

Data wysłania : 09.03.2026

Data otrzymania : 09.03.2026

OS
10.03.2026

Od: NETWORKS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
<AE:PL-75331-40483-VAGTH-20>

Do:
STAROSTWO POWIATOWE W RAWIE MAZOWIECKIEJ
<AE:PL-38046-42250-FESTE-08>



91986-art.152 POŚ KP (odpowiedź)

W odpowiedzi na wezwanie urzędu załączam aneks.

Załączniki:

1. 91986_odpowiedź-sig.pdf
2. ANEKS_91986_418_2025_OŚ-sig.pdf

Starostwo Powiatowe
w Rawie Mazowieckiej



022026004147

Numer pisma: 4147

Data przyjęcia: 10-03-2026 11:03

Przyjmujący:

Login: null

Hasło: null

Warszawa, dn. 2026-03-09

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 349/06/25
z dnia: 2025-06-30

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. ul. Marynarki Polskiej 195
80-557 Gdańsk
tel. [REDACTED]

Starosta Rawski
Starostwo Powiatowe w Rawie Mazowieckiej
Pl. Wolności 1
96-200 Rawa Mazowiecka

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej **527 (91986N!) SADKOWICE (WSK_SADKOWICE_KALEN)** zlokalizowanej w miejscowości KALEŃ DZ.91/8..

W odpowiedzi na wezwanie urzędu z dnia 02.03.2026 (Sygnatura OS.6221.11.2011.AS),
załączam aneks dotyczący sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych.



Signed by /
Podpisano przez:

[REDACTED]
Date / Data: 2026-
03-09 17:39



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

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 418/2026/OŚ Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 527 (91986N!) SADKOWICE (WSK_SADKOWICE_KALEN)
Adres: KALEŃ DZ.91/8, Powiat rawski, WOJ. ŁÓDZKIE

Data: 09.03.2026

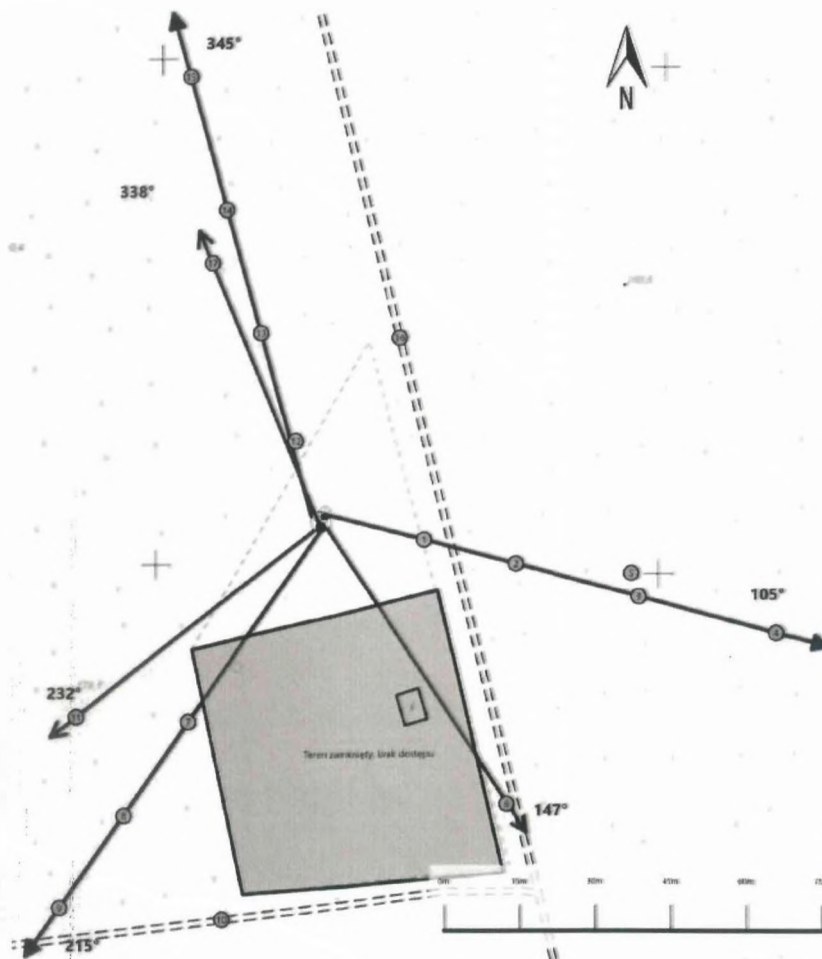
Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

W wyniku błędu zmienia się załącznik 2.

Bvło:

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

Sprawozdanie
 418/2026/OŚ



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. WSK_SADKOWICE_KALEN (91986N1) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:

Formularz: F-13 Wydanie nr 28 Sprawozdanie: Ochrona Środowiska

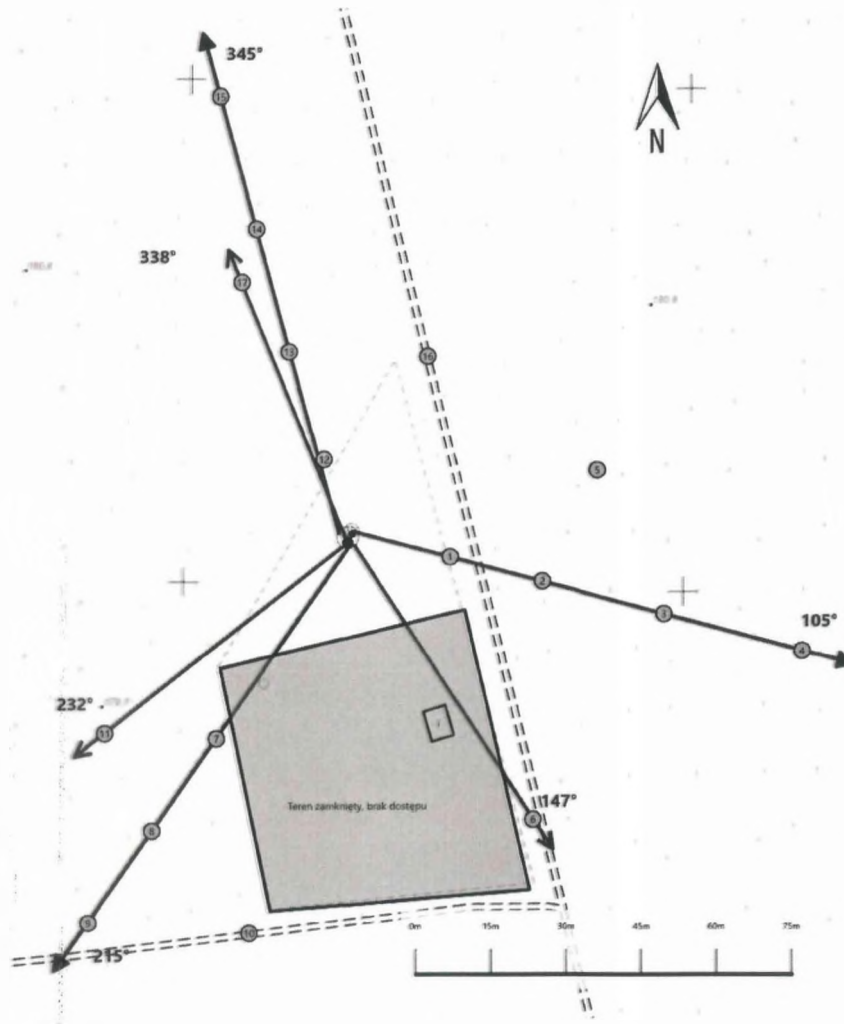
Obowiązuje od dnia 11-01-2024






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:

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

Sprawozdanie
418/2026/OŚ



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. WSK_SADKOWICE_KALEN (91986N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
Legenda:	 Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania teren sektorowych  Kierunek oddziaływania teren radiokomunikacyjnych

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.

Wartości oraz współrzędne geograficzne pionów pomiarowych zmierzonych w dniu pomiarów tj. 2026-02-04 pozostają bez zmian.

Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.

Aneks wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:



Date / Data: 2026-
03-09 09:57

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.