

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POŁA  
ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

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

*Starostwo Powiatowe w Trzebnicy  
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  
55-100 Trzebnica  
ul. Ks. Dz. W. Bochenka 6*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*TRZ3052 (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. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 1003020000000), pow. trzebnicki 4.5.02.04.20 (TERYT: 0220) (KTS: 10030210420000), gm. Wisznia Mała 5.5.02.04.20.04.2 (TERYT: 0220042) (KTS: 10030210420042)*

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 72/6, 55-114 Ligota Piękna, gm. Wisznia Mała, pow. trzebnicki*

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\_GHLNTV: 19522W*

*Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: 19522W*

*Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: 19522W*

*Radiolinia RL1: 8913W*

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\_GHLNTV: (17°02'32.0"E,51°14'19.0"N)*

*Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: (17°02'32.0"E,51°14'19.0"N)*

*Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: (17°02'32.0"E,51°14'19.0"N)*

*Radiolinia RL1: (17°02'32.0"E,51°14'19.0"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

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

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

*Antena Sektorowa 11\_GHLNTV: 28,00m*

*Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: 28,00m*

*Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: 28,00m*

*Radiolinia RL1: 28,50m*

LP 4. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

*Antena Sektorowa 11\_GHLNTV: 19522W*

*Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: 19522W*

*Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: 19522W*

*Radiolinia RL1: 8913W*

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: azymut 30°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 2-5° (1800MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz), pochylenie 2-5° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: azymut 170°, pochylenie 0-4,7° (800MHz), pochylenie 0-4,7° (900MHz), pochylenie 2-4,7° (1800MHz), pochylenie 2-4,7° (2100MHz), pochylenie 2-4,7° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GHLNTV: azymut 280°, pochylenie 0-5,1° (800MHz), pochylenie 0-5,1° (900MHz), pochylenie 2-5,1° (1800MHz), pochylenie 2-5,1° (2100MHz), pochylenie 2-5,1° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 10°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GHLNTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_GHLNTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_GHLNTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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.	<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. Miejscowość, data: Poznań, 2022-03-29</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: [redacted]</p> <p>Podpis: [redacted]</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>
<p>07.04.2022</p>	<p>OSMiL.6221.1.5.2022</p>

## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa TRZ3052**

Lokalizacja: **dz. nr 72/6, 55-114 Ligota Piękna**

Data wykonania  
pomiarów: **28.03.2022 r. godz. 11.30 – 13.00**

Osoba przeprowadzająca badanie:		Podpis	
[Redacted]		[Redacted]	
Sprawozdanie sporządziła:	Specjalista ds. raportowania	Data	[Redacted]
		29.03.2022	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	[Redacted]
		29.03.2022	

## 1. Część ogólna

### 1.1. Nazwa firmy, adres

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

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

### 1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr AC/88/2018,
- b) akty prawne:
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 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 dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

### 1.5. Miejsce wykonania pomiarów



#### Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej TRZ3052.

#### Lokalizacja stacji:

dz. nr 72/6, 55-114 Ligota Piękna.

Współrzędne geograficzne: 51°14'19.00"N, 17°02'32.00"E

#### Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 28 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 30°, 170° oraz 280°. Antena linii radiowej znajduje się na wysokości 28,5 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 10°. 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. 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 2020 r. poz. 258).

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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.).

## 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 2020 r. poz. 258).

## 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 08.03.2022 r. (świadectwo nr LWiMP/W/069/22 – NBM-520/EF6091) oraz 26.02.2021 r. (świadectwo nr LWiMP/W/053/21 – 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 <sup>1</sup> - 200	17,58	20,91	24,24	40,36
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		425 - 6000 MHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 0,9	22,87			
	1 - 200	21,94			

<sup>1</sup> Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5-200 V/m.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

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

## 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.	Pasma [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ASI4517R3	30	28	800	0 - 5	19522
				900	0 - 5	
				1800	2 - 5	
				2100	2 - 5	
2	Huawei ASI4517R3	170	28	800	0 - 4.7	19522
				900	0 - 4.7	
				1800	2 - 4.7	
				2100	2 - 4.7	
3	Huawei ASI4517R3	280	28	800	0 - 5.1	19522
				900	0 - 5.1	
				1800	2 - 5.1	
				2100	2 - 5.1	
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	VHLP2-80	0,6	10	28,5

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy na wieży.

### 2.2. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy działającej stacji bazowej w warunkach aktualnego podczas pomiarów obciążenia stacji ruchem telekomunikacyjnym dla średniego pochylecia 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: 15,1°C, wilgotność: 48,4%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 17,2°C, wilgotność: 41,5%
- 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 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]	U [V/m]	E + U [V/m]	$P_p$	$E_{pp}$ [V/m]	H [A/m]	$WM_E$	$WM_H$	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E									
1	Na drodze, ul. Jałowcowa	51.238813	17.042405	2,2	0,8	3,0	1,70	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
2	Przy ogrodzeniu stacji bazowej	51.238732	17.042226	2,0	0,7	2,7	1,70	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
3	Droga wewnętrzna, teren przemysłowy	51.238789	17.041694	1,8	0,6	2,4	1,70	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
4	Na drodze, ul. Jałowcowa	51.238951	17.040359	1,9	0,7	2,6	1,70	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
5	Na drodze, ul. Jałowcowa	51.239021	17.039372	2,1	0,7	2,8	1,70	4,8	0,013	0,17	0,17	nie przekracza
6	Teren rolniczy	51.239135	17.038347	2,2	0,8	3,0	1,70	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
7	Droga gruntowa	51.238669	17.038706	2,1	0,7	2,8	1,70	4,8	0,013	0,17	0,17	nie przekracza
8	Droga gruntowa	51.239784	17.038792	2,2	0,8	3,0	1,70	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
9	Teren rolniczy	51.239851	17.040949	1,6	0,6	2,2	1,70	3,7	0,010	0,13	0,14	nie przekracza
10	Teren rolniczy	51.239844	17.042644	1,7	0,6	2,3	1,70	3,9	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
11	Teren zielony	51.239347	17.042504	1,5	0,5	2,0	1,70	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
12	Teren zielony	51.239367	17.042955	1,6	0,6	2,2	1,70	3,7	0,010	0,13	0,14	nie przekracza
13	Teren rolniczy	51.239938	17.043449	1,9	0,7	2,6	1,70	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
14	Teren rolniczy	51.240993	17.042966	2,3	0,8	3,1	1,70	5,3	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
15	Teren zielony	51.240905	17.044446	2,3	0,8	3,1	1,70	5,3	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
16	Jezdnia, ul. Wrocławska	51.240449	17.043974	2,1	0,7	2,8	1,70	4,8	0,013	0,17	0,17	nie przekracza

17	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Krótka 1C	51.239481	17.044758	1,6	0,6	2,2	1,70	3,7	0,010	0,13	0,14	nie przekracza
18	Przy ogrodzeniu posesji, ul. Krótka 2	51.238709	17.045015	1,5	0,5	2,0	1,70	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
19	Na przystanku, ul. Wroclawska	51.238561	17.043770	1,3	0,5	1,8	1,70	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
20	Szkółka roślin ozdobnych, ul. Jałowcowa 1	51.238507	17.042419	1,9	0,7	2,6	1,70	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
21	Przy budynku, szkółka roślin ozdobnych, ul. Jałowcowa 1	51.238326	17.043159	2,1	0,7	2,8	1,70	4,8	0,013	0,17	0,17	nie przekracza
22	Szkółka roślin ozdobnych, ul. Jałowcowa 1	51.237970	17.042569	2,0	0,7	2,7	1,70	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
23	Chodnik, ul. Wroclawska	51.237564	17.043867	1,8	0,6	2,4	1,70	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
24	Teren zielony	51.237171	17.042762	2,2	0,8	3,0	1,70	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza
25	Teren zielony	51.236983	17.040080	1,2	0,4	1,6	1,70	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
26	Teren przemysłowy, ul. Kontenerowa 1	51.236459	17.042934	2,0	0,7	2,7	1,70	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
27	Przy drodze, ul. Wroclawska	51.235666	17.043304	2,3	0,8	3,1	1,70	5,3	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
28	Chodnik, ul. Wroclawska	51.236358	17.043679	2,2	0,8	3,0	1,70	5,1	0,014	0,18	0,19	nie przekracza

Oznaczenia:

*E* - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

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

*P<sub>p</sub>* – współczynnik korekcyjny (poprawka pomiarowa) – uwzględnia maksymalne parametry pracy instalacji. Dane uzyskane od Klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności.

*EP<sub>p</sub>* – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego -  $(E + U) \times P_p$

*H* – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego z uwzględnieniem współczynnika korekcyjnego oraz rozszerzonej niepewności pomiaru.

*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).**

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

### 3.2. Stwierdzenie zgodności

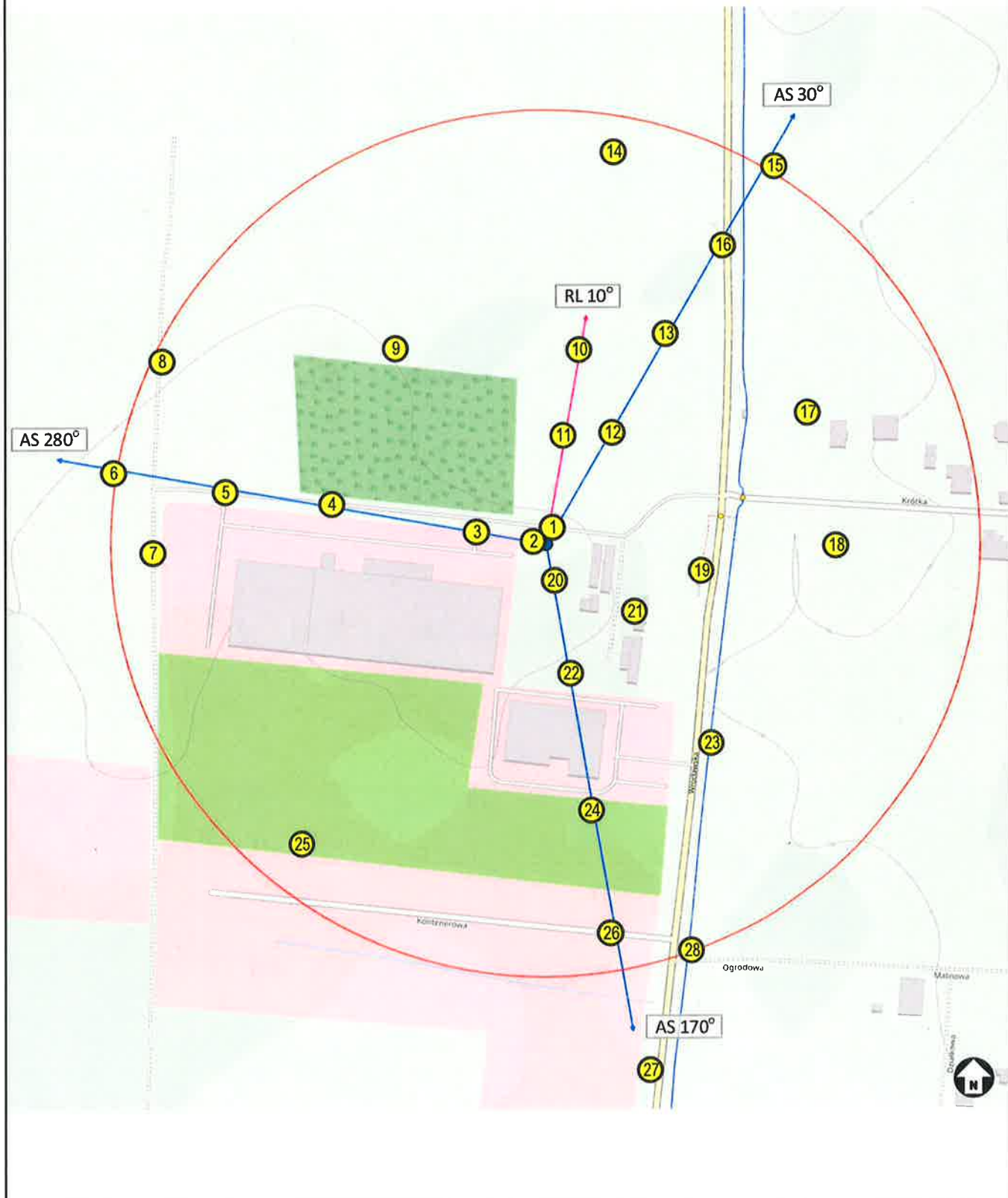
Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od Klienta, które są istotne dla ważności wyników, w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **TRZ3052** w miejscach dostępnych dla ludności, w których dokonano pomiaru, nie zostały przekroczone wartości graniczne 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). 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).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1



Strefa badań = 280 m



Rysunek <b>1</b>	Obiekt Stacja bazowa TRZ3052, dz. nr 72/6, 55-114 Ligota Piękna				
Podziałka <b>1:3500</b>	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wyk.		Data	2022-03-29	Sprawozdanie nr	P4/55/2022
Spr.		Data	2022-03-09	Sprawa nr	AC/88/2018

