

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
T720 (RNAV 5)							
▲ REGLI (FIR BDRY) 50 01 49 N 017 59 44 E		19.2	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ UPKIS 50 21 01 N 017 59 54 E		68.4	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: REGLI L617 ADVAB P733 EBOGU N858 GRUDA 2) PERM w innym czasie/at other times.
Δ MIXAT 51 29 18 N 018 00 29 E		66.3	660 285 [C]	290 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL425-FL660 PERM 2) FL285-FL425: CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: REGLI L617 ADVAB P733 EBOGU N858 GRUDA PERM: w innym czasie/at other times.
Δ MOLIL 52 35 32 N 018 00 00 E		5.7	660 285 [C]	290 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL425-FL660 PERM 2) FL285-FL425: CDR 1 MON-FRI 0800-1000 (0700-0900) ALTN: REGLI L617 ADVAB P733 EBOGU N858 GRUDA PERM w innym czasie/at other times.
Δ ATKUN 52 40 38 N 018 04 12 E		56.9	660 285 [C]	290 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ GRUDA 53 31 16 N 018 46 53 E		23.2	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ VEKAV 53 33 52 N 019 25 32 E		16.0	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ ETEDI 53 35 32 N 019 52 17 E		4.3	285 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ IBINO 53 33 46 N 019 58 50 E							