



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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 1032/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 1732 (32345N!) KLACHOWICE (KKA_TYCHY_KLACHOWICE)
Adres: TYCHY, RUDOLFA ZARĘBY 8, Powiat m. Tychy, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-09-03

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

1. Właściciel badanego obiektu:

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

2. Zleceniodawca:

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

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorks Sp. z o.o.

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 TYCHY, RUDOLFA ZARĘBY 8.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 1732 (32345N!) KLACHOWICE (KKA_TYCHY_KLACHOWICE) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Błanik Mateusz
Piotrowski Michał

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajdują się zabudowania wielorodzinne, tereny zielone.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

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

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	55	0-14**/0-14**/0-10**/0-10**/0-10**	24	29032
2	3600	AAU5339W Huawei	1	55	-2-13**	24	57020
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	150	0-14**/0-14**/0-10**/0-10**/0-10**	24	29032
4	3600	AAU5339W Huawei	1	150	-2-13**	24	57020
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	235	0-14**/0-14**/0-10**/0-10**/0-10**	24	29032
6	3600	AAU5339W Huawei	1	235	-2-13**	24	57020
7	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	320	0-14**/0-14**/0-10**/0-10**/0-10**	24	29032
8	3600	AAU5339W Huawei	1	320	-2-13**	24	57020

* wskazane wartości kąta pochylecia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN 380AX 70/80GHz 500MHz Huawei	80	1413	VHLP1-80 Andrew	0.3	353	25

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz - 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

8. Opis pomiarów**8.1. Metoda badań**

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2024-09-03	09:35-11:25	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
				23.3	25.7

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-17	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 29 marca 2023 o numerze LWiMP/W/131/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 29 marca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-18	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1437

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 29 marca 2023 o numerze LWiMP/W/131/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 29 marca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-06	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-13	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1051011710	4665.1-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-06	Stonex	S7-G GIS	S7G4063010013

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}			Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
			Sonda S-17	Sonda S-18	SUMA			
1	DPP - na balkonie mieszkania 17, piętro 4, Zaręby 8, Tychy	2.0	5.2	5.2	5.2	8.2	0.29	50°5'26.2" 18°59'52.1"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 19, piętro 4, Zaręby 8, Tychy	2.0	4.1	4.1	4.1	6.5	0.23	50°5'25.8" 18°59'52.1"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Zaręby 8, Tychy	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'26.2" 18°59'51.7"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Zaręby 6, Tychy	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'27.2" 18°59'52.1"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Zaręby 4, Tychy	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'27.6" 18°59'52.1"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Zgrzebnioła 8, Tychy	2.0	1.5	1.5	1.5	2.4	0.08	50°5'28.0" 18°59'49.9"
7	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 3, Zgrzebnioła 4, Tychy	2.0	2.5	2.5	2.5	3.9	0.14	50°5'28.7" 18°59'48.8"
8	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'28.3" 18°59'49.2"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

-	GKP w odległości 175m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'30.5" 18°59'46.3"
10	GKP w odległości 120m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'29.4" 18°59'48.1"
11	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.9	1.9	1.9	3	0.11	50°5'26.5" 18°59'52.1"
12	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.8	0.1	50°5'27.6" 18°59'50.6"
13	GKP w odległości 4m od anteny radioliniowej az. 353°	2.0	1.4	1.4	1.4	2.2	0.08	50°5'26.5" 18°59'51.7"
14	GKP w odległości 54m od anteny radioliniowej az. 353°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.9	0.07	50°5'28.0" 18°59'51.4"
15	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	1.5	1.5	1.5	2.4	0.08	50°5'26.5" 18°59'52.4"
16	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	1.9	1.9	1.9	3	0.11	50°5'26.9" 18°59'53.5"
17	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.7	0.06	50°5'27.6" 18°59'54.6"
18	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Zaręby 5, Tychy	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'27.6" 18°59'55.0"
19	DPP - na tarasie klatki schodowej, piętro 3, Zaręby 7, Tychy	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'27.6" 18°59'56.0"
20	GKP w odległości 119m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'28.7" 18°59'57.1"
21	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'28.0" 18°59'56.0"
-	GKP w odległości 205m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'30.1" 19°0'0.7"
23	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Zelwerowicza 14, Tychy	2.0	2.1	2.1	2.1	3.3	0.12	50°5'26.5" 18°59'54.2"
24	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Zaręby 13, Tychy	2.0	2.8	2.8	2.8	4.4	0.16	50°5'24.7" 18°59'54.2"
25	DPP - na tarasie mieszkania 16, piętro 4, Zaręby 13, Tychy	2.0	4.6	4.6	4.6	7.2	0.26	50°5'25.4" 18°59'54.2"

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

26	DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3, Zaręby 15, Tychy	2.0	8.9	8.9	8.9	14	0.5	50°5'23.6" 18°59'54.2"
27	GKP w odległości 121m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'22.2" 18°59'55.3"
28	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'23.3" 18°59'54.2"
29	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.7	0.1	50°5'24.0" 18°59'53.9"
30	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.5	1.5	1.5	2.4	0.08	50°5'24.7" 18°59'53.2"
31	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.3	1.3	1.3	2	0.07	50°5'25.4" 18°59'52.1"
32	DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3, Zaręby 23, Tychy	2.0	1.2	1.2	1.2	1.9	0.07	50°5'22.2" 18°59'55.3"
-	GKP w odległości 200m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'20.0" 18°59'57.1"
-	GKP w odległości 213m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'22.2" 18°59'42.7"
35	GKP w odległości 122m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'24.0" 18°59'46.3"
36	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'24.7" 18°59'47.8"
37	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	1.9	1.9	1.9	3	0.11	50°5'25.4" 18°59'49.2"
38	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	1.5	1.5	1.5	2.4	0.08	50°5'25.8" 18°59'50.3"
39	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.5	0.09	50°5'26.2" 18°59'51.4"
40	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Sikorskiego 131, Tychy	2.0	2.7	2.7	2.7	4.3	0.15	50°5'25.4" 18°59'49.2"
41	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Sikorskiego 129, Tychy	2.0	2.9	2.9	2.9	4.6	0.16	50°5'26.2" 18°59'48.8"
42	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Zaręby 10, Tychy	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'25.4" 18°59'51.4"

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

43	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Zaręby 12, Tychy	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'24.7" 18°59'51.4"
44	PKP na az. 196° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'24.4" 18°59'51.4"
45	PKP na az. 180° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.4	1.4	1.4	2.2	0.08	50°5'24.7" 18°59'52.1"
46	PKP na az. 165° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.3	1.3	1.3	2	0.07	50°5'24.4" 18°59'52.8"
47	PKP na az. 135° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.4	1.4	1.4	2.2	0.08	50°5'24.7" 18°59'53.9"
48	PKP na az. 120° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.9	0.07	50°5'25.1" 18°59'53.5"
49	PKP na az. 104° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.9	0.07	50°5'25.4" 18°59'53.9"
50	PKP na az. 189° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'25.1" 18°59'51.4"
51	PKP na az. 205° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'25.4" 18°59'51.0"
52	PKP na az. 220° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	1.5	1.5	1.5	2.4	0.08	50°5'25.1" 18°59'49.9"
53	PKP na az. 250° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	1.4	1.4	1.4	2.2	0.08	50°5'25.8" 18°59'49.6"
54	PKP na az. 265° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'26.2" 18°59'49.9"
55	PKP na az. 274° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'26.5" 18°59'49.2"
56	PKP na az. 281° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'26.5" 18°59'49.6"
57	PKP na az. 290° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'26.9" 18°59'50.3"

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

58	PKP na az. 305° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.3	1.3	1.3	2	0.07	50°5'27.2" 18°59'50.3"
59	PKP na az. 335° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.5	1.5	1.5	2.4	0.08	50°5'27.2" 18°59'51.4"
60	PKP na az. 350° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'28.0" 18°59'51.7"
61	PKP na az. 6° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'28.0" 18°59'52.4"
62	PKP na az. 9° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'27.6" 18°59'52.4"
63	PKP na az. 25° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	1.4	1.4	1.4	2.2	0.08	50°5'27.6" 18°59'53.2"
64	PKP na az. 40° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.9	0.07	50°5'27.6" 18°59'53.9"
65	PKP na az. 70° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'26.9" 18°59'54.6"
66	PKP na az. 85° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	1.5	1.5	1.5	2.4	0.08	50°5'26.5" 18°59'53.9"
67	PKP na az. 101° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'25.8" 18°59'54.6"
68	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Zaręby 14, Tychy	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.6	0.06	50°5'23.6" 18°59'51.4"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-17	Sonda S-18	SUMA			
1	DPP - na balkonie mieszkania 17, piętro 4, Zaręby 8, Tychy	2.0	0.014	0.014	0.014	0.022	0.3	50°5'26.2" 18°59'52.1"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu	2.0	0.011	0.011	0.011	0.017	0.23	50°5'25.8" 18°59'52.1"

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

	okiennego mieszkania 19, piętro 4, Zaręby 8, Tychy							
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Zaręby 8, Tychy	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'26.2" 18°59'51.7"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Zaręby 6, Tychy	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'27.2" 18°59'52.1"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Zaręby 4, Tychy	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'27.6" 18°59'52.1"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Zgrzebnioka 8, Tychy	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.09	50°5'28.0" 18°59'49.9"
7	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 3, Zgrzebnioka 4, Tychy	2.0	0.007	0.007	0.007	0.01	0.14	50°5'28.7" 18°59'48.8"
8	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'28.3" 18°59'49.2"
-	GKP w odległości 175m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'30.5" 18°59'46.3"
10	GKP w odległości 120m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'29.4" 18°59'48.1"
11	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.008	0.11	50°5'26.5" 18°59'52.1"
12	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.008	0.1	50°5'27.6" 18°59'50.6"
13	GKP w odległości 4m od anteny	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	50°5'26.5" 18°59'51.7"

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

	radioliniowej az. 353°							
14	GKP w odległości 54m od anteny radioliniowej az. 353°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.07	50°5'28.0" 18°59'51.4"
15	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.09	50°5'26.5" 18°59'52.4"
16	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.008	0.11	50°5'26.9" 18°59'53.5"
17	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	50°5'27.6" 18°59'54.6"
18	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Zareby 5, Tychy	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'27.6" 18°59'55.0"
19	DPP - na tarasie klatki schodowej, piętro 3, Zareby 7, Tychy	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'27.6" 18°59'56.0"
20	GKP w odległości 119m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'28.7" 18°59'57.1"
21	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'28.0" 18°59'56.0"
-	GKP w odległości 205m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'30.1" 19°0'0.7"
23	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Zelwerowicza 14, Tychy	2.0	0.006	0.006	0.006	0.009	0.12	50°5'26.5" 18°59'54.2"
24	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Zareby 13, Tychy	2.0	0.007	0.007	0.007	0.012	0.16	50°5'24.7" 18°59'54.2"
25	DPP - na tarasie mieszkania 16, piętro 4,	2.0	0.012	0.012	0.012	0.019	0.26	50°5'25.4" 18°59'54.2"

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

	Zaręby 13, Tychy							
26	DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3, Zaręby 15, Tychy	2.0	0.024	0.024	0.024	0.037	0.51	50°5'23.6" 18°59'54.2"
27	GKP w odległości 121m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'22.2" 18°59'55.3"
28	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'23.3" 18°59'54.2"
29	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	50°5'24.0" 18°59'53.9"
30	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.09	50°5'24.7" 18°59'53.2"
31	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.07	50°5'25.4" 18°59'52.1"
32	DPP - na balkonie klatki schodowej, piętro 3, Zaręby 23, Tychy	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.07	50°5'22.2" 18°59'55.3"
-	GKP w odległości 200m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'20.0" 18°59'57.1"
-	GKP w odległości 213m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'22.2" 18°59'42.7"
35	GKP w odległości 122m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'24.0" 18°59'46.3"
36	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'24.7" 18°59'47.8"
37	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.008	0.11	50°5'25.4" 18°59'49.2"
38	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.09	50°5'25.8" 18°59'50.3"
39	GKP w odległości 3m od anteny	2.0	0.004	0.004	0.004	0.007	0.09	50°5'26.2" 18°59'51.4"

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

	sektorowej az. 235°							
40	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Sikorskiego 131, Tychy	2.0	0.007	0.007	0.007	0.011	0.15	50°5'25.4" 18°59'49.2"
41	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, Sikorskiego 129, Tychy	2.0	0.008	0.008	0.008	0.012	0.17	50°5'26.2" 18°59'48.8"
42	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Zaręby 10, Tychy	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'25.4" 18°59'51.4"
43	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Zaręby 12, Tychy	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'24.7" 18°59'51.4"
44	PKP na az. 196° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'24.4" 18°59'51.4"
45	PKP na az. 180° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	50°5'24.7" 18°59'52.1"
46	PKP na az. 165° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.07	50°5'24.4" 18°59'52.8"
47	PKP na az. 135° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	50°5'24.7" 18°59'53.9"
48	PKP na az. 120° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.07	50°5'25.1" 18°59'53.5"
49	PKP na az. 104° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.07	50°5'25.4" 18°59'53.9"
50	PKP na az. 189° w odległości 42m od anteny	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'25.1" 18°59'51.4"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

	sektorowej az. 235°							
51	PKP na az. 205° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'25.4" 18°59'51.0"
52	PKP na az. 220° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.09	50°5'25.1" 18°59'49.9"
53	PKP na az. 250° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 235°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	50°5'25.8" 18°59'49.6"
54	PKP na az. 265° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'26.2" 18°59'49.9"
55	PKP na az. 274° w odległości 55m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'26.5" 18°59'49.2"
56	PKP na az. 281° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 235°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'26.5" 18°59'49.6"
57	PKP na az. 290° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'26.9" 18°59'50.3"
58	PKP na az. 305° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.07	50°5'27.2" 18°59'50.3"
59	PKP na az. 335° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.09	50°5'27.2" 18°59'51.4"
60	PKP na az. 350° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'28.0" 18°59'51.7"
61	PKP na az. 6° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'28.0" 18°59'52.4"
62	PKP na az. 9° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'27.6" 18°59'52.4"
63	PKP na az. 25° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	50°5'27.6" 18°59'53.2"

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

64	PKP na az. 40° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.07	50°5'27.6" 18°59'53.9"
65	PKP na az. 70° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'26.9" 18°59'54.6"
66	PKP na az. 85° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.09	50°5'26.5" 18°59'53.9"
67	PKP na az. 101° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 55°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'25.8" 18°59'54.6"
68	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 4, Zareby 14, Tychy	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.06	50°5'23.6" 18°59'51.4"

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem Zelwerowicza 14A, z powodu braku mieszkańców

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:

sonda S-17: 57.4% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda S-18: 39.2% dla częstotliwości do 4 GHz

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 1732 (32345N!) KLACHOWICE (KKA_TYCHY_KLACHOWICE), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

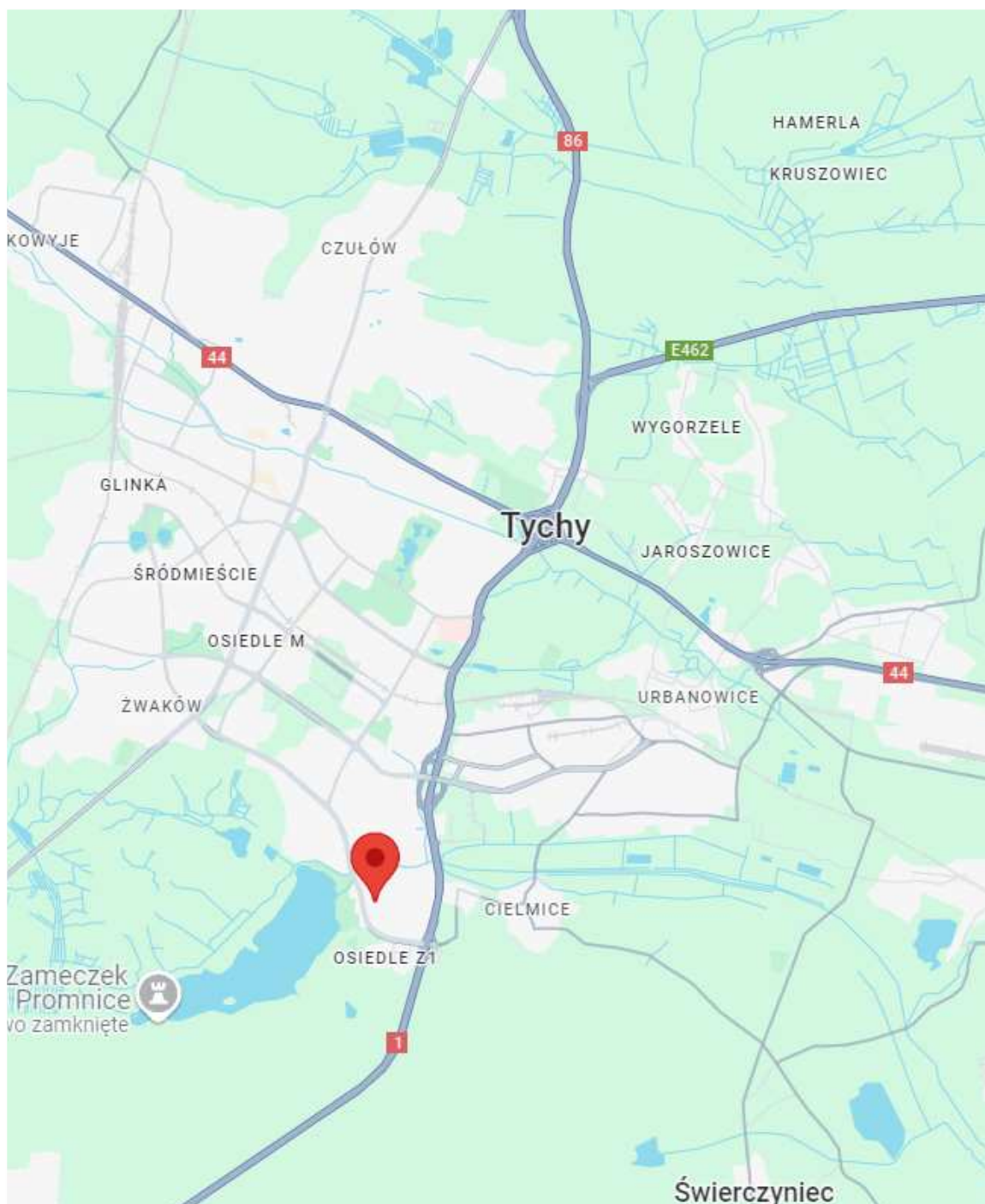
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

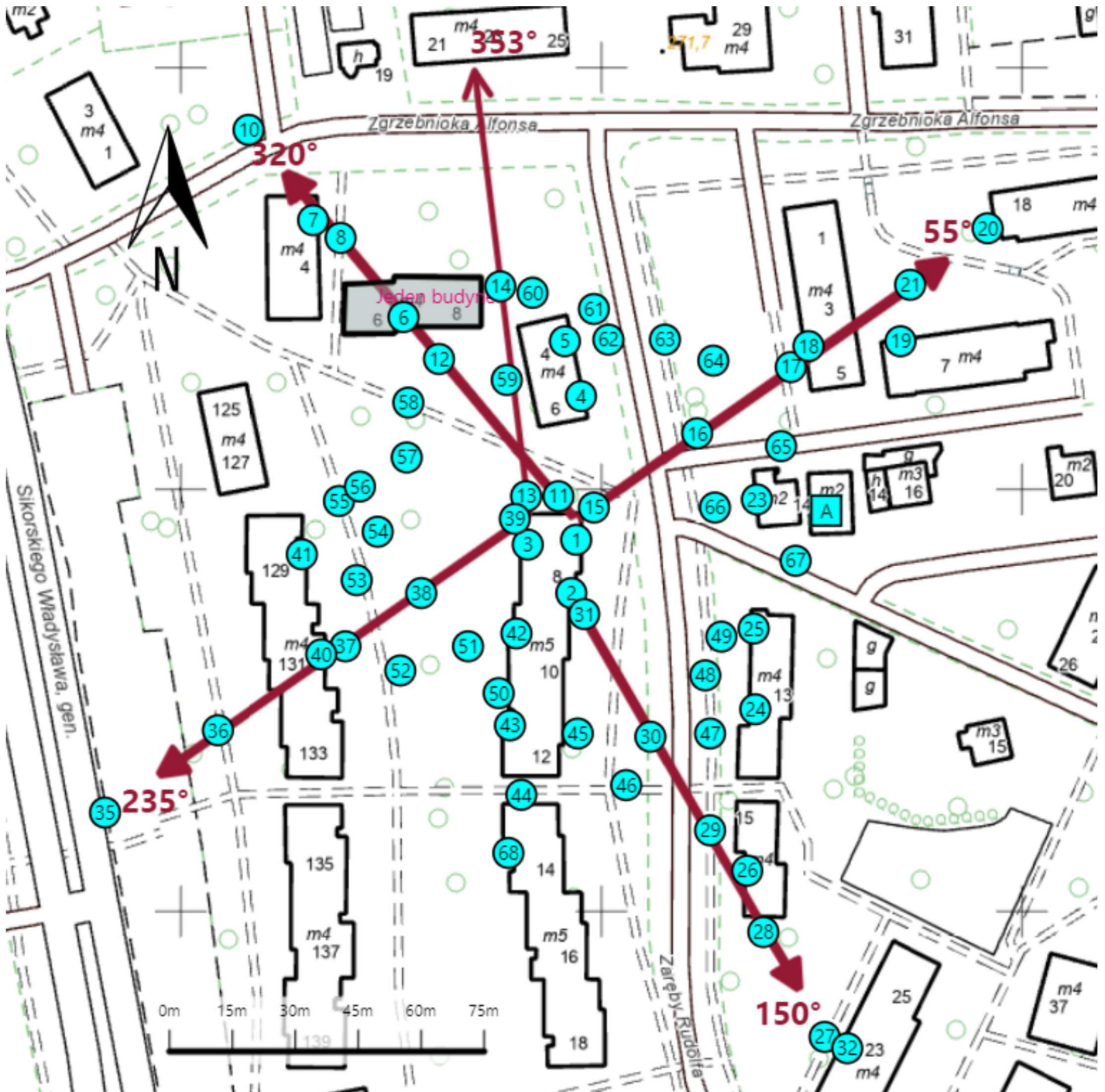
Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania

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



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 1732 (32345N!) KLACHOWICE (KKA_TYCHY_KLACHOWICE) Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. KKA_TYCHY_KLACHOWICE (32345N!)</p> <p style="text-align: center;">Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<p style="text-align: center;"> Brak dostępu </p> <p style="text-align: center;"> Pion pomiarowy </p> <p style="text-align: center;"> Kierunek oddziaływania anten sektorowych </p> <p style="text-align: center;"> Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
1732 (32345N!) KLACHOWICE (KKA_TYCHY_KLACHOWICE)

Dokumentacja fotograficzna