**Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Adres** | **Źródło pomiarów** | **Miejsce** | **WSP geogr.** | **Rodzaj sprawozdania** |
| 1 | PSG Biała Podlaska,21-500 Biała Podlaskaul. Dokudowska 19 | Radiotelefon stacjonarny Motorola DM4601 | Pomieszczenie służby dyżurnej | 52° 01' 06,29˝ N                                        23° 07' 49,62˝ E | BHP |
| 2 | Przejście Kolejowe w Terespolu,21-550 Terespol Męczenników Unickich 1 | Radiotelefon stacjonarny Motorola DM4601e | Pomieszczenie służby dyżurnej | 52° 04' 25,88˝ N                                        23° 36' 01,15˝ E | BHP |
| 3 | PSG Dorohusk,22-175 Dorohusk, Beredyszcze 64 | Radiotelefon stacjonarny Motorola DM4601 | Pomieszczenie służby dyżurnej | 51° 10´ 48,74˝ N                                        23° 47´ 30,04˝ E | BHP |
| 4 | PSG Horodło,22-523 Horodłoul. Piłsudskiego 112 | Radiotelefon stacjonarny Motorola DM4601 | Pomieszczenie służby dyżurnej | 50° 53´ 40,62˝ N                                        24° 02´ 17,83˝ E | BHP |
| 5 | PSG w Lublinie,20-117 Lublinul. Podwale 3a | Radiotelefon stacjonarny Motorola DM4601 | Pomieszczenie służby dyżurnej | 51° 14´ 49,07˝ N                                        22° 34´ 17,37˝ E | BHP |
| 6 | Radiotelefon stacjonarny Motorola DM4601 |
| 7 | Lotnisko Radawiec,21-030 Radawiec DużyRadawiec Duży 274 | Radiotelefon stacjonarny Motorola DM4601 | Pomieszczenie służby dyżurnej | 51° 13´ 02,72˝ N                                        22° 23´ 48,15˝ E | BHP |