


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 <i>Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa 58-500 Jelenia Góra ul. Podchorążych 15</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>JEL3066 (zgłoszenie nr 4)</i>	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. karkonoski 4.5.02.01.06 (TERYT: 0206) (KTS: 10030210106000), gm. Szklarska Poręba 5.5.02.01.06.04.1 (TERYT: 0206041) (KTS: 10030210106041)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>ul. 1 Maja 36A, dz. nr 735, obręb 0006, 58-580 Szklarska Poręba, gm. Szklarska Poręba, pow. karkonoski</i>	
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTVY: 23459W Antena Sektorowa 21_GHLNTVY: 23459W Antena Sektorowa 31_GHLNTVY: 23459W Radiolinia RL1: 1905W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTVY: (15°31'50.0"E, 50°49'18.5"N) Antena Sektorowa 21_GHLNTVY: (15°31'50.0"E, 50°49'18.5"N) Antena Sektorowa 31_GHLNTVY: (15°31'50.0"E, 50°49'18.5"N) Radiolinia RL1: (15°31'50.0"E, 50°49'18.5"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 3500MHz, 80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTVY: 13,60m Antena Sektorowa 21_GHLNTVY: 13,60m Antena Sektorowa 31_GHLNTVY: 13,60m Radiolinia RL1: 12,90m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTVY: 23459W Antena Sektorowa 21_GHLNTVY: 23459W Antena Sektorowa 31_GHLNTVY: 23459W Radiolinia RL1: 1905W</i>

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHLNTVY: azymut 2° , pochylenie 2° (800MHz), pochylenie 2° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz), pochylenie 2-12° (3500MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_GHLNTVY: azymut 92° , pochylenie 2° (800MHz), pochylenie 2° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz), pochylenie 2-12° (3500MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GHLNTVY: azymut 272° , pochylenie 2° (800MHz), pochylenie 2° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz), pochylenie 2-12° (3500MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 290°</p>	
LP 6.	<p>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</p>	
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>	
<p>13. Miejsowość, data: Poznań, 2024-04-30</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Adam Przybylski</p> <p>Podpis: </p>		
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>		
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>		<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa JEL3066**

Lokalizacja: **ul. 1 Maja 36A, dz. nr 735, obręb 0006, 58-580 Szklarska Poręba**

Data wykonania
pomiarów: **24.04.2024 r. godz. 10.25 – 11.30**

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny		Personel
			Marcin Łazuta
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	Marcin Łazuta
		25.04.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Dokumentacja: 507, 1220 Porosa Data: 2024.04.26 08:22:59 CEST
		25.04.2024	

1.1. Nazwa firmy, adres

A-CONNECT Anna Garwol-Porosa, ul. Strażacka 3/2, 58-370 Bolesław-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 2027 r.

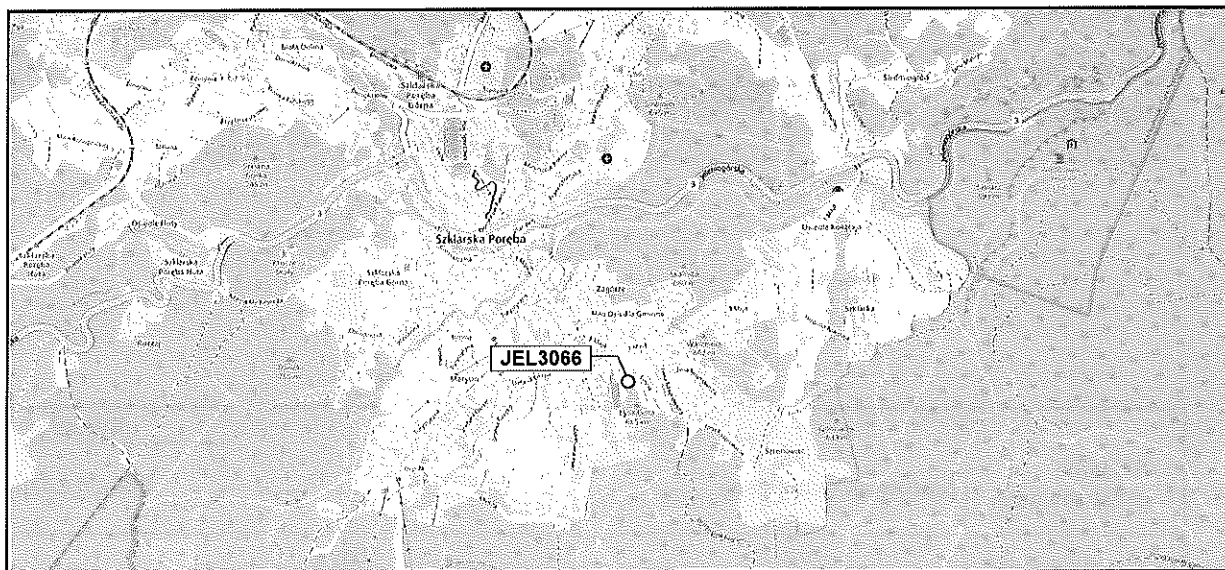
1.3. Nazwa i adres Klienta

P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa.

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr AC/1/2022,
- b) akty prawne:
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 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 2022 r. poz. 2630).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej JEL3066.

Lokalizacja stacji:

ul. 1 Maja 36A, dz. nr 735, obręb 0006, 58-580 Szklarska Poręba.

Współrzędne geograficzne: 50°49'18.50"N, 15°31'50.00"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na dachu budynku, na wysokości 13,6 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 2°, 92° oraz 272°. Antena linii radiowej znajduje się na wysokości 12,9 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 290°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na poddaszu budynku.

1.6. 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 dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. 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 zgodnie z pkt 11. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.7. Metoda badawcza

Zastosowano metodę zgodną z wymaganiami załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.8. 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
Selektywny miernik pola	SRM-3006	R-0182	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	420M-6G	G-0505	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
Dalmierz laserowy	LD 300	0602743310	Pomiar odległości

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 07.03.2024 r. (świadectwo nr LWIMP/W/075/24 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2023 r. (świadectwo nr LWIMP/W/073/23 – SRM-3006/420M-6G) przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej.

Przed wykonaniem pomiarów mierniki przeszły sprawdzenia 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 przyrządów pomiarowych.

1.9. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium i wynosi:

Niepewność standardowa U (c)					
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		100 - 5000 MHz	8 - 18 GHz	23 - 50 GHz	60 - 90 GHz
NBM-520 / EF6091	0,5 ¹ - 0,8	23,67	18,19	24,24	33,18
	0,9-40,0	22,48			
	40,1-200	26,36			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	31,14			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5 – 0,8 V/m.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych - < 0,5 s,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności - $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

2. Informacje o instalacji

2.1. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Anteny sektorowe						
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.t.	Pasmo [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei AHP4519R1	2	13,6	800	2 - 2	23459
				900	2 - 2	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
2	Huawei AHP4519R1	92	13,6	3500	2 - 12	23459
				800	2 - 2	
				900	2 - 2	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
3	Huawei AHP4519R1	272	13,6	2600	2 - 12	23459
				3500	2 - 12	
				800	2 - 2	
				900	2 - 2	
				1800	2 - 12	

Antena linii radiowej						
Lp.	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/Producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania [m] n.p.t.
1	80	19	A80S03	0,3	290	12,9

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Brak innych operatorów.

2.2. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy działającej stacji bazowej w warunkach aktualnego podczas pomiarów obciążenia stacji ruchem telekomunikacyjnym dla średniego pochylenia wiązki anten (tiltu), zgodnie z danymi przedstawionymi w pkt 2.1.

2.3. Tryb pracy instalacji emitującej pole elektromagnetyczne

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

2.4. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów

- Rozpoczęcie pomiarów – temperatura: 5,2°C, wilgotność: 68,7%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 5,9°C, wilgotność: 70,2%
- opady: brak.

3. Przebieg i wyniki 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 zgodnie z pkt 3. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630). 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]	U [V/m]	E + U [V/m]	H [A/m]	WMe	WMH	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	GKP 92° - otoczenie instalacji	50.821792	15.530708	5,4	2,4	7,8	0,021	0,28	0,28	nie przekracza
2	GKP 2° - otoczenie instalacji	50.821882	15.530547	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
3	GKP 272° - otoczenie instalacji	50.821794	15.530357	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
4	PKP 2°/272° - otoczenie instalacji	50.821909	15.530411	3,0	1,4	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
5	GKP 2° - otoczenie instalacji	50.821985	15.530553	2,8	1,3	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
6	GKP 2° - otoczenie instalacji	50.822140	15.530553	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
7	GKP 2° - otoczenie instalacji	50.822340	15.530580	2,3	1,0	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
8	GKP 2° - otoczenie instalacji	50.822523	15.530585	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
9	DPP - okno - II p., ul. 1-go Maja 36/7	-	-	7,1	3,2	10,3	0,027	0,37	0,37	nie przekracza

10	PKP 2°/92° - otoczenie instalacji	50.821963	15.530880	4,5	2,0	6,5	0,017	0,23	0,24	nie przekracza
11	PKP 2°/92° - otoczenie instalacji	50.822030	15.531068	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
12	GKP 92° - otoczenie instalacji	50.821791	15.530829	3,2	1,4	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
13	DPP - balkon - II p., ul. Leśna 21	-	-	7,5	3,4	10,9	0,029	0,39	0,40	nie przekracza
14	GKP 92° - otoczenie instalacji	50.821794	15.531240	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
15	GKP 92° - otoczenie instalacji	50.821779	15.531438	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
16	PKP 92° - otoczenie instalacji	50.821665	15.531580	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
17	PKP 2°/272° - otoczenie instalacji	50.822393	15.529338	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
18	PKP 2°/272° - otoczenie instalacji	50.822323	15.529796	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
19	PKP 2°/272° - otoczenie instalacji	50.822175	15.530035	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
20	GKP 290°; PKP 2°/272° - otoczenie instalacji	50.821869	15.530247	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
21	GKP 290°; PKP 2°/272° - otoczenie instalacji	50.821970	15.529780	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
22	GKP 290°; PKP 2°/272° - otoczenie instalacji	50.822079	15.529338	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
23	PKP 2°/272° - otoczenie instalacji	50.821977	15.529544	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
24	GKP 272° - otoczenie instalacji	50.821816	15.529574	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
25	GKP 272° - otoczenie instalacji	50.821814	15.529813	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
26	PKP 272° - otoczenie instalacji	50.821613	15.529649	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
27	GKP 272° - otoczenie instalacji	50.821808	15.529960	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
28	GKP 272° - otoczenie instalacji	50.821811	15.530201	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
29	PKP 272° - otoczenie instalacji	50.821604	15.530255	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
30	PKP 92° - otoczenie instalacji	50.821591	15.530775	2,3	1,0	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
31	PKP 272° - otoczenie instalacji	50.821357	15.530293	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
32	GKP 272° - otoczenie instalacji	50.821770	15.528954	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
33	DPP - korytarz - III p., ul. 1-go Maja 36A	-	-	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

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

E + U – wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru.

H – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru.

WME - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej elektrycznej pola.

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową 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).

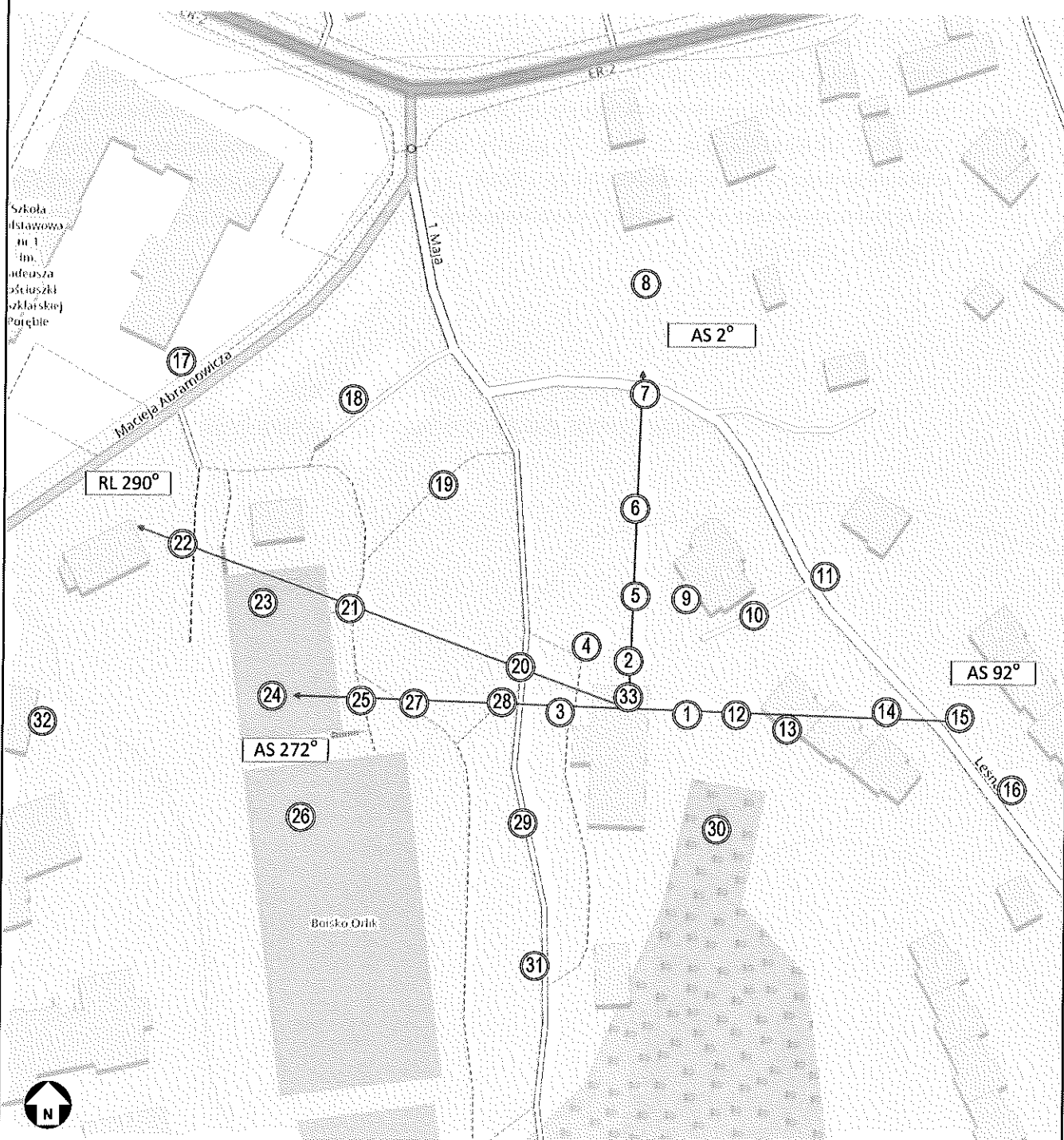
* Wartość natężenia pola *E* wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \cdot C_d(E)$


GKP - główny kierunek pomiarowy; *PKP* - pomocniczy kierunek pomiarowy; *DPP* – dodatkowy punkt pomiarowy.

3.2. Stwierdzenie zgodności

Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od Klienta, które są istotne dla ważności wyników, w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **JEL3066** w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, 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). 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 2022 r. poz. 2630).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa JEL3066, ul. 1 Maja 36A, dz. nr 735, obręb 0006, 58-580 Szklarska Poręba					
Podziałka 1:1100	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2024-04-25	Sprawozdanie nr	P4/152/2024	
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2024-04-25	Sprawa nr	AC/1/2022	