

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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

Urząd Miasta w Kaliszu

Wydział Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Komunalnej

62-800 Kalisz

Główny Rynek 20

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KAL3060 (zgłoszenie nr 1)

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.

woj. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 10023000000000), pow. Kalisz 4.4.30.57.61 (TERYT: 3061) (KTS: 10023015761000), gm. Kalisz 5.4.30.57.61.01.1 (TERYT: 3061011) (KTS: 10023015761011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

dz. nr 76/4, obr. 0008 Chmielnik, 62-800 Kalisz, gm. Kalisz, pow. Kalisz

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_DHLNV: 23609W

Antena Sektorowa 12_IKOR: 11444W

Antena Sektorowa 21_DHLNV: 23609W

Antena Sektorowa 22_IKOR: 11444W

Antena Sektorowa 31_DHLNV: 22563W

Antena Sektorowa 32_IKOR: 11444W

Radiolinia RL1: 1778W

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1.

Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_DHLNV: (18°05'33.2"E, 51°46'28.7"N)

Antena Sektorowa 12_IKOR: (18°05'33.2"E, 51°46'28.7"N)

Antena Sektorowa 21_DHLNV: (18°05'33.2"E, 51°46'28.7"N)

Antena Sektorowa 22_IKOR: (18°05'33.2"E, 51°46'28.7"N)

Antena Sektorowa 31_DHLNV: (18°05'33.2"E, 51°46'28.7"N)

Antena Sektorowa 32_IKOR: (18°05'33.2"E, 51°46'28.7"N)

Radiolinia RL1: (18°05'33.2"E, 51°46'28.7"N)

LP 2.

Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3.

Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_DHLNV: 38,00m

Antena Sektorowa 12_IKOR: 38,00m

Antena Sektorowa 21_DHLNV: 38,00m

Antena Sektorowa 22_IKOR: 38,00m

Antena Sektorowa 31_DHLNV: 38,00m

Antena Sektorowa 32_IKOR: 38,00m

Radiolinia RL1: 35,30m

LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DHLNV: 23609W Antena Sektorowa 12_IKOR: 11444W Antena Sektorowa 21_DHLNV: 23609W Antena Sektorowa 22_IKOR: 11444W Antena Sektorowa 31_DHLNV: 22563W Antena Sektorowa 32_IKOR: 11444W Radiolinia RL1: 1778W				
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DHLNV: azymut 0°, pochylenie 2-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_IKOR: azymut 0°, pochylenie 2-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DHLNV: azymut 120°, pochylenie 2-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_IKOR: azymut 120°, pochylenie 2-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DHLNV: azymut 240°, pochylenie 2-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_IKOR: azymut 240°, pochylenie 2-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 353°				
LP 6.	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.)				
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.				
13. Miejscowość, data: Poznań, 2025-12-09 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Katarzyna Sieińska Podpis: 					
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie <table border="1"> <tr> <td>Data zarejestrowania zgłoszenia</td> <td>Numer zgłoszenia</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>		Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia				
.....					

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa KAL3060**

Lokalizacja: **dz. nr 76/4, obręb 0008 Chmielnik, 62-800 Kalisz**

Data wykonania
pomiarów: **08.12.2025 r. godz. 14.25 – 16.00**

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny	Personel	
		Marcin Łazuta	
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik laboratorium	Data	Anna Garwol-Porosa
		08.12.2025	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik techniczny	Data	Podpis jest prawidłowy Marcin Łazuta Data: 2025.12.08 19:53:52 CET
		08.12.2025	

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.

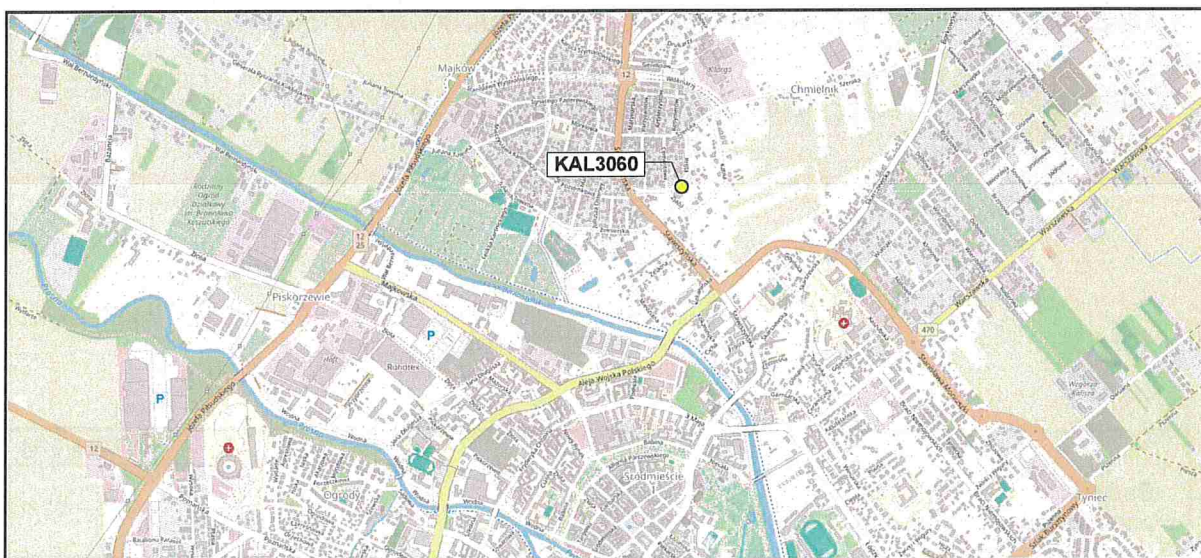
1.3. Nazwa i adres Klienta

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

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr 90-P4-2022,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54),
 - 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 KAL3060.

Lokalizacja stacji:

dz. nr 76/4, obręb 0008 Chmielnik, 62-800 Kalisz.

Współrzędne geograficzne: 51°46'28.74"N, 18°05'33.17"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wieży, na wysokości 38 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 0°, 120° oraz 240°. Antena linii radiowej znajduje się na wysokości 35,3 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 353°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży oraz na poziomie terenu.

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 24.02.2025 r. (świadectwo nr LWiMP/W/092/25 – 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	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	23,19			

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 - ± 2%,
 - dokładność podawanej temperatury - ± 1°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 A03120PA00	0	38	900	2 - 12	23609
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
2	Huawei A03120PA00	0	38	800	2 - 12	11444
				2600	2 - 12	
3	Huawei A03120PA00	120	38	900	2 - 12	23609
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
4	Huawei A03120PA00	120	38	800	2 - 12	11444
				2600	2 - 12	
5	Huawei A03120PA00	240	38	900	2 - 12	22563
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
6	Huawei A03120PA00	240	38	800	2 - 12	11444
				2600	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	VHLP1-80	0,3	353	35,3

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: 10,1°C, wilgotność: 84,1%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 8,9°C, wilgotność: 89,7%
- 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]	WM _E	WM _H	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.774585	18.092704	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
2	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.774548	18.092264	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
3	GKP 0°/353° - otoczenie instalacji	51.774890	18.092511	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
4	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.775534	18.092581	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
5	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.775869	18.092559	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
6	GKP 353°/PKP 0° - otoczenie instalacji	51.775853	18.092254	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
7	DPP - okno - I p., ul. Szeroka 13 E	-	-	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
8	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.776553	18.092549	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
9	GKP 353°/PKP 0° - otoczenie instalacji	51.776437	18.092179	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza

10	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.777004	18.093192	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
11	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.776354	18.091320	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
12	PKP 0°/240° - otoczenie instalacji	51.774947	18.091476	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
13	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.774366	18.091690	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
14	DPP - balkon - I p., ul. Zjazd 16	-	-	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
15	DPP - okno - I p., ul. Zjazd 23	-	-	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
16	DPP - wejście - I p., ul. Stawiszyńska 58 C	-	-	2,4	1,1	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
17	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.773277	18.090529	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
18	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.773466	18.089241	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
19	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.774472	18.093034	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
20	PKP 120° - otoczenie instalacji	51.773660	18.093053	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
21	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.774133	18.093871	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
22	PKP 120° - otoczenie instalacji	51.773698	18.093909	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
23	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.773934	18.094681	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
24	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.773599	18.095416	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
25	PKP 120° - otoczenie instalacji	51.773921	18.096027	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	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).

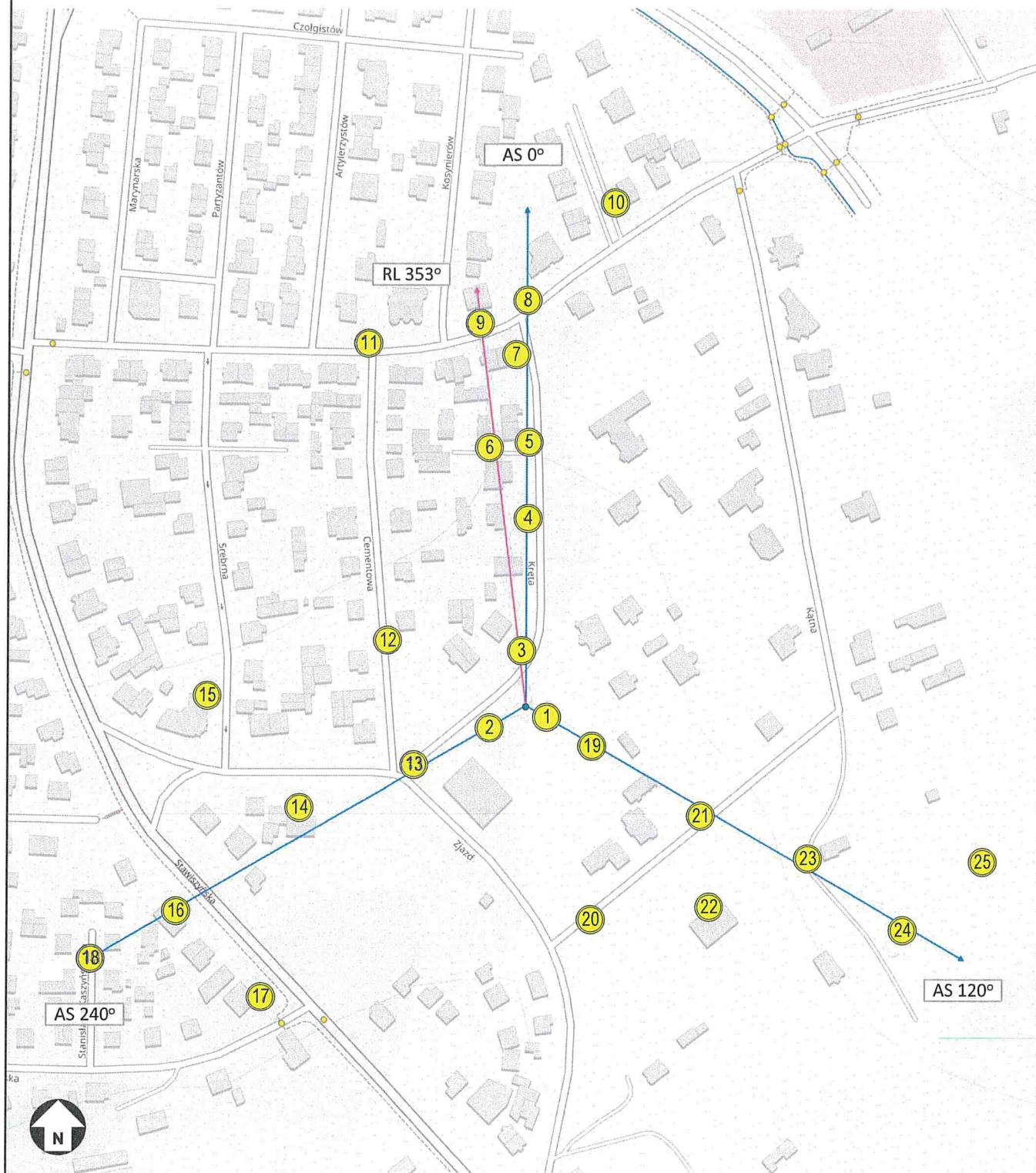
* Wartość natężenia pola *E* wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \times C_d(E)$

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 **KAL3060** 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 KAL3060, dz. nr 76/4, obręb 0008 Chmielnik, 62-800 Kalisz					
Podziałka 1:3000	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	Anna Garwol-Porosa	Data	2025-12-08	Sprawozdanie nr	P4/450/2025	
Sprawdził	Marcin Łazuta	Data	2025-12-08	Sprawa nr	AC/1/2022	

