM FL95-FL125 CDR 1 H24
△ LATAG 51 43 18 N 015 44 48 E							
		21.0	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24 ALTN: DEKUT N858 DENKO L619 ADVAB L617 ARMEX DCT RASUT T707 TOMTI
△ ERNOX 52 01 36 N 016 01 14 E							
		34.4	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ GINOK 52 31 35 N 016 28 44 E							
		40.8	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ DEKUT 53 06 58 N 017 02 07 E							
		26.4	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24
△ ODLOT 53 29 46 N 017 24 14 E							
		56.1	660 95 [C]		100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24
△ KARTI 54 17 59 N 018 12 29 E							
		45.2	660 95 [C]	110 ↓	100 ↑	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245: CDR 1 - H24
▲ RANOK (FIR BDRY) 54 54 46 N 018 57 30 E							