



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 2812/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 32004 (42004N!) GKO_KOSZALIN_SLOWIANSKA
Adres: KOSZALIN, SŁOWIAŃSKA 8, Powiat m. Koszalin, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-07-19

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:

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

2. Zleceniodawca:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 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 T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, SŁOWIAŃSKA 8.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 32004 (42004N!) GKO_KOSZALIN_SLOWIANSKA 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:

Zborowski Tomasz
Mach Janusz

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 kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w Kontenery dwa u podstawy komina. 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	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	80	2/3	36	6123
2	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	80	1/5/5	37.7	16734
3	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	200	2/3	36	6123
4	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	200	1/5/5	37.7	16734
5	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	320	2/3	36	6123
6	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	320	1/5/5	37.7	16734

* 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.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	13	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	13	115
2.	NP ERICSSON RAU2X HP 18GHZ 28MHz Ericsson	18	4169	UKY 210 77/SC15 Ericsson	0.6	96	116
3.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	708	VHLP1-38 Andrew	0.3	116	80
4.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	32	75	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	120	115
5.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	32	187	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	180	80
6.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	32	631	VHLP1-32 Andrew	0.3	256	80
7.	WTM 3100 23GHz 7MHz Harris Stratex	23	191	VHLP1-23 Andrew	0.3	256	82

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.

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]
8.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	14	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	273	80
9.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	13	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	314	81
10.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	14	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	331	80
11.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	23	708	ANT2_0.6 23 HP Andrew	0.6	346	81
12.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	14	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	349	80

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. 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 [%]	
2022-07-19	09:30-11:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		23.2	24.3	60.5	58.7

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

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.

8.3. 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
M-22	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0487	S-29	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0069

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 9 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/160/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-11	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-08	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957273	4609.4-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 ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM_E^3	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'26.4"
2	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'26.4"
3	PPP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 339°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'26.4"
4	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 331°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'26.4"
5	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 349°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'26.8"

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.

6	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 346°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'26.8"
7	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 346°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.1" 16°10'26.4"
8	GKP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 349°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.4" 16°10'26.4"
9	PPP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 339°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.4" 16°10'26.0"
10	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 331°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.4" 16°10'25.3"
11	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.1" 16°10'26.0"
12	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.4" 16°10'25.7"
13	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.8" 16°10'25.0"
14	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'32.2" 16°10'24.2"
15	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'33.2" 16°10'23.2"
16	GKP w odległości 94m od anteny radioliniowej az. 331°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'32.9" 16°10'24.2"
17	PPP w odległości 77m od anteny radioliniowej az. 339°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'32.9" 16°10'25.0"
18	GKP w odległości 61m od anteny radioliniowej az. 349°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'32.5" 16°10'26.0"
19	GKP w odległości 77m od anteny radioliniowej az. 349°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'32.9" 16°10'25.7"
20	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 314°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'32.5" 16°10'23.2"
21	GKP w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 314°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.8" 16°10'24.6"
22	PPP na az. 300° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.1" 16°10'25.7"
23	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 273°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'26.4"
24	GKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 273°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'25.0"
25	GKP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 256°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.0" 16°10'25.3"
26	GKP w odległości 3m od anteny radioliniowej az. 256°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'26.4"
27	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'26.8"
28	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'29.6" 16°10'26.4"
29	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'29.3" 16°10'26.0"
30	GKP w odległości 39m od anteny radioliniowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'29.3" 16°10'26.8"
31	GKP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'29.6" 16°10'26.8"
32	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 116°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'27.1"
33	GKP w odległości 4m od anteny radioliniowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'27.1"
34	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'27.5"
35	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'27.1"
36	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'27.5"
37	PPP na az. 113° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.0" 16°10'28.2"
38	GKP w odległości 33m od anteny radioliniowej az. 116°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.0" 16°10'28.6"
39	GKP w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'29.3"
40	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'30.0"
41	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'31.4"
42	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.1" 16°10'32.5"
43	PPP w wejściu do hali	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.8" 16°10'25.3"
44	GKP w odległości 10m od anteny	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7"

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. 13°					16°10'27.1"
45	GKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.4" 16°10'27.5"
46	PPP w wejściu do hali	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.4" 16°10'27.5"
47	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.2	1.8	0.07	54°10'28.2" 16°10'25.3"
48	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.1	1.7	0.06	54°10'27.5" 16°10'25.0"
49	PPP na az. 192° w odległości 91m od anteny sektorowej az. 200°, 1m od elewacji budynku przemysłowego	2.0	1.1	1.7	0.06	54°10'27.5" 16°10'25.7"
50	GKP w odległości 81m od anteny radioliniowej az. 256°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'29.6" 16°10'22.4"
-	GKP w odległości 315m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'20.6" 16°10'20.6"
-	GKP w odległości 373m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'18.8" 16°10'19.6"
-	GKP w odległości 363m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'39.4" 16°10'13.8"
-	GKP w odległości 294m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'32.2" 16°10'43.0"
-	GKP w odległości 361m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'32.5" 16°10'46.6"

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
1	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.7" 16°10'26.4"
2	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.7" 16°10'26.4"
3	PPP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 339°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.7" 16°10'26.4"
4	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 331°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.7" 16°10'26.4"
5	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 349°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.7" 16°10'26.8"
6	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 346°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.7" 16°10'26.8"
7	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 346°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.1" 16°10'26.4"
8	GKP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 349°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.4" 16°10'26.4"
9	PPP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 339°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.4" 16°10'26.0"
10	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 331°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.4" 16°10'25.3"
11	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.1" 16°10'26.0"
12	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.4" 16°10'25.7"
13	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.8" 16°10'25.0"
14	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'32.2" 16°10'24.2"
15	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'33.2" 16°10'23.2"
16	GKP w odległości 94m od anteny radioliniowej az. 331°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'32.9" 16°10'24.2"
17	PPP w odległości 77m od anteny radioliniowej az. 339°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'32.9" 16°10'25.0"
18	GKP w odległości 61m od anteny radioliniowej az. 349°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'32.5" 16°10'26.0"
19	GKP w odległości 77m od anteny radioliniowej az. 349°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'32.9" 16°10'25.7"
20	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 314°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'32.5" 16°10'23.2"

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.

21	GKP w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 314°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.8" 16°10'24.6"
22	PPP na az. 300° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.1" 16°10'25.7"
23	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 273°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.4" 16°10'26.4"
24	GKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 273°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.7" 16°10'25.0"
25	GKP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 256°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.0" 16°10'25.3"
26	GKP w odległości 3m od anteny radioliniowej az. 256°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.4" 16°10'26.4"
27	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.4" 16°10'26.8"
28	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'29.6" 16°10'26.4"
29	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'29.3" 16°10'26.0"
30	GKP w odległości 39m od anteny radioliniowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'29.3" 16°10'26.8"
31	GKP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'29.6" 16°10'26.8"
32	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 116°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.4" 16°10'27.1"
33	GKP w odległości 4m od anteny radioliniowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.4" 16°10'27.1"
34	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.4" 16°10'27.5"
35	GKP w odległości 2m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.4" 16°10'27.1"
36	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.4" 16°10'27.5"
37	PPP na az. 113° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.0" 16°10'28.2"
38	GKP w odległości 33m od anteny radioliniowej az. 116°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.0" 16°10'28.6"
39	GKP w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.4" 16°10'29.3"
40	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.7" 16°10'30.0"
41	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.7" 16°10'31.4"
42	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.1" 16°10'32.5"
43	PPP w wejściu do hali	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.8" 16°10'25.3"
44	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'30.7" 16°10'27.1"
45	GKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 13°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.4" 16°10'27.5"
46	PPP w wejściu do hali	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'31.4" 16°10'27.5"
47	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'28.2" 16°10'25.3"
48	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.003	0.004	0.06	54°10'27.5" 16°10'25.0"
49	PPP na az. 192° w odległości 91m od anteny sektorowej az. 200°, 1m od elewacji budynku przemysłowego	2.0	0.003	0.004	0.06	54°10'27.5" 16°10'25.7"
50	GKP w odległości 81m od anteny radioliniowej az. 256°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'29.6" 16°10'22.4"
-	GKP w odległości 315m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'20.6" 16°10'20.6"
-	GKP w odległości 373m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'18.8" 16°10'19.6"
-	GKP w odległości 363m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'39.4" 16°10'13.8"
-	GKP w odległości 294m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'32.2" 16°10'43.0"
-	GKP w odległości 361m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°10'32.5" 16°10'46.6"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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.

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: 52.7% dla częstotliwości do 60 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. 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 32004 (42004N!) GKO_KOSZALIN_SLOWIANSKA, 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

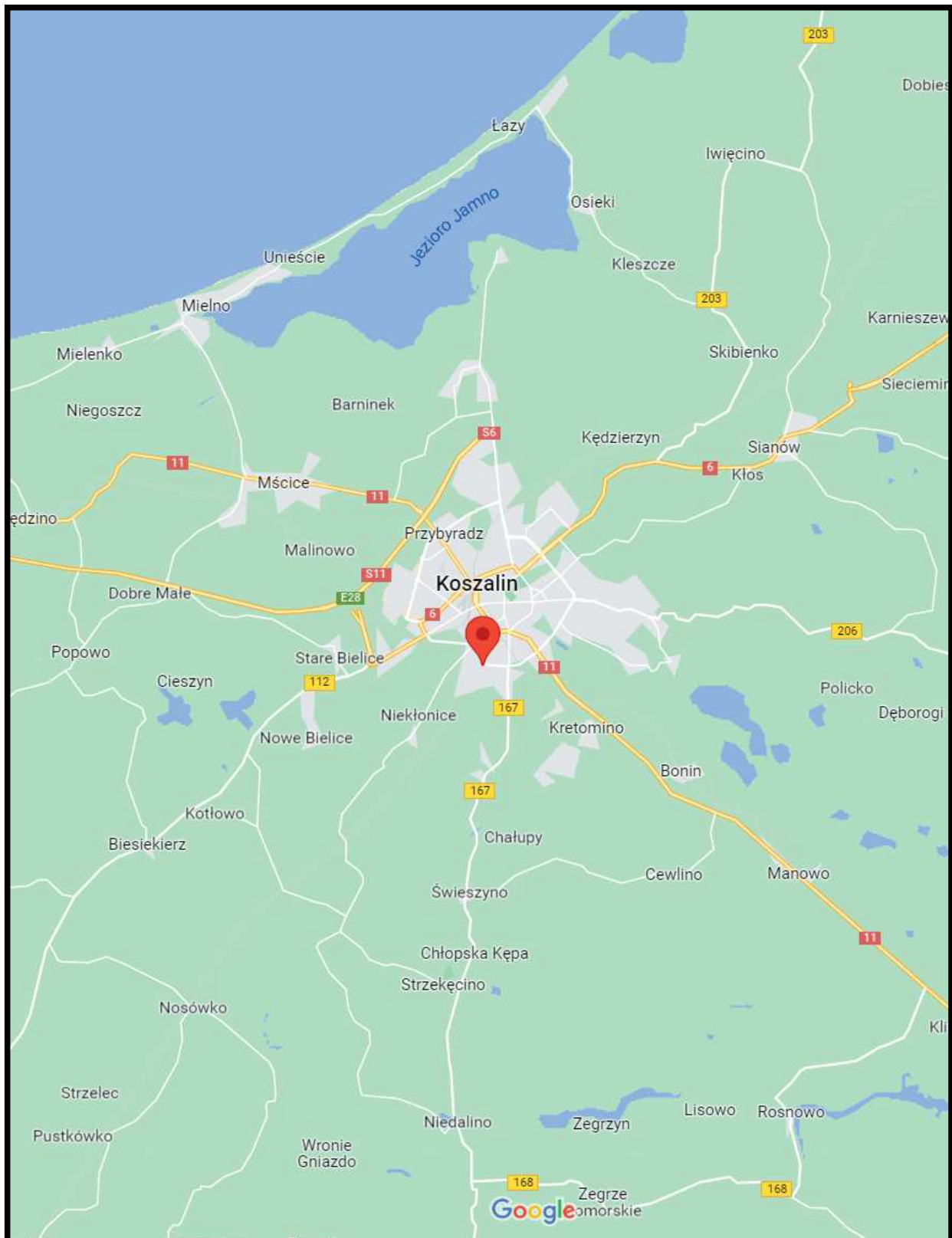
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

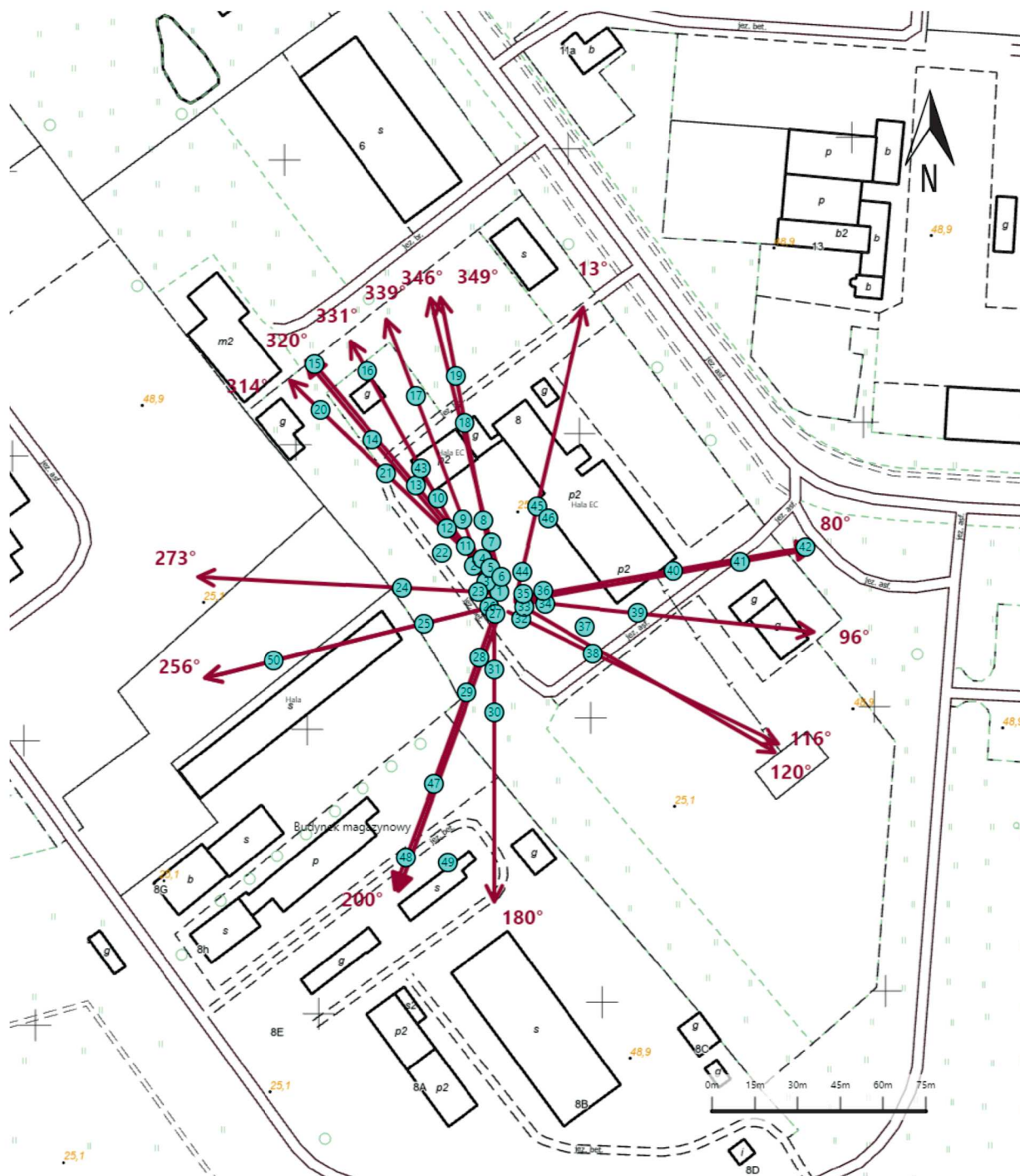
Sprawozdanie autoryzował:




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 T-Mobile Polska S.A. 32004 (42004N!) GKO_KOSZALIN_SLOWIANSKA Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
-----------------------	---



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GKO_KOSZALIN_SLOWIANSKA (42004N!)</p> <p style="text-align: center;">Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<p style="text-align: center;">  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 32004 (42004N!) GKO_KOSZALIN_SLOWIANSKA
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej