

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
Z491 (RNAV 5)							
▲ BODLA (FIR BDRY) 53 16 33 N 014 24 36 E							
		18.1	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ ROVEK 53 22 44 N 014 52 54 E							
		17.2	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
					100 ↑		
△ VAVUN 53 28 31 N 015 19 59 E							
		16.7	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ BEDAM 53 44 23 N 015 11 32 E							
		21.5	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ DEMUR 54 04 48 N 015 00 28 E							
		12.5	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245 CDR 1 H24 ALTN: GOSOT L996 VAVUN
△ XELOL 54 16 39 N 014 53 42 E							
		19.5	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245 CDR 1 H24 ALTN: GOSOT L996 VAVUN
△ EKRON 54 35 01 N 014 42 34 E							
		15.1	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL245-FL660 PERM 2) FL95-FL245 CDR 1 H24 ALTN: GOSOT L996 VAVUN
△ POKEN (FIR BDRY) 54 49 11 N 014 33 51 E							