

| ENR 3.2.1<br>TRASY NAWIGACJI OBSZAROWEJ<br>RNAV ROUTES                                  |  |   |   |   |                |  |  |
|---|--|---|---|---|----------------|--|--|
| Oznaczenie trasy<br>Znaczący punkt nawigacyjny<br>Route designator<br>Significant point | VOR / DME<br>IDENT<br>BRG / DIST<br>DME ELEV | Odległość<br>geodezyjna<br>Geodesic<br>DIST<br>(NM) | Granice pionowe<br>(FL)<br>Klasyfikacja<br>przestrzeni<br>Vertical limits<br>(FL)<br>Airspace<br>classification | Kierunek poziomów przelotów<br>Direction of cruising levels |                | Wymagana<br>dokładność<br>nawigacyjna<br>Navigation<br>accuracy<br>requirement | Organ sprawujący kontrolę/Uwagi<br>Controlling unit/Remarks          |
|   |  |   |   | MNM FL<br>ODD   | MNM FL<br>EVEN |  |  |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5   |                | 6  | 7  |
| <b>T354</b><br>(RNAV 5)   |  |   |   |   |                |  |  |
| △ OMAVA<br>51 23 02 N 021 41 17 E   |  |   |   |   |                |  |  |
|   |  | 19.0  | 285<br>95<br>[C]  | 110 ↓   |                | +/- 5 NM   | ACC WARSZAWA<br>1) FL125-FL285 PERM<br>2) FL95-FL125:<br>CDR 1 - H24 |
| △ SUMAM<br>51 36 38 N 022 02 27 E   |  |   |   |   |                |  |  |