



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 10688/2024/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: 2024-12-17

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. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Mach Janusz
Przybyszewski Patryk

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 kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze 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.

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	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	80	0-14**/0-10**	36	11671
2	3600	AQQQ NSN	1	80	4-10**	37.7	46348
3	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	80	0-14**/0-10**/ 0-10**	37.7	16672
4	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	200	0-14**/0-10**	36	11671
5	3600	AQQQ NSN	1	200	4-10**	37.7	46348
6	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	200	0-14**/0-10**/ 0-10**	37.7	16672
7	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	320	0-14**/0-10**	36	11671
8	3600	AQQQ NSN	1	320	4-10**	37.7	46348
9	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	320	0-14**/0-10**/ 0-10**	37.7	16670

* wskazane wartości kąta pochylenia 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.	NEC iPasolink 100E NEC	32	631	VHLP1-32 Andrew	0.3	1	82
2.	Huawei RTN 905 2F XMC-3 Huawei	32	100	A32S03M-3X Andrew	0.3	47	42.7
3.	Huawei RTN 905S XMC-3 Huawei	32	892	A32S06M-3X Andrew	0.6	82	42.7
4.	NP ERICSSON RAU2X HP 18GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	18	10258	ANT2_0.6 18 HPX Ericsson	0.6	96	116

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]
5.	NEC iPasolink 100E NEC	38	708	VHLP1-38 Andrew	0.3	116	82
6.	Ericsson CN510 RAU2X Ericsson	32	75	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	120	115
7.	Ericsson CN510 RAU2X Ericsson	32	468	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	180	80
8.	NEC iPasolink 100E NEC	32	631	VHLP1-32 Andrew	0.3	256	80
9.	WTM 3100 23GHz 14MHz Harris Stratex	23	302	VHLP1-23 Andrew	0.3	256	82
10.	Ericsson CN510 RAU2X Ericsson	38	13	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	314	81
11.	Ericsson CN510 RAU2X Ericsson	23	708	ANT2_0.6 23 HP Ericsson	0.6	346	81
12.	ERICSSON CN510 6363 Ericsson	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. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

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 [%]	
2024-12-17	15:20-17:05	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
				6.7	6.6

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

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.

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-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 15 maja 2024 o numerze LWiMP/W/160/24 wydane przez Politechnika Wrocławską.
 Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 maja 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 czerwca 2025 (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).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-09	Stonex	S5	S500321700044

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
1	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4, Słowiańska 8, Koszalin	2.0	1.5	2.3	0.08	54°10'31.4" 16°10'27.8"

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.

2	DPP - za trwale zamkniętym oknie budynku przemysłowego , piętro 2, Słowiańska 8, Koszalin	2.0	1.5	2.3	0.08	54°10'31.1" 16°10'28.2"
3	DPP - za trwale zamkniętym oknie budynku przemysłowego , piętro 2, Słowiańska 8, Koszalin	2.0	1.2	1.8	0.06	54°10'30.7" 16°10'28.9"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku przemysłowego, w sterowni, piętro 2, Słowiańska 8, Koszalin	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.4" 16°10'29.3"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku ochrony , na parterze, Słowiańska 8, Koszalin	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'32.5"
6	PKP na az. 85° w odległości poziomej 86m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'31.8"
7	GKP w odległości poziomej 24m od anteny radioliniowej az. 47°	2.0	1.2	1.8	0.06	54°10'31.1" 16°10'27.8"
8	GKP w odległości poziomej 49m od anteny radioliniowej az. 1°	2.0	1.9	2.9	0.1	54°10'32.2" 16°10'26.8"
9	GKP w odległości poziomej 36m od anteny radioliniowej az. 349°	2.0	1.3	2	0.07	54°10'31.8" 16°10'26.4"
10	PKP w odległości poziomej 19m od anteny radioliniowej az. 346°	2.0	1.5	2.3	0.08	54°10'31.1" 16°10'26.4"
11	GKP w odległości poziomej 14m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.2	1.8	0.06	54°10'31.1" 16°10'26.4"
12	GKP w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.1	1.7	0.06	54°10'31.4" 16°10'25.3"
13	GKP w odległości poziomej 68m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'32.2" 16°10'24.2"
14	GKP w odległości poziomej 95m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'32.9" 16°10'23.2"
15	GKP w odległości poziomej 116m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'33.6" 16°10'22.4"
16	GKP w odległości poziomej 49m od anteny radioliniowej az. 314°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.8" 16°10'25.0"
17	PKP na az. 313° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.4" 16°10'25.3"
18	PKP na az. 300° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.3	2	0.07	54°10'31.1" 16°10'25.7"

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.

19	PKP na az. 285° w odległości poziomej 21m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.2	1.8	0.06	54°10'30.7" 16°10'25.7"
20	PKP na az. 327° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.4	2.1	0.08	54°10'31.4" 16°10'25.7"
21	PKP na az. 340° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.5	2.3	0.08	54°10'31.8" 16°10'26.0"
22	PKP na az. 355° w odległości poziomej 38m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.8	2.7	0.1	54°10'31.8" 16°10'26.4"
23	PKP na az. 45° w odległości poziomej 14m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'27.5"
24	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'27.5"
25	GKP w odległości poziomej 19m od anteny radioliniowej az. 120°	2.0	1.3	2	0.07	54°10'30.0" 16°10'27.8"
26	GKP w odległości poziomej 31m od anteny radioliniowej az. 116°	2.0	1.4	2.1	0.08	54°10'30.0" 16°10'28.6"
27	GKP w odległości poziomej 36m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'28.9"
28	GKP w odległości poziomej 59m od anteny radioliniowej az. 82°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.7" 16°10'30.4"
29	PKP na az. 87° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'30.0"
30	PKP na az. 60° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.4" 16°10'29.6"
31	PKP na az. 73° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.1" 16°10'30.4"
32	PKP na az. 100° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	1.2	1.8	0.06	54°10'30.4" 16°10'28.9"
33	PKP na az. 115° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	1.2	1.8	0.06	54°10'30.0" 16°10'28.6"
34	GKP w odległości poziomej 3m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'30.4" 16°10'26.8"
35	GKP w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.4	2.1	0.08	54°10'29.3" 16°10'26.0"
36	PKP na az. 207° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.4	2.1	0.08	54°10'29.6" 16°10'26.0"
37	PKP na az. 220° w odległości poziomej 23m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.3	2	0.07	54°10'29.6" 16°10'25.7"

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.

38	PKP na az. 235° w odległości poziomej 22m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.4	2.1	0.08	54°10'30.0" 16°10'25.7"
39	GKP w odległości poziomej 20m od anteny radioliniowej az. 256°	2.0	1.2	1.8	0.06	54°10'30.4" 16°10'25.7"
40	PKP na az. 193° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.3	2	0.07	54°10'29.3" 16°10'26.4"
41	GKP w odległości poziomej 30m od anteny radioliniowej az. 180°	2.0	1.4	2.1	0.08	54°10'29.6" 16°10'26.8"
42	PKP na az. 180° w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.4	2.1	0.08	54°10'29.3" 16°10'26.8"
43	PKP na az. 165° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.3	2	0.07	54°10'29.3" 16°10'27.1"
44	GKP w odległości poziomej 113m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'31.1" 16°10'33.2"
-	GKP w odległości poziomej 227m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	1.8	2.7	0.1	54°10'31.8" 16°10'39.4"
-	GKP w odległości poziomej 376m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'32.5" 16°10'47.6"
47	GKP w odległości poziomej 110m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'27.1" 16°10'24.6"
-	GKP w odległości poziomej 152m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'25.7" 16°10'23.9"
-	GKP w odległości poziomej 206m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	1.2	1.8	0.06	54°10'24.2" 16°10'22.8"
-	GKP w odległości poziomej 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 poziomej 194m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°10'35.4" 16°10'19.9"
-	GKP w odległości poziomej 282m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.5	2.3	0.08	54°10'37.6" 16°10'16.7"

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	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4, Słowiańska 8, Koszalin	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'31.4" 16°10'27.8"

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.

2	DPP - za trwale zamkniętym oknie budynku przemysłowego , piętro 2, Słowiańska 8, Koszalin	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'31.1" 16°10'28.2"
3	DPP - za trwale zamkniętym oknie budynku przemysłowego , piętro 2, Słowiańska 8, Koszalin	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'30.7" 16°10'28.9"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku przemysłowego, w sterowni, piętro 2, Słowiańska 8, Koszalin	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'31.4" 16°10'29.3"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku ochrony , na parterze, Słowiańska 8, Koszalin	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'30.7" 16°10'32.5"
6	PKP na az. 85° w odległości poziomej 86m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'30.7" 16°10'31.8"
7	GKP w odległości poziomej 24m od anteny radioliniowej az. 47°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'31.1" 16°10'27.8"
8	GKP w odległości poziomej 49m od anteny radioliniowej az. 1°	2.0	0.005	0.008	0.1	54°10'32.2" 16°10'26.8"
9	GKP w odległości poziomej 36m od anteny radioliniowej az. 349°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'31.8" 16°10'26.4"
10	PKP w odległości poziomej 19m od anteny radioliniowej az. 346°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'31.1" 16°10'26.4"
11	GKP w odległości poziomej 14m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'31.1" 16°10'26.4"
12	GKP w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.004	0.06	54°10'31.4" 16°10'25.3"
13	GKP w odległości poziomej 68m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'32.2" 16°10'24.2"
14	GKP w odległości poziomej 95m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'32.9" 16°10'23.2"
15	GKP w odległości poziomej 116m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'33.6" 16°10'22.4"
16	GKP w odległości poziomej 49m od anteny radioliniowej az. 314°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'31.8" 16°10'25.0"
17	PKP na az. 313° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'31.4" 16°10'25.3"
18	PKP na az. 300° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'31.1" 16°10'25.7"

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.

19	PKP na az. 285° w odległości poziomej 21m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'30.7" 16°10'25.7"
20	PKP na az. 327° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'31.4" 16°10'25.7"
21	PKP na az. 340° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'31.8" 16°10'26.0"
22	PKP na az. 355° w odległości poziomej 38m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.007	0.1	54°10'31.8" 16°10'26.4"
23	PKP na az. 45° w odległości poziomej 14m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'30.7" 16°10'27.5"
24	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'30.4" 16°10'27.5"
25	GKP w odległości poziomej 19m od anteny radioliniowej az. 120°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'30.0" 16°10'27.8"
26	GKP w odległości poziomej 31m od anteny radioliniowej az. 116°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'30.0" 16°10'28.6"
27	GKP w odległości poziomej 36m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'30.4" 16°10'28.9"
28	GKP w odległości poziomej 59m od anteny radioliniowej az. 82°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'30.7" 16°10'30.4"
29	PKP na az. 87° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'30.4" 16°10'30.0"
30	PKP na az. 60° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'31.4" 16°10'29.6"
31	PKP na az. 73° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'31.1" 16°10'30.4"
32	PKP na az. 100° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'30.4" 16°10'28.9"
33	PKP na az. 115° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'30.0" 16°10'28.6"
34	GKP w odległości poziomej 3m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'30.4" 16°10'26.8"
35	GKP w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'29.3" 16°10'26.0"
36	PKP na az. 207° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'29.6" 16°10'26.0"
37	PKP na az. 220° w odległości poziomej 23m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'29.6" 16°10'25.7"

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.

38	PKP na az. 235° w odległości poziomej 22m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'30.0" 16°10'25.7"
39	GKP w odległości poziomej 20m od anteny radioliniowej az. 256°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'30.4" 16°10'25.7"
40	PKP na az. 193° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'29.3" 16°10'26.4"
41	GKP w odległości poziomej 30m od anteny radioliniowej az. 180°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'29.6" 16°10'26.8"
42	PKP na az. 180° w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'29.3" 16°10'26.8"
43	PKP na az. 165° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'29.3" 16°10'27.1"
44	GKP w odległości poziomej 113m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'31.1" 16°10'33.2"
-	GKP w odległości poziomej 227m od anteny sektorowej az. 80°	2.0	0.005	0.007	0.1	54°10'31.8" 16°10'39.4"
-	GKP w odległości poziomej 376m od anteny sektorowej az. 80°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'32.5" 16°10'47.6"
47	GKP w odległości poziomej 110m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'27.1" 16°10'24.6"
-	GKP w odległości poziomej 152m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'25.7" 16°10'23.9"
-	GKP w odległości poziomej 206m od anteny sektorowej az. 200°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°10'24.2" 16°10'22.8"
-	GKP w odległości poziomej 315m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'20.6" 16°10'20.6"
-	GKP w odległości poziomej 194m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	54°10'35.4" 16°10'19.9"
-	GKP w odległości poziomej 282m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°10'37.6" 16°10'16.7"

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 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: 50.2% dla częstotliwości do 40 GHz

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.

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 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.

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 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. 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

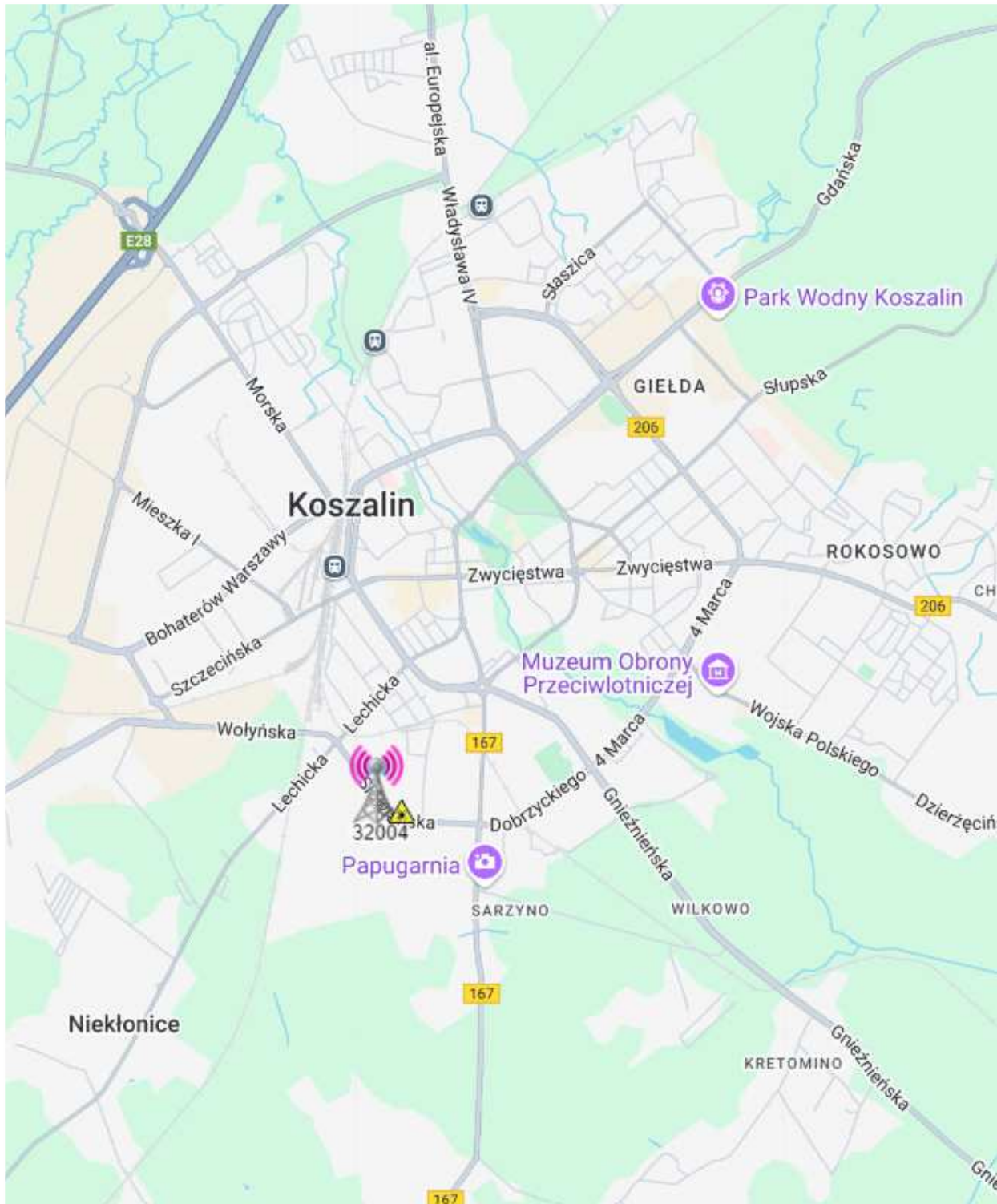
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

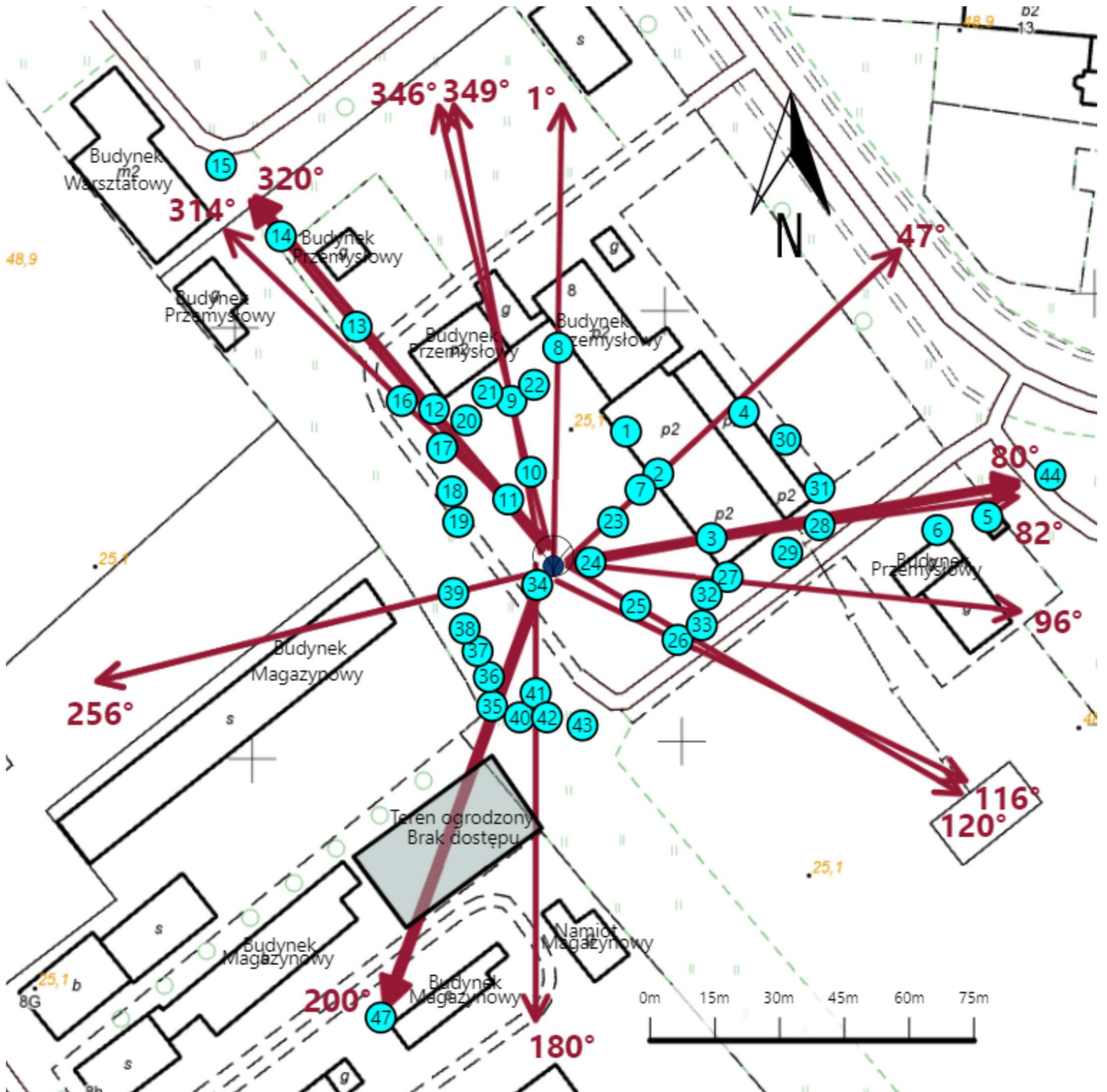
Sprawozdanie autoryzował:






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



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GKO_KOSZALIN_SLOWIANSKA (42004N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  Źródło pola elektromagnetycznego </div> <div style="text-align: center;">  Brak dostępu </div> <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>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
32004 (42004N!) GKO_KOSZALIN_SLOWIANSKA

Dokumentacja fotograficzna