



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

## ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 12866/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 37445 (37445N!) KLUCZBORK DWORCOWA

(KOP\_KLUCZBORK\_DWORCOWA)

Adres: KLUCZBORK, Mickiewicza 18L, DZ. 160402\_4.0027.AR\_6.99/34, Powiat kluczborski, WOJ.  
OPOLSKIE

Data: 27 grudnia 2023

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) i **Pkt. 4 Zakres zlecenia** (str.2).

**Było:**

Adres: KLUCZBORK, DZ. 160402\_4.0027.AR\_6.99/34, Powiat kluczborski, WOJ. OPOLSKIE

**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 KLUCZBORK, DZ. 160402\_4.0027.AR\_6.99/34.

**Powinno być:**

Adres: KLUCZBORK, **Mickiewicza 18L**, DZ. 160402\_4.0027.AR\_6.99/34, Powiat kluczborski, WOJ. OPOLSKIE

**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 KLUCZBORK, **Mickiewicza 18L**, DZ. 160402\_4.0027.AR\_6.99/34, Powiat kluczborski, WOJ. OPOLSKIE.

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2023-11-22 pozostają bez zmian.

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

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.