



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 842/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 25245 (82030N!) WSD\_SKORZEC\_DABROWKASTANY  
Adres: DĄBRÓWKA-STANY 62 DZ.321/2, Powiat siedlecki, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-03-03

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:**

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 DĄBRÓWKA-STANY 62 DZ.321/2.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 25245 (82030N!) WSD\_SKORZEC\_DABROWKASTANY 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:**

Stanilewicz Tomasz  
Głowacki Konrad

**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 kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny rolnicze.

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	900	ATR4518R11v06 Huawei	1	80	2	46.9	6370
2	800/1800/2100	80010291v02 Kathrein	1	80	2/2/2	46.9	15664
3	900	ATR4518R11v06 Huawei	1	200	2	46.9	6370
4	800/1800/2100	80010291v02 Kathrein	1	200	2/2/2	46.9	15664
5	900	ATR4518R11v06 Huawei	1	320	2	46.9	6370
6	800/1800/2100	80010291v02 Kathrein	1	320	2/2/2	46.9	15664

\* 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.	NP ERICSSON RAU2X 23GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	23	9355	UKY 210 44/DC15 Ericsson	1.2	53	51
2.	NP ERICSSON ML 6363 23GHZ 28MHz Ericsson	23	3716	ANT3 1.2 23 HP/HPX Ericsson	1.2	185	51

### 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

## 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

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.

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 [%]	
2022-03-03	09:25-10:35	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		2.1	4.1	54	50

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 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 EF6092	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: 20 maja 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-11	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	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] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 53°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'19.799" 22°6'26.279"
2	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 53°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'20.16" 22°6'27"
3	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 53°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'20.519" 22°6'27.72"
4	GKP w odległości 68m od anteny radioliniowej az. 53°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'20.88" 22°6'28.8"
5	GKP w odległości 88m od anteny radioliniowej az. 53°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'21.239" 22°6'29.52"
6	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'19.44" 22°6'26.279"
7	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'19.799" 22°6'27.36"
8	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'19.799" 22°6'28.44"
9	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'19.799" 22°6'29.52"
10	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'19.799" 22°6'30.599"
11	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'20.16" 22°6'31.319"
12	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 185°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'19.079" 22°6'25.919"
13	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 185°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'18.72" 22°6'25.559"
14	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 185°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'17.999" 22°6'25.559"
15	GKP w odległości 68m od anteny radioliniowej az. 185°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'17.279" 22°6'25.559"
16	GKP w odległości 88m od anteny radioliniowej az. 185°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'16.559" 22°6'25.559"
17	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'19.079" 22°6'25.559"
18	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'18.72" 22°6'25.199"
19	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'17.999" 22°6'24.839"
20	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'17.279" 22°6'24.479"
21	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'16.92" 22°6'24.12"
22	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'16.2" 22°6'23.76"
23	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'19.799" 22°6'25.559"
24	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'20.16" 22°6'24.839"
25	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'20.519" 22°6'24.12"
26	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'21.239" 22°6'23.4"
27	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'21.6" 22°6'23.04"
28	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'22.32" 22°6'22.32"
29	PPP na az. 358° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'21.239" 22°6'25.919"
30	PPP na az. 141° w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 185°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'18.36" 22°6'27.36"
31	PPP na az. 244° w odległości 77m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'18.36" 22°6'22.32"
-	GKP w odległości 244m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'20.88" 22°6'38.52"

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.

-	GKP w odległości 480m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'22.32" 22°6'50.76"
-	GKP w odległości 239m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'12.24" 22°6'21.6"
-	GKP w odległości 481m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'4.68" 22°6'17.28"
-	GKP w odległości 241m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'25.56" 22°6'17.64"
-	GKP w odległości 470m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<1,0	2.6	0.09	52°6'30.96" 22°6'10.079"

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] <sup>1</sup>	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 53°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'19.799" 22°6'26.279"
2	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 53°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'20.16" 22°6'27"
3	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 53°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'20.519" 22°6'27.72"
4	GKP w odległości 68m od anteny radioliniowej az. 53°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'20.88" 22°6'28.8"
5	GKP w odległości 88m od anteny radioliniowej az. 53°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'21.239" 22°6'29.52"
6	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'19.44" 22°6'26.279"
7	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'19.799" 22°6'27.36"
8	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'19.799" 22°6'28.44"
9	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'19.799" 22°6'29.52"
10	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'19.799" 22°6'30.599"
11	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'20.16" 22°6'31.319"
12	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 185°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'19.079" 22°6'25.919"
13	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 185°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'18.72" 22°6'25.559"
14	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 185°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'17.999" 22°6'25.559"
15	GKP w odległości 68m od anteny radioliniowej az. 185°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'17.279" 22°6'25.559"
16	GKP w odległości 88m od anteny radioliniowej az. 185°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'16.559" 22°6'25.559"
17	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'19.079" 22°6'25.559"
18	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'18.72" 22°6'25.199"
19	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'17.999" 22°6'24.839"
20	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'17.279" 22°6'24.479"
21	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'16.92" 22°6'24.12"
22	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'16.2" 22°6'23.76"
23	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'19.799" 22°6'25.559"
24	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'20.16" 22°6'24.839"
25	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'20.519" 22°6'24.12"
26	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'21.239" 22°6'23.4"
27	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'21.6" 22°6'23.04"

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.

28	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'22.32" 22°6'22.32"
29	PPP na az. 358° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'21.239" 22°6'25.919"
30	PPP na az. 141° w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 185°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'18.36" 22°6'27.36"
31	PPP na az. 244° w odległości 77m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'18.36" 22°6'22.32"
-	GKP w odległości 244m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'20.88" 22°6'38.52"
-	GKP w odległości 480m od anteny sektorowej az. 80°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'22.32" 22°6'50.76"
-	GKP w odległości 239m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'12.24" 22°6'21.6"
-	GKP w odległości 481m od anteny sektorowej az. 200°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'4.68" 22°6'17.28"
-	GKP w odległości 241m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'25.56" 22°6'17.64"
-	GKP w odległości 470m od anteny sektorowej az. 320°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°6'30.96" 22°6'10.079"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

<sup>5</sup> 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: 58.1% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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

## 10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy 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 25245 (82030N!) WSD\_SKORZEC\_DABROWKASTANY, 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 19, z dnia 28 lutego 2022r.).

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. 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**

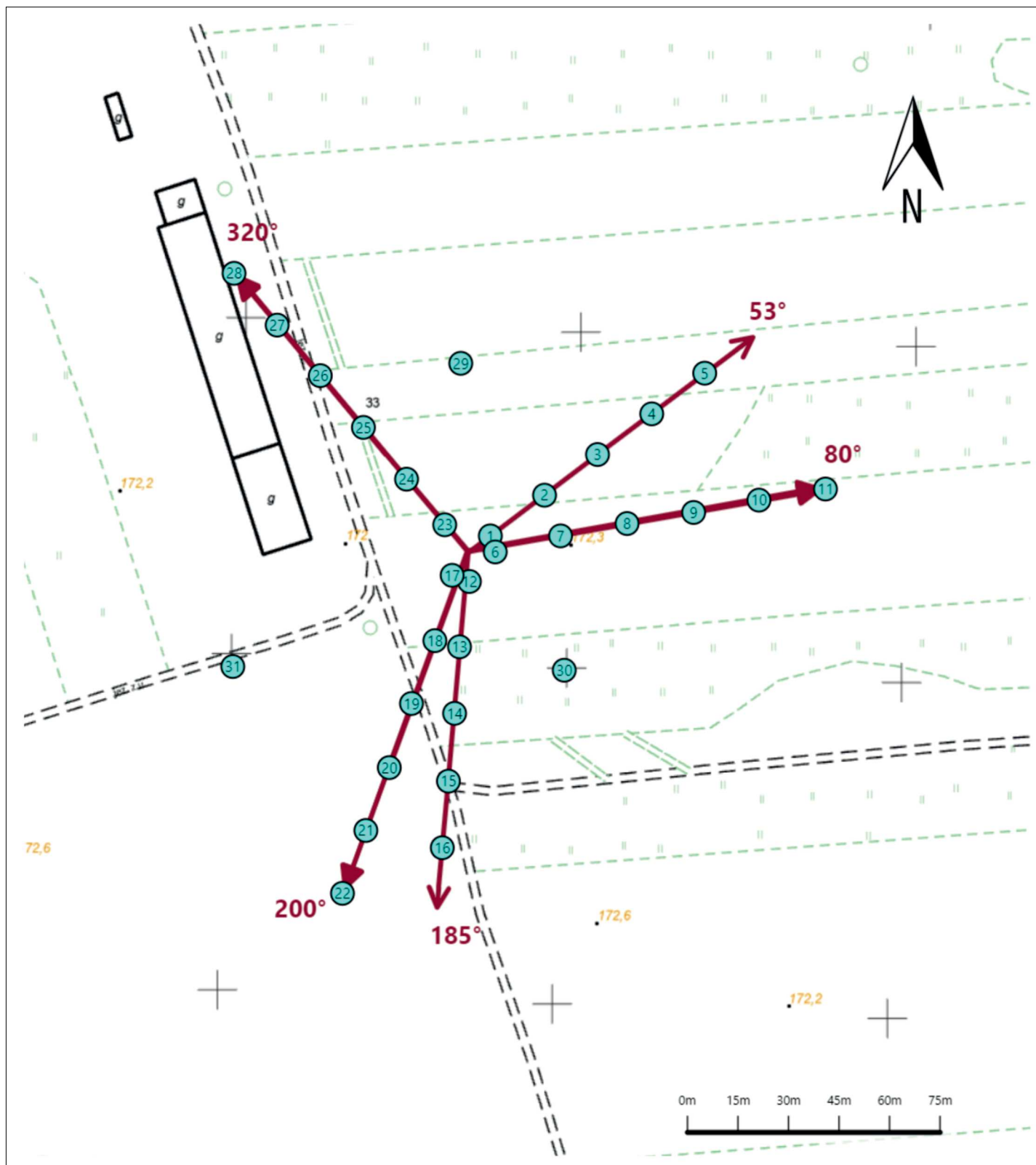
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.








Załącznik nr 1	<b>Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 25245 (82030N!) WSD_SKORZEC_DABROWKASTANY</b> Lokalizacja instalacji
----------------	---

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.



<b>Załącznik nr 2</b>	<b>Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 25245 (82030N!) WSD_SKORZEC_DABROWKASTANY</b> Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	<p><b>Legenda:</b></p> <p>  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 T-Mobile Polska S.A. 25245 (82030N!) WSD\_SKORZEC\_DABROWKASTANY**  
Dokumentacja fotograficzna

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.