



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

## ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 12790/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 692 (40489N!) ZŁOTA KARCZMA (GGD\_GDANSK\_ZLOTAKARCZMA)

Adres: GDAŃSK ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO, dz.160/2, Powiat m. Gdańsk, WOJ.POMORSKIE

Data: 2024-02-12

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 brzmienie **Adresu** (Str.1), **Pkt. 4 Zakres zlecenia** (str.2), **Pkt. 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego** (str.3) oraz **Załącznik nr.3** (str.13).

**Było:**

**Strona 1**

Adres: GDAŃSK, JULIUSZA SŁOWACKIEGO 161, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

**Strona 2**

**4. Zakres zlecenia:**

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, JULIUSZA SŁOWACKIEGO 161.

**Strona 3**

**7.3 Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego**

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	3600	AQQQ NSN	1	70	0-12**	31.5	37762
2	1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	70	0-12**/0-12**/0-12**	31.5	40968
3	800/900	80010456V02 Kathrein	1	85	-4-8**/-4-8**	31.5	34050
4	3600	AQQQ NSN	1	170	0-12**	31.5	37762
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	170	0-12**/0-12**/0-12**/0-12**	31.5	51924
6	3600	AQQQ NSN	1	270	0-12**	31.5	37762
7	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	270	-2-10**/-2-10**/-2-10**/-2-10**	31.5	51924

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.

Strona 13



Załącznik nr 3	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 692 (40489N!) ZŁOTA KARCZMA (GGD_GDAŃSK_ZŁOTAKARCZMA) Dokumentacja fotograficzna
----------------	---

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:**

### **Strona 1**

Adres: GDAŃSK ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO, dz.160/2, Powiat m. Gdańsk, WOJ.POMORSKIE

### **Strona 2**

#### **4. Zakres zlecenia:**

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w GDAŃSK ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO, dz.160/2, Powiat m. Gdańsk, WOJ.POMORSKIE.

### **Strona 3**

#### **7.3 Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego**

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochyleń [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	3600	AQQQ NSN	1	70	0-12**	31.5	18881
2	1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	70	0-12**/0-12**/0-12**	31.5	20484
3	800/900	80010456V02 Kathrein	1	85	-4-8**/-4-8**	31.5	17025
4	3600	AQQQ NSN	1	170	0-12**	31.5	18881
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	170	0-12**/0-12**/0-12**/0-12**/0-12**	31.5	25962
6	3600	AQQQ NSN	1	270	0-12**	31.5	18881
7	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	270	-2-10**/-2-10**/-2-10**/-2-10**/-2-10**	31.5	25962

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.

Strona 13

NetWorks Sp. z o.o.  
Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piłsudskiego 3, 00-728 Warszawa

Sprawozdanie  
12790/2023/OŚ



Załącznik nr 3	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 692 (40489N!) ZŁOTA KARCZMA (GGD_GDANSK_ZLOTAKARCZMA) Dokumentacja fotograficzna
----------------	---

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.

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2024-01-23 pozostają bez zmian.

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

Aneks wykonał :

Aneks autoryzował:

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.