

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Koszaliński
Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
75-620 Koszalin
Ul. Raclawicka 13

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KOS0102_A (zgłoszenie nr 8)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
woj. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (KTS: 10023200000000), pow. koszaliński 4.4.32.63.09 (KTS: 10023216309000), gm. Sianów 5.4.32.63.09.07.3 (KTS: 10023216309073)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

76-004 Sianów, Dworcowa 56B, gm. Sianów, pow. koszaliński

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_DL: 9204W
Antena Sektorowa 12_NU: 7816W
Antena Sektorowa 13_V: 2911W
Antena Sektorowa 14_GT: 3221W
Antena Sektorowa 15_H: 6592W
Antena Sektorowa 21_DL: 9204W
Antena Sektorowa 22_NU: 7816W
Antena Sektorowa 23_V: 2911W
Antena Sektorowa 24_GT: 3221W
Antena Sektorowa 25_H: 6592W
Antena Sektorowa 31_DL: 9204W
Antena Sektorowa 32_NU: 7816W
Antena Sektorowa 33_V: 2911W
Antena Sektorowa 34_GT: 3221W
Radiolinia RL1: 8822W
Radiolinia RL2: 3467W
Radiolinia RL3: 7079W
Radiolinia RL4: 1413W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami


Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_DL: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)
Antena Sektorowa 12_NU: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)
Antena Sektorowa 13_V: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)
Antena Sektorowa 14_GT: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)
Antena Sektorowa 15_H: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)
Antena Sektorowa 21_DL: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)
Antena Sektorowa 22_NU: (16°17'56.5"E, 54°14'11.8"N)

	<p>Antena Sektorowa 23_V: (16°17'56.5"E,54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 24_GT: (16°17'56.5"E,54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 25_H: (16°17'56.5"E,54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 31_DL: (16°17'56.5"E,54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 32_NU: (16°17'56.5"E,54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 33_V: (16°17'56.5"E,54°14'11.8"N) Antena Sektorowa 34_GT: (16°17'56.5"E,54°14'11.8"N) Radiolinia RL1: (16°17'56.5"E,54°14'11.8"N) Radiolinia RL2: (16°17'56.5"E,54°14'11.8"N) Radiolinia RL3: (16°17'56.5"E,54°14'11.8"N) Radiolinia RL4: (16°17'56.5"E,54°14'11.8"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 58,50m Antena Sektorowa 12_NU: 58,50m Antena Sektorowa 13_V: 58,50m Antena Sektorowa 14_GT: 58,50m Antena Sektorowa 15_H: 54,10m Antena Sektorowa 21_DL: 58,50m Antena Sektorowa 22_NU: 58,50m Antena Sektorowa 23_V: 58,50m Antena Sektorowa 24_GT: 58,50m Antena Sektorowa 25_H: 54,10m Antena Sektorowa 31_DL: 58,50m Antena Sektorowa 32_NU: 58,50m Antena Sektorowa 33_V: 58,50m Antena Sektorowa 34_GT: 58,50m Radiolinia RL1: 56,00m Radiolinia RL2: 56,00m Radiolinia RL3: 56,00m Radiolinia RL4: 56,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 9204W Antena Sektorowa 12_NU: 7816W Antena Sektorowa 13_V: 2911W Antena Sektorowa 14_GT: 3221W Antena Sektorowa 15_H: 6592W Antena Sektorowa 21_DL: 9204W Antena Sektorowa 22_NU: 7816W Antena Sektorowa 23_V: 2911W Antena Sektorowa 24_GT: 3221W Antena Sektorowa 25_H: 6592W Antena Sektorowa 31_DL: 9204W Antena Sektorowa 32_NU: 7816W Antena Sektorowa 33_V: 2911W Antena Sektorowa 34_GT: 3221W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 3467W Radiolinia RL3: 7079W Radiolinia RL4: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 100° , pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 100° , pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 100° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 14_GT: azymut 100° , pochylenie 0,5-10° (900MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 100° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 220° , pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 220° , pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 220° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 24_GT: azymut 220° , pochylenie 0,5-10° (900MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 25_H: azymut 220°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 340°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 340°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 340°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 34_GT: azymut 340°, pochylenie 0,5-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 52° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 134° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 134° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 211° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 14_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 15_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 23_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 24_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 25_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 34_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-05-05 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka</p> <p>Podpis: </p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia



TELE-COM
sp. z o.o. w Poznaniu
Laboratorium Badawcze



ul. Jawornicka 8
60-968 Poznań 47
tel. 61 868 90 17
faks 61 868 56 52
laboratorium@tele-com.poznan.pl
www.tele-com.poznan.pl



AB 529

SPRAWOZDANIE Z BADANIA

ROZKŁADU PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH (OŚ)

NINIEJSZE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ BEZ PISEMNEJ ZGODY TELE-COM SP. Z O.O. W POZNANIU MOŻE BYĆ POWIELANE TYLKO W CAŁOŚCI

Obiekt:

Stacja bazowa KOS0102A


Lokalizacja:

**Wieża kratowa NL-1 H=60m, ul. Dworcowa 56, dz. nr 51,
76-004 Sianów, woj. zachodniopomorskie.**

Data wykonania:

2020-04-22

Zespół przeprowadzający badanie:

A. Gawin		 <small>Elektronicznie podpisany Jacek Jarzina DN: cn=Jacek Jarzina, o=TELE- COM Sp. z o.o., ou=Laboratorium Badawcze, email=laboratorium@tele- com.poznan.pl, c=PL</small>
Zweryfikował i autoryzował:	Jacek Jarzina	

Oznaczenie archiwalne sprawozdania:

U-005/13/G . SB . 1080 . 2 . 1 .

Oznaczenie umowy

Rodzaj pracy

Obiekt

Zeszyt

Edycja

Aneks

Egzemplarz nr 1

Spis treści

1. Część ogólna	2
1.1. Zleceniodawca.....	2
1.2. Podstawy opracowania.....	2
1.3. Informacje ogólne o badaniu	2
1.4. Uprawnienia do wykonania badania	2
1.5. Metoda badawcza.....	2
1.6. Wyposażenie pomiarowe.....	2
1.7. Wyznaczanie niepewności pomiaru.....	2
1.8. Kryteria przedstawiania stwierdzeń zgodności.....	3
2. Informacja o badanym obiekcie	4
2.1. Nazwa i cel stosowania urządzeń.....	4
2.2. Lokalizacja urządzeń	4
2.3. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego	4
2.4. Sposób identyfikacji widma emitowanego pola elektromagnetycznego	4
2.5. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów	4
3. Zastosowane odstępstwa	5
4. Pomiar wielkości pola elektromagnetycznego wokół zleczonej instalacji.....	5
4.1. Opis procedury uzyskiwania wyników badania.....	5
4.2. Piony i kierunki pomiarowe	5
4.3. Poprawki pomiarowe ([2] pkt 7)	6
4.4. Grupa instalacji, parametry pracy ([2] pkt 9).....	6
4.5. Parametry pracy instalacji potencjalnie oddziałujących na obszar badania ([2] pkt 10).....	6
4.6. Wyniki uzyskane w trakcie pomiarów	6
5. Opis wyników badania	6
6. Wykaz merytorycznych dokumentów źródłowych.....	7

1. Część ogólna

1.1. Zleceniodawca

P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa.

1.2. Podstawy opracowania

Jako podstawy niniejszego opracowania przyjęto:

- zamówienie z dnia 19.02.2020 r.
- przepisy wyszczególnione w ostatnim punkcie treści sprawozdania;
- wyniki pomiarów rozkładu pola elektromagnetycznego przeprowadzane zgodnie ze standardami akredytacji;
- informację o źródłach promieniowania dołączone do zlecenia.

1.3. Informacje ogólne o badaniu

Pomiary kontrolne rozkładu pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska wykonane zostały przez pracownika Laboratorium Badawczego TELE-COM Poznań Adama w dniu 22.04.2020 r., od godz. ok. 12:00 do ok. 14:00 w sposób umożliwiający wyznaczenie ewentualnej granicy natężenia pola elektrycznego dopuszczonej przez przepisy [3 Tabela nr 2].

1.4. Uprawnienia do wykonania badania

Laboratorium badawcze TELE-COM Poznań posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 529 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji (aktualizacja 23.10.2019 r.). Certyfikat jest ważny i obejmuje znormalizowaną metodę badawczą właściwą do przeprowadzanych pomiarów.

1.5. Metoda badawcza

Zastosowano akredytowaną metodę badawczą Laboratorium opartą na [2] wymienioną w dokumencie PCA [9], uszczegółowioną w [5].

1.6. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy	Świadectwo wzorcowania	Zakres pomiarowy
NBM-520 nr D1366 EF-6092 nr A-0089	LWiMP/W/149/18 (11.06.2018)	f = 80 – 90 000 MHz E = 0,81 – 277 V/m

Przed wykonaniem pomiarów miernik przeszedł sprawdzenie poprawności wskazań zgodnie z procedurami laboratorium badawczego wg [4] i [5].

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową, instrukcjami oraz instrukcją obsługi przyrządu pomiarowego.

Pomiary kontrolne temperatury dla sprawdzenia zgodności z instrukcją wykonano wzorcowanym termohigrometrem nr 10276738.

1.7. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Obliczenie niepewności następuje według instrukcji metody badawczej. Podane przy wynikach pomiaru wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$.

1.8. Kryteria przedstawiania stwierdzeń zgodności

Niniejsze sprawozdanie zgodnie z zasadami systemu akredytacji zawiera stwierdzenia zgodności.

W przypadku badań poziomów pola elektromagnetycznego w środowisku stwierdzenie zgodności dotyczy rozstrzygnięcia czy zmierzona wartość opisująca pole elektromagnetyczne przekracza wartość dopuszczalną dla zakresu częstotliwości, w którym pracują źródła, podaną w [3 Tabela nr 2]. Stosuje się przy tym wyjaśnione tam zasady.

Ponadto stwierdzenie zgodności dotyczy całej instalacji będącej przedmiotem badania, o ile nie występują ograniczenia uniemożliwiające dokonanie stwierdzenia zgodności dla całej instalacji lub obszaru objętego badaniem.

1.8.1. Kryteria dotyczące wartości mierzonych

Rozstrzygnięcia zgodności są przeprowadzone według zasad podanych [2 pkt 1.2]], to jest porównuje się otrzymane wyniki pomiarów powiększone o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$, z dopuszczalnymi wartościami parametrów fizycznych pól elektromagnetycznych, określonymi w [3].

Wynikiem pomiaru jest (zgodnie z [2] pkt 11) maksymalna wartość chwilowa zmierzona w poszczególnym pionie pomiarowym (por. pkt 4.2), o ile nie przekracza po powiększeniu o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ wartości określonych w [3].

W przeciwnym wypadku wynikiem pomiaru jest wartość maksymalna stwierdzona w pionie, niepowiększona o rozszerzoną niepewność pomiaru, lecz uśredniona w czasie pomiaru równym 6 minut, z udokumentowaną obserwacją przekraczania lub nieprzekraczania w tym czasie wartości dopuszczalnych podanych w [3].

Niepewność rozszerzona wyniku pomiaru U dla $k=2$ i $p=0,95$ jest podawana w tabeli wyników zamieszczonej w 4.3.

W tabeli zawarto również rozstrzygnięcie dokonane według opisanej tu zasady.

1.8.2. Rozstrzygnięcie w przypadku widma złożonego

Z powodu uzależnienia w [2] wartości dopuszczalnej od częstotliwości w zakresie „radiowym” od 400 do 2000 MHz, w przypadku pola elektromagnetycznego o widmie złożonym, którego składniki należą do tego zakresu, jako wartość odniesienia przyjmuje się najniższą wartość dopuszczalną dotyczącą składowych emitowanego pola, to jest wartość dopuszczalną dla najniższej spośród występujących częstotliwości.

Zgodnie z rozporządzeniem wartości te mieszczą się w zakresie 28...61 V/m lub 73...160 mA/m albo 2...10 W/m².

1.8.3. Kryteria dotyczące odstępstw od metody badawczej [2]

Jeżeli w porozumieniu ze Zleceniodawcą w badaniu zastosowano odstępstwa od wymagań metody badawczej [2], w wyniku których Laboratorium nie może na podstawie przeprowadzonych pomiarów i innych informacji wymaganych przez metodę określić zgodności, sprawozdanie przedstawia tylko rozstrzygnięcia dotyczące pojedynczych pionów pomiarowych.

W tym przypadku laboratorium nie rozstrzyga o zgodności dotyczącej całej badanej instalacji (lub całego obszaru pomiarowego w potencjalnej strefie istotnego oddziaływania instalacji).

2. Informacja o badanym obiekcie

2.1. Nazwa i cel stosowania urządzeń

Instalacji radiokomunikacyjna (stacja bazowa telefonii mobilnej) o numerze KOS0102A.

2.2. Lokalizacja urządzeń

Urządzenia badanej stacji bazowej zlokalizowane są na wieży kratowej przy ul. Dworcowej 56, dz. nr 51 w Sianowie, woj. zachodniopomorskie.

2.3. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania zostały podane przez Zleceniodawcę i stanowią jego oświadczenie.

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa															
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24															
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne															
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1				sektor 2				sektor 3							
I																	
Nadajnik stacji bazowej:																	
1	Typ / Producent	DBS / Huawei															
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	1800	2100	800	900	2600	1800	2100	800	900	1800	2100	800	900		
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	50,79	50,79	49,03	47,78	49,03	50,79	50,79	49,03	47,78	50,79	50,79	49,03	47,78		
II																	
Obciążenie:																	
1	Typ anteny	A26451900	742213	742215	80010304	80010306	A26451900	742213	742215	80010304	80010306	742213	742215	80010304	80010306		
2	Producent anteny	Huawei	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Huawei	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein		
3	Ilość anten	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
4	Azymut	100				220						340					
5	Zakres kątów pochYLENIA anten [°]	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,50-10,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,50-10,00	0,00-6,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,50-10,00		
6	Wysokość środków elekt. anten n.p.t. [m]	54,10	58,50	58,50	58,50	58,50	54,10	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50		
7	EIRP [W]	6592	9204	7816	2911	3221	6592	9204	7816	2911	3221	9204	7816	2911	3221		

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80/23	18/25	A23580506/Huawei	0,6	52	56,00
2	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	VHLP2-23/Andrew	0,6	134	56,00
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	134	56,00
4	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	211	56,00

Pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochYLENIA anten zgodnych z [2] pkt 132.

Sprawozdanie dotyczy wyłącznie stanu obiektu (źródła, ich moce i inne parametry emisyjne), jaki występował w czasie pomiarów podanym w tym punkcie.

2.4. Sposób identyfikacji widma emitowanego pola elektromagnetycznego

Parametry pracy urządzeń zostały podane przez Zleceniodawcę i stanowią jego oświadczenie.

2.5. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów

Brak opadów oraz warunki zgodne z instrukcją wykonywania pomiarów przez cały czas pomiarów.

3. Zastosowane odstępstwa

Brak.

4. Pomiar wielkości pola elektromagnetycznego wokół zleconej instalacji

4.1. Opis procedury uzyskiwania wyników badania

Badanie polega na wykonaniu pomiarów wartości charakteryzujących pole elektromagnetyczne, wykonaniu przeliczeń wielkości (jeżeli ma zastosowanie) oraz na porównaniu otrzymanych wartości z wartościami dopuszczalnymi określonymi w [3].

Całość badania jest prowadzona w zgodzie z metodą podaną w [2] i zawartą w zakresie akredytacji Laboratorium oraz w zgodzie ze wszystkimi przepisami akredytacyjnymi przyjętymi na podstawie umowy Laboratorium z Polskim Centrum Akredytacji.

Zasadę pozyskiwania wartości mierzonych oraz rozstrzygnięcia o zgodności z przepisem [3] opisano w punkcie 1.8.

Wartością dopuszczalną przyjęta do rozstrzygnięć zgodności jest $E_{dop} = 39 \text{ V/m}$ lub $H_{dop} = 0,1 \text{ A/m}$ lub $S = 4 \text{ W/m}^2$, gdyż najniższa wartość częstotliwości obecna w obszarze pomiarowym wynosi 800 MHz.

Graniczne wartości natężenia pola elektrycznego E oraz gęstości mocy S w pasmie pracy instalacji podane są w [2].

4.2. Piony i kierunki pomiarowe

4.2.1. Obliczenia prowadzące do ustalenia pionów pomiarowych ([2] pkt 5)

Zgodnie z [2] pkt 5 przeprowadzono obliczenia związane z wytypowaniem pionów pomiarowych, w tym pionów na kierunkach związanych z pobliską zabudową.

Wyeliminowano w tym badaniu konieczność uwzględniania pionów na kierunkach linii radiowych (metoda [2] nie ustala dla linii radiowych żadnego kryterium odległościowego), gdyż anteny te cechują się kątem połowy mocy mniejszym od 2° .

Wszystkie powyższe obliczenia uwzględniają wysokość 2 m nad lokalny grunt.

4.2.2. Ustalenie odległości maksymalnej wykonywania pomiarów ([2] pkt 13.1)

Ze względu na wysokość zawieszenia anten radiokomunikacji ruchomej pomiary wykonano do odległości 580 m.

4.2.3. Ustalenie kierunków pomiarowych ([2] pkt 19)

Główne kierunki pomiarowe zgodnie z [2] ustalono wzdłuż azymutów maksymalnego promieniowania trzech kompletów anten sektorowych radiokomunikacji ruchomej.

Biorąc pod uwagę warunki terenowe w otoczeniu instalacji na obszarze pomiarowym o wielkości wynikającej z odległości (opisanej w punkcie 4.2.2) oraz charakterystykę techniczną źródła (moce i charakterystyki emisyjne anten) pomocnicze kierunki pomiarowe nie musiały być ustalone. Wybrano jednak dodatkowe miejsca związane z kierunkami emisji anten linii radiowych oraz najbliższą zabudową.

4.2.4. Opis pionów pomiarowych

Piony pomiarowe zlokalizowano wokół wieży, na której zainstalowane są anteny, na kierunkach maksymalnego promieniowania anten.

W każdym pionie badano wartość natężenia pola elektromagnetycznego w zakresie wysokości od 0,3 do 2,0 m nad podłożem.

Zasadę uzyskiwania wyników pomiarów opisano w podpunkcie 1.8.1.

4.3. Poprawki pomiarowe ([2] pkt 7)

Poprawka pomiarowa umożliwiająca uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji podczas badania wynosi 1,7. Podana wartość jest wynikiem analizy statystycznej rozkładu użycia mocy przez nadajniki stacji mobilnej w całej sieci. Informacja przekazana przez operatora.

4.4. Grupa instalacji, parametry pracy ([2] pkt 9)

Na obiekcie znajduje się inny operator (informacja uzyskana ze strony btsearch.pl). Instalacje pozostałych operatorów także, z oczywistych powodów, pracowały w warunkach odpowiadających ich charakterystynom eksploatacyjnym dla danego czasu pomiaru, gdyż instalacje te mają taką samą rolę użytkową.

4.5. Parametry pracy instalacji potencjalnie oddziałujących na obszar badania ([2] pkt 10)

Dla pozostałych instalacji mogących oddziaływać na badany obszar (ich emisja jest uwzględniana w pomiarze szerokopasmowym) obowiązuje wniosek opisany w podpunkcie 4.3, gdyż pracują one w warunkach odpowiadających ich charakterystynom eksploatacyjnym.

4.6. Wyniki uzyskane w trakcie pomiarów

Uzyskane wyniki pomiarów pola elektrycznego przedstawione zostały w tabeli na końcu sprawozdania w formie załącznika nr 1.

Wyniki obliczeń przeprowadzone przed pomiarem wskazują, że w najbliższym otoczeniu anten (sąsiednie budynki) pole elektromagnetyczne będzie znacznie mniejsze od dopuszczalnego. Mimo to postanowiono wykonać pomiary w tych budynkach.

Ze względu na zawieszenie przez ustawę [10] wymagań metodyki [2] w zakresie pomiarów w lokalach, nie wykonywano pomiarów w samych mieszkaniach lub innych lokalach sąsiednich budynków.

W żadnym pionie pomiarowym nie stwierdzono przekroczenia 60% wartości dopuszczalnej, dlatego pomiary nie wymagały dodatkowych działań przewidzianych w punkcie 13.2 metody [2].

5. Opis wyników badania

Na podstawie uzyskanych wyników badania pola elektromagnetycznego w obszarze pomiarowym dotyczącym KOS0102A można stwierdzić, że w otoczeniu obiektu w miejscach dostępnych dla ludności nie występują przekroczenia wartości dopuszczalnej równej 39 V/m (według 3 Tabela nr 2). Wartość wskaźnika WME dla wszystkich pionów pomiarowych jest mniejsza od 1.

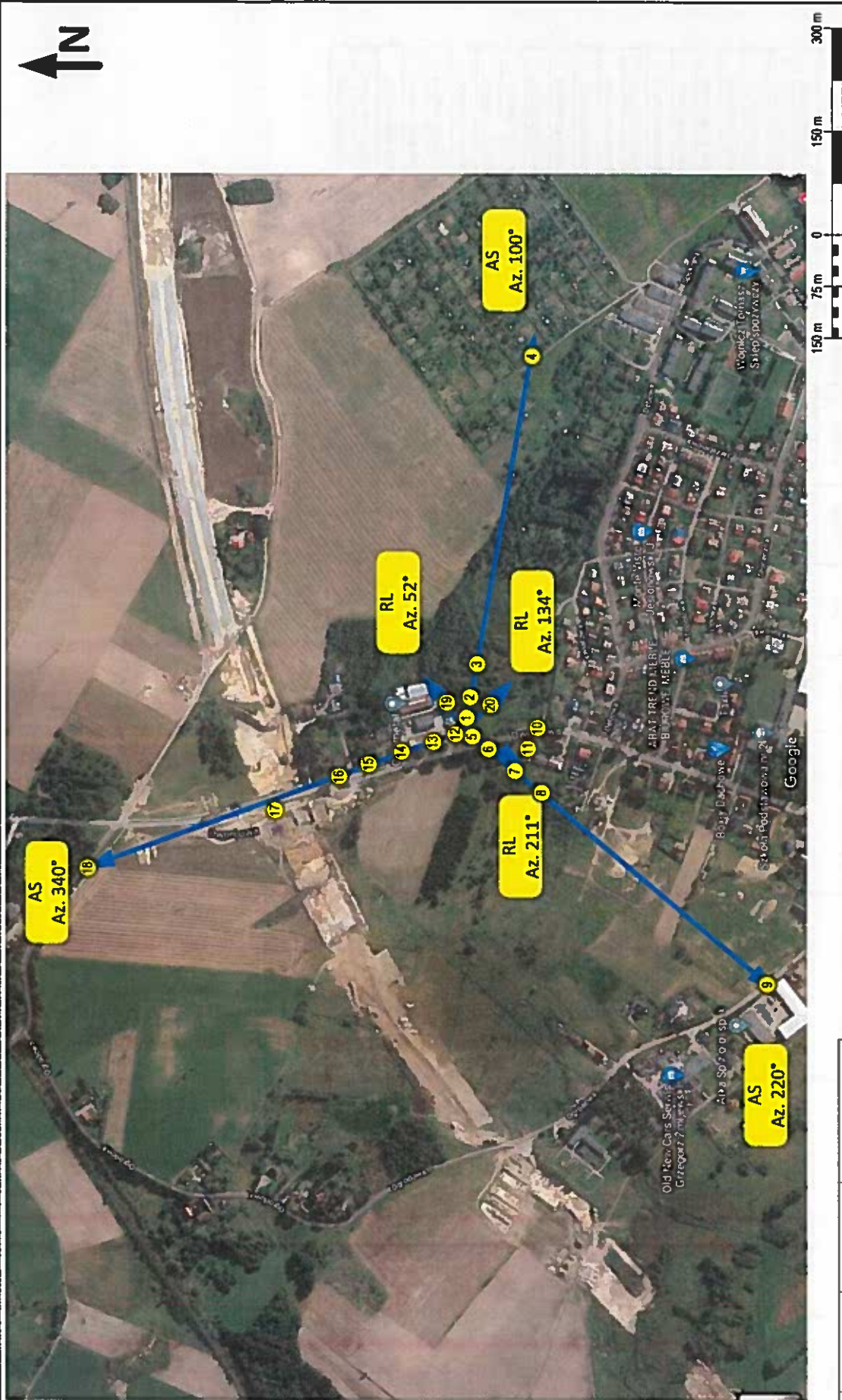
6. Wykaz merytorycznych dokumentów źródłowych

- [1] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*. Dz. U. nr 62, poz. 627 w aktualnym brzmieniu.
- [2] Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Dz. U. poz. 258.
- [3] Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku
- [4] Instrukcja podstawowa Laboratorium Badawczego.
- [5] Instrukcja metody badawczej „Badanie rozkładu pola elektromagnetycznego zakresu 5 Hz...90 GHz dla potrzeb ochrony środowiska ogólnego (OŚ)” w wersji aktualnej
- [6] PN-EN 62311 *Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz – 300 GHz)* (maj 2010)
- [7] Bieńkowski, Podlaska, Zubrzak *Pole elektromagnetyczne w środowisku – metody szacowania i monitoring*, (w: *Medycyna Pracy* 2019;70(5) str. 567-585)
- [8] Bieńkowski *Pomiary PEM stacji bazowych telefonii komórkowej – wymagania a rzeczywistość* (materiały prezentacji w ramach XII WKE Wrocław 2019)
- [9] Zakres akredytacji Laboratorium Badawczego AB 529 publikowany przez Polskie Centrum Akredytacji
- [10] Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2.

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO:

ZAŁĄCZNIK NR 1. TABELA WYNIKÓW POMIARÓW ORAZ 2 RYSUNKI (2 ARKUSZE)

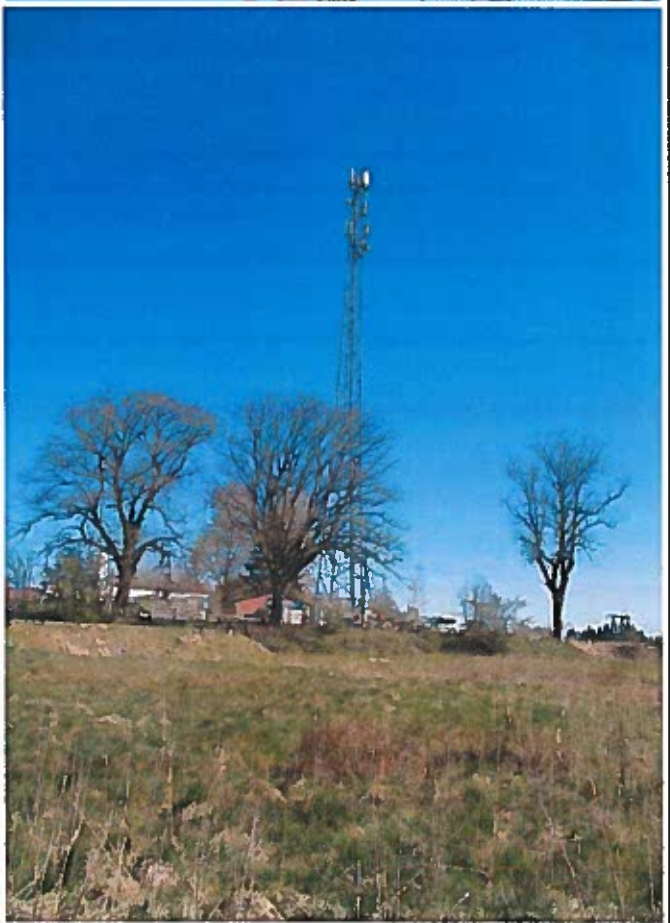
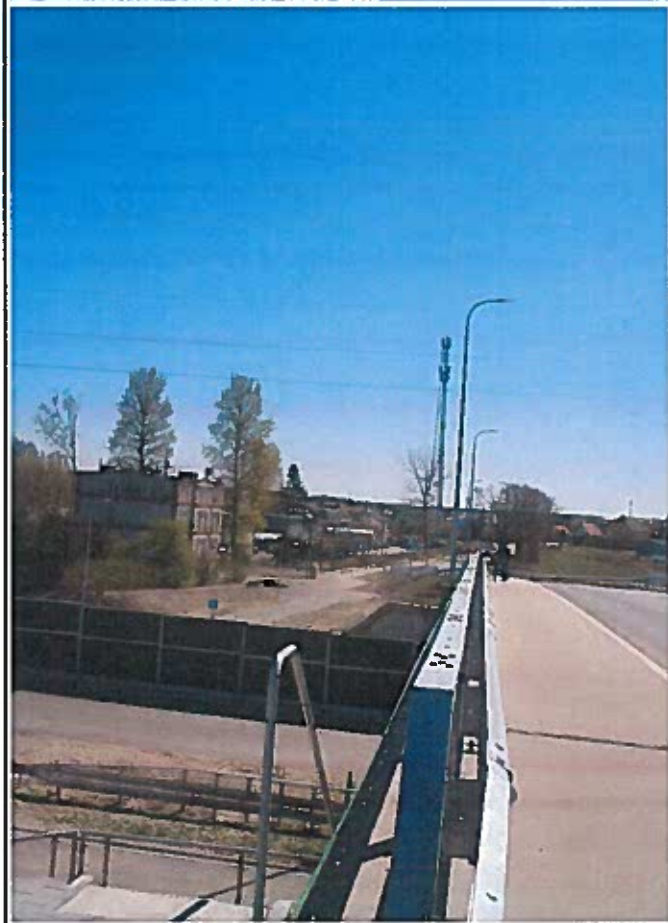
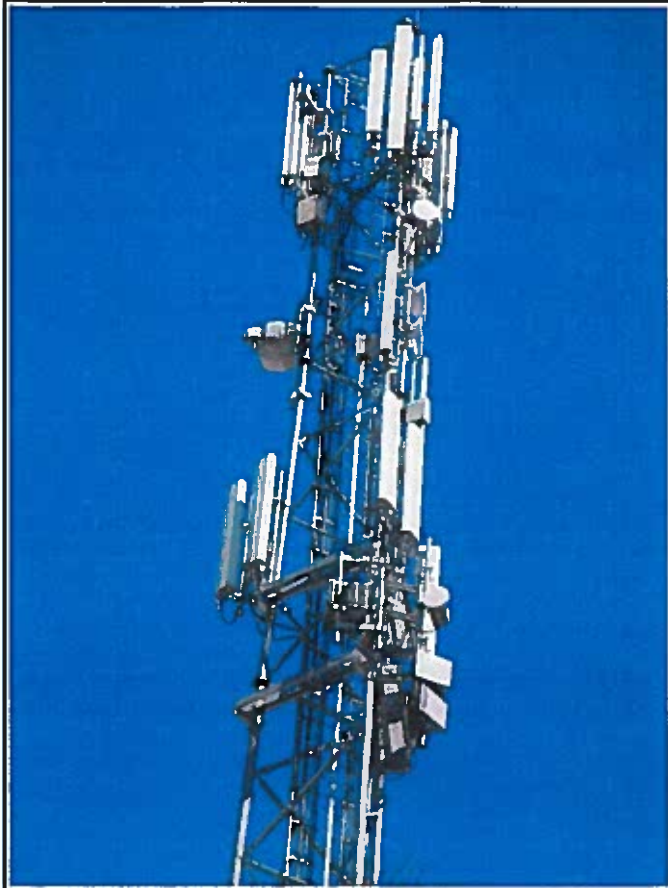
Nr pionu/ punktu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Współrzędne Geograficzne	E mierzone [V/m]	H wyliczone [A/m]	Wysokość [m]	Niepewność pomiaru [%]	Niepewność pomiaru [V/m]	E mierzone + niepewność pomiaru	Wynik z poprawką pomiarową	Wskaźnik WMEs E/mHz(MEGr)	Rozstrzygnięcie o wartości dopuszczalnej WME > 1
1	Na Az. 100' przy stacji	54°14'11.8"N 16°17'56.9"E	0,89	0,0024	2,00	+18,3%	0,16	1,05	1,79	0,05	Brak przekroczenia
2	Na Az. 100' ok. 50m od stacji	54°14'11.5"N 16°17'59.4"E	1,56	0,0041	2,00	+18,3%	0,29	1,85	3,14	0,08	Brak przekroczenia
3	Na Az. 100' ok. 100m od stacji	54°14'11.3"N 16°18'02.1"E	1,49	0,0040	2,00	+18,3%	0,27	1,76	3,00	0,08	Brak przekroczenia
4	Na Az. 100' ok. 550m od stacji	54°14'08.9"N 16°18'26.0"E	0,49	0,0013	2,00	+18,3%	0,09	0,58	0,99	0,03	Brak przekroczenia
5	Na Az. 220' przy stacji	54°14'11.7"N 16°17'56.5"E	1,00	0,0027	2,00	+18,3%	0,18	1,18	2,01	0,05	Brak przekroczenia
6	Na Az. 220' ok. 50m od stacji	54°14'10.6"N 16°17'54.8"E	1,54	0,0044	2,00	+18,3%	0,30	1,94	3,30	0,08	Brak przekroczenia
7	Na Az. 220' ok. 100m od stacji	54°14'09.3"N 16°17'53.1"E	1,42	0,0038	2,00	+18,3%	0,26	1,68	2,86	0,07	Brak przekroczenia
8	Na Az. 220' ok. 150m od stacji	54°14'08.1"N 16°17'51.4"E	0,96	0,0025	2,00	+18,3%	0,18	1,14	1,93	0,05	Brak przekroczenia
9	Na Az. 220' ok. 560m od stacji	54°13'57.7"N 16°17'36.5"E	0,54	0,0014	2,00	+18,3%	0,10	0,64	1,09	0,03	Brak przekroczenia
10	Przy ul. Dworcowej	54°14'08.3"N 16°17'56.8"E	0,74	0,0020	2,00	+18,3%	0,14	0,88	1,49	0,04	Brak przekroczenia
11	Przy posesji ul. Dworcowa 25	54°14'08.4"N 16°17'55.4"E	0,65	0,0017	2,00	+18,3%	0,12	0,77	1,31	0,03	Brak przekroczenia
12	Na Az. 340' przy stacji	54°14'11.9"N 16°17'56.5"E	0,81	0,0021	2,00	+18,3%	0,15	0,96	1,63	0,04	Brak przekroczenia
13	Na Az. 340' ok. 50m od stacji	54°14'13.3"N 16°17'55.7"E	1,44	0,0038	2,00	+18,3%	0,26	1,70	2,90	0,07	Brak przekroczenia
14	Na Az. 340' ok. 150m od stacji	54°14'14.8"N 16°17'54.8"E	1,39	0,0037	2,00	+18,3%	0,25	1,64	2,80	0,07	Brak przekroczenia
15	Na Az. 340' ok. 200m od stacji	54°14'16.3"N 16°17'53.6"E	1,52	0,0040	2,00	+18,3%	0,28	1,80	3,06	0,08	Brak przekroczenia
16	Na Az. 340' ok. 300m od stacji	54°14'17.9"N 16°17'52.9"E	0,70	0,0019	2,00	+18,3%	0,13	0,83	1,41	0,04	Brak przekroczenia
17	Na Az. 340' ok. 300m od stacji	54°14'20.8"N 16°17'49.7"E	0,81	0,0021	2,00	+18,3%	0,15	0,96	1,63	0,04	Brak przekroczenia
18	Na Az. 340' ok. 580m od stacji	54°14'29.5"N 16°17'46.1"E	0,57	0,0015	2,00	+18,3%	0,10	0,67	1,15	0,03	Brak przekroczenia
19	Na Az. 52' ok. 50m od stacji	54°14'12.7"N 16°17'58.9"E	0,68	0,0018	2,00	+18,3%	0,12	0,80	1,37	0,04	Brak przekroczenia
20	Na Az. 134' ok. 50m od stacji	54°14'10.8"N 16°17'58.8"E	0,74	0,0020	2,00	+18,3%	0,14	0,88	1,49	0,04	Brak przekroczenia



Azymut [°]	Suma EIRP [W]	Częstotliwość najniższa [MHz]	Wartość pola E graniczna [V/m]	Zasięg obszaru przekroczeń wartości granicznej [m]
100	29744	800	39	24,2
220	26523	800	39	22,9
340	23152	800	39	21,4

Rysunek	Podziatka	Obiekt
1	1:8000	Stacja bazowa KOS0102A
Arkusze nr 1	Wersja 1	Temat rysunku
Arkusze 1	1	Schemat rozmieszczenia pionów pomiarowych wokół obiektu
Wykonał Adam Gawin		
Sprawdził Jacek Jarzina		
Zadanie: U-005/13/G		TELE-COM sp. z o.o.
Pozycja: SB.1080.2.1		ul. Nowotki 8, 60 968 Poznań
stadia:		

© TELE-COM sp. z o.o. Poznań 2020
 Kopowanie dołączonych plików w przypadku nieautoryzowanego użycia jest zabronione. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Rysunek 2	Podziałka -	Obiekt Stacja bazowa KOS0102A
Arkusze nr 1	Wersja 1	Temat rysunku Zdjęcia obiektu
Wykonał Adam Gawin	Sprawdził Jacek Jarzina	Zadanie: U-005/13/G Pozycja/ stadium: SB.1080.2.1

