

| 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 |
| T673 (RNAV 5) | | | | | | | |
| △ VIZAN 54 39 00 N 017 38 52 E | | | | | | | |
| | | 36.0 | 660 95 [C] | | 100 ↓ | +/- 5 NM | ACC WARSZAWA 1) FL195-FL660 PERM 2) FL95-FL195 CDR 1 H24 |
| △ XERPA 54 57 33 N 016 45 40 E | | | | | | | |