



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 1885/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: (86542N!) BANK MOBILE (WLU_LUBLIN_BERNARDYNSKA5)
Adres: LUBLIN, BERNARDYŃSKA 5, dz. Nr 40/2, Powiat m. Lublin, WOJ. LUBELSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-03-03

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 LUBLIN, BERNARDYŃSKA 5, dz. Nr 40/2.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej (86542N!) BANK MOBILE (WLU_LUBLIN_BERNARDYNSKA5) 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. 2020, poz. 258).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Głowacki Konrad
Kubik Bartłomiej

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 terenie nieogrodzonym. Anteny zawieszono na maszcie usytuowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajduje się parking. 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 pochylenia [°] *	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	2100/ 900/ 2100/ 2600/ 800/ 1800/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	2	0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0/ 0	19	4830
2	1800/ 900/ 2600/ 800/ 2100/ 2100/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	122	2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2	19	9804
3	900/ 2100/ 2100/ 1800/ 800/ 2600/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	228	2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2/ 2	19	9804

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

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 XMC-3 38G 28MHz XPIC Huawei	38	1625.7	VHLPX1-38-HW1 Andrew	0.3	191	16

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji nie stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

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. 2020, poz. 258), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

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 [%]	
2021-03-03	11:30-12:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		4.2	4.3	61	63

8.3. 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).

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-21	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0350	S-23	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	C-0115

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 18 sierpnia 2020 o numerze LWiMP/W/239/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 18 sierpnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-12	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 maja 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-11	Leica	Dalmierz laserowy	1042957453	4609.22-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 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.

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomej emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	GKP 2°, 1m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'41,6" 22°33'50,9"
2	GKP 2°, 21m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'42,2" 22°33'50,9"
3	GKP 2°, 41m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'43,0" 22°33'51,1"
4	GKP 2°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'43,4" 22°33'50,9"
5	GKP 122°, 1m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'41,5" 22°33'51,0"
6	GKP 122°, 21m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'41,1" 22°33'51,9"
7	GKP 122°, 41m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'40,8" 22°33'52,8"
8	GKP 122°, 61m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'40,4" 22°33'53,7"
9	GKP 191°, 1m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'41,4" 22°33'50,9"
10	GKP 191°, 21m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'40,8" 22°33'50,7"
11	GKP 191°, 41m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'40,1" 22°33'50,5"
12	GKP 191°, 61m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'39,5" 22°33'50,3"
13	GKP 228°, 1m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'41,5" 22°33'50,8"
14	GKP 228°, 21m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'41,0" 22°33'50,0"
15	GKP 228°, 41m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'40,6" 22°33'49,3"
16	GKP 228°, 61m od masztu	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'40,2" 22°33'48,5"
17	PPP - narożnik budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'40,3" 22°33'49,0"
18	PPP - narożnik budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'40,4" 22°33'48,4"
19	PPP - narożnik budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'42,3" 22°33'49,5"
20	PPP - narożnik budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'43,6" 22°33'51,2"
-	GKP 2°, 100m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'44,7" 22°33'51,1"
-	GKP 2°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'47,9" 22°33'51,3"
-	GKP 122°, 100m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'39,8" 22°33'55,2"
-	GKP 122°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'38,1" 22°33'59,6"
-	GKP 228°, 100m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'39,3" 22°33'47,1"
-	GKP 228°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°14'37,2" 22°33'43,3"

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

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.

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP 2°, 1m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'41,6" 22°33'50,9"
2	GKP 2°, 21m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'42,2" 22°33'50,9"
3	GKP 2°, 41m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'43,0" 22°33'51,1"
4	GKP 2°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'43,4" 22°33'50,9"
5	GKP 122°, 1m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'41,5" 22°33'51,0"
6	GKP 122°, 21m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'41,1" 22°33'51,9"
7	GKP 122°, 41m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'40,8" 22°33'52,8"
8	GKP 122°, 61m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'40,4" 22°33'53,7"
9	GKP 191°, 1m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'41,4" 22°33'50,9"
10	GKP 191°, 21m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'40,8" 22°33'50,7"
11	GKP 191°, 41m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'40,1" 22°33'50,5"
12	GKP 191°, 61m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'39,5" 22°33'50,3"
13	GKP 228°, 1m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'41,5" 22°33'50,8"
14	GKP 228°, 21m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'41,0" 22°33'50,0"
15	GKP 228°, 41m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'40,6" 22°33'49,3"
16	GKP 228°, 61m od masztu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'40,2" 22°33'48,5"
17	PPP - narożnik budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'40,3" 22°33'49,0"
18	PPP - narożnik budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'40,4" 22°33'48,4"
19	PPP - narożnik budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'42,3" 22°33'49,5"
20	PPP - narożnik budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'43,6" 22°33'51,2"
-	GKP 2°, 100m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'44,7" 22°33'51,1"
-	GKP 2°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'47,9" 22°33'51,3"
-	GKP 122°, 100m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'39,8" 22°33'55,2"
-	GKP 122°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'38,1" 22°33'59,6"
-	GKP 228°, 100m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'39,3" 22°33'47,1"
-	GKP 228°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°14'37,2" 22°33'43,3"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

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

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.

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: 58.1% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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. 2020, poz. 258), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej (86542N!) BANK MOBILE (WLU_LUBLIN_BERNARDYNSKA5), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 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. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).


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 - 10 marca 2021.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Specjalista ds. pomiarów
Laboratorium
Badań Środowiskowych

Konrad Głowacki

NetWorkSI Sp. z o.o.
Laboratorium
Badań Środowiskowych

Lukasz Kosznik

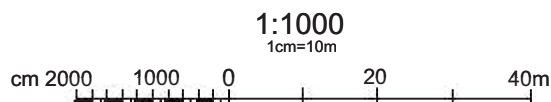
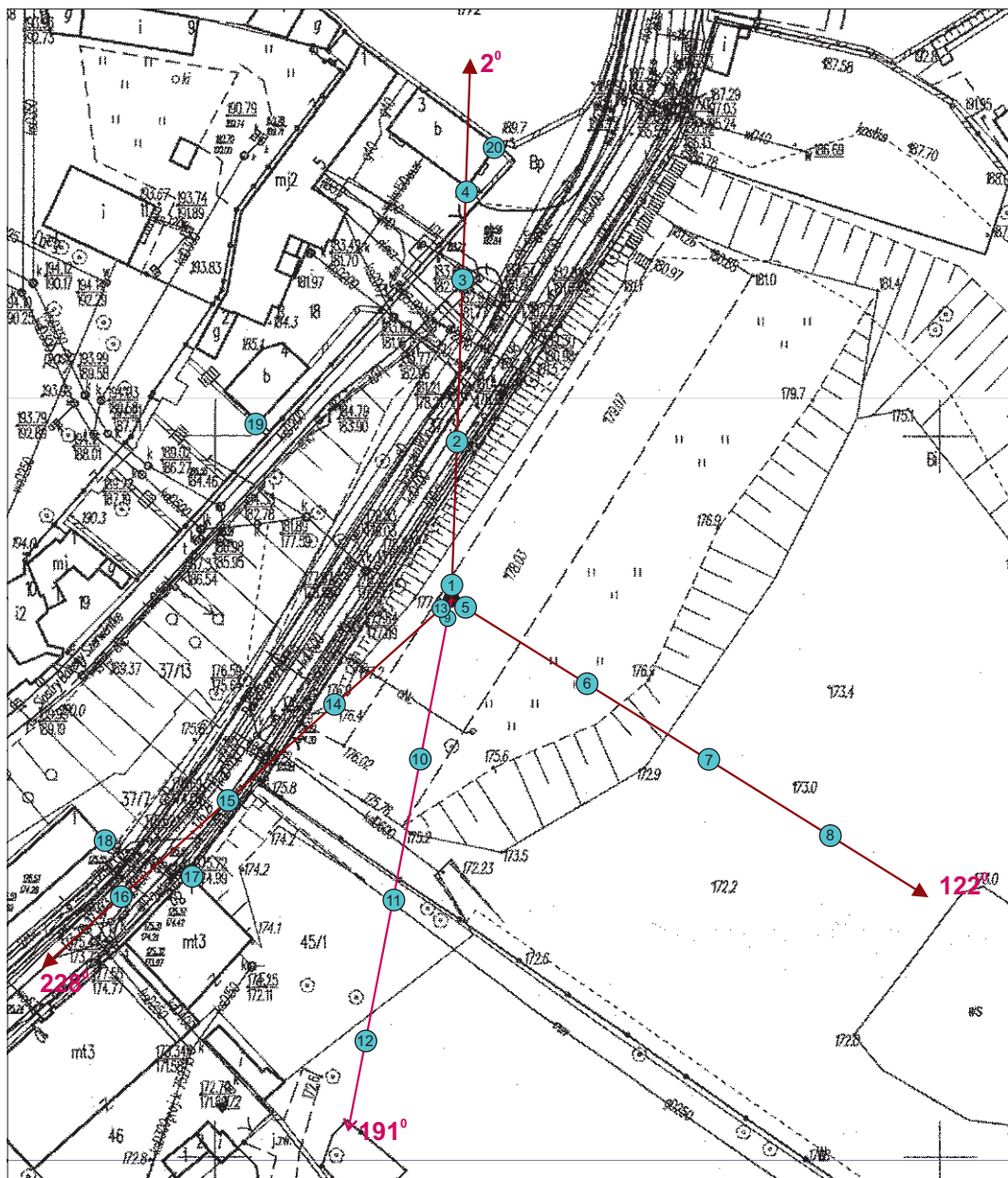
Koniec sprawozdania




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. (86542N!) BANK MOBILE Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---

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 2	<p align="center">INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. (86542N!) BANK MOBILE Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>SKALA 1:1000</p>	<p><i>Legenda:</i></p> <p align="center">  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p>

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 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. (86542N!) BANK MOBILE
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

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.