



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 7280/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 37042 (37042N!) KUJAKOWICE EMITEL
(KOP_KLUCZBORK_KUJAKOWICEMIT)
Adres: KUJAKOWICE GÓRNE DZ.31/2 (identyfikator działki -
160402_5.0035.AR_1.31/2), Powiat kluczborski, WOJ. OPOLSKIE

Data: 2023-10-30

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: KUJAKOWICE GÓRNE DZ.31/2, 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 KUJAKOWICE GÓRNE DZ.31/2.

Powinno być:

Adres: : KUJAKOWICE GÓRNE DZ.31/2 (identyfikator działki - 160402_5.0035.AR_1.31/2)

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 : KUJAKOWICE GÓRNE DZ.31/2 (identyfikator działki - 160402_5.0035.AR_1.31/2), Powiat kluczborski, WOJ. OPOLSKIE

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2023-09-14 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.