

**Informacja
o instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne, objętej obowiązkiem zgłoszenia**

Starosta wałecki działając na podstawie art. 152b ust. 1 i 2, art. 152 ust. 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz. 1396 ze zm.), udostępnia informację o parametrach instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne, objętej obowiązkiem zgłoszenia.

Oznaczenie prowadzącego instalację: **Emitel S.A.**
ul. Klimczaka 1
02-797 Warszawa

Lokalizacja instalacji:
numer ewid. działki geod.: **98**
jednostka ewidencyjna: **Tuczno**
obręb ewidencyjny: **Rusinowo**

Przedmiot zgłoszenia: **zmiana danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

z up. STAROSTY
Jolanta Noskiewicz-Jażdżewska
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa

Informacje dodatkowe:

Zgodnie z art. 152b ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.), organizacja pozarządowa w rozumieniu art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2019 r. poz. 688 i 1570) prowadząca działalność w zakresie, o którym mowa w art. 4 ust. 1 pkt 6 lub 18 tej ustawy, lub osoba zamieszkała w gminie, na terenie której ma być lub jest eksploatowana instalacja, o której mowa w ust. 1, może wnieść do organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia uwagi dotyczące okoliczności, o których mowa w art. 152 ust. 4a, wraz z ich szczegółowym uzasadnieniem uprawniającym do wniesienia.



Starostwo Powiatowe w Wałczu
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

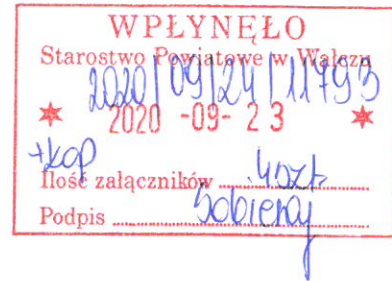
ul. Dąbrowskiego 17
78-600 Wałcz
tel.: (067) 250 84 39
fax: (067) 258 90 10

www.powiatwalecki.pl
<http://spow.walcz.ibip.pl/public>
os@powiatwalecki.pl

Zawiadomienie podano do publicznej wiadomości

Informację zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej pod adresem <http://www.bip.powiatwalecki.pl/>

Opracowała: Jolanta Jażdżewska tel. 0 67 250 84 39



Starostwo Powiatowe w Wałczu

Ul. Dąbrowskiego 17

78-600 Wałcz

Wasze pismo z dnia Znak Nasz znak DTP/ 4977 /2020 Data 2020-09-18

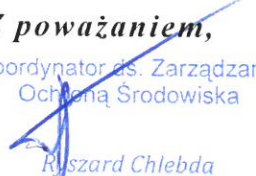
Sprawa **Informacja o ZMIANIE PARAMETRÓW instalacji, której emisja nie wymaga pozwolenia.**

Zgodnie z art. 152 ust. 6 Ustawy - Prawa ochrony środowiska (Dz. U. 2020 poz. 1219 z późn. zm.), firma Emitel S.A. przekazuje informację o zmianie parametrów instalacji, które nie wymagają ponownego zgłoszenia. Planowana zmiana nie zalicza się do zmian istotnych. Zmiana parametrów dotyczy instalacji:

RTCN Piła Rusinowo

W załączeniu:

1. Uaktualniony formularz zgłoszenia,
2. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej,
3. Pełnomocnictwo firmy,
4. Sprawozdanie z obliczeń PEM.

Z poważaniem,
Koordynator ds. Zarządzania
Ochroną Środowiska

Ryszard Chlebda

Sprawę prowadzi:

Ryszard Chlebda – Koordynator ds. Zarządzania Ochroną Środowiska tel.12 627-31-17, tel. kom. 502-402-838, ryszard.chlebda@emitel.pl

Otrzymują:

1. Adresat
2. DTP

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

Starosta Powiatowy w Walczu; 78-600 Walcz, ul. Dąbrowskiego 17

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

RTCN PIŁA/ RUSINOWO

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

gmina : TUCZNO KTS: 10023216417045
powiat: WALECKI KTS: 10023216417000
województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE KTS: 10023200000000

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Emitel S.A.
ul. Franciszka Klimczaka 1, 02-797 Warszawa,

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

Rusinowo 35, 78-640 Tuczno

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem 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)

Instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna i radiolokacyjna, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

wyszczególnione w punkcie 12

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:

- najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością
- cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadających
- stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp	wyszczególnienie
1	współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 53N 10' 14,20" 16E 15' 41,40"

Tabela 1. Parametry techniczne układu antenowego: 4x4 ADB 4101(H) (R.Koszalin, PR. 1,3 PR., RMF-FM, Radio ZET, R. Poznań)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	ADB 4101 (H)	Emitel	88-108	75	267,1	0	15155
2	ADB 4101 (H)	Emitel			265,7	0	15155
3	ADB 4101 (H)	Emitel			264,3	0	15155
4	ADB 4101 (H)	Emitel			262,9	0	15155
5	ADB 4101 (H)	Emitel	88-108	165	267,1	0	15155
6	ADB 4101 (H)	Emitel			265,7	0	15155
7	ADB 4101 (H)	Emitel			264,3	0	15155
8	ADB 4101 (H)	Emitel			262,9	0	15155
9	ADB 4101 (H)	Emitel	88-108	225	267,1	0	15155
10	ADB 4101 (H)	Emitel			265,7	0	15155
11	ADB 4101 (H)	Emitel			264,3	0	15155
12	ADB 4101 (H)	Emitel			262,9	0	15155
13	ADB 4101 (H)	Emitel	88-108	345	267,1	0	15155
14	ADB 4101 (H)	Emitel			265,7	0	15155

15	ADB 4101 (H)	Emitel			264,3	0	15155
16	ADB 4101 (H)	Emitel			262,9	0	15155
Tabela 2. Parametry techniczne układu antenowego 16x4 75010210 (DVB-T MUX1, MUX2, MUX3, MUX regionalny)							
L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	75010210	Emitel	460-862	15	319,1	0	8328
2	75010211	Emitel			317,7	0	8328
3	75010212	Emitel			316,3	0	8328
4	75010213	Emitel			314,9	0	8328
5	75010214	Emitel			313,5	0	8328
6	75010215	Emitel			312,1	0	8328
7	75010216	Emitel			310,7	0	8328
8	75010217	Emitel			309,3	0	8328
9	75010218	Emitel			307,9	0	8328
10	75010219	Emitel			306,5	0	8328
11	75010220	Emitel			305,1	0	8328
12	75010221	Emitel			303,7	0	8328
13	75010222	Emitel			302,3	0	8328
14	75010223	Emitel			300,9	0	8328
15	75010224	Emitel			299,5	0	8328
16	75010225	Emitel			298,1	0	8328
17	75010226	Emitel	460-862	105	319,1	0	8328
18	75010227	Emitel			317,7	0	8328
19	75010228	Emitel			316,3	0	8328
20	75010229	Emitel			314,9	0	8328
21	75010230	Emitel			313,5	0	8328
22	75010231	Emitel			312,1	0	8328
23	75010232	Emitel			310,7	0	8328
24	75010233	Emitel			309,3	0	8328
25	75010234	Emitel			307,9	0	8328
26	75010235	Emitel			306,5	0	8328
27	75010236	Emitel			305,1	0	8328
28	75010237	Emitel			303,7	0	8328
29	75010238	Emitel			302,3	0	8328
30	75010239	Emitel			300,9	0	8328
31	75010240	Emitel			299,5	0	8328
32	75010241	Emitel			298,1	0	8328
33	75010242	Emitel					319,1

34	75010243	Emitel	460-862	195	317,7	0	8328		
35	75010244	Emitel			316,3	0	8328		
36	75010245	Emitel			314,9	0	8328		
37	75010246	Emitel			313,5	0	8328		
38	75010247	Emitel			312,1	0	8328		
39	75010248	Emitel			310,7	0	8328		
40	75010249	Emitel			309,3	0	8328		
41	75010250	Emitel			307,9	0	8328		
42	75010251	Emitel			306,5	0	8328		
43	75010252	Emitel			305,1	0	8328		
44	75010253	Emitel			303,7	0	8328		
45	75010254	Emitel			302,3	0	8328		
46	75010255	Emitel			300,9	0	8328		
47	75010256	Emitel			299,5	0	8328		
48	75010257	Emitel			298,1	0	8328		
49	75010258	Emitel			460-862	285	319,1	0	8328
50	75010259	Emitel					317,7	0	8328
51	75010260	Emitel	316,3	0			8328		
52	75010261	Emitel	314,9	0			8328		
53	75010262	Emitel	313,5	0			8328		
54	75010263	Emitel	312,1	0			8328		
55	75010264	Emitel	310,7	0			8328		
56	75010265	Emitel	309,3	0			8328		
57	75010266	Emitel	307,9	0			8328		
58	75010267	Emitel	306,5	0			8328		
59	75010268	Emitel	305,1	0			8328		
60	75010269	Emitel	303,7	0			8328		
61	75010270	Emitel	302,3	0			8328		
62	75010271	Emitel	300,9	0			8328		
63	75010272	Emitel	299,5	0			8328		
64	75010273	Emitel	298,1	0			8328		

Tabela 3. Parametry techniczne układu antenowego K 52 30 57 (DVB-T MUX 8)

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1.	K 52 30 57			45	288,55	0,5	2050
2.	K 52 30 57				287,25		2050
3.	K 52 30 57				285,95		2050
4.	K 52 30 57				284,65		2050
5.	K 52 30 57				283,35		2050

6.	K 52 30 57	Emitel	170-230	130	282,05	0,5	2050
7.	K 52 30 57				280,75		2050
8.	K 52 30 57				279,45		2050
9.	K 52 30 57				288,55		2050
10.	K 52 30 57				287,25		2050
11.	K 52 30 57				285,95		2050
12.	K 52 30 57				284,65		2050
13.	K 52 30 57				283,35		2050
14.	K 52 30 57				282,05		2050
15.	K 52 30 57				280,75		2050
16.	K 52 30 57				279,45		2050
17.	K 52 30 57				288,55		0,5
18.	K 52 30 57			287,25	2050		
19.	K 52 30 57			285,95	2050		
20.	K 52 30 57			284,65	2050		
21.	K 52 30 57			283,35	2050		
22.	K 52 30 57			282,05	2050		
23.	K 52 30 57			280,75	2050		
24.	K 52 30 57			279,45	2050		
25.	K 52 30 57			288,55	0,5	2050	
26.	K 52 30 57			287,25		2050	
27.	K 52 30 57			285,95		2050	
28.	K 52 30 57			284,65		2050	
29.	K 52 30 57			283,35		2050	
30.	K 52 30 57			282,05		2050	
31.	K 52 30 57			280,75		2050	
32.	K 52 30 57			279,45		2050	

Tabela 4. Parametry techniczne radiolinii

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1	HPX6-65-D4AF	Emitel	6000	237	100	-0,09	12883
2	VHLP2-13S-NC3	Emitel	13000	206	242	-0,2	447
3	VHLP2-13-NC3	Emitel	13000	85	85	0,5	1096,48
4	UKY23042/04H	EmiTel	13055,5	302,5	240	0,5	794
5	VHLP2-18-NC3	EmiTel	18000	52,1	175	0,5	1096
6	VHLP1-32-NC3	EmiTel	32000	310,8	220	0,5	316,23

2 kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym 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 - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania;

radiodifuzja - instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze lub mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko radiolinie (tab.4) -

nie dotyczy

Osie główne anteny telewizyjnej skierowane są w kierunku widnokregu (równoległe do powierzchni terenu). Osie główne maksymalnych azymutów promieniowania w żadnym punkcie nie przecinają miejsc dostępnych dla ludności.

3 wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane.

Sprawozdanie z pomiarów w załączeniu

Koordinator ds. Zarządzania Ochroną Środowiska

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Kraków, 2020-09-14

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Ryszard Chlebda

Podpis

Ryszard Chlebda

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia.....

Numer zgłoszenia.....



AB 1571

SOLDI

SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 180/2020/OS

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od zleceniodawcy)

RTCN PIŁA RUSINOWO

Rusinowo 35, 78-640 Tuczno
pow. wałecki, woj. zachodniopomorskie

Data wykonania pomiarów:

03.08.2020 r.

Data wykonania sprawozdania:

20.08.2020 r.

Zleceniodawca:

Emitel S.A.

ul. Klimczaka 1
02-797 Warszawa

Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. (Tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 1219).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Miernik	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania	Ważne do
Narda NBM - 520 Nr D-1583	EF0392 nr E-0004	1,0 – 3 000MHz	1,0-772 V/m	LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019	08.02.2021r.
Narda NBM - 520 Nr D-1583	EF6091 nr 01164	80 – 90 000MHz	1,0-248 V/m	LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019	08.02.2021r.

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 32%

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola)
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703 nr fab. S/N:10047614 (Świadectwo Wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m (Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)
- Odbiornik GPS XIAOMI MI 9 SE

3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących bezstronności i poufności badań a także ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

4. Opis pomiarów:

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy Emitel S.A.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 5 przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji.

Za wynik badania wpisany w Tabeli nr 2 kolumnie 4 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiaru i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

5. Informacje ogólne

Tabela Nr 1 – Informacje o zleceniu

Tabela Nr 2 – Informacje o obiekcie

Tabela Nr 3 – Dane techniczne źródła pól

Tabela Nr 1

ZLECENIE:	
Zleceniodawca pomiarów:	Emitel S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. F. Klimczaka 1
Zlecenie:	Zamówienie nr 26219 z dnia 20.07.2020 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zleceniodawcy Pani Marta Głuch - Koordynator wiodący

Tabela Nr 2*

OBIEKT	
Właściciel:	Emitel S.A.
Nazwa:	RTCN PIŁA / RUSINOWO
Adres:	Rusinowo 35, 78-640 Tuczno
Współrzędne geograficzne:	53°10'14.2"N 16°15'41.4"E
Położenie:	Na skraju miejscowości Rusinowo, na wzniesieniu w otoczeniu lasów i pól uprawnych
Charakterystyka otoczenia:	Stacja bazowa zlokalizowana jest na terenie niezabudowanym. W otoczeniu stacji na wszystkich kierunkach występują tereny rolno-leśne.
Wysokość posadowienia wieży:	134,5 m n.p.m.
Wysokość wieży:	320 m n.p.t.

*Dane uzyskane od zleceniodawcy

Tabela Nr 3*

URZĄDZENIA EMITEL					
	Nr źródła	1	2	3	4
Urządzenie Obciążenie (antena)	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.	Emitel S.A.
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	13 GHz	6 GHz	18 GHz	32 GHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	85,0	100,0	175,0	220,0
	Typ anteny	VHLP2-13-NC3	HPX6-65-D4A/F	VHLP2-18-NC3	VHLP1-32-NC3
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	85 kier. OOM Pażp Skrzatusz	237 kier. TON Dobiegnew	52,1 kier. Wałcz PSP	310,8 kier. OOM Tuczno
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.	Andrew Corp.

*Dane uzyskane od zleceniodawcy

Tabela Nr 3 c.d.*

URZĄDZENIA EMITEL				
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	5	6	
	Użytkownik	Emitel S.A.	Emitel S.A.	
	Typ nadajnika	Linia radiowa	Linia radiowa	
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	13 GHz	
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	240,0	242,0	
	Typ anteny	UKY23042/04H	VHLP2-13S-NC3	
	Konfiguracja	1 x 1	1 x 1	
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	
	Azymut [°]	302,5 kier. Kalsz pomorski GPZ	206 kier. Thule	
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.	

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	7	8	9	10
	Użytkownik	Radio Koszalin	Radio ZET	Program 1 PR	Program 3 PR
	Typ nadajnika	EXC 1000 GT	NR 8210E	NR 8207	NR 8207
	Częstotliwość znamionowa	88,1 MHz	97,9 MHz	101,9 MHz	90,9 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	0,59 kW	10,0 kW	7,5 kW	7,5 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	265,0	265,0	265,0	265,0
	Typ anteny	ADB 4101 (H)	ADB 4101 (H)	ADB 4101 (H)	ADB 4101 (H)
	Konfiguracja	4 x 4	4 x 4	4 x 4	4 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	3,0 kW	60,0 kW	30,0 kW	30,0 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	75 / 165 / 225 / 345	75 / 165 / 225 / 345	75 / 165 / 225 / 345	75 / 165 / 225 / 345
	Producent	TESLA	TESLA	TESLA	TESLA
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	11	12	13	14
	Użytkownik	Radio Poznań	RMF FM	DVB-T MUX 8	DVB-T MUX 3 Regionalny
	Typ nadajnika	NR 8212	NR 8207	DTV-H20/5R2P	TDV 3008
	Częstotliwość znamionowa	103,6 MHz	96,6 MHz	205,5 MHz	554 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	12,5 kW	7,5 kW	3,447 kW	3,603 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	265,0	265,0	284,0	308,6
	Typ anteny	ADB 4101 (H)	ADB 4101 (H)	K 52 30 57	75010210
	Konfiguracja	4 x 4	4 x 4	8 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	60,0 kW	30,0 kW	40 kW	20 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	75 / 165 / 225 / 345	75 / 165 / 225 / 345	45 / 130 / 220 / 315	15 / 105 / 195 / 285
	Producent	TESLA	TESLA	Katherin	Kathrein

Tabela Nr 3 c.d.*

Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	15	16	17
	Użytkownik	DVB-T MUX 2	DVB-T MUX 1	DVB-T MUX 3
	Typ nadajnika	TDV 3008	TDV 3008	TDV 3004
	Częstotliwość znamionowa	650 MHz	642 MHz	570 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	4,391 kW	4,503 kW	1,12 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	308,6	308,6	308,6
	Typ anteny	75010210	75010210	75010210
	Konfiguracja	16 x 4	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	100 kW	100 kW	25 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	15 / 105 / 195 / 285	15 / 105 / 195 / 285	15 / 105 / 195 / 285
	Producent	Kathrein	Kathrein	Kathrein

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	18	19	20	21
	Użytkownik	Orange Polska S.A.	Orange Polska S.A.	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Stacja bazowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	46,5	78,0	58,0	58,2
	Typ anteny	ADU4517R0v01	VHLP-15HW1A12	VHLPX2-13-HW1A	VHLP-10-HW1A
	Konfiguracja	1 x 3	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	60 / 220 / 310	136	49	200
	Producent	Huawei	Andrew Corp.	ANATEL	ANATEL
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	22	23	24	25
	Użytkownik	P4 Sp. z o.o.	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Stacja bazowa	Linia radiowa	Stacja bazowa	Stacja bazowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	13 GHz	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	56,5	90,0	43,5	58,0
	Typ anteny	1 x ADU4516R6 / 2 x ADU4516R5	UKY 220 42/SC15	80010647V01	Brak danych
	Konfiguracja	1 x 3	1 x 1	1 x 3	Brak danych
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	70 / 210 / 310	44,86	50 / 210 / 290	20 / 140 / 260
	Producent	Huawei	Ericsson	Katherin	Katherin

Tabela Nr 3 c.d.*

Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	26
	Użytkownik	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	90,0
	Typ anteny	Brak danych
	Konfiguracja	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa
	Azymut [°]	310
	Producent	Ericsson

*Dane uzyskane od zlecniodawcy

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację.

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,7 umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość $2\text{W}/\text{m}^2$, co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości $28\text{ V}/\text{m}$ – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

Tabela Nr 3 c.d.*

Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	27
	Użytkownik	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	90,0
	Typ anteny	Brak danych
	Konfiguracja	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa
	Azymut [°]	310
	Producent	Ericsson

*Dane uzyskane od zleceniodawcy

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację.

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,7 umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość $2\text{W}/\text{m}^2$, co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości $28\text{ V}/\text{m}$ – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

Tabela Nr 3 c.d.*

Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	15	16	17	18
	Użytkownik	DVB-T MUX 3	DVB-T MUX 2	DVB-T MUX 1	DVB-T MUX 3
	Typ nadajnika	TDV 3008	TDV 3008	TDV 3008	TDV 3004
	Częstotliwość znamionowa	554 MHz	650 MHz	642 MHz	570 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	3,603 kW	4,391 kW	4,503 kW	1,12 kW
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	308,6	308,6	308,6	309,0
	Typ anteny	75010210	75010210	75010210	75010210
	Konfiguracja	16 x 4	16 x 4	16 x 4	16 x 4
	Moc promieniowania (ERP)	20 kW	100 kW	100 kW	25 kW
	Charakterystyka promieniowania	Dookólna	Dookólna	Dookólna	Dookólna
	Azymut [°]	15 / 105 / 195 / 285	15 / 105 / 195 / 285	15 / 105 / 195 / 285	15 / 105 / 195 / 285
	Producent	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	19	20	21	22
	Użytkownik	Orange Polska S.A.	Orange Polska S.A.	P4 Sp. z o.o.	P4 Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Stacja bazowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	46,5	78,0	58,0	58,2
	Typ anteny	ADU4517R0v01	VHLP-15HW1A12	VHLPX2-13-HW1A	VHLP-10-HW1A
	Konfiguracja	1 x 3	1 x 1	1 x 1	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	60 / 220 / 310	136	49	200
	Producent	Huawei	Andrew Corp.	ANATEL	ANATEL
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	23	24	25	26
	Użytkownik	P4 Sp. z o.o.	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Stacja bazowa	Linia radiowa	Stacja bazowa	Stacja bazowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	13 GHz	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	56,5	90,0	43,5	58,0
	Typ anteny	1 x ADU4516R6 / 2 x ADU4516R5	UKY 220 42/SC15	80010647V01	Brak danych
	Konfiguracja	1 x 3	1 x 1	1 x 3	Brak danych
	Moc promieniowania (ERP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	70 / 210 / 310	44,86	50 / 210 / 290	20 / 140 / 260
	Producent	Huawei	Ericsson	Katherin	Katherin

6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania pomiarów:

Temperatura powietrza.....: 22÷25 °C

Wilgotność względna.....: 47÷50%

Opady atmosferyczne.....: brak

Godziny przeprowadzania pomiarów: 11:15÷17:00

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 2

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	53°10'15.0"N 16°15'42.1"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
2	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.52"N 16°15'42.36"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.09"N 16°15'42.51"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.65"N 16°15'42.80"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
5	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.22"N 16°15'43.07"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.1"N 16°15'43.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.8"N 16°15'43.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.5"N 16°15'43.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.1"N 16°15'44.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.25"N 16°15'44.34"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
11	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.78"N 16°15'44.55"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
12	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'21.37"N 16°15'44.83"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
13	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'21.93"N 16°15'45.03"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
14	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'22.54"N 16°15'45.27"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
15	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'23.14"N 16°15'45.51"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
16	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'23.71"N 16°15'45.75"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
17	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'24.7"N 16°15'46.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
18	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'25.4"N 16°15'46.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'25.41"N 16°15'46.52"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
20	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'25.97"N 16°15'46.74"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
21	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'26.61"N 16°15'47.03"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
22	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -445m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'27.7"N 16°15'47.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
23	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -465m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'28.1"N 16°15'47.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
24	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -485m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'28.4"N 16°15'47.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
25	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -505m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'28.7"N 16°15'47.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
26	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -525m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'29.0"N 16°15'48.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -545m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'29.3"N 16°15'48.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -565m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'29.6"N 16°15'48.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
29	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -585m od obiektu, na azymucie 15	53°10'29.6"N 16°15'48.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
30	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -605m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'30.2"N 16°15'48.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
31	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -625m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'30.5"N 16°15'48.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
32	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -645m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'30.8"N 16°15'48.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
33	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -665m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'31.2"N 16°15'49.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
34	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -685m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'31.5"N 16°15'49.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
35	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -705m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'31.8"N 16°15'49.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
36	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -725m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'32.1"N 16°15'49.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
37	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -745m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'32.4"N 16°15'49.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
38	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -765m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'32.7"N 16°15'49.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
39	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -785m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'33.0"N 16°15'49.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
40	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 15°	53°10'33.3"N 16°15'50.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
41	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.8"N 16°15'44.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
42	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'25.2"N 16°15'47.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
43	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 580 m od obiektu, na azymucie 20°	53°10'32.8"N 16°15'48.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
44	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	53°10'16.2"N 16°15'44.7"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
45	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.5"N 16°15'45.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
46	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.0"N 16°15'45.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
47	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.3"N 16°15'46.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
48	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.8"N 16°15'47.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
49	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.6"N 16°15'48.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
50	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.9"N 16°15'49.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
51	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.2"N 16°15'49.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
52	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.9"N 16°15'50.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
53	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.6"N 16°15'50.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
54	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.8"N 16°15'50.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
55	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.1"N 16°15'50.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
56	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.3"N 16°15'51.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
57	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.5"N 16°15'51.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
58	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.8"N 16°15'52.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
59	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'21.0"N 16°15'52.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
60	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'23.8"N 16°15'56.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
61	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'23.39"N 16°15'56.05"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
62	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'23.85"N 16°15'56.72"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
63	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'24.24"N 16°15'57.39"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
64	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'24.63"N 16°15'58.09"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
65	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'25.01"N 16°15'58.77"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
66	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'25.45"N 16°15'59.41"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
67	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'25.92"N 16°16'0.11"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
68	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'26.27"N 16°16'0.69"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
69	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -585m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'27.4"N 16°16'02.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
70	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -605m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'27.6"N 16°16'02.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
71	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -625m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'28.4"N 16°16'03.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
72	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -645m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'28.7"N 16°16'03.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
73	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -665m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'29.0"N 16°16'04.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
74	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -685m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'29.2"N 16°16'04.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
75	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -705m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'29.4"N 16°16'04.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
76	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -725m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'29.7"N 16°16'05.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
77	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -745m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'29.9"N 16°16'05.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
78	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -765m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'30.1"N 16°16'05.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
79	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -785m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'30.4"N 16°16'06.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
80	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'33.5"N 16°16'10.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
81	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.3"N 16°15'45.4"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
82	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.1"N 16°15'47.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
83	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.0"N 16°15'52.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
84	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'22.7"N 16°15'57.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
85	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.7"N 16°15'48.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
86	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.1"N 16°15'54.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
87	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'21.4"N 16°16'0.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
88	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.3"N 16°15'50.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
89	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.3"N 16°15'58.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
90	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.2"N 16°16'6.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
91	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	53°10'15.1"N 16°15'46.2"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
92	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.3"N 16°15'47.1"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
93	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.4"N 16°15'48.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
94	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.6"N 16°15'48.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
95	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.7"N 16°15'49.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
96	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.9"N 16°15'50.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
97	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.9"N 16°15'52.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
98	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.2"N 16°15'52.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
99	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.3"N 16°15'53.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
100	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.4"N 16°15'54.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
101	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.6"N 16°15'54.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
102	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.8"N 16°15'55.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
103	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.9"N 16°15'56.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
104	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.1"N 16°15'59.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
105	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.4"N 16°16'0.5"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
106	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.4"N 16°16'1.5"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
107	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.6"N 16°16'0.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
108	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.7"N 16°16'1.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
109	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.2"N 16°16'03.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
110	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.07"N 16°16'3.60"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.22"N 16°16'4.59"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
112	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.38"N 16°16'5.47"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
113	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.54"N 16°16'6.49"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
114	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.69"N 16°16'7.37"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
115	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.82"N 16°16'8.30"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
116	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.03"N 16°16'9.14"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
117	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.19"N 16°16'10.13"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
118	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.35"N 16°16'11.15"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
119	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.49"N 16°16'12.01"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
120	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.70"N 16°16'12.98"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
121	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.2"N 16°16'15.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
122	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -715m od obiektu, na azymucie 75°	53°10'20.3"N 16°16'16.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
123	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -735m od obiektu, na azymucie 75°	53°10'20.3"N 16°16'16.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
124	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -755m od obiektu, na azymucie 75°	53°10'20.4"N 16°16'17.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -775m od obiektu, na azymucie 75°	53°10'20.5"N 16°16'17.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
126	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -795m od obiektu, na azymucie 75°	53°10'21.4"N 16°16'22.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
127	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 75°	53°10'21.4"N 16°16'23.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
128	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	53°10'14.7"N 16°15'46.8"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
129	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.7"N 16°15'48.3"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
130	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.6"N 16°15'49.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
131	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.3"N 16°15'51.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
132	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.1"N 16°15'52.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
133	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.1"N 16°15'51.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
134	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.9"N 16°15'52.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
135	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.8"N 16°15'53.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
136	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.0"N 16°15'54.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
137	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.9"N 16°15'55.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
138	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.7"N 16°15'56.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.6"N 16°15'57.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
140	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.4"N 16°15'58.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
141	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.3"N 16°15'59.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
142	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.1"N 16°16'0.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
143	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.0"N 16°16'1.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
144	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.8"N 16°16'2.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
145	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.7"N 16°16'2.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
146	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.5"N 16°16'3.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
147	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.3"N 16°16'4.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
148	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.2"N 16°16'5.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
149	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.0"N 16°16'6.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
150	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.9"N 16°16'7.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
151	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.7"N 16°16'8.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
152	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.6"N 16°16'9.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.5"N 16°16'10.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
154	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.3"N 16°16'10.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
155	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.2"N 16°16'11.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
156	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -685m od obiektu, na azymucie 105°	53°10'9.0"N 16°16'12.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
157	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -705m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'8.9"N 16°16'13.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
158	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -725m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'8.7"N 16°16'14.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
159	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -745m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'8.5"N 16°16'15.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
160	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -765m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'8.3"N 16°16'16.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
161	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -785m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'8.0"N 16°16'18.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
162	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 45°	53°10'7.7"N 16°16'20.3"E	2,8	0,007	<0,1	0,1	2,0
163	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	53°10'11.6"N 16°15'47.0"E	3,3	0,009	0,1	0,1	2,0
164	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.3"N 16°15'47.6"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
165	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.9"N 16°15'48.3"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
166	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.5"N 16°15'49.1"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.2"N 16°15'49.8"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
168	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.8"N 16°15'50.5"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
169	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.4"N 16°15'51.3"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
170	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.0"N 16°15'51.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
171	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'8.5"N 16°15'54.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
172	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'8.3"N 16°15'53.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
173	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'7.8"N 16°15'55.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
174	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'7.5"N 16°15'54.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
175	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'7.1"N 16°15'57.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
176	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.7"N 16°15'56.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
177	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.3"N 16°15'59.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
178	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'5.9"N 16°15'57.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
179	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'5.5"N 16°15'58.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
180	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'5.2"N 16°15'59.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
181	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'4.8"N 16°15'59.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
182	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'4.5"N 16°16'0.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
183	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'4.1"N 16°16'1.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
184	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.7"N 16°16'1.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
185	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.3"N 16°16'2.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
186	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'2.9"N 16°16'3.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
187	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'2.6"N 16°16'3.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
188	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -635m od obiektu, na azymucie 130°	53°10'2.4"N 16°16'4.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
189	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -655m od obiektu, na azymucie 130°	53°10'2.0"N 16°16'5.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
190	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -675m od obiektu, na azymucie 130°	53°10'1.7"N 16°16'5.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
191	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -695m od obiektu, na azymucie 130°	53°10'1.3"N 16°16'6.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
192	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -715m od obiektu, na azymucie 130°	53°10'0.0"N 16°16'7.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
193	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -735m od obiektu, na azymucie 130°	53°10'0.6"N 16°16'7.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
194	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -755m od obiektu, na azymucie 130°	53°10'0.2"N 16°16'8.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
195	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -775m od obiektu, na azymucie 130°	53°9'59.7"N 16°16'9.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
196	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -795m od obiektu, na azymucie 130°	53°9'59.1"N 16°16'10.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
197	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 130°	53°9'58.4"N 16°16'12.1"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
198	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.8"N 16°15'47.0"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
199	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'5.5"N 16°15'53.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
200	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 580m od obiektu, na azymucie 140°	53°10'2.1"N 16°15'57.0"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
201	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	53°10'11.7"N 16°15'43.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
202	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.2"N 16°15'43.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
203	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.6"N 16°15'43.6"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
204	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.1"N 16°15'43.9"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
205	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.5"N 16°15'44.1"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
206	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'8.1"N 16°15'44.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
207	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'7.4"N 16°15'44.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
208	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.8"N 16°15'45.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
209	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.1"N 16°15'45.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
210	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'5.5"N 16°15'45.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
211	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.1"N 16°15'45.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
212	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'5.5"N 16°15'45.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
213	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.5"N 16°15'46.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
214	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'4.3"N 16°15'46.32"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
215	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.8"N 16°15'46.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
216	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.2"N 16°15'46.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
217	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'2.7"N 16°15'47.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
218	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -425m od obiektu, na azymucie 165°	53°10'2.3"N 16°15'47.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
219	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -445m od obiektu, na azymucie 165°	53°10'1.8"N 16°15'47.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
220	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -465m od obiektu, na azymucie 165°	53°10'1.3"N 16°15'47.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
221	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -485m od obiektu, na azymucie 165°	53°10'0.8"N 16°15'47.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
222	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -505m od obiektu, na azymucie 165°	53°10'0.2"N 16°15'48.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
223	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -525m od obiektu, na azymucie 165°	53°9'59.6"N 16°15'48.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
223	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -545m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'58.8"N 16°15'48.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
225	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -565m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'58.2"N 16°15'48.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
226	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -585m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'57.6"N 16°15'49.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
227	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -605m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'56.6"N 16°15'49.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
228	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -625m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'55.8"N 16°15'50.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
229	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -645m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'55.0"N 16°15'50.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
230	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -665m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'54.4"N 16°15'50.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
231	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -685m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'53.7"N 16°15'51.03"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
232	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -705m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'53.1"N 16°15'51.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
233	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -725m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'52.6"N 16°15'51.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
234	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -745m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'51.9"N 16°15'51.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
235	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -765m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'50.8"N 16°15'52.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
236	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -785m od obiektu, na azymucie 165°	53° 9'49.0"N 16°15'52.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
237	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 165°	53°9'49.3"N 16°15'52.9"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
238	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.7"N 16°15'41.1"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
239	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.0"N 16°15'40.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
240	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.5"N 16°15'40.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
241	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.0"N 16°15'40.3"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
242	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.4"N 16°15'40.0"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
243	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.8"N 16°15'39.7"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
244	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.3"N 16°15'39.4"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
245	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'8.7"N 16°15'39.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
246	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'8.2"N 16°15'38.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
247	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'7.7"N 16°15'38.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
248	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.1"N 16°15'38.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
249	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.5"N 16°15'38.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
250	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'5.0"N 16°15'37.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
251	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'5.5"N 16°15'37.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
252	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'4.9"N 16°15'37.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
253	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'4.3"N 16°15'37.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
254	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.8"N 16°15'36.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
255	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.2"N 16°15'36.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
256	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'2.6"N 16°15'36.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
257	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'2.0"N 16°15'36.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
258	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'1.5"N 16°15'35.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
259	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'0.0"N 16°15'35.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
260	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'0.4"N 16°15'35.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
261	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°9'59.8"N 16°15'34.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
262	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°9'59.4"N 16°15'34.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
263	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°9'58.7"N 16°15'34.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
264	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°9'58.2"N 16°15'34.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
265	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°9'57.6"N 16°15'33.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
266	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°9'57.1"N 16°15'33.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
267	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -635m od obiektu, na azymucie 195°	53°9'56.5"N 16°15'33.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
268	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -655m od obiektu, na azymucie 195°	53°9'55.9"N 16°15'33.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
269	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -675m od obiektu, na azymucie 195°	53°9'55.4"N 16°15'32.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
270	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -695m od obiektu, na azymucie 195°	53°9'54.0"N 16°15'32.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
271	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -705m od obiektu, na azymucie 195°	53°9'54.5"N 16°15'32.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
272	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -725m od obiektu, na azymucie 195°	53°9'53.0"N 16°15'32.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
273	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -745m od obiektu, na azymucie 195°	53°9'53.5"N 16°15'32.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
274	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -765m od obiektu, na azymucie 195°	53°9'52.8"N 16°15'31.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
275	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -785m od obiektu, na azymucie 195°	53°9'52.1"N 16°15'31.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
276	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 195°	53°9'51.5"N 16°15'31.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
277	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.4"N 16°15'40.5"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
278	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.5"N 16°15'40.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
279	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.6"N 16°15'39.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
280	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.6"N 16°15'38.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
281	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.5"N 16°15'36.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
282	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.0"N 16°15'34.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
283	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'4.8"N 16°15'32.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
284	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.3"N 16°15'30.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
285	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'0.1"N 16°15'27.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
286	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'13.5"N 16°15'40.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
287	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'13.0"N 16°15'39.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
288	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.6"N 16°15'39.1"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
289	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.2"N 16°15'38.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
290	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.6"N 16°15'37.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
291	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.2"N 16°15'37.3"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
292	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.6"N 16°15'36.4"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
293	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.0"N 16°15'35.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
294	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.6"N 16°15'34.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
295	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.2"N 16°15'34.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
296	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'8.8"N 16°15'33.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
297	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'8.4"N 16°15'33.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
298	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'7.8"N 16°15'32.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
299	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'7.4"N 16°15'31.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
300	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'7.0"N 16°15'31.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
301	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.6"N 16°15'30.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
302	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.1"N 16°15'29.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
303	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'5.7"N 16°15'29.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
304	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'5.2"N 16°15'28.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
305	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'4.8"N 16°15'27.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
306	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'4.4"N 16°15'27.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
307	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.0"N 16°15'26.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
308	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.5"N 16°15'25.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
309	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.0"N 16°15'25.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
310	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'2.6"N 16°15'24.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
311	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'2.1"N 16°15'23.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
312	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'1.7"N 16°15'23.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
313	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'1.3"N 16°15'22.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
314	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'0.9"N 16°15'21.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
315	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'0.4"N 16°15'21.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
316	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°9'59.9"N 16°15'20.55"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
317	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°9'59.5"N 16°15'19.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
318	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°9'59.1"N 16°15'19.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
319	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°9'58.6"N 16°15'18.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
320	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°9'58.2"N 16°15'17.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
321	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -745m od obiektu, na azymucie 220°	53°9'57.7"N 16°15'16.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
322	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -765m od obiektu, na azymucie 220°	53°9'57.1"N 16°15'16.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
323	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -785m od obiektu, na azymucie 220°	53°9'56.3"N 16°15'15.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
324	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 220°	53°9'55.5"N 16°15'14.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
325	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.8"N 16°15'37.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
326	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.4"N 16°15'36.8"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
327	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.9"N 16°15'35.8"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
328	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.4"N 16°15'35.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
329	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.0"N 16°15'34.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
330	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.6"N 16°15'33.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
331	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'9.2"N 16°15'32.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
332	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'8.7"N 16°15'32.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
333	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'8.4"N 16°15'31.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
334	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'7.9"N 16°15'30.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
335	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'7.6"N 16°15'29.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
336	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'7.1"N 16°15'29.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
337	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.7"N 16°15'28.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
338	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.4"N 16°15'27.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
339	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'6.0"N 16°15'27.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
340	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'5.6"N 16°15'26.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
341	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'5.1"N 16°15'25.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
342	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'4.7"N 16°15'25.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
343	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'4.3"N 16°15'24.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
344	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.9"N 16°15'23.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
345	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.5"N 16°15'22.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
346	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'3.1"N 16°15'22.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
347	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'2.7"N 16°15'21.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
348	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'2.2"N 16°15'20.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
349	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'1.9"N 16°15'19.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
350	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'1.4"N 16°15'19.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
351	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'0.0"N 16°15'18.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
352	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'0.6"N 16°15'17.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
353	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -685m od obiektu, na azymucie 225°	53°10'0.3"N 16°15'16.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
354	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -705m od obiektu, na azymucie 225°	53°9'59.0"N 16°15'16.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
355	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -725m od obiektu, na azymucie 225°	53°9'59.6"N 16°15'15.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
356	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -745m od obiektu, na azymucie 225°	53°9'59.2"N 16°15'15.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
357	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -765m od obiektu, na azymucie 225°	53°9'58.8"N 16°15'14.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
358	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -785m od obiektu, na azymucie 225°	53°9'58.4"N 16°15'13.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
359	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 225°	53°9'57.8"N 16°15'12.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
360	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'13.7"N 16°15'40.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
361	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'13.1"N 16°15'38.8"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
362	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.6"N 16°15'37.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
363	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'13.0"N 16°15'40.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
364	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'13.8"N 16°15'39.0"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
365	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'13.6"N 16°15'38.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
366	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'13.5"N 16°15'37.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
367	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'13.3"N 16°15'36.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
368	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'13.2"N 16°15'35.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
369	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'13.1"N 16°15'34.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
370	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.9"N 16°15'33.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
371	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.7"N 16°15'32.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
372	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.6"N 16°15'31.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
373	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.4"N 16°15'30.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
374	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.3"N 16°15'29.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
375	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.2"N 16°15'28.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
376	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.0"N 16°15'27.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
377	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.8"N 16°15'26.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
378	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.7"N 16°15'25.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
379	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.6"N 16°15'24.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
380	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.4"N 16°15'23.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
381	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.2"N 16°15'22.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
382	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'11.1"N 16°15'21.3"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
383	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.0"N 16°15'20.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
384	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.8"N 16°15'19.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
385	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'10.7"N 16°15'18.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
386	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -495m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'10.5"N 16°15'17.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
387	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -505m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'10.3"N 16°15'16.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
388	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -525m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'10.1"N 16°15'15.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
389	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -545m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'10.0"N 16°15'14.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
390	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -565m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'9.9"N 16°15'13.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
391	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -585m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'9.8"N 16°15'13.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
392	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -605m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'9.7"N 16°15'12.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
393	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -625m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'9.6"N 16°15'11.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
394	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -645m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'9.4"N 16°15'10.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
395	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -665m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'9.3"N 16°15'9.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
396	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -685m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'9.1"N 16°15'8.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
397	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -705m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'9.0"N 16°15'7.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
398	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -725m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'8.8"N 16°15'6.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
399	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -745m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'8.4"N 16°15'3.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
400	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -765m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'8.2"N 16°15'2.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
401	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -785m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'7.9"N 16°15'1.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
402	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 255°	53°10'7.7"N 16°15'0.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
403	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'13.2"N 16°15'32.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
404	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'12.3"N 16°15'22.2"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
405	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -580 m od obiektu, na azymucie 260°	53°10'11.7"N 16°15'13.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
406	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'14.2"N 16°15'40.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
407	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'14.4"N 16°15'39.2"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
408	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'14.6"N 16°15'38.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
409	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'14.8"N 16°15'37.1"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
410	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'14.9"N 16°15'36.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
411	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.0"N 16°15'35.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
412	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.2"N 16°15'33.0"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
413	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.4"N 16°15'32.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
414	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.5"N 16°15'31.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
415	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.7"N 16°15'30.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
416	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.8"N 16°15'29.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
417	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.0"N 16°15'28.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
418	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.2"N 16°15'27.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
419	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.4"N 16°15'26.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
420	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.5"N 16°15'25.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
421	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.7"N 16°15'24.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
422	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.9"N 16°15'23.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
423	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.1"N 16°15'22.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
424	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.2"N 16°15'21.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
425	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.4"N 16°15'20.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
426	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.6"N 16°15'19.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
427	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.7"N 16°15'18.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
428	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.9"N 16°15'17.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
429	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.1"N 16°15'16.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
430	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.2"N 16°15'15.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
431	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.4"N 16°15'14.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
432	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.5"N 16°15'13.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
433	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.7"N 16°15'12.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
434	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.9"N 16°15'11.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
435	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.1"N 16°15'10.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
436	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.2"N 16°15'9.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
437	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.4"N 16°15'8.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
438	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.6"N 16°15'7.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
439	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.7"N 16°15'6.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
440	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -695m od obiektu, na azymucie 285°	53°10'20.04"N 16°15'4.48"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
441	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -715m od obiektu, na azymucie 285°	53°10'20.3"N 16°15'3.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
442	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -735m od obiektu, na azymucie 285°	53°10'20.5"N 16°15'2.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
443	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -755m od obiektu, na azymucie 285°	53°10'20.7"N 16°15'2.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
444	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -775m od obiektu, na azymucie 285°	53°10'20.8"N 16°15'1.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
445	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -795m od obiektu, na azymucie 285°	53°10'20.0"N 16°15'1.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
446	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 285°	53°10'20.3"N 16°15'3.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
447	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.7"N 16°15'33.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
448	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.3"N 16°15'26.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
449	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.3"N 16°15'37.9"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
450	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.8"N 16°15'36.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
451	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'14.5"N 16°15'40.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
452	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'14.9"N 16°15'39.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
453	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.3"N 16°15'38.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
454	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.5"N 16°15'38.2"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
455	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.2"N 16°15'36.7"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
456	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.3"N 16°15'34.6"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
457	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.0"N 16°15'33.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
458	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.5"N 16°15'28.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
459	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'21.9"N 16°15'25.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
460	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'23.7"N 16°15'21.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
461	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'25.8"N 16°15'17.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
462	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.8"N 16°15'38.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
463	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.3"N 16°15'37.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
464	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.5"N 16°15'37.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
465	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.5"N 16°15'36.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
466	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.0"N 16°15'36.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
467	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.0"N 16°15'34.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
468	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.5"N 16°15'33.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
469	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.9"N 16°15'33.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
470	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.5"N 16°15'31.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
471	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.9"N 16°15'31.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
472	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.4"N 16°15'30.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
473	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.8"N 16°15'29.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
474	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'21.3"N 16°15'28.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
475	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'21.7"N 16°15'28.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
476	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'22.2"N 16°15'27.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
477	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'22.6"N 16°15'26.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
478	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'23.1"N 16°15'26.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
479	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'23.5"N 16°15'25.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
480	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'24.0"N 16°15'24.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
481	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'24.4"N 16°15'23.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
482	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'24.9"N 16°15'22.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
483	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'25.3"N 16°15'22.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
484	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'25.8"N 16°15'21.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
485	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'26.2"N 16°15'20.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
486	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'26.7"N 16°15'19.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
487	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -575m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'27.2"N 16°15'19.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
488	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -595m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'27.6"N 16°15'18.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
489	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -615m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'27.0"N 16°15'17.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
490	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -635m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'28.4"N 16°15'17.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
491	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -655m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'28.8"N 16°15'16.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
492	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -675m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'29.2"N 16°15'16.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
493	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -695m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'29.5"N 16°15'15.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
494	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -715m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'29.9"N 16°15'15.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
495	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -735m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'30.3"N 16°15'14.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
496	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -755m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'31.2"N 16°15'13.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
497	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -775m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'31.5"N 16°15'12.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
498	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -795m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'31.9"N 16°15'11.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
499	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 315°	53°10'32.2"N 16°15'11.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
500	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'14.7"N 16°15'41.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
501	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.2"N 16°15'41.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
502	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'15.8"N 16°15'40.9"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
503	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'16.5"N 16°15'40.7"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
504	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.1"N 16°15'40.4"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
505	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'17.7"N 16°15'40.2"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
506	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.4"N 16°15'39.9"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
507	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'18.9"N 16°15'39.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
508	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'19.6"N 16°15'39.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
509	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.4"N 16°15'39.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
510	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'20.8"N 16°15'38.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
511	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'21.4"N 16°15'38.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
512	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'22.0"N 16°15'38.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
513	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'22.7"N 16°15'38.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
514	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'23.3"N 16°15'37.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
515	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'23.9"N 16°15'37.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
516	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'24.6"N 16°15'37.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
517	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'25.2"N 16°15'37.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
518	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'25.8"N 16°15'36.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
519	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'26.4"N 16°15'36.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
520	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°10'27.0"N 16°15'36.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
521	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -435m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'27.53"N 16°15'35.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
522	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -455m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'28.1"N 16°15'35.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
523	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -475m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'28.9"N 16°15'35.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
524	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -495m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'29.5"N 16°15'35.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
525	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -515m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'30.6"N 16°15'34.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
526	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -535m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'31.6"N 16°15'34.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
527	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -555m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'32.4"N 16°15'33.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
528	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -575m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'33.1"N 16°15'33.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
529	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -595m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'33.9"N 16°15'33.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
530	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -615m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'34.5"N 16°15'32.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
531	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -635m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'35.2"N 16°15'32.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
532	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -655m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'35.8"N 16°15'32.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
533	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -675m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'36.4"N 16°15'32.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
534	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -695m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'37.0"N 16°15'31.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
535	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -715m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'37.4"N 16°15'31.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
536	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -735m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'37.8"N 16°15'31.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
537	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -755m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'38.2"N 16°15'31.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
538	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -775m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'38.6"N 16°15'31.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
539	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -795m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'39.1"N 16°15'31.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
540	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -800m od obiektu, na azymucie 345°	53°10'39.4"N 16°15'30.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

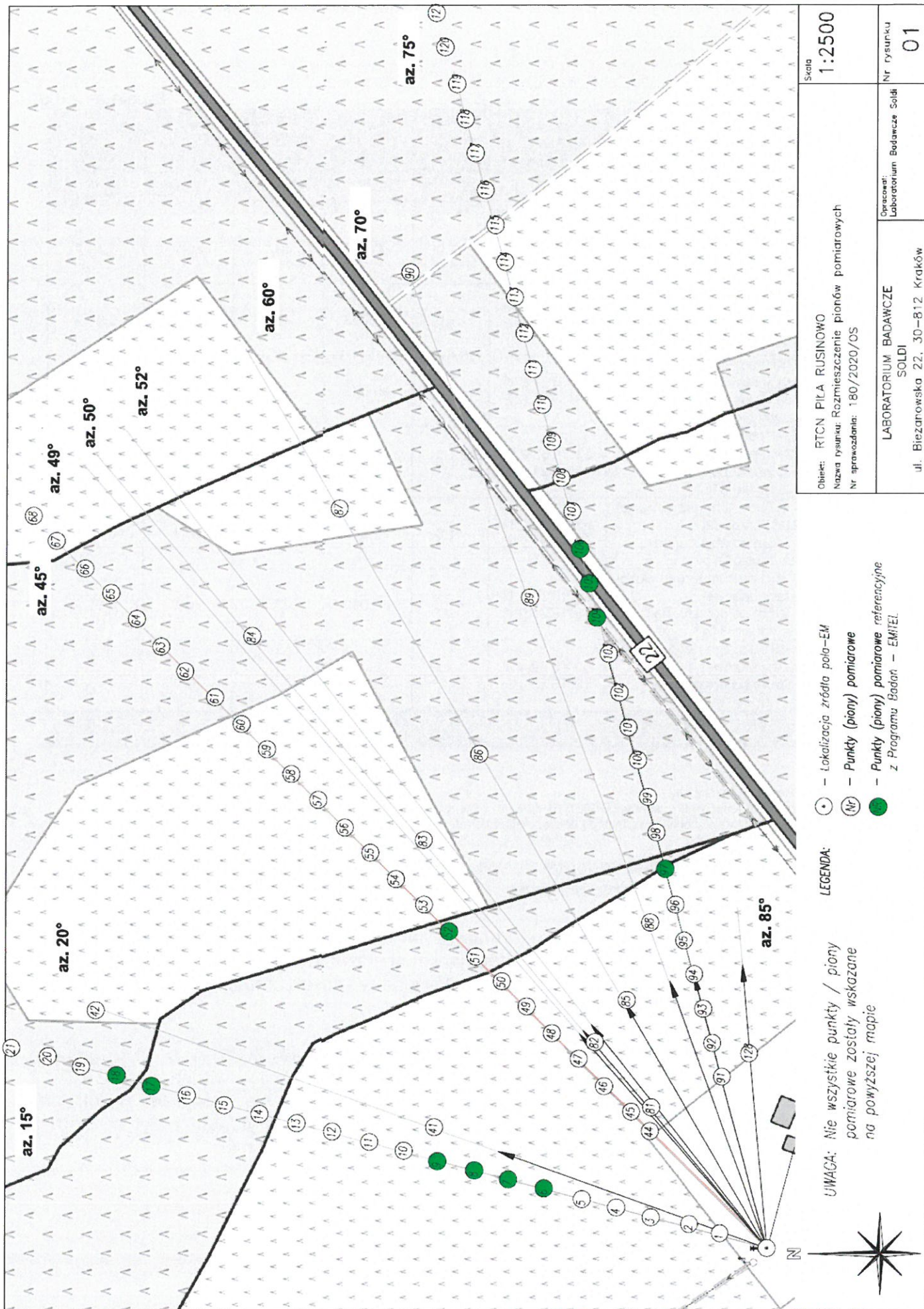
<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

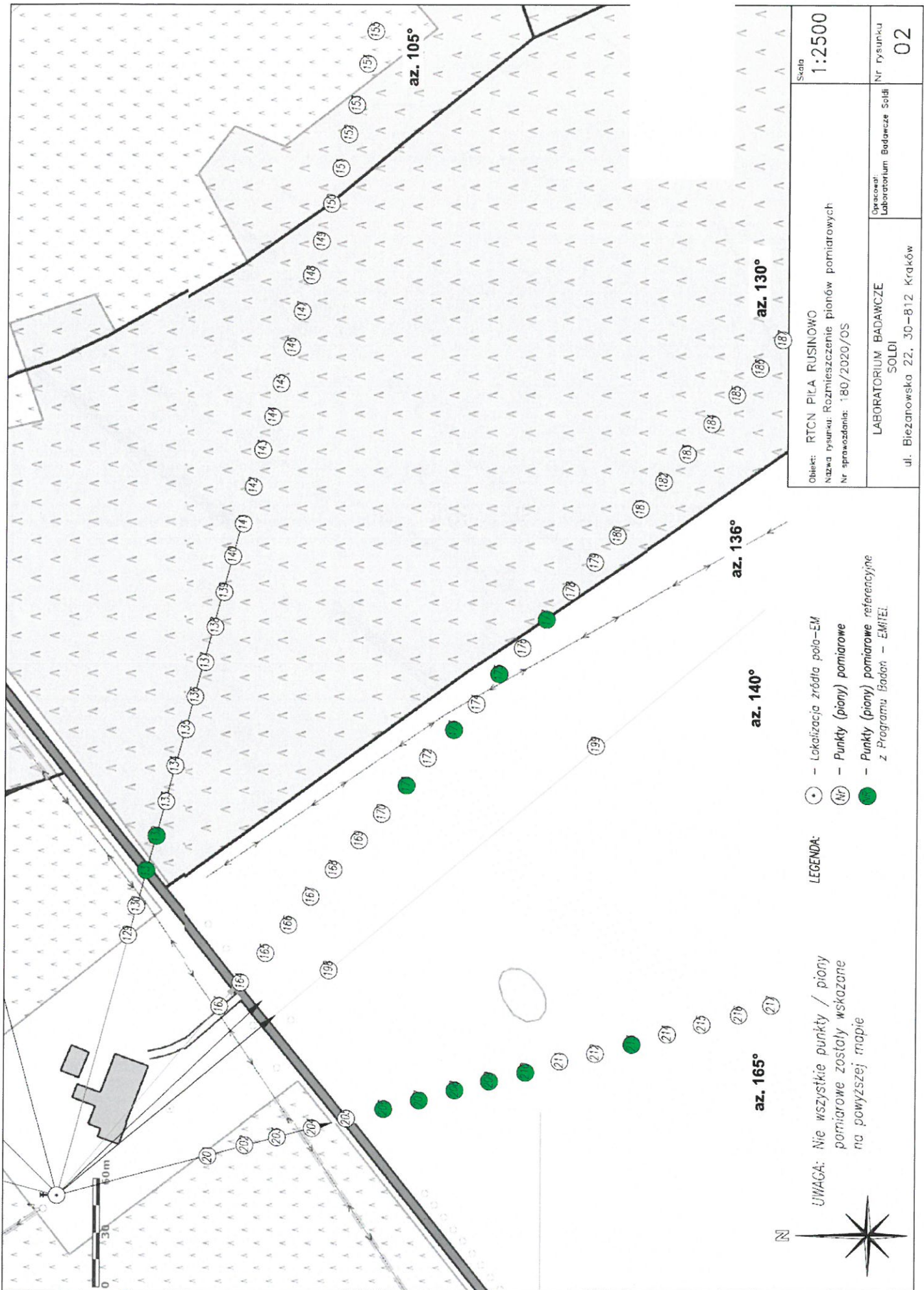
Uwaga: w tabeli pogrubioną czcionką wyróżniono punkty pomiarowe referencyjne

53°10'27.53"N Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru.

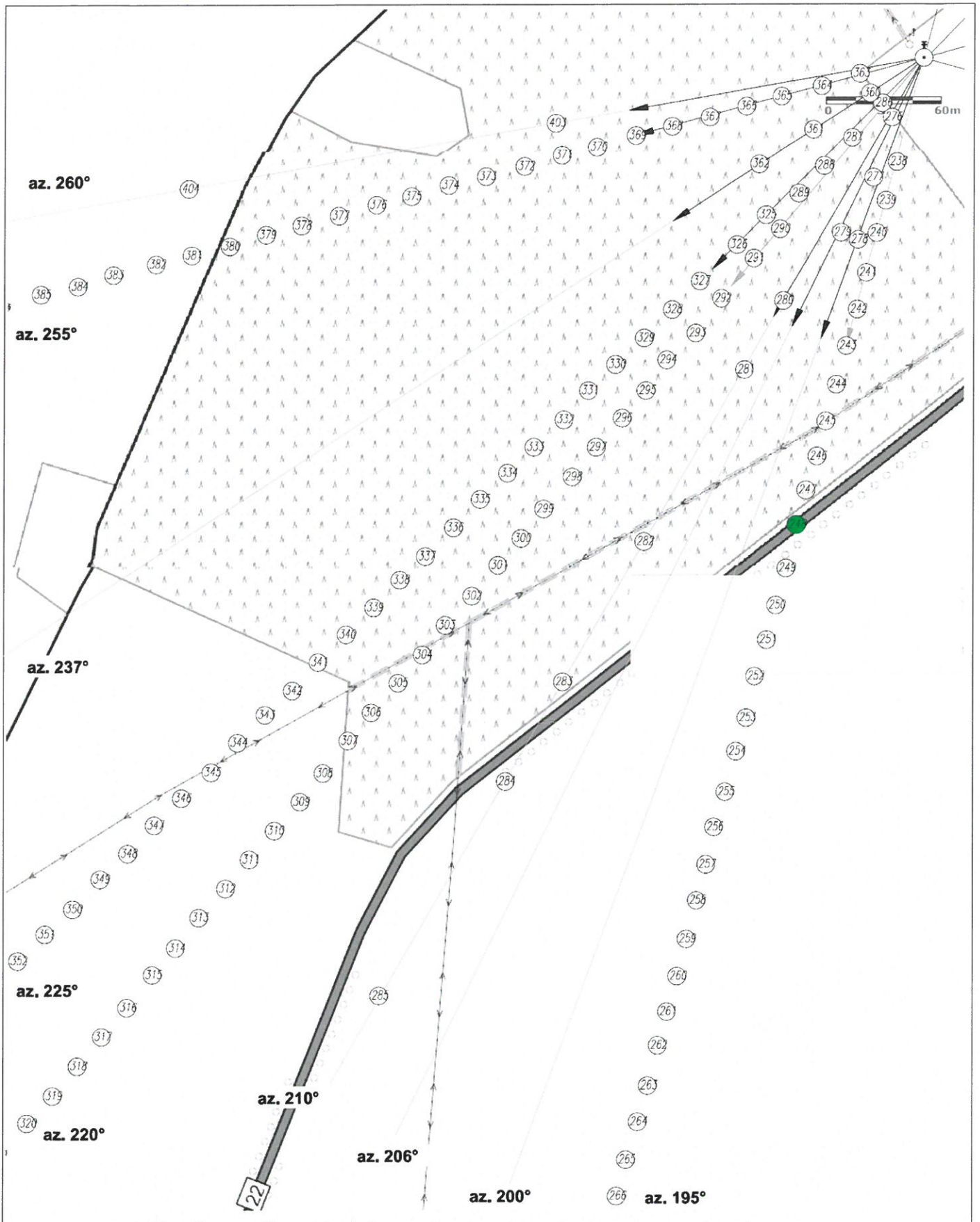
Z przekazanych przez zleceniodawcę informacji wynika, iż podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu oraz podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt. 13 ppkt. 2 RMK.

W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.





Skala 1:2500		Nr rysunku 02
Obiekt: RTCN PILA RUSINOWO Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 180/2020/OS		
Laboratorium BADAWCZE SOLDI		ul. Białanowska 22, 30-812 Kraków
Okraczani: Laboratorium Badawcze SOLDI		



UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie



LEGENDA:

- - Lokalizacja źródła pola-EM
- (Nr) - Punkty (piony) pomiarowe
- - Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badań - EMITEL

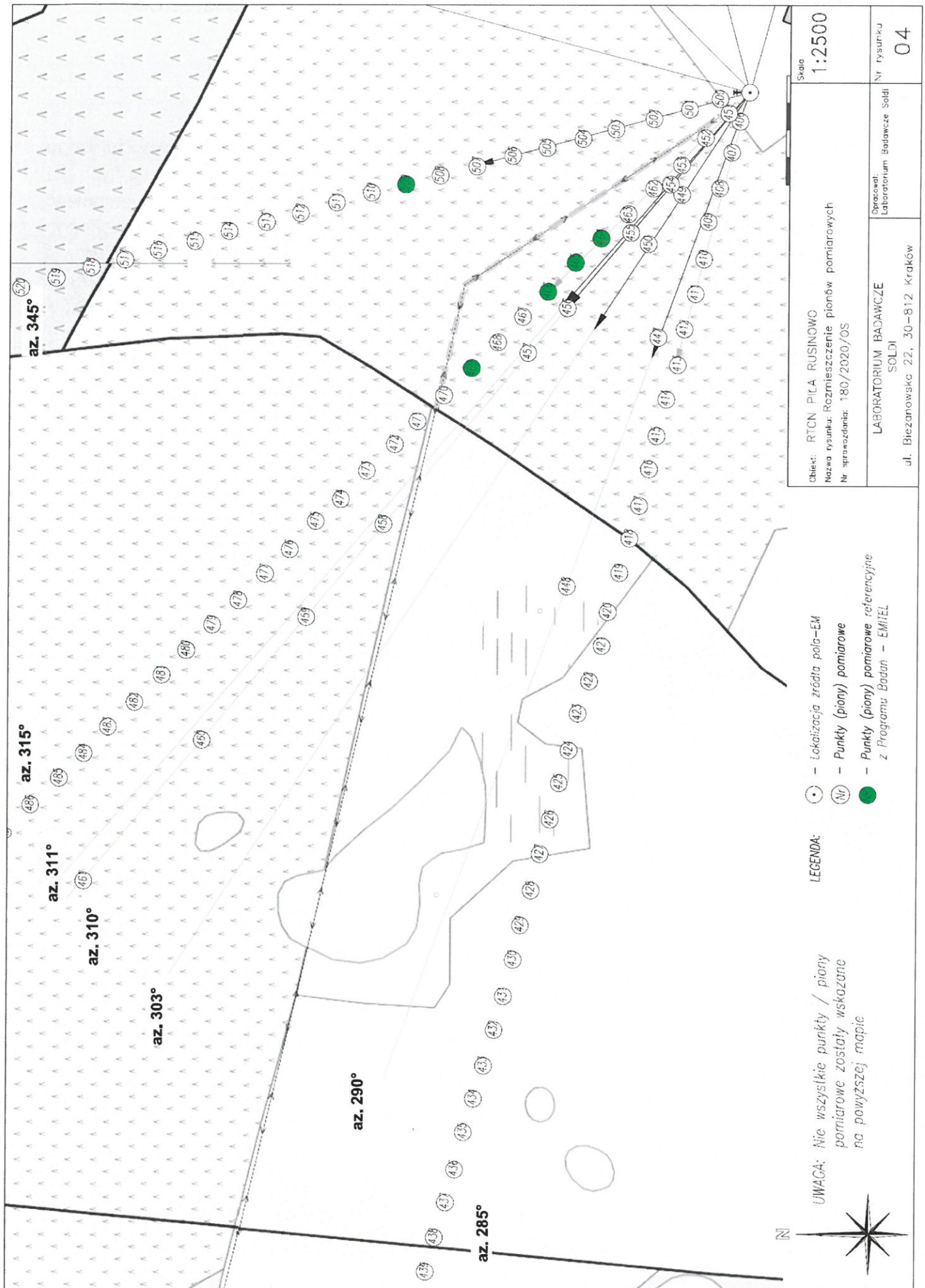
Objekt: RTCN Pita Rusinowo
 Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych
 Nr sprawozdania: 180/2020/BHP

Skala
 1:2500

LABORATORIUM BADAWCZE
 SOLDI
 ul. Bieżanowska, 30-812 Kraków

Opracował:
 Laboratorium Badawcze Soldi

Nr rysunku
 03



UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie

- LEGENDA:
- — Lokalizacja źródła pola-EM
 - (Nr) — Punkty (piony) pomiarowe
 - — Punkty (piony) pomiarowe referencyjne z Programu Badan — EMIEL

Skala 1:2500	
Obiekt: RTCN PILA RUSINOWO Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 180/2020/OS	
Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 04
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	

7. Podsumowanie wyników pomiarów

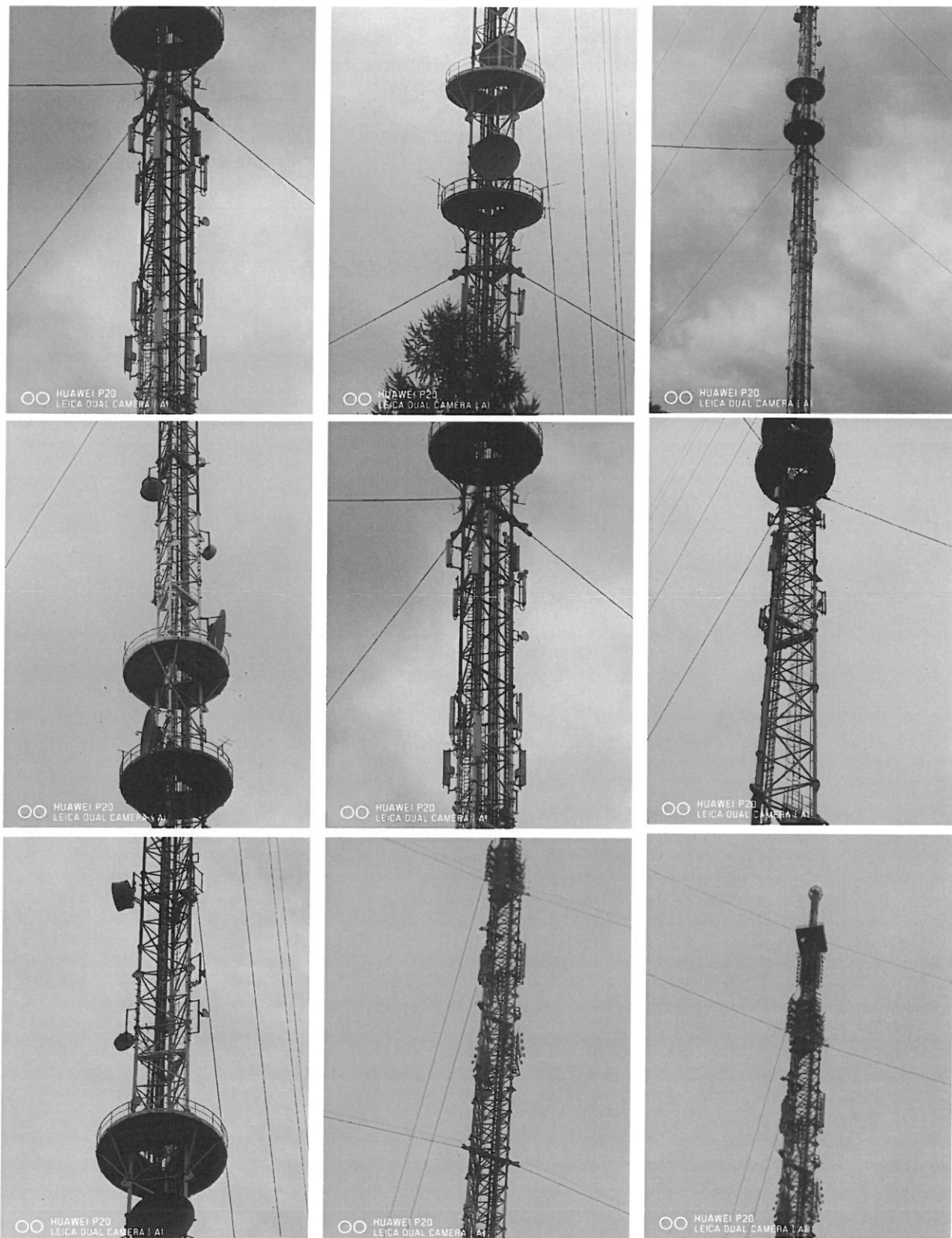
Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2019, poz. 2448], które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WM_E i WM_H wynoszą odpowiednio:

Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie z pkt 25 ppkt 1 *Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2020, poz. 258], stwierdza się, że w obszarze pomiarowym rozpatrywanej instalacji radiokomunikacyjnej we wszystkich punktach / pionach pomiarowych żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1, w związku z czym w punktach tych należy uznać za dotrzymane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku.

8. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym



Pomiary wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Autoryzował/Zatwierdził:
Łukasz Atrachimowicz	Robert Kłosek	Kierownik Laboratorium Kierownik ds. Jakości mgr inż. Robert Kłosek

KONIEC SPRAWOZDANIA