

NS. 6221.92.2020.XIII

axians

Poznań, dnia 9.06.2020r.

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
Biuro Regionalne Poznań
ul. ... 60-104 Poznań

e-mail:

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	12. 06. 2020
Ilość załączników	7
Nr	55959 podpis

15 06 2020

STAROSTA POZNAŃSKI
Starostwo Powiatowe w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

15.06.2020

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 BT33370 SIEROSŁAW jest prawidłowy w m. Zakrzewo, ul. Poznańska 11, dz. nr 3/2.

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 prowadzącej 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 59409 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 4571,56 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.WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE	2.ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3.WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] opt	4.EIRP [W]	5.1.AZYMUT [°]	5.2.ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GL. WIĄZEK PROMIENI. [°]
52°24'24,1``N 16°42'09,9``E	900/2100MHz	43,4	7023	20	3,8/3
52°24'24,1``N 16°42'09,9``E	900/2100MHz	43,4	7023	130	3,8/3
52°24'24,1``N 16°42'09,9``E	900/2100MHz	43,4	7023	250	3,8/3
52°24'24,1``N 16°42'09,9``E	1800/2600MHz	43,4	12780	20	4/4
52°24'24,1``N 16°42'09,9``E	1800/2600MHz	43,4	12780	130	4/4
52°24'24,1``N 16°42'09,9``E	1800/2600MHz	43,4	12780	250	4/4
52°24'24,1``N 16°42'09,9``E	38GHz	50,8	173,78	46	0
52°24'24,1``N 16°42'09,9``E	80GHz	36,3	2818,38	104	0
52°24'24,1``N 16°42'09,9``E	23GHz	36,0	501,19	112	0
52°24'24,1``N 16°42'09,9``E	23GHz	35,9	562,34	250	0
52°24'24,1``N 16°42'09,9``E	38GHz	51,8	69,18	265	0
52°24'24,1``N 16°42'09,9``E	38GHz	51,3	446,68	353	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

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
Biuro Regionalne Poznań

W załączeniu przesyłam:

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa BT 33370 SIEROSŁAW**

Lokalizacja: **Zakrzewo, ul. Poznańska 11, dz. nr 3/2**

Data wykonania pomiarów: **05.05.2020 r.**

Osoba przeprowadzająca badanie:			Podpis
- Łukasz Porosa			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik laboratorium	Data	SA
		23.05.2020	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	
		23.05.2020	

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/15/2020,
- 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 dotrzymania 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 33370 SIEROSŁAW.

Lokalizacja stacji:

Urządzenia badanej stacji bazowej zainstalowane są na wieży – Zakrzewo, ul. Poznańska 11, dz. nr 3/2.

Współrzędne geograficzne stacji: N: 52° 24' 24,1" E: 16° 42' 09,9"

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 43,4 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 20°, 130° oraz 250°. Anteny linii radiowych umiejscowione są na wysokości 35,9-51,8 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 46°, 104°, 112°, 250°, 265° oraz 353°. Urządzenia nadawczo odbiorcze umieszczono 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	C-0116	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01085	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	01/11	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	RhT15	010610	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Odbiornik GPS	H P20 Lite	9WV4C18B23032585	Pomiar współrzędnych geograficznych

Miernik, za pomocą którego wykonano pomiary, został poddany wzorcowaniu w dniu 24.01.2020 r. przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej (świadcstwo nr LWiMP/W/012/20).

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. W przypadku badanego obiektu składniki tej niepewności są następujące:

- niepewność wynikająca z wzorcowaniu zestawu pomiarowego - zależna od częstotliwości i natężenia pola elektrycznego,

- niepewność wynikająca z charakterystyki przestrzennej sondy (izotropowość),
- niepewność temperaturowa sondy,
- niepewność wzorcowania miernika,
- niepewność wynikająca z powtarzalności wyników pomiarów.

Niepewność pomiaru przedstawiona w tabeli jest pierwiastkiem sumy kwadratów podanych składników.

Zakres natężenia [V/m]	Niepewność rozszerzona % (k=2, poziom ufności 95%)				
	Częstotliwość				
	100-399 MHz	400 – 6000 MHz	8-18 GHz	23-50 GHz	60-90 GHz
0,8 ¹ – 50	20,24	20,09	21,79	24,99	40,82
50,1-300	22,89	22,75			

¹ Dla wartości poniżej czułości zestawu pomiarowego (< 0,8 V/m) przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,8-50 V/m.

Poprawną wartość natężenia pola E, przy częstotliwości 8-90 GHz, wyznacza się na podstawie świadectwa wzorcowania 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 ± 5 m,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności w trakcie wykonywania pomiarów $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury w trakcie wykonywania pomiarów $\pm 0,5^\circ\text{C}$.

1.11. Stwierdzenie zgodności

Laboratorium przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiem stosuje zasadę podejmowania decyzji w oparciu o pasmo ochronne (guard band) - ISO/IEC Guide 98-4:2012.

2. Informacja o badanym urządzeniu

2.1. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Anteny sektorowe						
Numer anteny	A1	A2	A3	A4	A5	A6
Azymut	20°	130°	250°	20°	130°	250°
Producent anteny	Kathrein	Kathrein	Kathrein	CellMax	CellMax	CellMax
Typ anteny	80010123V03	80010123V03	80010123V03	120125	120125	120125
Częstotliwość	900/2100 MHz	900/2100 MHz	900/2100 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz	1800/2600 MHz
Moc ERP	7023 W	7023 W	7023 W	12780 W	12780 W	12780 W
Wysokość n.p.t.	43,4 m	43,4 m	43,4 m	43,4 m	43,4 m	43,4 m
Tilt średni	3,8°/3°	3,8°/3°	3,8°/3°	4°/4°	4°/4°	4°/4°
Anteny linii radiowych						
Numer anteny	RL1	RL2	RL3	RL4	RL5	RL6
Azymut	46°	104°	112°	250°	265°	353°
Typ anteny	UKY 220 73/SC15	UKY 230 41/14H	UKY 210 78/SC15	UKY 220 45/DC15	UKY 220 73/DC15	ANT3 B 0.3 38 HP
Częstotliwość	38 GHz	80 GHz	23 GHz	23 GHz	38 GHz	38 GHz
Moc nadajnika	12 dBm	18 dBm	17 dBm	17 dBm	8 dBm	16 dBm
Średnica	0,3 m	0,3 m	0,6 m	0,6 m	0,3 m	0,3 m
Wysokość n.p.t.	50,8 m	36,3 m	36 m	35,9 m	51,8 m	51,3 m

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator na wieży.

2.2. Sposób identyfikacji widma emitowanego pola elektromagnetycznego

Parametry pracy stacji bazowej uzyskane od Zleceniodawcy.

2.3. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy działającej stacji bazowej w trybie komercyjnym 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

- temperatura: 10,1°C,
- wilgotność: 50,6%,
- 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	28,2	0,076
800 MHz	38,9	0,105
900 MHz	41,3	0,111
1800 MHz	58,3	0,157
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	Obok stacji bazowej	52.406679	16.702669	1,30	1,47	1,91	0,39	2,30	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
2	Obok stacji bazowej	52.406679	16.702881	1,00	1,47	1,47	0,30	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
3	Obok stacji bazowej	52.406750	16.702894	0,90	1,47	1,32	0,27	1,59	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
4	Droga	52.406550	16.702103	1,00	1,47	1,47	0,30	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
5	Droga	52.406664	16.702133	1,20	1,47	1,76	0,36	2,12	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
6	Przy budynku	52.406741	16.701650	1,10	1,47	1,62	0,33	1,94	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
7	Las	52.406606	16.700853	1,20	1,47	1,76	0,36	2,12	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
8	Przy jezdni	52.406267	16.700786	1,00	1,47	1,47	0,30	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza

9	Las	52.405943	16.699405	0,70	1,47	1,03	0,21	1,24	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
10	Las	52.405410	16.696790	0,50	1,47	0,74	0,15	0,88	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
11	Las	52.406382	16.703452	0,80	1,47	1,18	0,24	1,41	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
12	Las	52.406448	16.703833	0,70	1,47	1,03	0,21	1,24	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
13	Las	52.406441	16.704611	0,50	1,47	0,74	0,15	0,88	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
14	Las	52.406156	16.705003	0,50	1,47	0,74	0,15	0,88	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
15	Przy jezdni	52.405983	16.704241	1,00	1,47	1,47	0,30	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
16	Las	52.404972	16.706145	0,50	1,47	0,74	0,15	0,88	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
17 ¹	Las	52.404207	16.707755	0,40	1,47	0,59	0,12	0,71	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
18	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.406822	16.702819	1,00	1,47	1,47	0,30	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
19	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.407104	16.702251	1,20	1,47	1,76	0,36	2,12	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
20	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.407608	16.701747	1,00	1,47	1,47	0,30	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
21	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.407375	16.702648	0,90	1,47	1,32	0,27	1,59	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
22	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.407981	16.702551	1,00	1,47	1,47	0,30	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
23	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.408413	16.703055	0,90	1,47	1,32	0,27	1,59	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
24	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.408545	16.703914	1,00	1,47	1,47	0,30	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
25	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.409074	16.704236	1,30	1,47	1,91	0,39	2,30	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
26	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.409620	16.704536	0,90	1,47	1,32	0,27	1,59	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
27	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.410340	16.705019	1,00	1,47	1,47	0,30	1,77	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
28	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.409884	16.703420	0,80	1,47	1,18	0,24	1,41	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
29	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.408346	16.705330	0,90	1,47	1,32	0,27	1,59	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
30	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.407390	16.703216	1,20	1,47	1,76	0,36	2,12	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
31	Teren Fermi Zakrzewo, ul. Poznańska	52.407541	16.704182	0,70	1,47	1,03	0,21	1,24	0,003	0,04	0,04	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

P_p – współczynnik korekcyjny (poprawka pomiarowa) uwzględniający maksymalne parametry pracy stacji bazowej.

E_p – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego ($E \times P_p$)

U - rozszerzona niepewność wartości natężenia pola elektrycznego uwzględniającego poprawkę pomiarową (poziom ufności 95%).

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).

¹ - wartość zmierzona <0,5 V/m jest spoza zakresu akredytacji Laboratorium.

Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **BT 33370 SIEROSŁAW** w miejscach dostępnych dla ludności, w których dokonano pomiaru, nie została przekroczona graniczna wartość natężenia pola elektrycznego *E* określona 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).

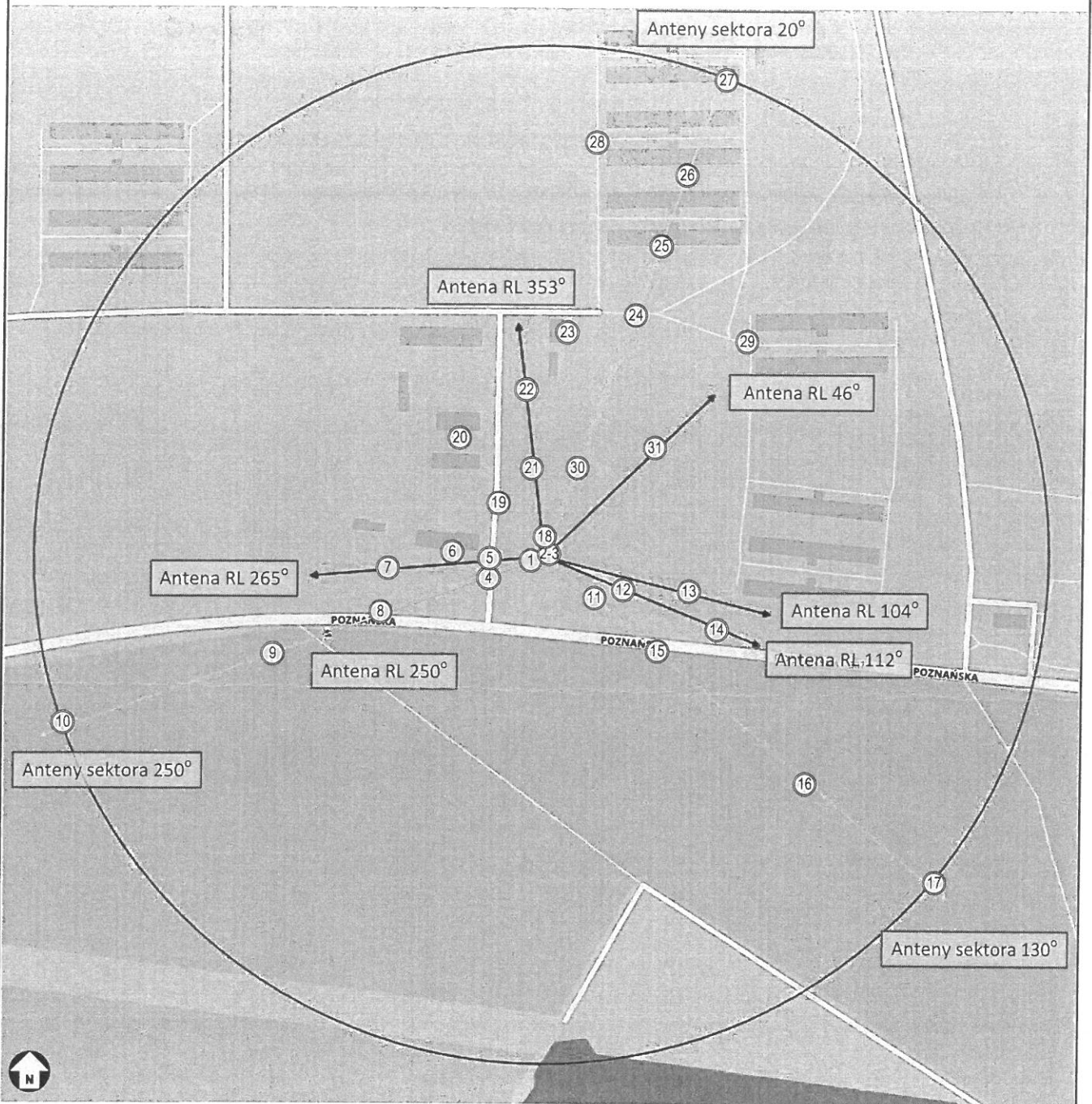
Sprawozdanie sporządziła

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 = 434 m



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa BT 33370 SIEROSŁAW, Zakrzewo, ul. Poznańska 11, dz. nr 3/2					
Podziałka 1:5000	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	Gratul. Powośa	Data	2020-05-23	Sprawozdanie nr	S/939/2020	
Sprawdził	Powośa	Data	2020-05-23	Sprawa nr	AC/15/2020	