

OSIR. 6221.16.1.2024.UE

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-07-12

Dane nadawcy

Telefon:
Email:

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W PYRZYCACH (74-200
PYRZYCE, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE)

WNIOSEK

74037N PSZ_PYRZYCE_KRZEMLIN_art. 152

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. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A., ul. Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji 74037N PSZ_PYRZYCE_KRZEMLIN zlokalizowanej w miejscowości Krzemlin 18.

Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- 74037N PSZ_PYRZYCE_KRZEMLIN S.pdf
- 74037N PSZ_PYRZYCE_KRZEMLIN_art. 152.pdf
- OPL4 GPP 80616P Pełnomocnictwo Reprezent OPL.pdf
- OPL4 19 01 21 Pełnomocnictwo Dalsze r 80616P.pdf
- OPLATA SKARBOWA. ART 152 UST 6 PKT 1C POS. NR INSTALACJI 74037.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2024-07-12T23:45:59.139+02:00

Podpis elektroniczny



1 kwietnia 2000 r. posiadamy
tytuł akredytacji i
dany przez Polskie Centrum
edytacji.

amach zakresu akredytacji
onujemy:
miary pola elektromag-
tycznego (pole elektryczne,
pole magnetyczne, gęstość mocy)
środowisku i w środowisku
cy w zakresie częstotliwości
0 Hz do 90 GHz,
miary hałasu w środowisku
cy,
miary hałasu w budynkach
ieszkalnych, zamieszkania
orowego i użyteczności pub-
znej,
miary drgań:
o ogólnym działaniu na orga-
nizm człowieka,
działających na organizm
człowieka przez kończyny gór-
ne,
miary promieniowania op-
cznego nielaserowego, w
mach pomiaru przeprowa-
amy dodatkowo pełną analizę
uteczności osłon na stan-
wisku,
miary promieniowania la-
rowego,
miary natężenia i równ-
nierności oświetlenia na stan-
wisku pracy,
miary oświetlenia
wakuacyjnego i awaryjnego,
sty specjalistyczne medycznej
aratury rentgenodiagnos-
cznej w zakresie:
radiografii ogólnej,
stomatologii,
mammografii,
fluoroskopii i angiografii,
tomografii komputerowej,
monitorów do prezentacji ob-
razów medycznych.
iadto poza zakresem
edytacji wykonujemy:
sty odbiorcze medycznej
aratury rentgenodiagnos-
cznej,
miary dozymetryczne osłon
słych,
miary rozkładu mocy dawki
okół aparatów RTG,
miary dawek referencyjnych w
ntgenodiagnostyce,
objekty pracowni RTG wraz z
liczaniem osłon stałych,
kolenia z zakresu wykonywania
stw podstawowych,
racowania dokumentacji
stemu Jakości w pracowniach
G.

L. dz.: PP-ZGz/24-04-43

Kraków, dn. 12.07.2024 r.

Orange Polska S.A.
ul. Aleje Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik:
Upoważnienie nr rej. i
z dnia: 12.01.2024r.

Starostwo Powiatowe w Pyrzycach
Lipiańska 4, 74-200 Pyrzyce

Dotyczy: *ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust.1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwiet-
nia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).*

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A., ul. Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji **74037N PSZ_PYZRYCE_KRZEMLIN** zlokalizowanej w miejscowości Krzemlin 18. W stosunku do Informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla danej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	21106
2	21106
3	19750

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

Lp	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
	1)	2)	3)	4)	5)	
1	E 14°53'04.2'' N 53°04'08.1''	800/900/1800/2100	57,8	21106	30	10/10/10/10
2	E 14°53'04.3'' N 53°04'07.9''	800/900/1800/2100	57,8	21106	135	10/10/10/10
3	E 14°53'03.8'' N 53°04'07.9''	800/900/1800/2100	57,8	19750	285	10/10/10/10

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dane zawarte w zgłoszeniu zmiany instalacji uzyskano od przedstawiciela Orange Polska S.A.

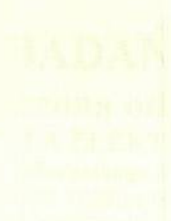
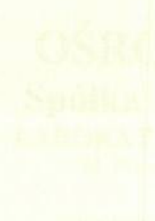
W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa potwierdzone notarialnie.
2. Opłata skarbową za pełnomocnictwa.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku.

Dokument nadany:
przez:
Data: 20
23:42:39 CEST

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



AB 286

1 kwietnia 2000 r. posiadamy
dyfikat akredytacji nr AB 286
dany przez Polskie Centrum
redytacji.

ramach zakresu akredytacji
konujemy:
omiary pola elektromagnetyczne-
o (pole elektryczne, pole magne-
czne, gęstość mocy) w środowisku
w środowisku pracy w zakresie
ęstościowości od 0 Hz do 90 GHz,
omiary hałasu w środowisku
acy,
omiary hałasu w budynkach
ieszkalnych, zamieszkania zbio-
owego i użyteczności publicznej,
omiary drgań:
o ogólnym działaniu na organizm
człowieka,
działających na organizm czło-
wieka przez kończyny górne,
omiary promieniowania optyczne-
ielaserowego, w ramach
miaru przeprowadzamy dodat-
wo pełną analizę skuteczności
fon na stanowisku,
miary promieniowania laserowe-
sty specjalistyczne medycznej
aratury rentgenodiagnostycznej
zakresie:
adiografii ogólnej,
tomatologii,
nammografii,
luoroskopii i angiografii,
omografii komputerowej,
nionitorów do prezentacji obra-
ów medycznych.

adto poza zakresem akredytacji
konujemy:
ty odbiorcze medycznej aparatu-
entgenodiagnostycznej,
miary dozymetryczne osłon
nych,
miary rozkładu mocy dawki
kół aparatów RTG,
miary dawek referencyjnych w
tgenodiagnostyce,
jekty pracowni RTG wraz z
iczaniem osłon stałych,
olenia z zakresu wykonywania
ów podstawowych,
miary natężenia i równomierno-
świetlenia na stanowisku pracy,
acowania dokumentacji
emu Jakości w pracowniach
i.

SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/24-04-43

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ
74037N PSZ_PYRZYCE_KRZEMLIN

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

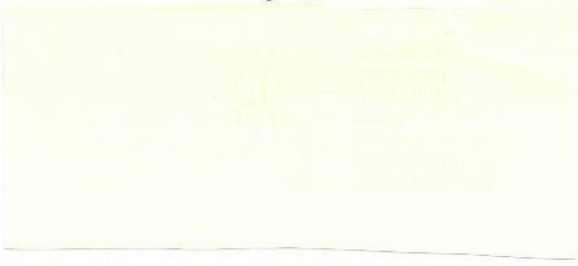
- województwo: **zachodniopomorskie,**
- powiat: **pyrzycki,**
- gmina: **Pyrzyce,**
- miejscowość: **Krzemlin 18,**
- współrzędne geograficzne: **E 14°53'04.0" N 53°04'07.9".**

DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 19.04.2024r.
- ZLECENIODAWCA: Orange Polska S.A. ul. Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa.
- PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA: NetWorkS sp. z o.o. ul. Józefa Piłsudskiego 3, 00-728 Warszawa.
- WŁAŚCICIEL: Orange Polska S.A. ul. Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa.

DATA POMIARÓW: 03.07.2024r., 15²⁰ ÷ 16⁰⁰.

PRZEGLĄD WYNIKÓW, WYDANIE I AUTORYZACJA SPRAWOZDANIA Z BADAŃ: mgr inż.



Bez pisemnej zgody Prezesa Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.
Laboratorium odpowiada za wszystkie informacje przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, poza informacjami dostarczonymi przez klienta.

1. DANE POZYSKANE OD KLIENTA:

1.1. Dane techniczne dotyczące instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.

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 pochylecia [°]	wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18	1	30	10*/10*/10*/10*	57,8	21106
2.	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18	1	135	10*/10*/10*/10*	57,8	21106
3.	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18	1	235	10*/10*/10*/10*	57,8	19750

* pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

2. CHARAKTERYSTYKA BADANEGO OBIEKTU.

Anteny sektorowe zamontowano na wieży. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w zewnętrznej szafie typu outdoor i przy antenach w systemie rozproszonym. Instalacja radiokomunikacyjna znajduje się na terenie ogrodzonym. W otoczeniu źródeł pól-EM będących przedmiotem pomiarów znajdują się tereny mieszkalne i rolne.

W otoczeniu badanego obiektu stwierdzono obecność obcych źródeł pola-EM, które mogą wpływać na wynik wartości mierzonej (na podstawie obserwacji miejsca w którym wykonywano pomiary oraz danych pochodzących z <https://wyszukiwarka.uke.gov.pl>).

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabelach nr 1.1 oraz dane o miejscu zainstalowania źródeł pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Właściciela, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Wyniki pomiarów ważne są tylko dla takiej konfiguracji urządzeń nadawczych, ich liczby i ich parametrów, anten i ich parametrów oraz istniejących instalacji i elementów wyposażenia pomieszczeń, jakie były w czasie wykonywania pomiarów.

Pomiary wykonano również w miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych poziomy zbliżone do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ustw. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011r.-Prawo Ochrony Środowiska.

Warunki środowiskowe panujące podczas pomiarów zostały przedstawione w tabeli nr 2.

Ogólny widok instalacji radiokomunikacyjnych przedstawiono w załączniku nr 1.

3. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

3.1. Celem pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów jest sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

3.2. Warunki środowiskowe:

Pomiary zostały wykonane przy wilgotności względnej powietrza i temperaturze otoczenia zgodnych ze specyfikacją techniczną miernika.

Tabela 2. Warunki środowiskowe.

data	godzina	pomiar	warunki zewnętrzne-zjawiska atmosferyczne					
03.07.2024r.	15:20	początkowy	temperatura.:	17,0°C	wilgotność:	58 %	opady:	bez opadów
	16:00	końcowy	temperatura.:	17,5°C	wilgotność:	58 %	opady:	bez opadów

3.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

Laboratorium stwierdza iż dokonało oszacowania niepewności pomiaru, podczas szacowania niepewności wzięło pod uwagę istotne składowe niepewności, wykorzystując odpowiednie metody analizy.

Szacowanie niepewności całkowitej wyników badań ilościowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. Oszacowane wartości niepewności są niepewnościami rozszerzonymi przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

3.4. Identyfikacja widma pola: identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

3.5. Aparatura pomiarowa.

1.	miernik	
	nazwa	Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego
	producent	Narda Safety Test Solutions GmbH
	typ	NBM-520
	numer fabryczny	C-0460
2.	sondy pomiarowe	

typ	EF-6091
numer fabryczny	01009
zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,50 [V/m] ÷ 300 [V/m]
zakres częstotliwości zestawu pomiarowego	80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]
3. świadectwo wzorcowania	
3.1. laboratorium wzorcujące	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
3.2. numer świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/184/23
3.3. data wydania świadectwa wzorcowania	22 maja 2023 r.
3.4. data ważności wzorcowania	22 maja 2026 r.
4. bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego	zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.
6. świadectwo pomiaru odporności elektromagnetycznej	
5.1. laboratorium wykonujące pomiar	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
5.2. numer świadectwa	LWiMP/P/004/19
5.3. data wydania świadectwa	28 stycznia 2019 r.

4. PODSTAWA PRAWNA.

4.1. Podstawa metodyki pomiarów: Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U.2022 r., poz. 2630).

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

5. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru lub współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego	wartość zmierzona natężenia pola elektrycznego [V/m]	wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego po zaokrągleniu z uwzględnieniem niepewności pomiarowej [V/m]*	wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m]	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wartość wskaźnikowa WM_E	wartość wskaźnikowa WM_H	ocena zgodności względem dokumentu wskazanego w punkcie 4.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Niepewności pomiarowa: 30,0%								
Do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio: 38,9 V/m i 0,105 A/m.								
Otoczenie badanego obiektu:								
Główne kierunki pomiarowe:								
-30°								
1	N 53°4'8,6" E 14°53'5"	0,7	0,9	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
2	N 53°4'10,4" E 14°52'48,2"	0,5	0,7	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
-135°								
3	N 53°4'6,7" E 14°53'5,6"	< 0,5***	< 0,7	0,3 - 2,0	< 0,002	< 0,02	< 0,02	zgodny
4	N 53°4'3,8" E 14°53'10,6"	0,6	0,8	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
-285°								
5	N 53°4'8,3" E 14°53'1,1"	0,5	0,7	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
6	N 53°4'9,3" E 14°52'54,9"	0,7	0,9	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
-	300 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 30° N 53°4'16,2" E 14°53'12,5"	0,7	0,9	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
-	600 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 30° N 53°4'24,5" E 14°53'20,9"	0,7	0,9	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
-	300 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 135° N 53°4'1" E 14°53'15,1"	0,6	0,8	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
-	600 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 135° N 53°3'54,2" E 14°53'26,5"	0,8	1,0	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
-	300 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 285° N 53°4'10,4" E 14°52'48,2"	0,8	1,0	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
-	600 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 285° N 53°4'12,9" E 14°52'32,6"	0,8	1,0	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pomocnicze punkty (piony) pomiarowe:								
7	N 53°4'8,8" E 14°53'1,8"	0,5	0,7	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
8	N 53°4'13" E 14°53'3,9"	0,9	1,2	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
9	N 53°4'14,1" E 14°52'58,4"	< 0,5***	< 0,7	0,3 - 2,0	< 0,002	< 0,02	< 0,02	zgodny
10	N 53°4'10" E 14°53'8,4"	0,6	0,8	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
11	N 53°4'9" E 14°53'13,8"	0,6	0,8	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
12	N 53°4'5,1" E 14°53'13,8"	0,5	0,7	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
13	N 53°4'7,9" E 14°52'60"	0,5	0,7	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
14	N 53°4'5,4" E 14°53'0,3"	< 0,5***	< 0,7	0,3 - 2,0	< 0,002	< 0,02	< 0,02	zgodny
15	N 53°4'4,5" E 14°53'3,7"	0,5	0,7	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
Krzemlin 18 (parterowy dom)								
	-przed	0,6	0,8	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny

*- wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

** - wartości podane w kolumnie 6 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 3 tej tabeli zgodnie z wzorem $H=E/377$.

***- wynik wskazany przez miernik jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu sondy, do obliczenia wyniku przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru-dolną granicą akredytowanego zakresu sondy.

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od urządzeń, obiektów i elementów metalowych. Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

Wyboru głównych, pomocniczych oraz dodatkowych kierunków pomiarowych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dostarczonej przez Zleceniodawcę, wizji lokalnej oraz doświadczenia osób wykonujących pomiary.

Pomiary wykonano do odległości, dla której, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej (zakresu pomiarowego metody w aktualnym zakresie akredytacji laboratorium) laboratorium przedstawia ten wynik w sprawozdaniu jako wynik spoza zakresu akredytacji, a do obliczenia wyniku skorygowanego przyjmuje wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru-dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

6. STwierdzenie zgodności z poziomami dopuszczalnymi oraz omówienie wyników pomiarów.

6.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 4.2. sprawozdania (wartości wskaźnikowe WM_E oraz WM_H nie przekraczają wartości 1).

Miejsca do których nie uzyskano dostępu i/lub nie uzyskano zgody na pomiar, z przyczyn niezależnych od Laboratorium nie podlegają ocenie zgodności.

W przypadku uzyskania wyniku pomiaru metodą szerokopasmową dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, wymagane jest wykonanie pomiaru miernikiem selektywnym.

Poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku wyznaczono dla instalacji emitujących pola elektromagnetyczne wskazanych przez Zleceniodawcę względem najniższej wartości dopuszczalnej z danego zakresu częstotliwości i w odniesieniu do najwyższych zmierzonych wartości pól-EM.

Zmierzone wartości natężenia pola-EM pochodzą z zakresu częstotliwościowego sondy pomiarowej.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanego obiektu wykonano podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak; zgodnie z dokumentem określonym w punkcie 4.2. sprawozdania.**

Zasada podejmowania decyzji: **określona w treści rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r.**

Ryzyko związane z tą zasadą: Zasada podejmowania decyzji została określona w powyższym dokumencie w związku z czym rozpatrywanie poziomu ryzyka nie jest konieczne.

Instalacja radiokomunikacyjna spełnia wymagania normatywu powołanego w punkcie 4.2. sprawozdania.

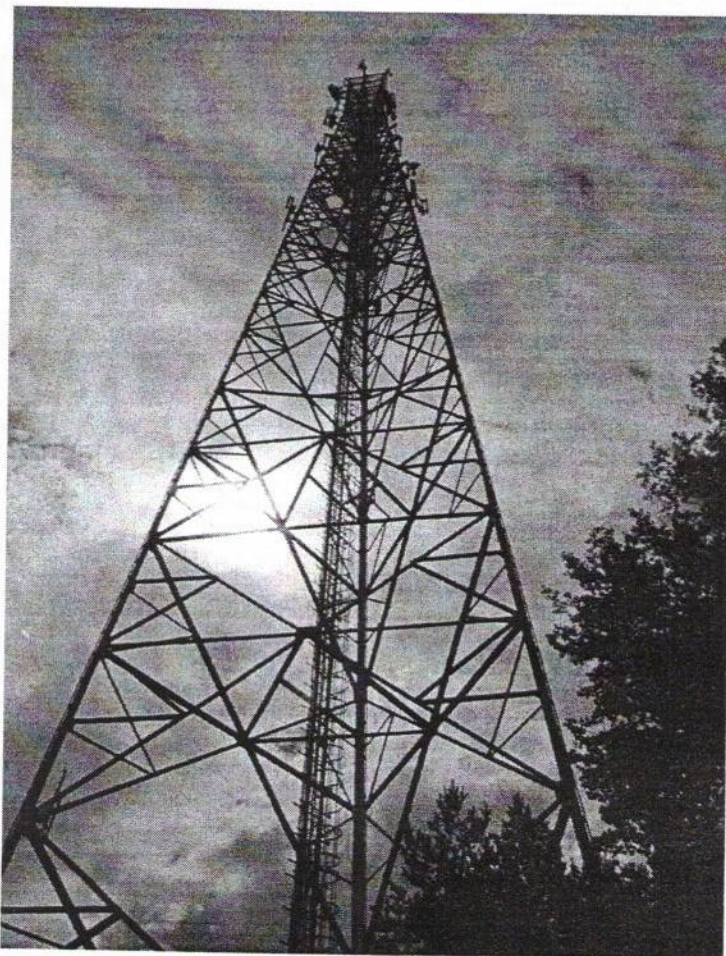
- 6.2. Zgodnie z art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:
- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
 - 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 wystąpiła ta zmiana.

Otrzymują:

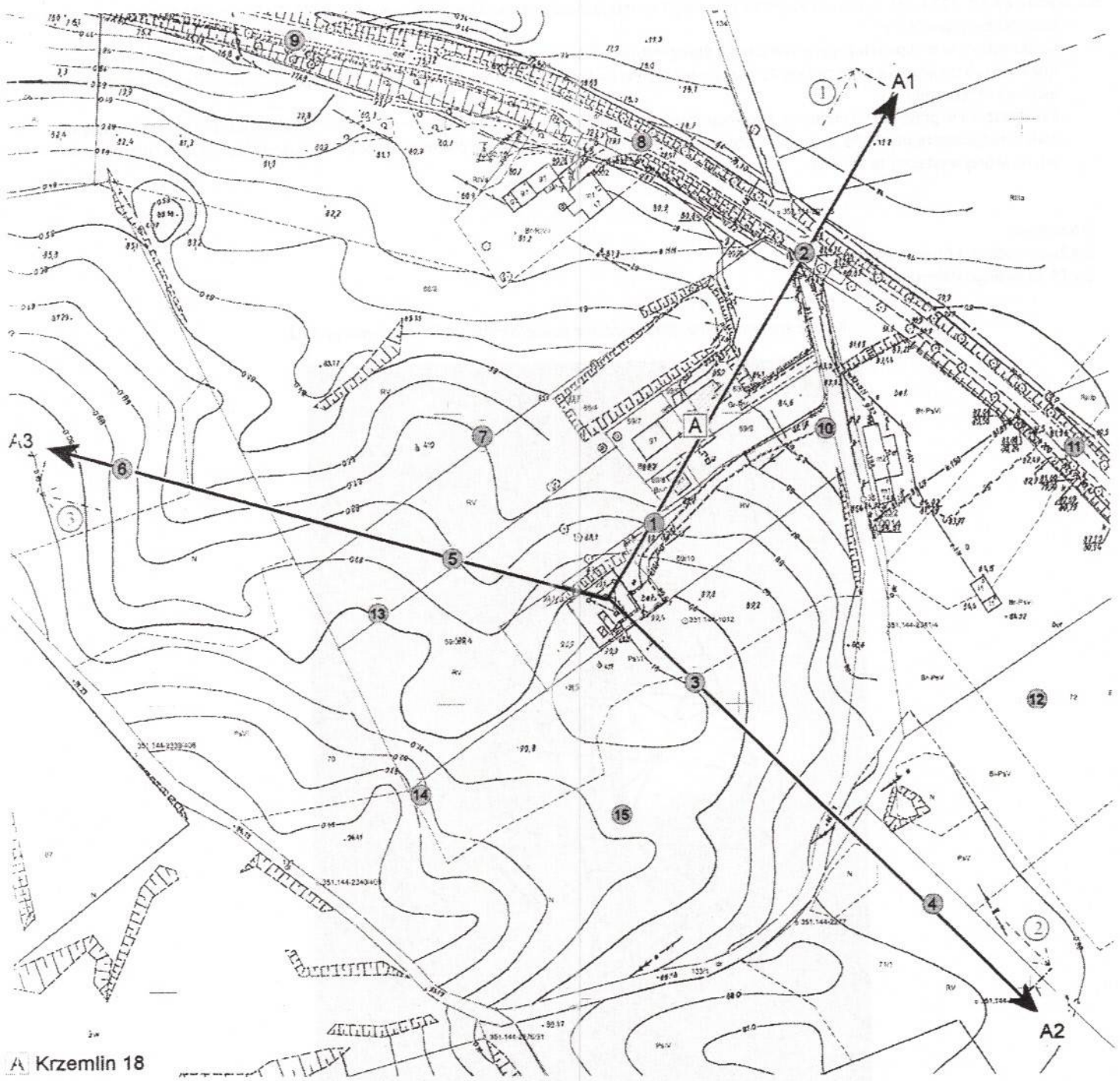
1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

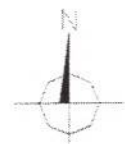
Koniec sprawozdania. Sprawozdanie zawiera dodatkowo załączniki nr 1 i 2.



Zał. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.



A Krzemlin 18



Skala 1:2000
Azymuty anten

Nr	anten	azymuty [°]
A1	800/900	30
A2	1800	135
A3	2100	285

Załącznik nr 2: Lokalizacja anten oraz ich azymuty, lokalizacja pionów (punktów) pomiarowych wokół instalacji radiokomunikacyjnej.

- -punkt (pion)
- -pomiarowy.