



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)

## ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 13634/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 30010 (40010N!) GGD\_GDANSK\_DULINA  
Adres: GDAŃSK, ALEKSANDRA DULIN'A DZ.8/54, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data: 2024-01-26

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

W wyniku błędu pisarskiego zmienia się treść tabeli z parametrami radiolinii (str.3).

**Było:**

Parametry radiolinii:

| Charakterystyka promieniowania  |  |                           |  | kierunkowa                        |                     |            |                                   |
|---------------------------------|--|---------------------------|--|-----------------------------------|---------------------|------------|-----------------------------------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] |  |                           |  | 24                                |                     |            |                                   |
| Warunki pracy                   |  |                           |  | znamionowe                        |                     |            |                                   |
| Rodzaj wytwarzanego pola        |  |                           |  | stacjonarne                       |                     |            |                                   |
| Lp.                             | Linia radiowa  |                           |  | Antena                            |                     |            |                                   |
|                                 | Typ/ Producent   | Częstotliwość pracy [GHz] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | Typ/ producent                    | Średnica anteny [m] | Azymut [°] | Wysokość zainstalowania n.p.t [m] |
| 1.                              | Ericsson CN510 RAU2X<br>Harris Stratex                               | 38                        | 13   | ANT2_0.3<br>38 HP<br>Ericsson     | 0.3                 | 183        | 58.2                              |
| 2.                              | Ericsson CN510 RAU2X<br>Harris Stratex                               | 38                        | 13   | ANT2_0.3<br>38 HP<br>Ericsson     | 0.3                 | 185        | 57                                |
| 3.                              | ERICSSON CN510 6363<br>Harris Stratex                                | 38                        | 14   | ANT3_0.3<br>38 HP/HPX<br>Ericsson | 0.3                 | 191        | 57                                |
| 4.                              | NEC iPasolink 200 Harris<br>Stratex                                  | 38                        | 18   | VHLP1-38<br>Andrew                | 0.3                 | 201        | 57                                |
| 5.                              | Ericsson CN510 RAU2X<br>Harris Stratex                               | 38                        | 399  | ANT2_0.3<br>38 HP<br>Ericsson     | 0.3                 | 215        | 57                                |
| 6.                              | WTM 3100 38GHz 56MHz<br>Harris Stratex                               | 38                        | 145  | VHLP1-38<br>Andrew                | 0.3                 | 234        | 57                                |
| 7.                              | NEC iPasolink 200 Harris<br>Stratex                                  | 38                        | 12   | VHLP1-38<br>Andrew                | 0.3                 | 234        | 57                                |
| 8.                              | ERICSSON CN510 6363<br>Harris Stratex                                | 38                        | 11   | ANT3_0.3<br>38 HP/HPX<br>Ericsson | 0.3                 | 236        | 57                                |
| 9.                              | ERICSSON CN510<br>6363<br/>Ericsson<br>CN510 RAU2X Harris<br>Stratex | 38/38                     | 13/13  | ANT3_0.3<br>38 HP/HPX<br>Ericsson | 0.3                 | 249        | 57.6                              |
| 10.                             | ERICSSON CN510 6363<br>Harris Stratex                                | 38                        | 14   | ANT3_0.3<br>38 HP/HPX<br>Ericsson | 0.3                 | 259        | 57                                |
| 11.                             | Ericsson CN510 RAU2X<br>Harris Stratex                               | 38                        | 14   | ANT2_0.3<br>38 HP<br>Ericsson     | 0.3                 | 259        | 57.9                              |

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

**Powinno być:**

Parametry radiolinii:

| Charakterystyka promieniowania  |                                     |                           | kierunkowa   |                             |                     |            |                                   |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|---------------------|------------|-----------------------------------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] |                                     |                           | 24   |                             |                     |            |                                   |
| Warunki pracy                   |                                     |                           | znamionowe   |                             |                     |            |                                   |
| Rodzaj wytwarzanego pola        |                                     |                           | stacjonarne  |                             |                     |            |                                   |
| Lp.                             | Linia radiowa                       |                           |  | Antena                      |                     |            |                                   |
|                                 | Typ/ Producent                      | Częstotliwość pracy [GHz] | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] | Typ/ producent              | Średnica anteny [m] | Azymut [°] | Wysokość zainstalowania n.p.t [m] |
| 1.                              | Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex | 38                        | 13   | ANT2_0.3 38 HP Ericsson     | 0.3                 | 183        | 58.2                              |
| 2.                              | Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex | 38                        | 13   | ANT2_0.3 38 HP Ericsson     | 0.3                 | 185        | 57                                |
| 3.                              | ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex  | 38                        | 14   | ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson | 0.3                 | 191        | 57                                |
| 4.                              | NEC iPasolink 200 Harris Stratex    | 38                        | 18   | VHLP1-38 Andrew             | 0.3                 | 201        | 57                                |
| 5.                              | Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex | 38                        | 399  | ANT2_0.3 38 HP Ericsson     | 0.3                 | 215        | 57                                |
| 6.                              | WTM 3100 38GHz 56MHz Harris Stratex | 38                        | 145  | VHLP1-38 Andrew             | 0.3                 | 234        | 57                                |
| 7.                              | NEC iPasolink 200 Harris Stratex    | 38                        | 12   | VHLP1-38 Andrew             | 0.3                 | 234        | 57                                |
| 8.                              | ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex  | 38                        | 11   | ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson | 0.3                 | 236        | 57                                |
| 9.                              | ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex  | 38                        | 13   | ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson | 0.3                 | 247        | 57                                |
| 10.                             | Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex | 38                        | 13   | ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson | 0.3                 | 249        | 57.6                              |
| 11.                             | ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex  | 38                        | 14   | ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson | 0.3                 | 259        | 57                                |
| 12.                             | Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex | 38                        | 14   | ANT2_0.3 38 HP Ericsson     | 0.3                 | 259        | 57.9                              |

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2024-01-24 pozostają bez zmian.

**Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.**

*Podpis*

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.