

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
N858 (RNAV 5)							
▲ SUBIX (FIR BDRY) 52 22 47 N 014 35 08 E							
		52.6	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only.
					100 ↑		
△ DENKO 52 49 01 N 015 49 57 E							
		47.2	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only.
					100 ↑		
△ DEKUT 53 06 58 N 017 02 07 E							
		43.1	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only.
					100 ↑		
△ EBOGU 53 22 44 N 018 08 59 E							
		24.2	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM ODD FL tylko/only.
					100 ↑		
△ GRUDA 53 31 16 N 018 46 53 E							
		37.0	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ OSKUD 53 43 03 N 019 45 43 E							
		27.6	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 H24
△ TUROL 53 51 31 N 020 30 00 E							
		28.0	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 H24
△ BARGU 53 59 50 N 021 15 11 E							
		34.9	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 H24
△ OTRIV 54 09 49 N 022 11 52 E							
		31.5	660 95 [C]	110 ↓		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA 1) FL145-FL660 PERM 2) FL95-FL145 CDR 1 H24
▲ BOKSU (FIR BDRY) 54 18 27 N 023 03 33 E							