

Gdańsk, dn. 2026-04-29

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Starosta Powiatu Olsztyńskiego
Starostwo Powiatowe w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
AE:PL-73458-32173-CRBET-17

W nawiązaniu do informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **72722 (44354N!) GOL_BARCZEWO_DADAJ** zlokalizowanej w miejscowości RAMSOWO DZ.989 wysłanej dnia 15.04.2026r. w załączeniu przekazuję aneks do sprawozdania z badań nr 1028/2026/OS.



Signed by /
Podpisano przez:

[REDACTED]
Date / Data: 2026-
04-29 11:53



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



AB 419

ANEKS nr 1

Do sprawozdania z badań nr 1028/2026/OS

Obiekt badań:

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. – stacja nr 72722 (44354N!)
GOL_BARCZEWO_DADAJ

Aneks stanowi integralną część sprawozdania z badań nr 1028/2026/OS

1. Podstawa sporządzenia aneksu

Aneks sporządzono w związku ze stwierdzeniem braku zaznaczenia anteny dookólnej zainstalowanej na dachu obiektu w materiale graficznym – Załącznik nr 2 do sprawozdania z badań nr 1028/2026/OS

2. Zakres zmian (dotyczy korekty redakcyjnej)

Było:

W Załączniku nr 2 do sprawozdania z badań nr 1028/2026/OS (usytuowanie pionów / punktów pomiarowych) nie uwzględniono graficznego oznaczenia anteny dookólnej zainstalowanej na dachu obiektu.

Powinno być

W Załączniku nr 2 do sprawozdania z badań nr 1028/2026/OS uwzględniono i oznaczono antenę dookólną zgodnie ze stanem faktycznym, co przedstawiono w Załączniku A do niniejszego aneksu.

3. Wpływ korekty redakcyjnej na wyniki badań

Korekta ma charakter redakcyjny i nie ma wpływu na wyniki badań ani wnioski zawarte w sprawozdaniu. Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów pozostają bez zmian

4. Status sprawozdania

Sprawozdanie z badań nr 1028/2026/OS pozostaje ważne.

Aneks nie zmienia oceny dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

5. Materiał graficzny (Załącznik A)

Uzupełniony materiał graficzny przedstawiający usytuowanie anteny dookólnej zainstalowanej na dachu obiektu, nieuwzględnionej w pierwotnym Załączniku nr 2 do sprawozdania z badań nr 1028/2026/OS, przedstawiono w Załączniku A do niniejszego aneksu.

6. Informacja o akredytacji

Badania objęte sprawozdaniem zostały wykonane w zakresie akredytacji Laboratorium Badań Środowiskowych NetWorks Sp. z o.o., akredytacja PCA nr AB 419.

Aneks podlega tym samym zasadom wykorzystania znaku akredytacji co sprawozdanie główne

7. Podpisy

Autor aneksu:



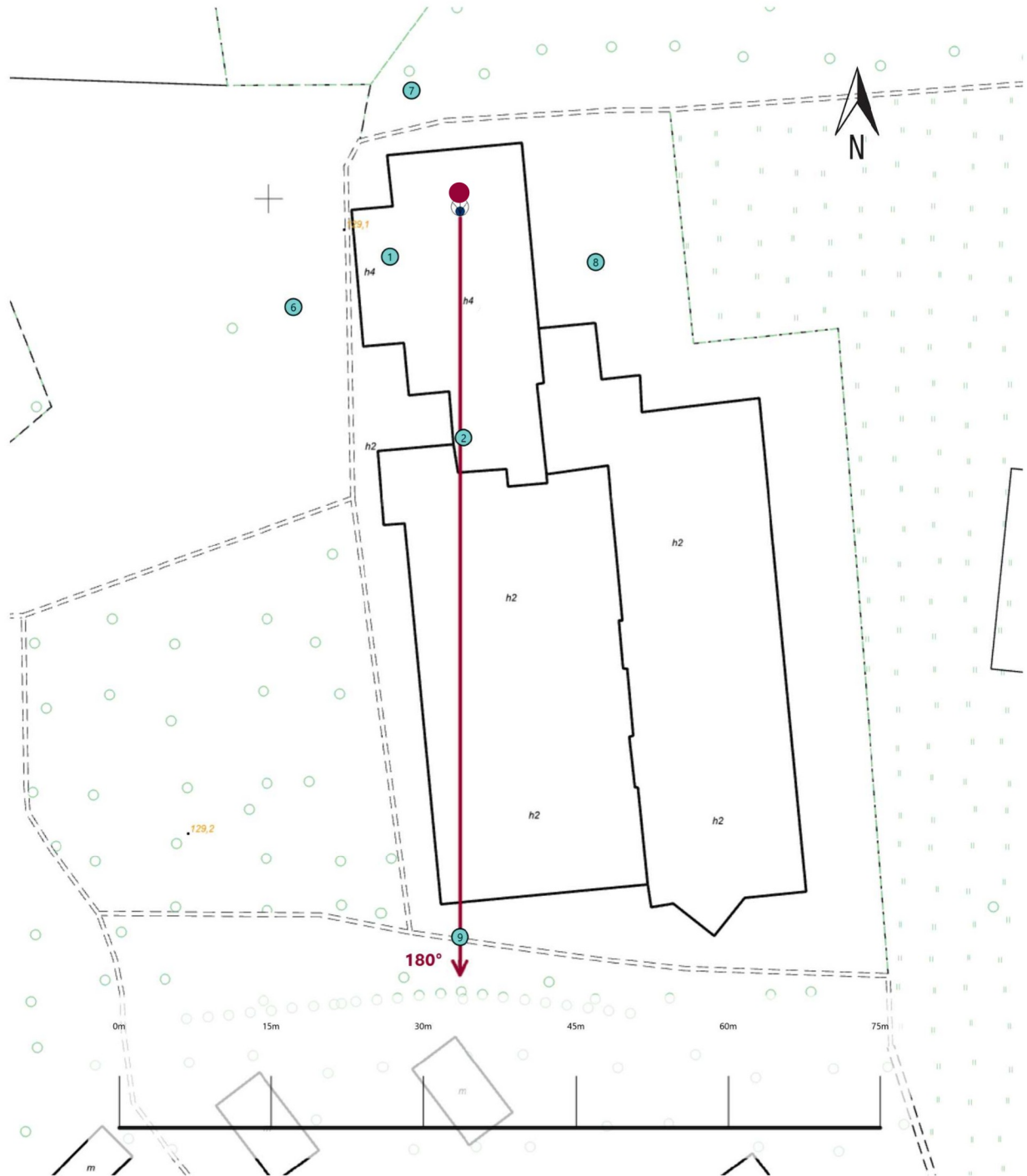
Signed by /
Podpisano przez:






Date / Data:
2026-04-27 12:16

Autoryzator aneksu:



Elektronicznie podpisany
przez [redacted]
Data: 2026.04.27 12:16:30
+02'00'



<p>Załącznik A</p>	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GOL_BARCZEWO_DADAJ (44354N!) Usytuowanie anteny dookólnej zainstalowanej na dachu obiektu</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Źródło pola elektromagnetycznego </div> <div style="text-align: center;">  Brak dostępu </div> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  antena dookólna </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>