

Poznań, dn. 2023-03-07

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

Pełnomocnik: Agnieszka Wachowicz
Pełnomocnictwo numer: 801/11/21
z dnia: 2021-11-25

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506394668

Prezydent Miasta Leszna
Urząd Miasta Leszna
ul. Kazimierza Karasia 15
64-100 Leszno

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **12893 (65538N!) LESZNO ZATORZE NEW (PLS_LESZNO_MAGAZYNOWA)** zlokalizowanej w miejscowości LESZNO, MAGAZYNOWA. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6733
2.	9450
3.	9999
4.	6733

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	9233
6.	9999
7.	6733
8.	9450
9.	9999
10.	9999
11.	5600
12.	9999
13.	1779

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	16°34'10.43" 51°51'32.92"	2100	39	6733	40	4
2.	16°34'10.4" 51°51'32.93"	900/1800	39	9450	40	3/4
3.	16°34'10.46" 51°51'32.9"	800/2600	39	9999	40	5/5
4.	16°34'10.42" 51°51'32.8"	2100	39	6733	130	7
5.	16°34'10.45" 51°51'32.82"	900/1800	39	9233	130	5/7
6.	16°34'10.48" 51°51'32.84"	800/2600	39	9999	130	7/7
7.	16°34'10.25" 51°51'32.85"	2100	39	6733	240	5
8.	16°34'10.27" 51°51'32.83"	900/1800	39	9450	240	5/5
9.	16°34'10.29" 51°51'32.82"	800/2600	39	9999	240	7/6
10.	16°34'10.28" 51°51'32.9"	900/1800	39	9999	320	3/4

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
11.	16°34'10.3" 51°51'32.92"	2100	39	5600	320	4
12.	16°34'10.33" 51°51'32.93"	800/2600	39	9999	320	5/6
13.	16°34'10.45" 51°51'32.82"	80000	36.2	1779	146*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

Date / Data:
2023-03-07 21:45



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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 181/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 12893 (65538N!) LESZNO ZATORZE NEW (PLS_LESZNO_MAGAZYNOWA)
Adres: LESZNO, MAGAZYNOWA 4, Powiat m. Leszno, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-01-27

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 LESZNO, MAGAZYNOWA 4 DZ.18.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 12893 (65538N!) LESZNO ZATORZE NEW (PLS_LESZNO_MAGAZYNOWA) 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Grzegorzewski Jan
Ciesielski Daniel

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 ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

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

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	7760.00 POWERWAVE	1	40	4	39	6733
2	900/1800	7752.00 POWERWAVE	1	40	3/4	39	9450
3	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	40	5/5	39	9999
4	2100	7760.00 POWERWAVE	1	130	7	39	6733
5	900/1800	7752.00 POWERWAVE	1	130	5/7	39	9233
6	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	130	7/7	39	9999
7	2100	7760.00 POWERWAVE	1	240	5	39	6733
8	900/1800	7752.00 POWERWAVE	1	240	5/5	39	9450
9	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	240	7/6	39	9999
10	900/1800	742265 Kathrein	1	320	3/4	39	9999
11	2100	80010510v01 Kathrein	1	320	4	39	5600
12	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	320	5/6	39	9999

* 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 380AX DC 70/80GHz 250MHz Huawei	80	1779	A80D03 Huawei	0.3	146	36.2

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.

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. 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 zagrożenia epidemicznego, 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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2023-01-27	10:55-12:15	1.8	1.8	68.9	68.9

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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) 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
MW-04	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1953	SW-07	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/155/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (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.

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-04	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1953	SW-08	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030430

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/155/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

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

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (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 * E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-07	Sonda SW-08	SUMA			
1	DPP brama magazynu	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°51'33.8" 16°34'10.9"
2	DPP płaszczyzna okna magazynu	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	51°51'33.5" 16°34'10.6"
3	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	51°51'32.4" 16°34'11.3"
4	DPP płaszczyzna okna budynku hali produkcyjnej	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°51'32.8" 16°34'11.6"
5	GKP w odległości 30m od anteny radiolinowej az. 146°, płaszczyzna okna budynku hali produkcyjnej	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	51°51'32.0" 16°34'11.3"
6	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°51'33.1" 16°34'10.6"
7	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	51°51'33.5" 16°34'10.9"
8	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	51°51'33.8" 16°34'11.6"
9	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	51°51'34.2" 16°34'12.0"
10	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°51'34.9" 16°34'13.1"
11	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°51'32.8" 16°34'10.6"

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.

12	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	51°51'32.4" 16°34'11.3"
13	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 146°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°51'32.4" 16°34'10.9"
14	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 146°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°51'32.0" 16°34'11.3"
15	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°51'32.8" 16°34'9.8"
16	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	51°51'32.4" 16°34'8.8"
17	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	51°51'32.0" 16°34'7.7"
18	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°51'31.7" 16°34'6.6"
19	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	51°51'33.1" 16°34'10.2"
20	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	51°51'33.5" 16°34'9.5"
21	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	51°51'34.2" 16°34'8.8"
22	GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°51'34.9" 16°34'7.7"
23	PPP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°51'33.5" 16°34'12.4"
24	PPP w odległości 36m od anteny radioliniowej az. 146°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	51°51'31.7" 16°34'10.6"
25	PPP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	51°51'32.0" 16°34'9.1"
26	PPP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°51'33.1" 16°34'8.4"
-	GKP w odległości 431m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°51'43.6" 16°34'25.0"
-	GKP w odległości 335m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°51'25.9" 16°34'23.9"
-	GKP w odległości 323m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°51'27.7" 16°33'55.4"
-	GKP w odległości 333m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°51'41.0" 16°33'59.0"

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.

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 _n ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-07	Sonda SW-08	SUMA			
1	DPP brama magazynu	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°51'33.8" 16°34'10.9"
2	DPP płaszczyzna okna magazynu	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°51'33.5" 16°34'10.6"
3	GKP w odległości 25m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°51'32.4" 16°34'11.3"
4	DPP płaszczyzna okna budynku hali produkcyjnej	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°51'32.8" 16°34'11.6"
5	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 146°, płaszczyzna okna budynku hali produkcyjnej	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°51'32.0" 16°34'11.3"
6	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°51'33.1" 16°34'10.6"
7	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	51°51'33.5" 16°34'10.9"
8	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°51'33.8" 16°34'11.6"
9	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°51'34.2" 16°34'12.0"
10	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°51'34.9" 16°34'13.1"
11	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°51'32.8" 16°34'10.6"
12	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°51'32.4" 16°34'11.3"
13	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 146°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°51'32.4" 16°34'10.9"
14	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 146°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°51'32.0" 16°34'11.3"
15	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°51'32.8" 16°34'9.8"
16	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°51'32.4" 16°34'8.8"
17	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	51°51'32.0" 16°34'7.7"
18	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az.	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°51'31.7" 16°34'6.6"

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.

	240°							
19	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	51°51'33.1" 16°34'10.2"
20	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°51'33.5" 16°34'9.5"
21	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°51'34.2" 16°34'8.8"
22	GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°51'34.9" 16°34'7.7"
23	PPP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°51'33.5" 16°34'12.4"
24	PPP w odległości 36m od anteny radioliniowej az. 146°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	51°51'31.7" 16°34'10.6"
25	PPP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°51'32.0" 16°34'9.1"
26	PPP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°51'33.1" 16°34'8.4"
-	GKP w odległości 431m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°51'43.6" 16°34'25.0"
-	GKP w odległości 335m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°51'25.9" 16°34'23.9"
-	GKP w odległości 323m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°51'27.7" 16°33'55.4"
-	GKP w odległości 333m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°51'41.0" 16°33'59.0"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{ME} i W_{MH} 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 SW-07: 29.6% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda SW-08: 28.5% dla częstotliwości do 3 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

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.

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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 12893 (65538N!) LESZNO ZATORZE NEW (PLS_LESZNO_MAGAZYNOWA), 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 2021 r., poz. 1973 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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 :



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Hąrbacewicz

Date / Data: 2023-
02-01 14:11

Sprawozdanie autoryzował:



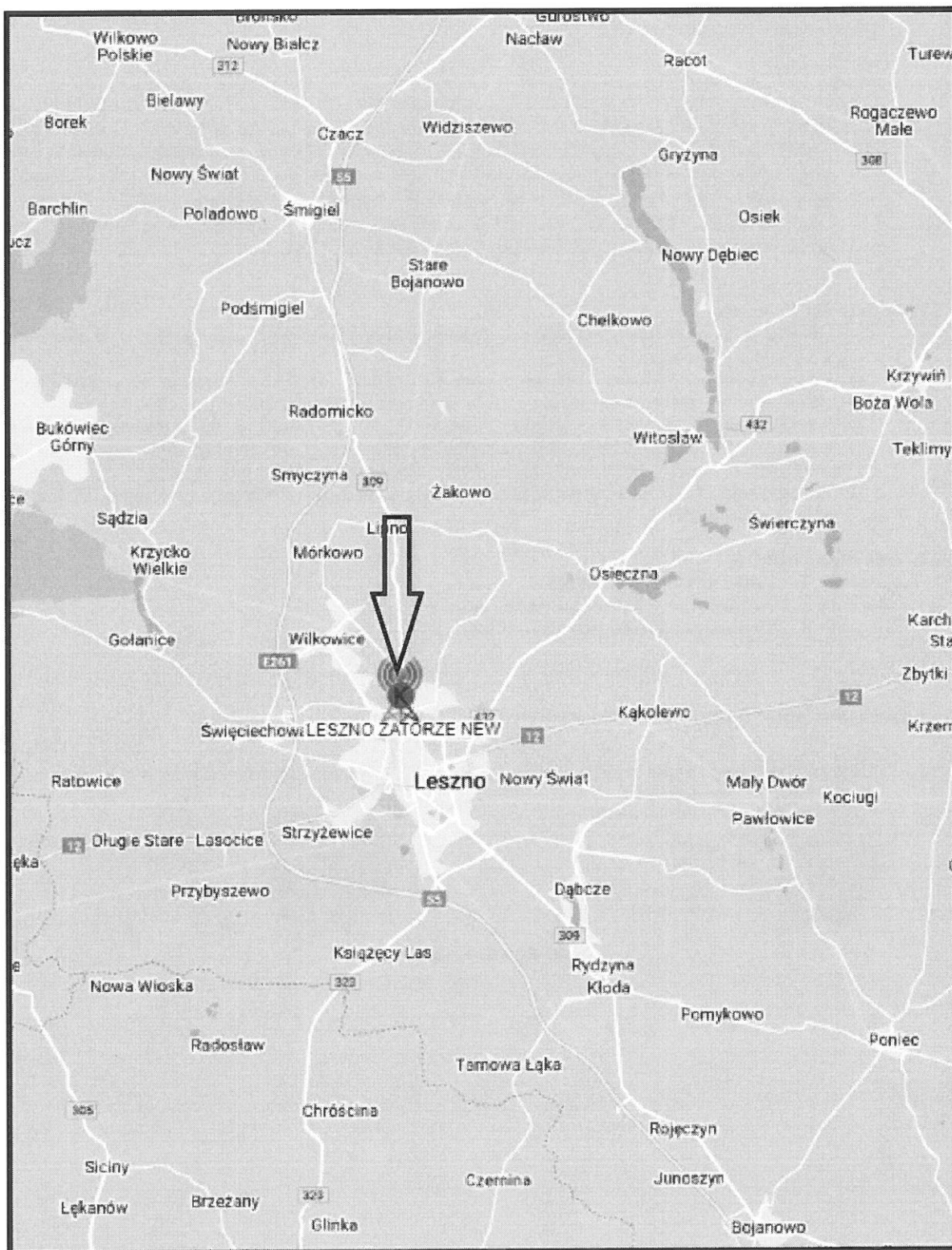
Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

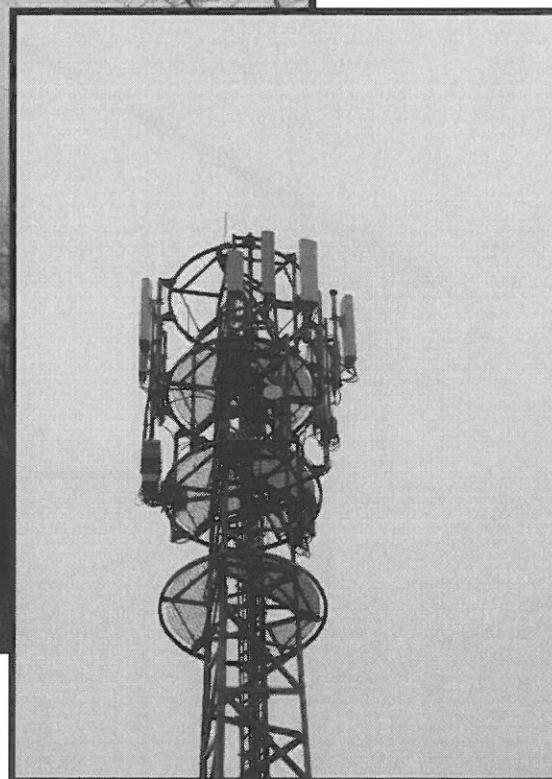
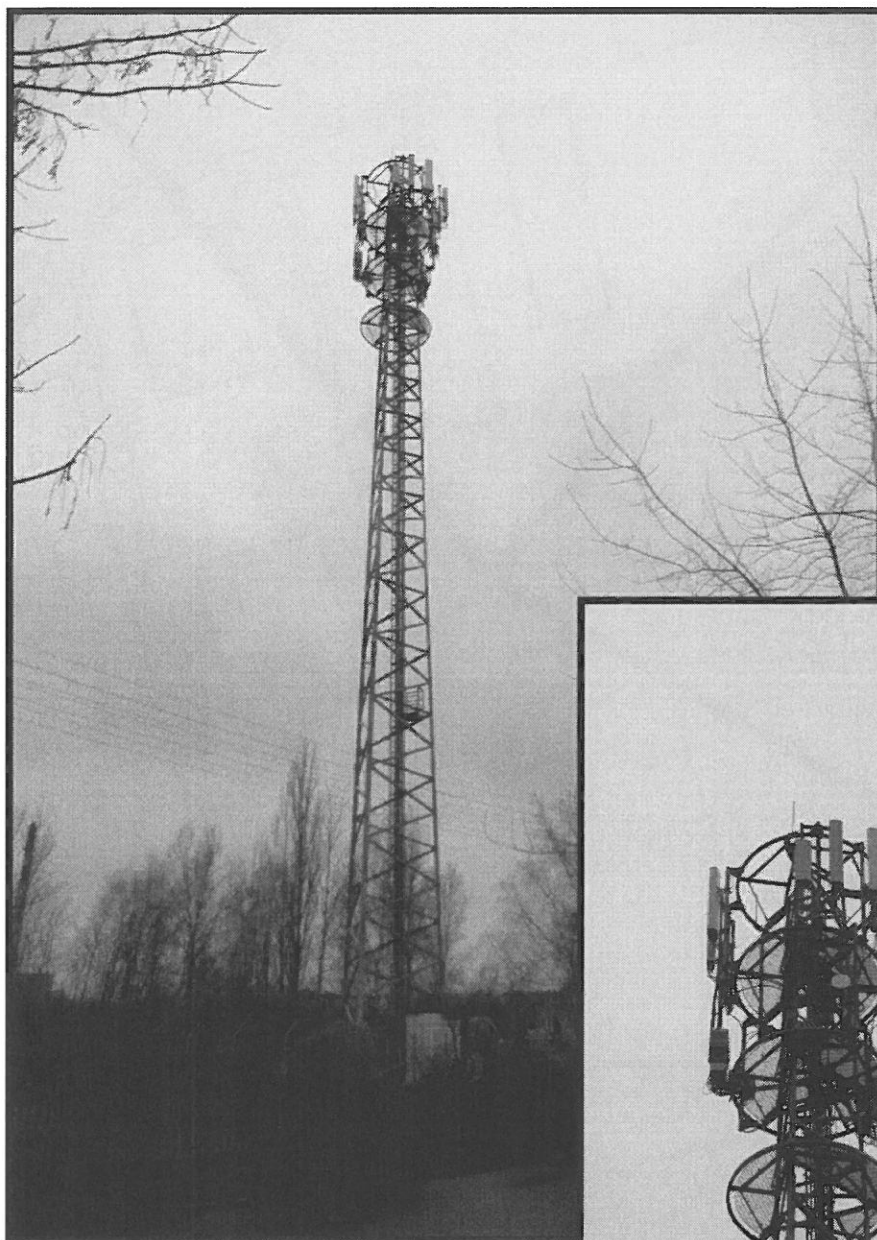
Date / Data:
2023-02-07
09:22

Koniec sprawozdania

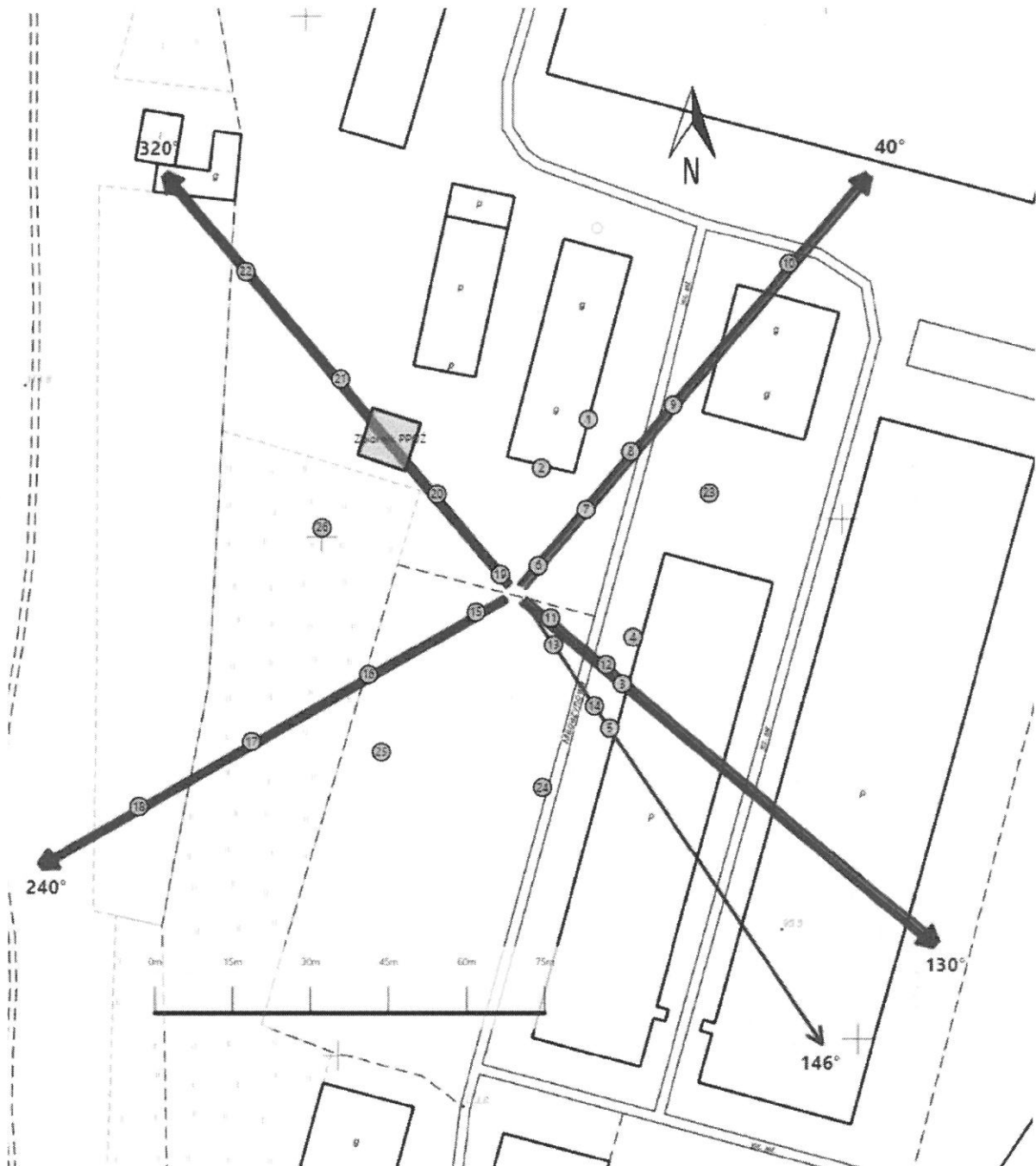
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.






Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 12893 (65538N!) LESZNO ZATORZE NEW (PLS_LESZNO_MAGAZYNOWA) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--



Załącznik nr 3	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 12893 (65538N!) LESZNO ZATORZE NEW (PLS_LESZNO_MAGAZYNOWA) Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PLS_LESZNO_MAGAZYNOWA (65538N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>