

SPRAWOZDANIE NR OSR/0005/05/2020

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S. A.
„712(86988N!) SILOSY”

- Lublin, ul. Kunickiego 106 -



Zleceniodawca: **TP Teltech Sp. z o. o.**
ul. Wolumen 11
01 – 912 Warszawa

Egzemplarz nr 5/5

Maj 2020

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW.....	3
2.1. <i>Parametry badanych źródeł</i>	4
2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.....	4
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	4
2.4. Opis zestawu pomiarowego.....	5
2.5. Metodyka wykonywania pomiarów.....	5
3. WYNIKI POMIARÓW.....	6
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL.....	7
4.1. Wnioski.....	8
5. OCENA ZGODNOŚCI.....	8
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	8
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	9

1. INFORMACJE OGÓLNE

Atomik Laboratorium Badawcze przeprowadziło badanie i opracowało sprawozdanie zgodnie z procedurą odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Niniejsze opracowanie dotyczy pomiarów natężenia pola elektrycznego, które zostały wykonane dla celów ochrony środowiska.

Celem badania jest sprawdzenie, czy w miejscach dostępnych dla ludzi nie zostały przekroczone dopuszczalne poziomy promieniowania elektromagnetycznego określone w przepisach oraz ewentualne wyznaczenie obszarów o przekroczonych wartościach dopuszczalnych.

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez zleceniodawcę szczegółowe dane techniczne badanej instalacji oraz szczegółowe informacje dotyczące parametrów jej pracy.

2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW

Podstawą wykonania pomiarów jest zlecenie na wykonanie pomiarów natężenia pola elektrycznego dla celów bezpieczeństwa i higieny pracy przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej w Lublinie, ul. Kunickiego 106 (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*
Łukasz Ignatowski
Atomik Laboratorium Badawcze
- *Zleceniodawca:*
TP Teltech Sp. z o. o.
ul. Wolumen 11
01 – 912 Warszawa
- *Właściciel badanego obiektu:*
Orange Polska S. A.
Al. Jerozolimskie 160
02 – 326 Warszawa
- *Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby udzielającej informacji do sprawozdania:*
Pani Lidia Kudła - TP Teltech Sp. z o. o.

Badanymi źródłami pola elektromagnetycznego są urządzenia nadawczo-odbiorcze instalacji radiokomunikacyjnej.

Anteny zainstalowane są na masztach posadowionych na budynkach przemysłowych (silosach), a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

2.1. Parametry badanych źródeł

Zgodnie z otrzymaną od zleceniodawcy dokumentacją dla badanego obiektu w poniższych tabelach przedstawiono maksymalne parametry pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1. Parametry anten sektorowych*

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
L.p.	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	742234 / Kathrein	1	110	2 / 3 / 3	27,0	9322,0
2	900 / 900	7750.00 / Powerwave	1	110	2 / 2	27,0	2530,0
3	800 / 2600	ATR4518R13v06 / Huawei	1	110	2 / 2	27,0	9889,0
4	1800 / 2100 / 2100	742234 / Kathrein	1	230	2 / 3 / 3	27,0	9322,0
5	900 / 900	7750.00 / Powerwave	1	230	2 / 2	27,0	2530,0
6	800 / 2600	ATR4518R13v06 / Huawei	1	230	2 / 2	27,0	9889,0
7	1800 / 2100 / 2100	742234 / Kathrein	1	350	2 / 3 / 3	27,0	9322,0
8	900 / 900	7750.00 / Powerwave	1	350	2 / 2	27,0	2530,0
9	800 / 2600	ATR4518R13v06 / Huawei	1	350	2 / 2	27,0	9889,0

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Do obliczenia maksymalnych wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego odpowiadających parametrom pracy instalacji podanym w tabeli 1 w odniesieniu do parametrów pracy instalacji podczas wykonywania pomiarów, uwzględniono otrzymane od zleceniodawcy poprawki pomiarowe przedstawione poniżej.*

NAME	AZIMUTH	HEIGHT	Poprawka PEM
N_SEC1	110	28,0	1,58
N_SEC2	230	28,0	1,76
N_SEC3	350	28,0	1,43

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.

Tabela 1b. Inne źródła PEM

Lp.	Typ instalacji	Pasma pracy	Czy ma potencjalny wpływ na wyniki pomiarów (T/N)
1	Instalacja radiokomunikacyjna Play	800/900/1800/2100/2600 MHz	T

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
14.05.2020	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
Godz. (początek): 7:50	8,0	70,0	brak
8:20	9,0	70,0	
8:50	10,0	68,0	
Godz. (koniec): 9:20	10,0	69,0	

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020

2.4. Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych NBM-520 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sond, których parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	EF 0392
Zakres pomiaru natężenia pola elektrycznego	0,9 – 1000 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	0,1 – 3000 [MHz]

Zestaw pomiarowy jest wzorcowany przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej, które posiada akredytację PCA nr AP 078. Wzorcowanie zostało poświadczane świadectwem wzorcowania nr LWiMP/W/051/18.

Zestaw pomiarowy został poddany sprawdzeniu zgodnie z instrukcją IT-6.4/03 „Sprawdzenie miernika pól elektromagnetycznych”.

Wyposażenie pomocnicze:

	Producent:	Model:	Sprawdzenie:
Termohigrometr:	AZ	AZ-8703	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/02
Dalmierz:	Leica	Disto A8	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/01
GPS:	Trimble	Pro XT	Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi laboratorium

2.5. Metodyka wykonywania pomiarów

Metodykę badania przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 528).

Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Jako wynik pomiaru dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru od 0,3 m do 2 m w danym pionie pomiarowym zgodnie z pkt. 11 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 528).

Pomiary przeprowadzono w okolicy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej. W szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach. Na podstawie otrzymanej od zleceniodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten. Pomiary zostały wykonane w odległościach nie mniejszych niż wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 528) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zleceniodawcę (jeżeli dotyczy).

Uwaga: Zgodnie z Art. 31, ust. 2 ustawy z dnia 16.04.2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. Z 2020 r., poz. 695) „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 i 1495 oraz z 2020 r. poz. 284, 322, 374 i 567), pomiarów, o których mowa w ust. 1, 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 powyższym nie informowano zainteresowanych osób oraz nie wykonano pomiarów w lokalach mieszkalnych i usługowych zlokalizowanych w sąsiedztwie badanej instalacji.

Wyniki pomiarów wraz z opisem pionów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

3. WYNIKI POMIARÓW

Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej. Wyniki pomiarów przeprowadzonych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej wraz z opisem pionów/punktów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

Tabela 4a. Opis i lokalizacja pionów pomiarowych

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	'	"	o	'	"
1	GKP – na azymucie anten sektorowych 110°	51	13	27,3	22	34	35,9
2	GKP – na azymucie anten sektorowych 110°	51	13	26,7	22	34	38,6
3	GKP – na azymucie anten sektorowych 110°	51	13	25,8	22	34	42,5
4	GKP – na azymucie anten sektorowych 110°	51	13	24,8	22	34	46,7
5	GKP – na azymucie anten sektorowych 110°	51	13	23,8	22	34	51,3
6	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 110°	51	13	27,1	22	34	42,4
7	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 110°	51	13	25,1	22	34	40,8
8	GKP – na azymucie anten sektorowych 230°	51	13	26,0	22	34	30,5
9	GKP – na azymucie anten sektorowych 230°	51	13	25,2	22	34	29,0
10	GKP – na azymucie anten sektorowych 230°	51	13	23,6	22	34	25,9
11	GKP – na azymucie anten sektorowych 230°	51	13	22,5	22	34	23,8
12	GKP – na azymucie anten sektorowych 230°	51	13	20,0	22	34	19,1
13	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 230°	51	13	23,8	22	34	28,4
14	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 230°	51	13	24,9	22	34	24,9
15	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	51	13	28,7	22	34	32,8
16	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	51	13	30,9	22	34	32,2
17	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	51	13	33,1	22	34	31,6
18	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	51	13	32,1	22	34	31,9
19	GKP – na azymucie anten sektorowych 350°	51	13	37,1	22	34	30,5
20	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 350°	51	13	32,5	22	34	29,6
21	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anten sektorowych 350°	51	13	33,6	22	34	33,2

GKP – główny kierunek pomiarowy;

DPP - dodatkowy pion pomiarowy;

Tabela 4b. Wyniki pomiarów

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m]	Poprawka (P) (od zleceniodawcy)**	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)*P	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
						E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]	WM _E	WM _H
1	2,0	1,4	0,0037	0,4	1,58	2,8	0,0073	0,10	0,10
2	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,58	2,3	0,0061	0,08	0,08
3	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	0,2****	1,58	<1,7	<0,0046	<0,06	<0,06
4	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	0,2****	1,58	<1,7	<0,0046	<0,06	<0,06
5	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	0,2****	1,58	<1,7	<0,0046	<0,06	<0,06
6	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	0,2****	1,58	<1,7	<0,0046	<0,06	<0,06
7	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	0,2****	1,58	<1,7	<0,0046	<0,06	<0,06
8	2,0	2,3	0,0060	0,6	1,76	5,0	0,0133	0,18	0,18
9	2,0	2,1	0,0055	0,5	1,76	4,6	0,0123	0,17	0,17
10	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,76	2,6	0,0068	0,09	0,094
11	2,0	2,4	0,0063	0,6	1,76	5,2	0,0139	0,19	0,19
12	2,0	2,3	0,0062	0,6	1,76	5,1	0,0136	0,18	0,19
13	2,0	1,4	0,0037	0,4	1,76	3,1	0,0082	0,11	0,11
14	2,0	1,5	0,0040	0,4	1,76	3,3	0,0089	0,12	0,12
15	2,0	1,6	0,0043	0,4	1,43	2,9	0,0078	0,10	0,11
16	2,0	1,6	0,0043	0,4	1,43	2,9	0,0078	0,10	0,11
17	2,0	1,7	0,0046	0,4	1,43	3,1	0,0083	0,11	0,11
18	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	0,2****	1,43	<1,6	<0,0042	<0,06	<0,06
19	w całym pionie	<0,9***	<0,0024	0,2****	1,43	<1,6	<0,0042	<0,06	<0,06
20	2,0	1,5	0,0040	0,4	1,43	2,7	0,0072	0,10	0,10
21	2,0	1,5	0,0040	0,4	1,43	2,7	0,0072	0,10	0,10

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników;

*** - wynik poniżej dolnego progu wskazań zestawu pomiarowego;

**** - niepewność dla dolnej granicznej wartości wskazań zestawu pomiarowego;

Niepewność pomiaru pola elektromagnetycznego dla przeprowadzonego badania została określona zgodnie z instrukcją IT-7.6/01. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.

Lokalizację pionów pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓL

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu oraz parametrów wskazanych w tabeli 1, poprawek uwzględnionych w tabeli 4b oraz warunków atmosferycznych przedstawionych w tabeli 2, przy których zostały wykonane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448) dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji (na podstawie wytycznych zleceniodawcy oraz zidentyfikowanych źródeł pola-EM) wynosi:

- **E = 28,0 [V/m]** – dla natężenia pola elektrycznego
- **H = 0,073 [A/m]** – dla natężenia pola magnetycznego

Po przeprowadzonej analizie uzyskanych wyników pomiarów zamieszczonych w tabeli 4b stwierdzono, iż wartości natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej w Lublinie, ul. Kunickiego 106 nie przekroczyły poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach.

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020

Zgodnie z Art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie;

- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia – na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana.

4.1. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S. A. „712(86988N!) SILOSY” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

5. OCENA ZGODNOŚCI

W związku z tym, iż żaden ze wskaźników WM_E i WM_H , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za zachowane.

Zasadę podejmowania decyzji co do stwierdzenia zgodności przyjęto zgodnie z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) i dotyczy ona wszystkich wyników przedstawionych w tabeli 4b.

6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).
- „DAB-18” Program akredytacji Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku

7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1. Lokalizacja stacji (1 str.).

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (1 str.).

Sprawozdanie opracował:

Specjalista ds. pomiarów

Łukasz Ignatowski

20.05.2020 r.

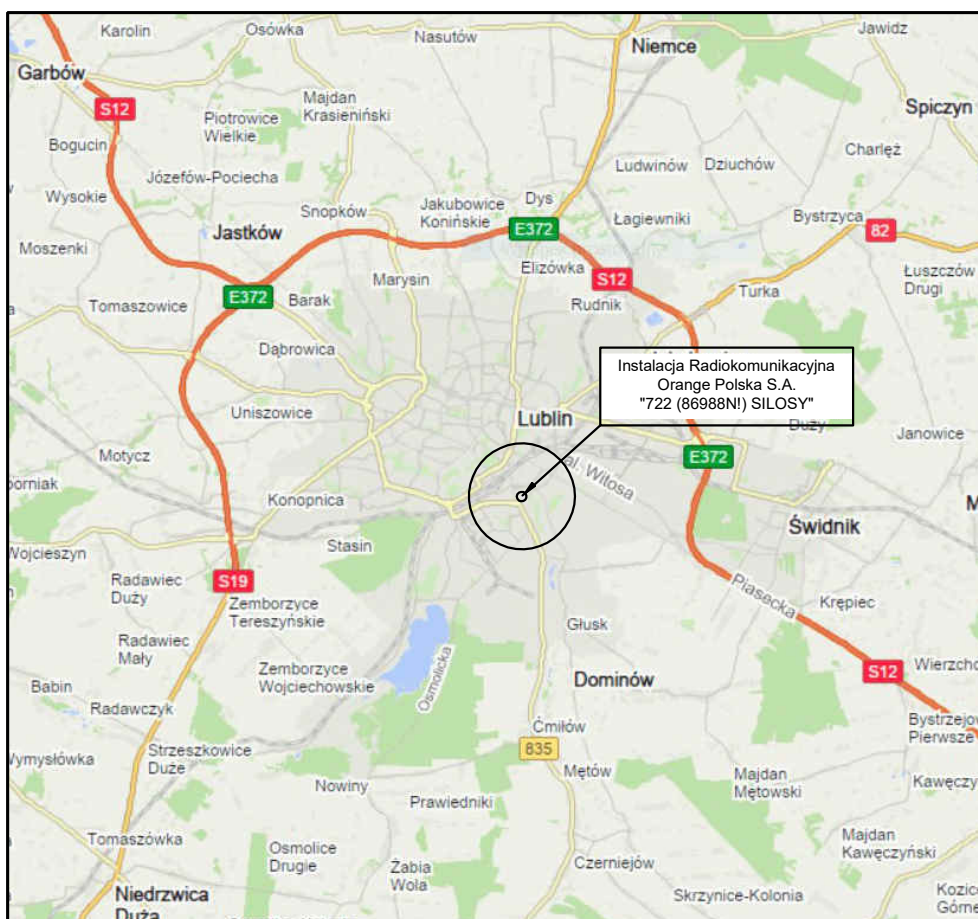
Sprawozdanie autoryzował:


Kierownik Laboratorium

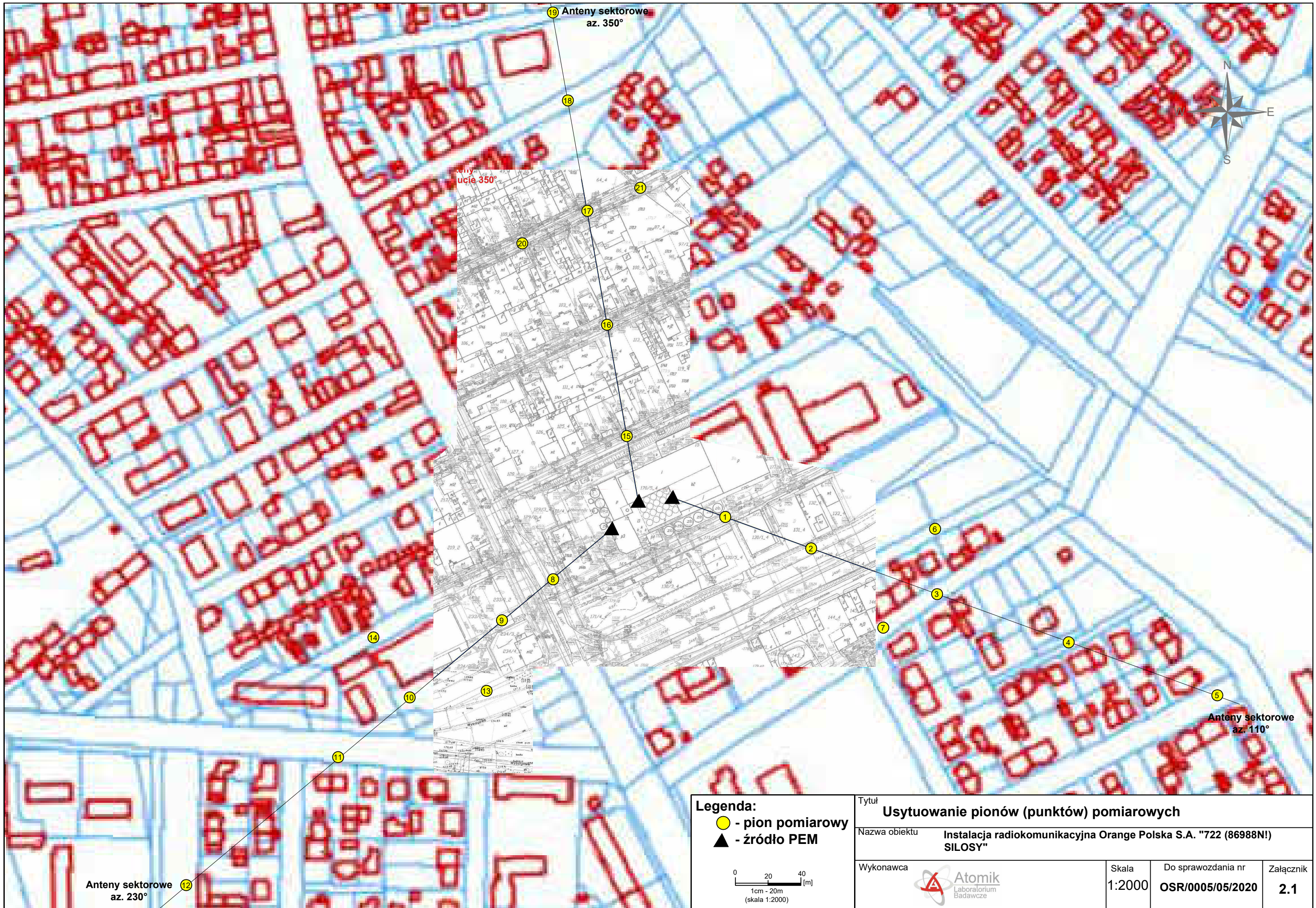
Krzysztof Teofilak
inż. Krzysztof Teofilak

20.05.2020 r.

KONIEC SPRAWOZDANIA



Tytuł	Lokalizacja stacji	Skala	_____
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. "722 (86988N!) SILOSY"	Do sprawozdania nr	OSR/0005/05/2020
Wykonawca		Załącznik	1



19 Anteny sektorowe
az. 350°

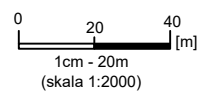
Anteny sektorowe
az. 350°




Anteny sektorowe
az. 110°

Anteny sektorowe
az. 230°

Legenda:
 ● - pion pomiarowy
 ▲ - źródło PEM



Tytuł Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych			
Nazwa obiektu Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. "722 (86988N!) SILOSY"			
Wykonawca  Atomik Laboratorium Badawcze	Skala 1:2000	Do sprawozdania nr OSR/0005/05/2020	Załącznik 2.1