

**PLAY****iliad
GROUP**

Poznań, 2025-12-16

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
Biurowiec B
ul. Przemysłowa 3
61-579 Poznań

Urząd Miasta w Koninie
Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. KON3018

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

Al. Stefana Wyszyńskiego 1, 62-510 Konin, gm. Konin, pow. Konin

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

Z poważaniem

Jarosław Minc
(22) 319 48 17
kom. 790004089

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

Urząd Miasta w Koninie
Wydział Ochrony Środowiska
Plac Wolności 1, 62-500 Konin

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KON3018 (zgłoszenie nr 3)

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. Konin 4.4.30.58.62 (TERYT: 3062) (KTS: 10023015862000), gm. Konin 5.4.30.58.62.01.1 (TERYT: 3062011) (KTS: 10023015862011)

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

Al. Stefana Wyszyńskiego 1, 62-510 Konin, gm. Konin, pow. Konin

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_OV: 12411W
Antena Sektorowa 12_DHKLN: 18312W
Antena Sektorowa 13_Y: 15426W
Antena Sektorowa 21_OV: 12411W
Antena Sektorowa 22_DHKLN: 18312W
Antena Sektorowa 23_Y: 15426W
Antena Sektorowa 31_OV: 12411W
Antena Sektorowa 32_DHKLN: 18312W
Antena Sektorowa 33_Y: 15426W

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_OV: (18°15'50.7"E, 52°13'35.0"N)
Antena Sektorowa 12_DHKLN: (18°15'50.7"E, 52°13'35.0"N)
Antena Sektorowa 13_Y: (18°15'50.7"E, 52°13'35.0"N)
Antena Sektorowa 21_OV: (18°15'50.7"E, 52°13'35.0"N)
Antena Sektorowa 22_DHKLN: (18°15'50.7"E, 52°13'35.0"N)
Antena Sektorowa 23_Y: (18°15'50.7"E, 52°13'35.0"N)
Antena Sektorowa 31_OV: (18°15'50.7"E, 52°13'35.0"N)
Antena Sektorowa 32_DHKLN: (18°15'50.7"E, 52°13'35.0"N)
Antena Sektorowa 33_Y: (18°15'50.7"E, 52°13'35.0"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 3500MHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_OV: 25,10m
Antena Sektorowa 12_DHKLN: 25,10m
Antena Sektorowa 13_Y: 25,45m
Antena Sektorowa 21_OV: 25,10m
Antena Sektorowa 22_DHKLN: 25,10m
Antena Sektorowa 23_Y: 25,45m

	Antena Sektorowa 31_OV: 25,10m Antena Sektorowa 32_DHKLN: 25,10m Antena Sektorowa 33_Y: 25,45m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_OV: 12411W Antena Sektorowa 12_DHKLN: 18312W Antena Sektorowa 13_Y: 15426W Antena Sektorowa 21_OV: 12411W Antena Sektorowa 22_DHKLN: 18312W Antena Sektorowa 23_Y: 15426W Antena Sektorowa 31_OV: 12411W Antena Sektorowa 32_DHKLN: 18312W Antena Sektorowa 33_Y: 15426W
LP 5.	Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_OV: azymut 60°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_DHKLN: azymut 60°, pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_Y: azymut 60°, pochylenie -15-15° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_OV: azymut 180°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_DHKLN: azymut 180°, pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_Y: azymut 180°, pochylenie -15-15° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_OV: azymut 300°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DHKLN: azymut 300°, pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_Y: azymut 300°, pochylenie -15-15° (3500MHz)
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, 2025-12-16 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa KON3018**

Lokalizacja: **Konin, Stefana Wyszyńskiego 1**

Data wykonania pomiarów: **10.12.2025 r. godz. 16.40 – 18.00**

Badanie przeprowadził:	Specjalista ds. pomiarów PEM		Personel
			Sebastian Bartoszewski
Sprawozdanie sporządził:	Specjalista ds. pomiarów PEM	Data	Sebastian Bartoszewski
		11.12.2025	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez: Anna Porosa Data: 2025.12.11 14:19:29 CET
		11.12.2025	

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.

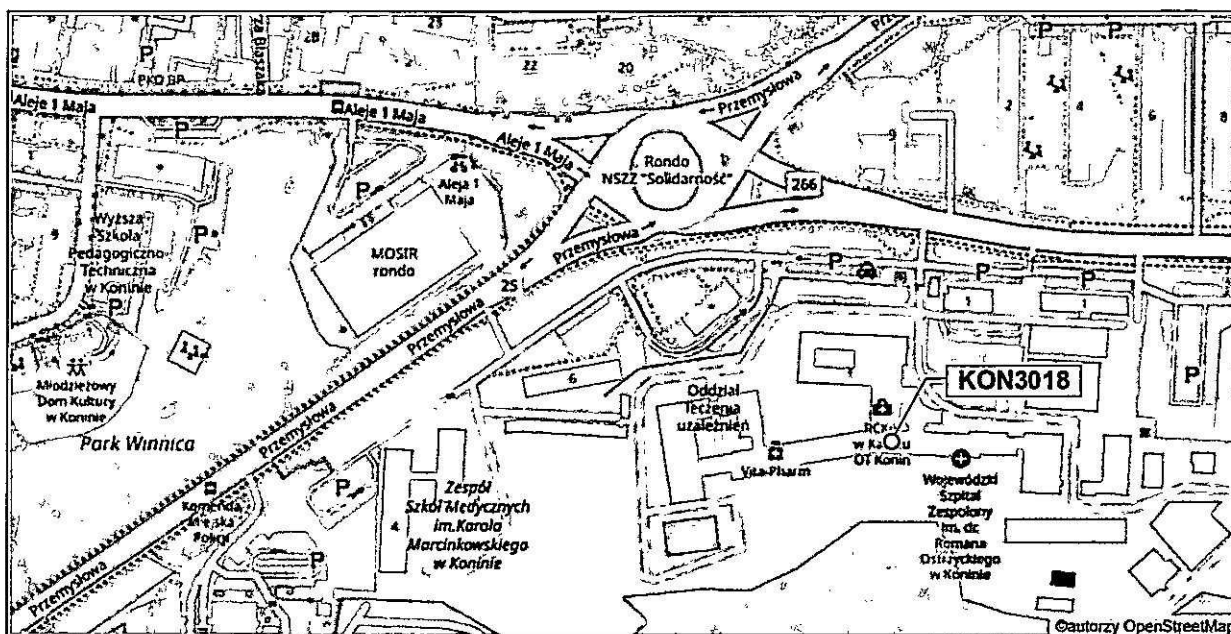
1.3. Nazwa i adres Klienta

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 KON3018.

Lokalizacja stacji:

Konin, Stefana Wyszyńskiego 1.

Współrzędne geograficzne: 52°13'35.02"N, 18°15'50.68"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 25,1-25,45 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 60°, 180° oraz 300°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na dachu szpitala.

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	C-0116	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01085	Pomiary pola elektromagnetycznego
Selektywny miernik pola	SRM-3006	R-0183	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	420M-6G	G-0507	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	15/20	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	H560	228780	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Odbiornik GPS	H P20 Lite	9WV4C18B23032585	Pomiar współrzędnych geograficznych

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 19.01.2024 r. (świadcstwo nr LWIMP/W/004/24 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2025 r. (świadcstwo nr LWIMP/W/093/25 – 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 - 64,9	22,09	20,91	24,24	33,89
	65 - 250	22,95			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	22,12			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5-64,9 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 - $\pm 3\%$ od 20 do 90%, w przeciwnym razie $\pm 4\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.

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 ATR4518R13	60	25,1	800	0 - 14	12411
				2600	0 - 10	
2	Huawei ATR4518R13	60	25,1	900	0 - 14	18312
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
3	Huawei AAU5356	60	25,45	3500	-15 - 15	15426
4	Huawei ATR4518R13	180	25,1	800	0 - 14	12411
				2600	0 - 10	
5	Huawei ATR4518R13	180	25,1	900	0 - 14	18312
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
6	Huawei AAU5356	180	25,45	3500	-15 - 15	15426
7	Huawei ATR4518R13	300	25,1	800	0 - 14	12411
				2600	0 - 10	
8	Huawei ATR4518R13	300	25,1	900	0 - 14	18312
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
9	Huawei AAU5356	300	25,45	3500	-15 - 15	15426

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy w pobliżu.

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: 11,2°C, wilgotność: 71,5%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 10,4°C, wilgotność: 75,3%
- 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 60° - otoczenie instalacji	52.226583	18.264288	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
2	GKP 60° - otoczenie instalacji	52.226855	18.264629	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
3	PKP 60° - otoczenie instalacji	52.226531	18.264947	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
4	GKP 60° - otoczenie instalacji	52.226893	18.265084	2,6	1,1	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
5	PKP 60°/300° - otoczenie instalacji	52.227003	18.264223	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
6	PKP 300° - otoczenie instalacji	52.227009	18.263147	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
7	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.226766	18.262983	3,8	1,6	5,2	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
8	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.226595	18.263568	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
9	PKP 300° - otoczenie instalacji	52.226424	18.263091	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
10	PKP 300° - otoczenie instalacji	52.226682	18.262380	3,8	1,7	5,5	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
11	DPP - balkon - IV p., ul. Przemysłowa 6/13	-	-	5,6	2,5	8,1	0,021	0,29	0,29	nie przekracza
12	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.226960	18.262678	4,1	1,8	5,9	0,016	0,21	0,21	nie przekracza
13	PKP 60°/300° - otoczenie instalacji	52.227254	18.263574	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
14	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.227088	18.261935	4,6	2,0	6,6	0,018	0,24	0,24	nie przekracza
15	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.227272	18.261642	4,6	2,0	6,6	0,018	0,24	0,24	nie przekracza

16	PKP 300° - otoczenie instalacji	52.227487	18.261567	5,1	2,3	7,4	0,020	0,26	0,27	nie przekracza
17	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.227463	18.261168	4,8	2,1	6,9	0,018	0,25	0,25	nie przekracza
18	PKP 300° - otoczenie instalacji	52.227080	18.260457	2,7	1,2	3,9	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
19	PKP 300° - otoczenie instalacji	52.227377	18.262571	3,9	1,7	5,6	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
20	DPP - taras - I p., Pawilon Rondo, ul. Przemysłowa 9	-	-	3,1	1,4	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
21	GKP 60° - otoczenie instalacji	52.227241	18.266044	7,4	3,3	10,7	0,028	0,38	0,39	nie przekracza
22	GKP 60° - otoczenie instalacji	52.226940	18.265644	5,2	2,3	7,5	0,020	0,27	0,27	nie przekracza
23	PKP 60° - otoczenie instalacji	52.226685	18.266283	2,9	1,3	4,2	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
24	DPP - okno korytarza - III/IV p., Al. Stefana Wyszyńskiego 6	-	-	4,4	1,9	6,3	0,017	0,23	0,23	nie przekracza
25	GKP 60° - otoczenie instalacji	52.227410	18.266435	7,1	3,1	10,2	0,027	0,36	0,37	nie przekracza
26	DPP - okno korytarza - III/IV p., Al. Stefana Wyszyńskiego 8	-	-	4,2	1,9	6,1	0,016	0,22	0,22	nie przekracza
27	GKP 60° - otoczenie instalacji	52.227644	18.267146	3,6	1,6	5,2	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
28	GKP 60° - otoczenie instalacji	52.227502	18.267023	4,4	1,9	6,3	0,017	0,23	0,23	nie przekracza
29	PKP 60° - otoczenie instalacji	52.227197	18.267307	3,8	1,7	5,5	0,015	0,20	0,20	nie przekracza
30	PKP 60° - otoczenie instalacji	52.226415	18.265709	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
31	PKP 60° - otoczenie instalacji	52.226150	18.267253	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
32	PKP 180° - otoczenie instalacji	52.224811	18.265564	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
33	PKP 180° - otoczenie instalacji	52.224985	18.264743	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
34	GKP 180° - otoczenie instalacji	52.224597	18.264008	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
35	PKP 180° - otoczenie instalacji	52.224594	18.263150	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
36	GKP 180° - otoczenie instalacji	52.224279	18.263820	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
37	GKP 180° - otoczenie instalacji	52.223990	18.264180	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
38	PKP 180° - otoczenie instalacji	52.224877	18.262662	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
39	GKP 180° - otoczenie instalacji	52.225222	18.264089	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
40	GKP 180° - otoczenie instalacji	52.225665	18.263987	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
41	GKP 180° - otoczenie instalacji	52.226129	18.263858	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
42	PKP 180°/300° - otoczenie instalacji	52.225974	18.262704	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
43	PKP 60°/180° - otoczenie instalacji	52.226053	18.264995	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
44	PKP 180° - otoczenie instalacji	52.225731	18.264981	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza

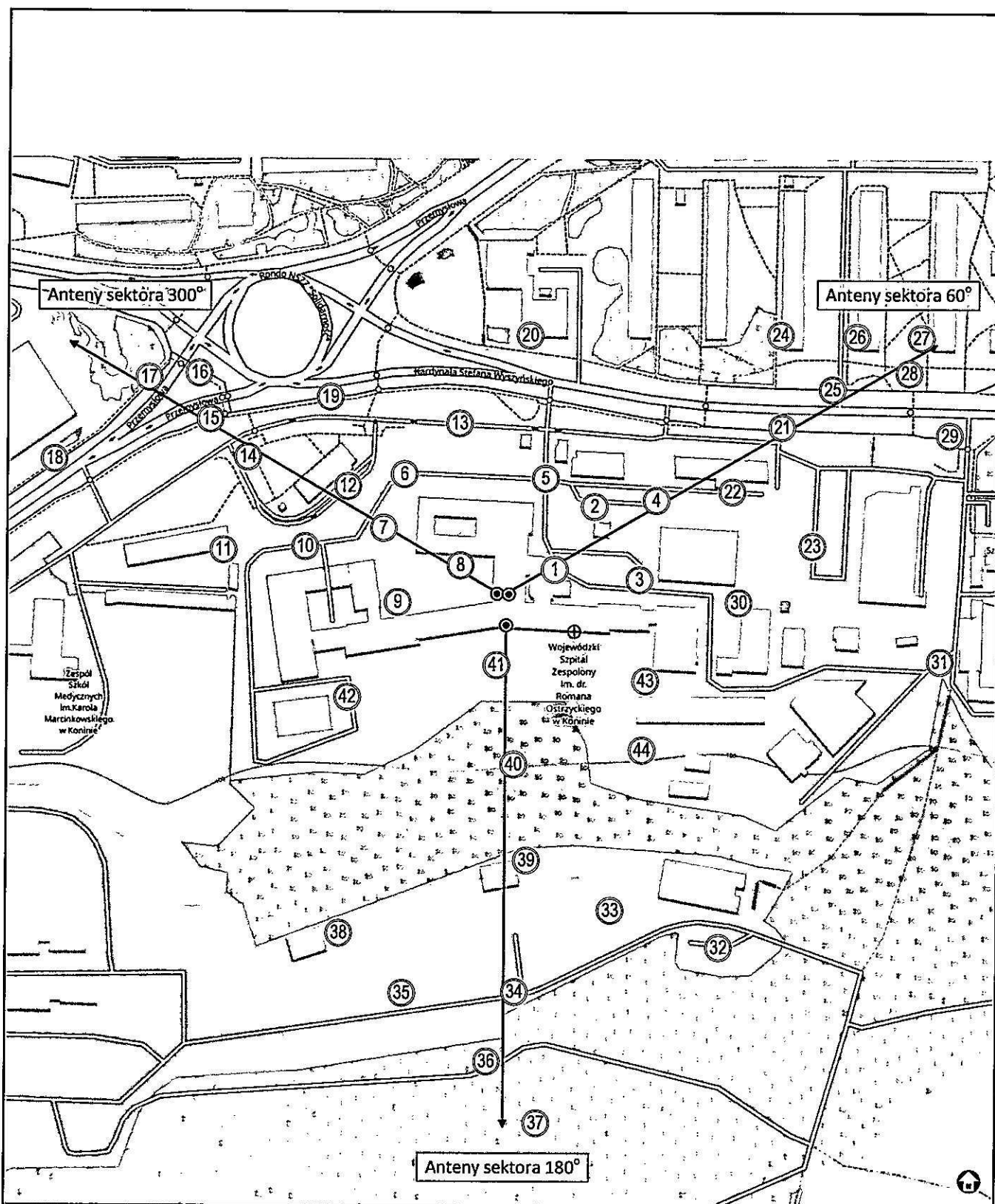
Oznaczenia:*E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.**U - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%) – $U = k \times U_e$* *E + U – wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru.**H – wyznaczona wartość natężenia 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).**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 **KON3018** 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 KON3018, Konin, Stefana Wyszyńskiego 1					
Podziałka 1:2800	Temat rysunku Rozmieszczenie planów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	Sebastian Bartoszewski	Data	2025-12-11	Sprawozdanie nr	P4/446/2025	
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2025-12-11	Sprawa nr	AC/1/2022	