

DEK-OSR-1. 6222. 91 2021

Warszawa, dn. 2021-04-01

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. .

Prezydent Miasta Łodzi
Urząd Miasta Łodzi
ul. Piłsudskiego 100
92-326 Łódź

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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 29774 (90053N!) WLD_LODZ_NOWA50 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. NOWA 50. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	1340
2.	1786
3.	4212
4.	2892
5.	1998
6.	1786

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

Lp. ³⁾	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.	19°29'00,7" 51°45'43,4"	2600/ 900/ 900	28.7	1340	70	6/ 10/ 10
2.	19°29'00,7" 51°45'43,4"	2100/ 2100/ 1800	28.7	1786	70	5/ 5/ 5
3.	19°29'00,4" 51°45'43,4"	2100/ 2100/ 1800	28.7	4212	172	5/ 5/ 5
4.	19°29'00,4" 51°45'43,4"	2600/ 900/ 900	28.7	2892	172	5/ 5/ 5
5.	19°29'59,3" 51°45'43,6"	900/ 900/ 2600	28.7	1998	310	8/ 8/ 6
6.	19°29'59,3" 51°45'43,6"	2100/ 1800/ 2100	28.7	1786	310	6/ 6/ 6

*) 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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.



Signed by /
Podpisano przez:

2021-04-14
15:58

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 2659/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 29774 (90053N!) WLD_LODZ_NOWA50
Adres: ŁÓDŹ, NOWA 50, Powiat m. Łódź, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-03-25

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:

NetWorkSI 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 ŁÓDŹ, NOWA 50.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 29774 (90053N!) WLD_LODZ_NOWA50 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:



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 dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

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 zlecniodawcę:

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	1800/ 2100/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	70	5/ 5/ 5	28.7	1786
2	900/ 2600/ 900	ATR4518R13 Huawei	1	70	10/ 6/ 10	28.7	1340
3	2100/ 2100/ 1800	ATR4518R13v06 Huawei	1	172	5/ 5/ 5	28.7	4212
4	2600/ 900/ 900	ATR4518R13 Huawei	1	172	5/ 5/ 5	28.7	2892
5	2100/ 2100/ 1800	ATR4518R13v06 Huawei	1	310	6/ 6/ 6	28.7	1786
6	2600/ 900/ 900	ATR4518R13 Huawei	1	310	6/ 8/ 8	28.7	1998

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

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

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

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

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

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

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.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2021-03-25	8:10-9:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		7.5	7.7	60	59

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 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-21	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0350	S-23	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	C-0115

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

Termohigrometr:

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

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

Dalmierz:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP 70°, 1m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'43,6" 19°29'1,2"
2	GKP 70°, 21m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'43,8" 19°29'2,2"
3	GKP 70°, 55m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'44,2" 19°29'3,8"
4	GKP 172°, 1m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'43,4" 19°29'0,4"
5	GKP 172°, 21m od elewacji budynku instalacji	2	1,3	3.4	0.12	51°45'42,7" 19°29'0,5"
6	GKP 172°, 50m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'41,8" 19°29'0,8"
7	GKP 172°, 95m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'40,4" 19°29'1,1"
8	GKP 310°, 1m od elewacji budynku instalacji	2	1,2	3.1	0.11	51°45'43,6" 19°28'59,4"
9	GKP 310°, 21m od elewacji budynku instalacji	2	1,8	4.7	0.17	51°45'44,1" 19°28'58,6"
10	GKP 310°, 73m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'45,1" 19°28'56,6"
11	GKP 310°, 93m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'45,6" 19°28'55,8"
12	PPP - 1m od południowo-zachodniego narożnika budynku instalacji	2	1,3	3.4	0.12	51°45'42,7" 19°28'59,6"
13	PPP - 1m od północno-zachodniego narożnika budynku instalacji	2	1,2	3.1	0.11	51°45'44,5" 19°28'59,2"
14	PPP - 1m od północno-wschodniego narożnika budynku przy ul. Nowej 52	2	1,5	3.9	0.14	51°45'42,5" 19°29'2,5"
15	PPP - 1m od południowo-wschodniego narożnika budynku przy ul. Nowej 37/41	2	1,6	4.2	0.15	51°45'43,5" 19°28'58,6"
-	GKP 70°, 120m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'44,7" 19°29'6,1"
-	GKP 70°, 287m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'46,7" 19°29'13,7"
-	GKP 172°, 143m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'38,8" 19°29'1,4"
-	GKP 172°, 287m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'34,3" 19°29'2,2"

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.

-	GKP 310°, 150m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'46,8" 19°28'53,3"
-	GKP 310°, 315m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.6	0.09	51°45'50,1" 19°28'47,0"

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych W _{MH} ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	GKP 70°, 1m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'43,6" 19°29'1,2"
2	GKP 70°, 21m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'43,8" 19°29'2,2"
3	GKP 70°, 55m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'44,2" 19°29'3,8"
4	GKP 172°, 1m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'43,4" 19°29'0,4"
5	GKP 172°, 21m od elewacji budynku instalacji	2	0.003	0.009	0.12	51°45'42,7" 19°29'0,5"
6	GKP 172°, 50m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'41,8" 19°29'0,8"
7	GKP 172°, 95m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'40,4" 19°29'1,1"
8	GKP 310°, 1m od elewacji budynku instalacji	2	0.003	0.008	0.11	51°45'43,6" 19°28'59,4"
9	GKP 310°, 21m od elewacji budynku instalacji	2	0.005	0.012	0.17	51°45'44,1" 19°28'58,6"
10	GKP 310°, 73m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'45,1" 19°28'56,6"
11	GKP 310°, 93m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'45,6" 19°28'55,8"
12	PPP - 1m od południowo-zachodniego narożnika budynku instalacji	2	0.003	0.009	0.12	51°45'42,7" 19°28'59,6"
13	PPP - 1m od północno-zachodniego narożnika budynku instalacji	2	0.003	0.008	0.11	51°45'44,5" 19°28'59,2"
14	PPP - 1m od północno-wschodniego narożnika budynku przy ul. Nowej 52	2	0.004	0.01	0.14	51°45'42,5" 19°29'2,5"
15	PPP - 1m od południowo-wschodniego narożnika budynku przy ul. Nowej 37/41	2	0.004	0.011	0.15	51°45'43,5" 19°28'58,6"
-	GKP 70°, 120m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'44,7" 19°29'6,1"
-	GKP 70°, 287m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'46,7" 19°29'13,7"

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.

-	GKP 172°, 143m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'38,8" 19°29'1,4"
-	GKP 172°, 287m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'34,3" 19°29'2,2"
-	GKP 310°, 150m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'46,8" 19°28'53,3"
-	GKP 310°, 315m od elewacji budynku instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	51°45'50,1" 19°28'47,0"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

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

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej 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: 58.1% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

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

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 29774 (90053N!) WLD_LODZ_NOWA50, dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

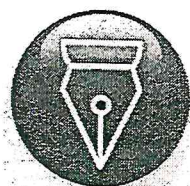
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

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.

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

2021-04-12
12:53

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

2021-04-12
14:41

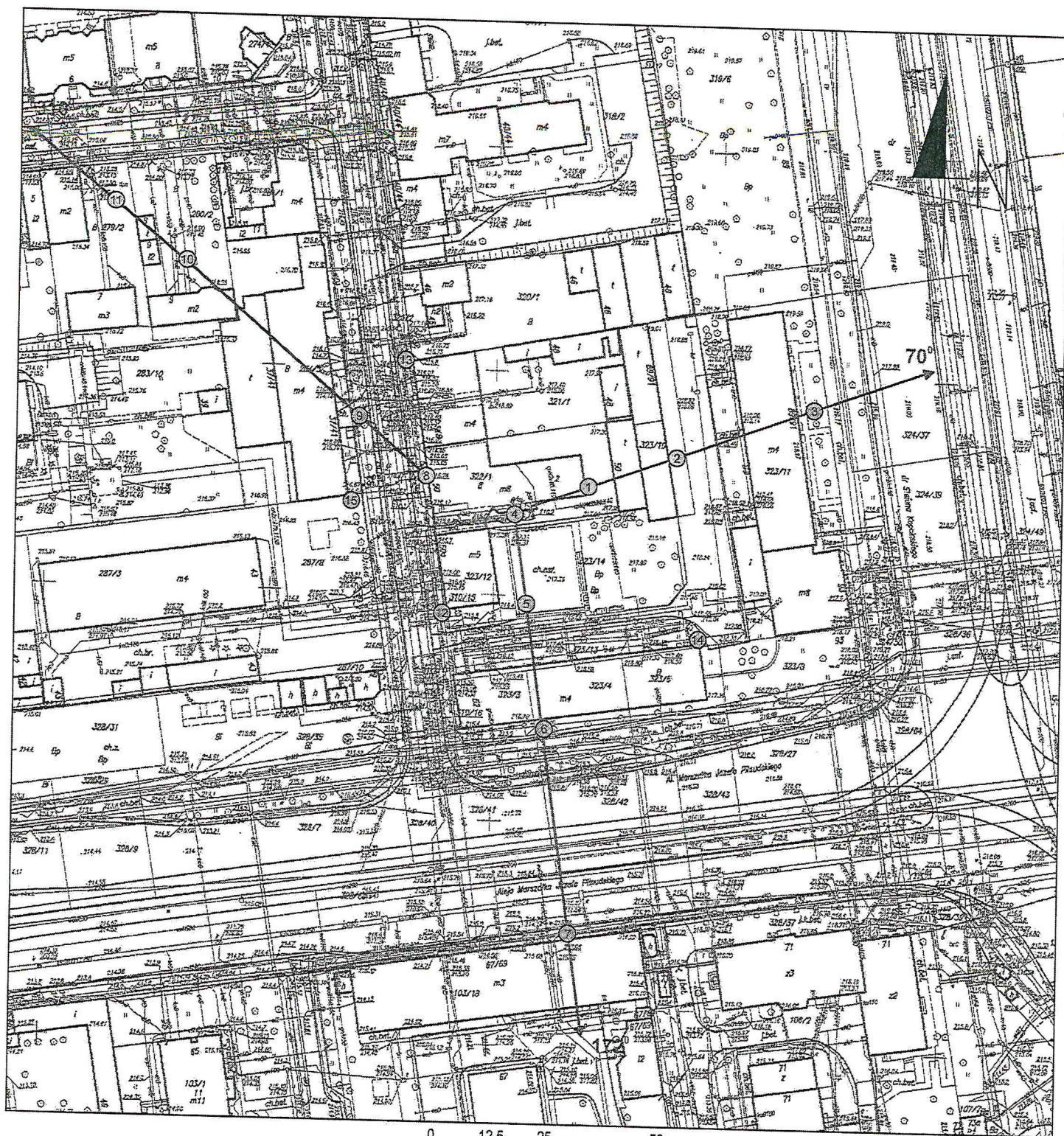
Koniec sprawozdania

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. 29774 (90053N!) WLD_LODZ_NOWA50 Lokalizacja stacji bazowej
----------------	---

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.



0 12,5 25 50m
skala 1:1250
1cm=12,5m

Załącznik nr 2	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 29774 (90053N!) WLD_LODZ_NOWA50 Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
SKALA 1:1250	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych

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. 29774 (90053N!) WLD_LODZ_NOWA50
Zdjęcia stacji bazowej

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.

