

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:

[Redacted signature area]

e-mail: mg

[Redacted signature area]

Poznań, dnia 22.10.2020r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Jeleniej Górze
PUNKT KANCELARYJNY Nr II
Wpł. dn. **2020 -10- 26**
Il. zał. podpis
Znak sprawy 186964

STAROSTA JELENIOGÓRSKI
STAROSTWO POWIATOWE W JELENIJ GÓRZE Wydział
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
ul. Podchorążych 15
58-500 Jelenia Góra

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust.

6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396)

Działając w imieniu inwestora tj. POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 4, na podstawie art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT30140 MYŚLAKOWICE ORANGE A2 zlokalizowanej w m. Myślakowice, ul. Ignacego Daszyńskiego 16, dz. nr 918/2.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1, 5 i 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r, poz. 1396), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 41574 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1778,28 W

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

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879 wraz z zmianą wprowadzoną Dz. U. poz. 2390):

1.WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	2.ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3.WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] npt	4.EIRP [W]	5.1.AZYMUT [°]	5.2.ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GL. WIĄZEK PROMIEN. [°]
50°49'48,30"N 15°46'54,10"E	900/1800MHz	46,0	7076	0	5/5
50°49'48,30"N 15°46'54,10"E	900/1800MHz	46,0	7076	100	5/5
50°49'48,30"N 15°46'54,10"E	900/1800MHz	46,0	7076	200	5/5
50°49'48,30"N 15°46'54,10"E	2600MHz	46,0	6782	0	3
50°49'48,30"N 15°46'54,10"E	2600MHz	46,0	6782	100	3
50°49'48,30"N 15°46'54,10"E	2600MHz	46,0	6782	200	3
50°49'48,30"N 15°46'54,10"E	80GHz	46,2	1778,28	146	0

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396).

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 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Z poważaniem

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
 Biuro Regionalne Poznań
 60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8
 NIP 522 10 24 941, REGON 011225940

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATEŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa BT 30140 MYŚŁAKOWICE
ORANGE A2**

Lokalizacja: **Mysłakowice, ul. Daszyńskiego 16**

Data wykonania
pomiarów: **05.10.2020 r.**

Osoba przeprowadzająca badanie:		Podpis	
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik laboratorium	Data	
		15.10.2020	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik techniczny	Data	
		15.10.2020	

1. Część ogólna

1.1. Nazwa firmy, adres

A-CONNECT Anna Garwol-Porosa, ul. Strażacka 3/2, 58-370 Boguszów-Gorce.

1.2. Akredytacja i uprawnienia laboratorium

Laboratorium badawcze A-CONNECT posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 1284 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji. Certyfikat jest ważny do dnia 28 września 2023 r.

1.3. Nazwa i adres Klienta

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o., ul. Żupnicza 17, 03-821 Warszawa.

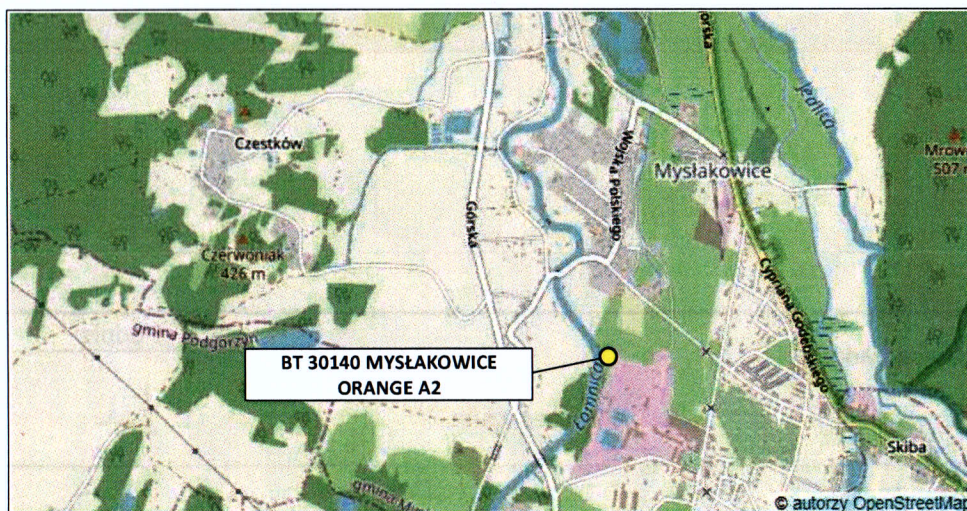
1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa.

1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/37/2020,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn.zm.),
 - 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 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

1.6. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 30140 MYŚLAKOWICE ORANGE A2.

Lokalizacja stacji:

Mysłakowice, ul. Daszyńskiego 16. Współrzędne geograficzne stacji: N: 50°-49'-48,30" E: 15°-46'-54,10"

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 46 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 0°, 100° oraz 200°.

Antena linii radiowej umiejscowiona jest na wysokości 46,2 m n.p.t. i skierowana na azymut 146°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży oraz w kontenerze technicznym.

1.7. Informacje ogólne o badaniu

Pomiary dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonane zostały przez pracowników A-CONNECT wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków pomiarowych, w miejscach, w których mogą przebywać ludzie. We wszystkich pionach, pomiary wykonano w zakresie wysokości od 0,3 do 2,0 m, przyjmując za wynik pomiaru maksymalną zmierzoną wartość chwilową poziomu pola elektrycznego. Pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych z uwagi na wprowadzony stan epidemii na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn.zm.).

1.8. Metoda badawcza

Zastosowano metodę znormalizowaną w oparciu o załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

1.9. Wyposażenie pomiarowe

Nazwa	Typ	Numer fabryczny	Przeznaczenie
Szerokopasmowy miernik pola	NBM-520	D-0650	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01065	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	01/11	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	P330	DE68422510	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Odbiornik GPS	H P20 Lite	9WV4C18B23032465	Pomiar współrzędnych geograficznych

Miernik, za pomocą którego wykonano pomiary, został poddany wzorcowaniu w dniu 02.03.2020 r. przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej (świadectwo nr LWiMP/W/068/20).

Przed wykonaniem pomiarów miernik przeszedł sprawdzenie poprawności wskazań przeprowadzone z wykorzystaniem urządzenia UTEST- 7, w myśl procedur laboratorium badawczego.

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

1.10. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium i wynosi:

Niepewność standardowa $U(c)$				
Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
	100 – 5000 MHz	8-18 GHz	23-50 GHz	60-90 GHz
0,6 ¹ – 200	19,73	20,91	24,24	40,36

¹ Dla wartości < 0,6 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,6-200 V/m.

Poprawną wartość natężenia pola E przy częstotliwości 100 – 5000 MHz, wyznacza się na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{\text{poprawne}} = E_{\text{wskazywane}} \cdot C_d(E)$, natomiast przy częstotliwości 8-90 GHz wg zależności: $E_{\text{poprawne}} = E_{\text{wskazywane}} \cdot C_d(E) \cdot C_f(f)$.

Oszacowana niepewność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych $\pm 0,25s$,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności w trakcie wykonywania pomiarów $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury w trakcie wykonywania pomiarów $\pm 1^\circ C$.

1.11. Stwierdzenie zgodności

Laboratorium przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiem bazuje na otrzymanych wynikach pomiarów oraz danych pozyskanych od Klienta. Stosowana zasada podejmowania decyzji jest zgodna z punktami 11 i 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

2. Informacje o instalacji

2.1. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zlecniodawcę.

Anteny sektorowe						
Numer anteny	A1	A2	A3	A4	A5	A6
Azymut	0°	100°	200°	0°	100°	200°
Producent anteny	RFS	RFS	RFS	Huawei	Huawei	Huawei
Typ anteny	APXV9R20B-C	APXV9R20B-C	APXV9R20B-C	A264521R1V06	A264521R1V06	A264521R1V06
Częstotliwość [MHz]	900/1800	900/1800	900/1800	2600	2600	2600
Moc EIRP	7076 W	7076 W	7076 W	6782 W	6782 W	6782 W
Wysokość n.p.t.	46 m	46 m	46 m	46 m	46 m	46 m
Tilt średni	5°/5°	5°/5°	5°/5°	3°	3°	3°

Antena linii radiowej	
Numer anteny	RL1
Azymut	146°
Typ anteny	VHLP1-80
Częstotliwość	80 GHz
Moc nadajnika	19 dBm
Średnica	0,3 m
Wysokość n.p.t.	46,2 m

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator na wieży.

2.2. Sposób identyfikacji widma emitowanego pola elektromagnetycznego

Parametry pracy stacji bazowej uzyskane od Zlecniodawcy.

2.3. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy działającej stacji bazowej w warunkach normalnej eksploatacji dla średniego pochylenia wiązki anten (tiltu) zgodnie z danymi przedstawionymi w pkt 2.1.

2.4. Tryb pracy badanego urządzenia emitującego pole elektromagnetyczne

Badana stacja bazowa jest aktywna (emituje promieniowanie elektromagnetyczne) przez całą dobę.

2.5. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów

- Rozpoczęcie pomiarów – temperatura: 13,5°C, wilgotność: 65,3%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 15,2°C, wilgotność: 58,1%
- opady: brak.

3. Wyniki i przebieg pomiarów rozkładu pola wokół źródła

W trakcie badania przedmiotem pomiaru w wybranych pionach pomiarowych było natężenie pola elektrycznego E, natomiast natężenie pola magnetycznego H podlega wyliczeniu analitycznemu z zależności $H = E/377 \Omega$. Graniczne wartości natężenia pola elektrycznego oraz pola magnetycznego podano poniżej:

Częstotliwość (f)	Wartość dopuszczalna natężenia pola elektrycznego [V/m]	Wartość dopuszczalna natężenia pola magnetycznego [A/m]
10 MHz – 400 MHz	28	0,073
420 MHz	28	0,073
800 MHz	39	0,103
900 MHz	41	0,109
1800 MHz	58	0,154
2 GHz – 300 GHz	61	0,16

3.1. Wyniki uzyskane w trakcie pomiarów

Uzyskane wyniki pomiarów pola elektrycznego przedstawiono w zamieszczonej poniżej tabeli.

Nr pionu	Opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne		E* [V/m]	P _p	E _{pp} [V/m]	U [V/m]	E _{pp} + U [V/m]	H [A/m]	WMe	WMH	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E									
1	Teren rolniczy	50.830479	15.781679	0,75	1,70	1,27	0,50	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
2	Wejście - budynek w budowie, ul. Szkolna	50.831312	15.781368	0,64	1,70	1,09	0,43	1,52	0,004	0,05	0,06	nie przekracza
3	Okno - parter, ul. Szkolna 6C	50.831584	15.781561	0,64	1,70	1,09	0,43	1,52	0,004	0,05	0,06	nie przekracza
4 ¹	Wejście - budynek w budowie, ul. Szkolna	50.831970	15.781615	0,54	1,70	0,91	0,36	1,27	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
5	Okno korytarza - parter/l p., ul. Szkolna 4	-	-	0,75	1,70	1,27	0,50	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
6	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Szmaragdowa 36B	50.832424	15.782752	0,64	1,70	1,09	0,43	1,52	0,004	0,05	0,06	nie przekracza
7 ¹	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Szmaragdowa 34	50.833077	15.781666	0,54	1,70	0,91	0,36	1,27	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
8	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Wojska Polskiego 10B	50.834004	15.781658	0,94	1,70	1,59	0,63	2,22	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
9	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Wojska Polskiego 8B	50.834370	15.781658	0,64	1,70	1,09	0,43	1,52	0,004	0,05	0,06	nie przekracza
10 ¹	Okno - parter, ul. Wojska Polskiego 10	50.833571	15.780263	0,54	1,70	0,91	0,36	1,27	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
11	Okno - parter, ul. Wojska Polskiego 17	50.832558	15.778842	0,75	1,70	1,27	0,50	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
12	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Szmaragdowa 27	50.833528	15.784077	0,64	1,70	1,09	0,43	1,52	0,004	0,05	0,06	nie przekracza
13	Teren rolniczy	50.830010	15.782463	0,75	1,70	1,27	0,50	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
14	Teren rolniczy	50.829881	15.783621	0,64	1,70	1,09	0,43	1,52	0,004	0,05	0,06	nie przekracza
15 ¹	Na drodze	50.829745	15.784887	0,54	1,70	0,91	0,36	1,27	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
16	Teren rolniczy	50.829576	15.786540	0,64	1,70	1,09	0,43	1,52	0,004	0,05	0,06	nie przekracza
17	Okno - parter, ul. Daszyńskiego 13	50.829552	15.787548	0,83	1,70	1,41	0,56	1,97	0,005	0,07	0,07	nie przekracza

18	Przy budynku gospodarczym, ul. Daszyńskiego 12	50.828373	15.786652	0,94	1,70	1,59	0,63	2,22	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
19	Okno - parter, ul. Szkolna 1	50.829759	15.788143	0,75	1,70	1,27	0,50	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
20	Okno korytarza - III/IV p., ul. Włókniarzy 2	-	-	1,60	1,70	2,72	1,07	3,79	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
21	Na jezdni, ul. Szkolna	50.830640	15.786067	0,83	1,70	1,41	0,56	1,97	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
22'	Teren oczyszczalni ścieków, ul. Daszyńskiego	50.829142	15.782677	0,43	1,70	0,73	0,29	1,02	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
23'	Teren oczyszczalni ścieków, ul. Daszyńskiego	50.829529	15.782302	0,54	1,70	0,91	0,36	1,27	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
24	Teren oczyszczalni ścieków, ul. Daszyńskiego	50.829874	15.781958	0,64	1,70	1,09	0,43	1,52	0,004	0,05	0,06	nie przekracza
25	Teren oczyszczalni ścieków, ul. Daszyńskiego	50.829867	15.781572	0,75	1,70	1,27	0,50	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
26	Teren oczyszczalni ścieków, ul. Daszyńskiego	50.829169	15.781164	0,64	1,70	1,09	0,43	1,52	0,004	0,05	0,06	nie przekracza
27	Okno hali, ul. Daszyńskiego	50.828763	15.780939	0,64	1,70	1,09	0,43	1,52	0,004	0,05	0,06	nie przekracza
28'	Teren zielony	50.827933	15.780370	0,43	1,70	0,73	0,29	1,02	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
29'	Teren zielony	50.827079	15.779898	0,32	1,70	0,55	0,22	0,77	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
30'	Teren zielony	50.826184	15.779491	0,32	1,70	0,55	0,22	0,77	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
31	Przy hali, ul. Daszyńskiego	50.827472	15.782232	0,64	1,70	1,09	0,43	1,52	0,004	0,05	0,06	nie przekracza
32'	Na jezdni, ul. Mostowa	50.826208	15.781572	0,54	1,70	0,91	0,36	1,27	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
33'	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Wojska Polskiego 23A	50.827670	15.777458	0,54	1,70	0,91	0,36	1,27	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
34	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Maków Polnych 3	50.828996	15.777407	0,75	1,70	1,27	0,50	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

P_p – współczynnik korekcyjny (poprawka pomiarowa) – dane uzyskane od Klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności.

E_{Pp} – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego ($E \times P_p$)

U – rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%) – $U = k \times u_c$

H – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego.

WME - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola.

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola.

Do wyznaczenia wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych przyjęto najbardziej restrykcyjne wartości dopuszczalne natężenia pola elektrycznego (28 V/m) i magnetycznego (0,073 A/m).

* Wartość natężenia pola *E* wyznaczona wg zależności: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \times C_d(E)$

† - wartość zmierzona <0,6 V/m jest spoza zakresu akredytacji Laboratorium.

Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **BT 30140 MYŚLAKOWICE ORANGE A2**, w miejscach dostępnych dla ludności, w których dokonano pomiaru, nie zostały przekroczone wartości graniczne poziomów pól elektromagnetycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).

Sprawozdanie sporządziła



Sprawozdanie zweryfikował i autoryzował

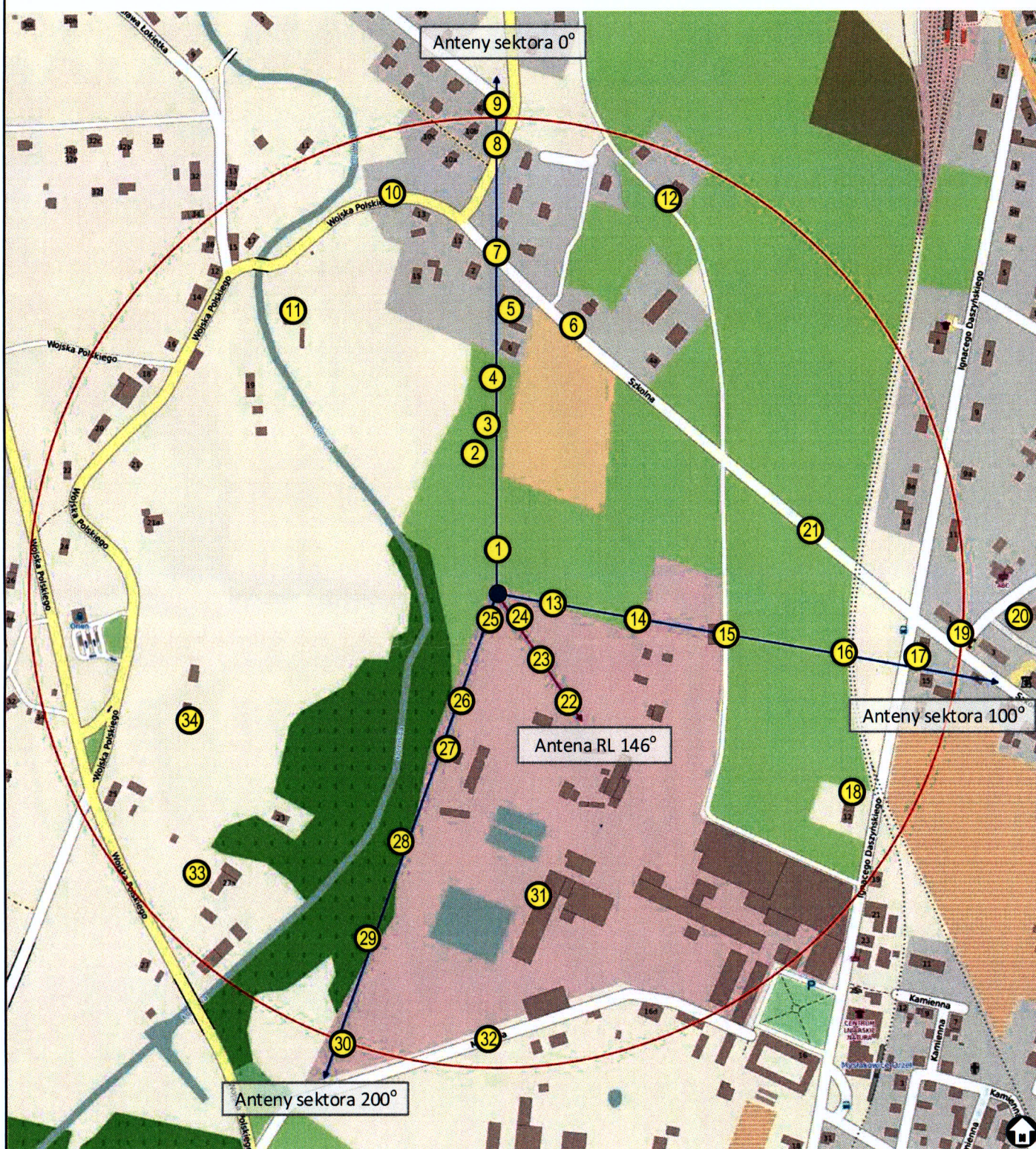


KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1

Niniejsze sprawozdanie może zostać wykorzystane przez Zleceniodawcę jedynie jako rezultat realizacji obowiązku wynikającego z ustaw wymienionych w pkt 1.5 tegoż opracowania.

Strefa badań = 460 m



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa BT 30140 MYŚLAKOWICE ORANGE A2, Myślakowice, ul. Daszyńskiego 16						
Podziałka 1:5500	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej						
Wykonał			Data	2020-10-15	Sprawozdanie nr	S/1448/2020	
Sprawdził			Data	2020-10-15	Sprawa nr	AC/37/2020	