



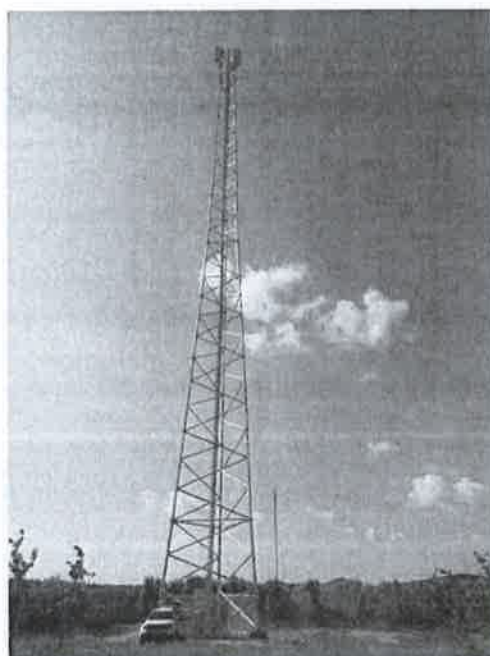
Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

Aneks do sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych – środowisko
nr 3/06/OŚ/2024– P4-W



Nr i nazwa stacji	GRJ4401E	
Adres	Mała Wieś 10, dz. nr 129/3, pow. grójecki, woj. mazowieckie	
Opracowanie		Specjalista ds. opracowań
Autoryzacja		Kierownik Laboratorium
Podpis	Signature Not Verified Dokument podpisany przez: [redacted] Laboratorium EMVO Data: 2024.06.23 21:57:25 CEST	
Data	2024-06-23	

W sprawozdaniu z pomiarów na stronie 3 została podana błędna informacja odnośnie „Inne źródła pól elektromagnetycznych”

Było :

Zleceniodawca – podmiot udzielający informacje	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, poprawka pomiarowa
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Mała Wieś 10, dz. nr 129/3, pow. grójecki, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	
Data wykonania pomiaru	06.06.2024
Temperatura na początku pomiaru [°C]	73,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	69,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	20,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	21,0
Godzina na początku pomiaru	10:53
Godzina na koniec pomiaru	11:58
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Nie występują
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty

Zostaje zmienione na:

Zleceniodawca – podmiot udzielający informacje	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, poprawka pomiarowa
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Mała Wieś 10, dz. nr 129/3, pow. grójecki, woj. mazowieckie

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Jarosław Buzala
Data wykonania pomiaru	06.06.2024
Temperatura na początku pomiaru [°C]	730
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	69,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	20,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	21,0
Godzina na początku pomiaru	10:53
Godzina na koniec pomiaru	11:58
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty