



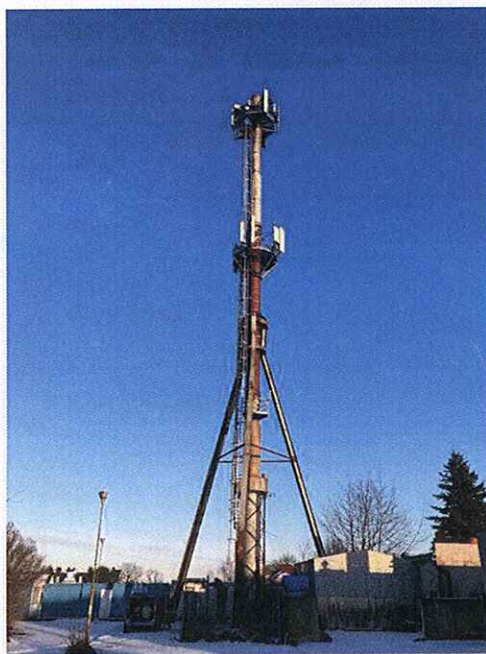
Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

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



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne nr 5/02/OŚ/2021- ELT



Nr i nazwa stacji	BT43517 GRZYBOWO	
Adres	78-132 Grzybowo, ul. Nadmorska 52, dz. nr 34/2, woj. zachodniopomorskie, pow. kołobrzeski, gm. Kołobrzeg, obręb Grzybowo	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2021.02.08 15:54:28 Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	2021-02-05	

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.	3
3. Opis pomiarów.....	3
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.....	5
5. Charakterystyka źródeł PEM.....	5
6. Wyniki pomiarów.....	5
7. Stwierdzenie zgodności	7
8. Oświadczenie.....	7
9. Spis załączników.	8

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o. ul. Żupnicza 17 – 03-821 Warszawa Osoba udzielająca informacji – Piotr Miliszkiewicz
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, ustawienie pochylenia anten
Prowadzący instalację	Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. , ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
Lokalizacja obiektu	78-132 Grzybowo, ul. Nadmorska 52, dz. nr 34/2, woj. zachodniopomorskie, pow. kołobrzeski, gm. Kołobrzeg, obręb Grzybowo
Miejsce instalacji anten	Maszt
Miejsce instalacji urządzeń	Outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Paweł Rościszewski
Data wykonania pomiaru	05.02.2021
Temperatura na początku pomiaru [°C]	1,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	0,5
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	68,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	70,0
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Występują
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258).
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 400V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 15.07.2021r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, nr identyfikacyjny 700618, świadectwo wzorcowania nr 1763/AH/19 z dn. 29.07.2019 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 31WL, świadectwo wzorcowania nr 6W1/1826/19 z dn. 02.08.2019 r. wydane przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.
Pomiary zostały wykonane	1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), 2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym. 3. w miejscach dostępnych dla ludności. 4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów) 5. wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów (w przypadku występowania). W takiej sytuacji uwzględniono jednolitą poprawkę pomiarową wynoszącą 2,0.
Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów	Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9))
Warunki pracy urządzeń nadawczych	Podczas pomiarów zostały uwzględnione 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. 2020, poz. 258).

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	$f / 200$
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut mechaniczny [°]	Azymut elektryczny [°]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]	Pasmo częstotliwości	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Średnie pochylenie anten (ustawione do pomiarów PEM) [°]	Kąt pochylenia mechanicznego [°]	Moc EIRP [W]	Suma EIRP [W]
742266V02	54°09'51.33"N 15°30'05.09"E	60	60	28,0	1800 900	0-4,5 0-4,5	2,8 2,8	0 0	4298 5997	10295
80010456V02	54°09'51.33"N 15°30'05.09"E	200	200	28,0	900	0,5-4,5	2,5	0	12822	12822
742266V02	54°09'51.33"N 15°30'05.09"E	270	270	28,0	1800 900	0-4,5 0-4,5	2,8 2,8	0 0	4298 5997	10295
120125	54°09'51.33"N 15°30'05.09"E	60	60	28,0	2100 2600	1-4,5 1-4,5	2,8 2,8	0 0	5964 7787	13751
A264521R2V06	54°09'51.33"N 15°30'05.09"E	200	200	28,0	1800 2100	2-4,5 2-4,5	2,5 2,5	0 0	5228 5964	11192
120125	54°09'51.33"N 15°30'05.09"E	270	270	28,0	2100 2600	1-4,5 1-4,5	2,8 2,8	0 0	5964 7787	13751
A264521R2V06	54°09'51.33"N 15°30'05.09"E	200	200	28,0	2600	2-4,5	2,5	0	5772	5772

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Typ anteny	Współrzędne geograficzne	Azymut [°]	Średnica [m]	Pasmo częstotliwości [GHz]	Zysk energetyczny [dBi]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	EIRP [W]	Wysokość środka elektrycznego anten n.p.t. [m]
UKY 230 41/14H	54°09'51.33"N 15°30'05.09"E	96	0,3	80	46,5	1	56,23	28,7

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *kE, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *kE +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,1	3,50	0,003	0,009	1,1	N:54°09'52.1" E:15°30'07.7"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,090	0,089
2	0,9	2,86	0,002	0,008	0,8	N:54°09'52.9" E:15°30'09.7"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,073
3	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:54°09'53.8" E:15°30'11.9"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,057	<0,056
4	1,0	3,18	0,003	0,008	1,1	N:54°09'54.7" E:15°30'13.9"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,082	0,081
5	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:54°09'56.2" E:15°30'18.0"	otoczenie stacji bazowej - 280m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,057	<0,056
6	1,5	4,77	0,004	0,013	1,0	N:54°09'49.5" E:15°30'04.4"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,123	0,121
7	1,3	4,13	0,003	0,011	0,8	N:54°09'48.0" E:15°30'03.5"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,106	0,105
8	1,2	3,82	0,003	0,010	0,9	N:54°09'46.5" E:15°30'02.7"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,098	0,097
9	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:54°09'44.9" E:15°30'01.5"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,057	<0,056
10	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:54°09'42.3" E:15°30'00.8"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,057	<0,056
11	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:54°09'42.5" E:15°30'00.3"	otoczenie stacji bazowej - 280m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,057	<0,056
12	1,3	4,13	0,003	0,011	1,1	N:54°09'51.1" E:15°30'02.6"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,106	0,105
13	1,0	3,18	0,003	0,008	1,1	N:54°09'50.9" E:15°29'59.8"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,082	0,081
14	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:54°09'50.9" E:15°29'57.1"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,057	<0,056
15	1,0	3,18	0,003	0,008	0,8	N:54°09'50.8" E:15°29'54.1"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,082	0,081
16	0,9	2,86	0,002	0,008	0,9	N:54°09'50.7" E:15°29'51.6"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,073
17	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:54°09'50.7" E:15°29'49.5"	otoczenie stacji bazowej - 280m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	<0,057	<0,056
18	0,9	2,86	0,002	0,008	1,0	N:54°09'51.3" E:15°30'08.2"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,073
19	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:54°09'49.8" E:15°30'05.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,057	<0,056
20	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:54°09'48.1" E:15°30'05.7"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,057	<0,056
21	1,3	4,13	0,003	0,011	0,9	N:54°09'48.1" E:15°30'01.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,106	0,105
22	1,5	4,77	0,004	0,013	1,1	N:54°09'50.0" E:15°30'02.7"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,123	0,121
23	1,1	3,50	0,003	0,009	1,0	N:54°09'50.2" E:15°29'58.2"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,090	0,089
24	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:54°09'52.4" E:15°30'03.0"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,057	<0,056
25	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:54°09'51.6" E:15°30'04.6"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,057	<0,056
26	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	N:54°09'53.3" E:15°30'07.2"	otoczenie stacji bazowej - GKP	<0,057	<0,056
A	1,3	4,13	0,003	0,011	1,4	Plaźowa 1, pomiar przed budynkiem -DPP		0,106	0,105
B	1,4	4,45	0,004	0,012	1,5	Plaźowa 5, pomiar przed budynkiem -DPP		0,114	0,113
C	1,5	4,77	0,004	0,013	1,2	Plaźowa 7, pomiar przed budynkiem -DPP		0,123	0,121
D	1,3	4,13	0,003	0,011	1,5	Plaźowa 9, pomiar przed budynkiem -DPP		0,106	0,105
E	1,0	3,18	0,003	0,008	1,4	Plaźowa 11, pomiar przed budynkiem -DPP		0,082	0,081
F	0,8	2,54	0,002	0,007	1,3	Plaźowa 15, pomiar przed budynkiem -DPP		0,065	0,064
G	0,8	2,54	0,002	0,007	1,2	Plaźowa 13, pomiar przed budynkiem -DPP		0,065	0,064
H	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Jachtowa 5, pomiar przed budynkiem -DPP		<0,057	<0,056

„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”

I	1,0	3,18	0,003	0,008	1,4	Kapitańska 1a, pomiar przed budynkiem -DPP	0,082	0,081
J	0,9	2,86	0,002	0,008	1,5	Kapitańska 3, pomiar przed budynkiem -DPP	0,074	0,073
K	1,2	3,82	0,003	0,010	1,2	Nadmorska 35, pomiar przed budynkiem -DPP	0,098	0,097
L	1,2	3,82	0,003	0,010	1,5	Długa 6, pomiar przed budynkiem -DPP	0,098	0,097
M	0,8	2,54	0,002	0,007	1,4	Nadmorska 50, pomiar przed budynkiem -DPP	0,065	0,064
	0,8	2,54	0,002	0,007	1,3	Nadmorska 48, pomiar przed budynkiem -DPP	0,065	0,064
N	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Nadmorska 46, pomiar przed budynkiem -DPP	<0,057	<0,056
O	0,8	2,54	0,002	0,007	1,7	Nadmorska 38c, pomiar przed budynkiem -DPP	0,065	0,064
P	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Jachtowa 2, pomiar przed budynkiem -DPP	<0,057	<0,056
R	0,8	2,54	0,002	0,007	1,5	Nadmorska 52, pomiar przed budynkiem -DPP	0,065	0,064
S	<0,7*	<2,23	<0,002	<0,006	0,3-2,0	Nadmorska 36c, pomiar przed budynkiem -DPP	<0,057	<0,056

wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danych pionie pomiarowym

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP- dodatkowe punkty pomiarowe

PP – pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2

kE- poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora (kE=1,4), poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar (kE=2,0)

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości min(MEgr)= 38,8 V/m oraz składowej magnetycznej min(MHgr)= 0,105 A/m.

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 05.02.2021 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

Zał. 1. Lokalizacja obiektu.

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych

Zał. 3. Załączniki graficzne

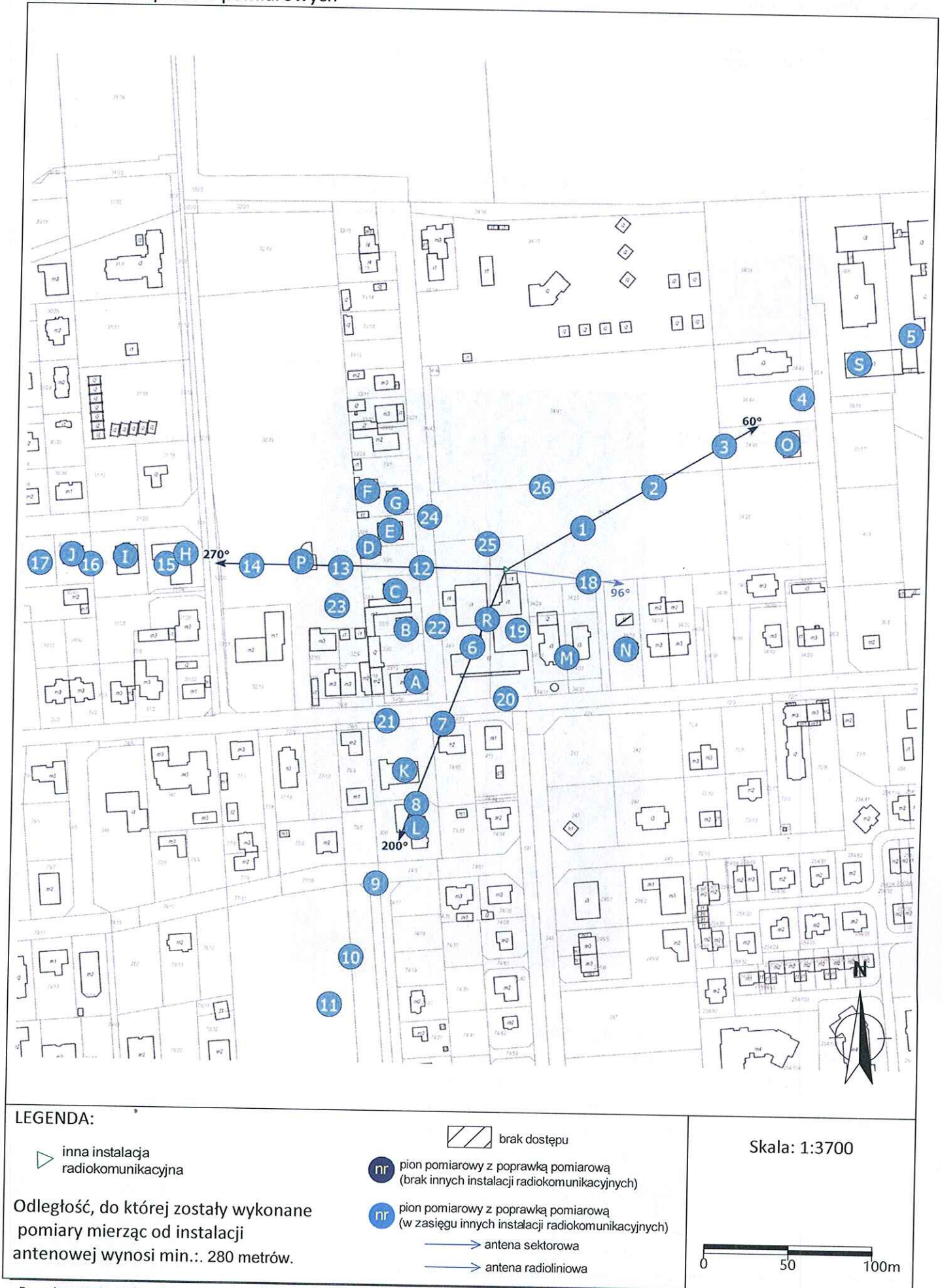
Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	15°30'05.09"E
szerokość:	54°09'51.33"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



„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”
5/02/OŚ/2021- ELT

