

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POŁA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starosta Wejherowski
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej **BT 43711 WEJHEROWO WSCHÓD**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja: (KTS 10042214015031)
gmina Wejherowo, powiat wejherowski, wojew. pomorskie; NTS: **5.6.22.40.15.03.1**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
84-200 Wejherowo, ul. Rybacka 24, dz. nr 136/5, obręb 0010
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, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:
Stacja bazowa przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 4586 użytkowników
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
instalacja funkcjonuje w sposób ciągły, 24 godz./dobę, 7 dni w tygodniu
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
EIRP poszczególnych anten przedstawiono w pkt. 12 formularza, w kolumnie nr 4
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Emisja ograniczona do wartości wynikających z założeń projektu radiowego oraz parametrów technicznych zastosowanych urządzeń, zgodnych z deklaracjami dostawców i producentów sprzętu.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:
Wielkość emisji zgodna jest z obowiązującymi przepisami środowiskowymi, w szczególności z wymaganiami wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Anteny radioliniowe:

| Lp. ³⁾ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---------------------|----------|--------|---|---|
| Antena | Współrzędne GPS (WGS84) | Częstotliwość | Wys. środka elektr. | Moc EIRP | Azymut | Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.9.2019 | Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych |
| | | GHz | m npt. | W | deg | | |
| UKY 220 73/SC15 | N 54°36'21,24'' E 18°15'45,02'' | 38 | 28,5 | 55,0 | 309 | Nie dotyczy | Załącznik 1. |

Anteny sektorowe:

| Lp. ³⁾ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------|--------|--------------------------|--|---|
| Antena | Współrzędne GPS (WGS84) | Częstotliwość | Wys. środka elektr. anteny | Moc EIRP | Azymut | Tilt | Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10.09.2019 | Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych |
| | | MHz | m npt. | W | deg | deg | | |
| A79451702V06 | N 54°36'21,24'' E 18°15'45,02'' | 900 | 26,4 | 3535 | 110 | 0-7 | A | Załącznik 1. |
| 120335 | N 54°36'21,24'' E 18°15'45,02'' | 900 1800 2100 2600 | 26,6 | 19374 | 265 | 0-7 0-7 0-7 0-7 | A | Załącznik 1. |
| 120125 | N 54°36'21,24'' E 18°15'45,02'' | 1800 2100 2600 | 26,75 | 17101 | 95 | 1-7 1-7 1-7 | A | Załącznik 1. |
| A264521R2V06 | N 54°36'21,24'' E 18°15'45,02'' | 1800 2100 | 27,0 | 9488 | 180 | 2-7 2-7 | A | Załącznik 1. |
| A264521R2V06 | N 54°36'21,24'' E 18°15'45,02'' | 2600 | 27,0 | 6022 | 180 | 2-7 | A | Załącznik 1. |

Rodzaj przedsięwzięcia (wg rozporządzenia R.M. z dnia 10.09.2019, Dz. U. 2019, poz. 1839):

A- przedsięwzięcie nie zaliczone ani do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

B- mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko

C- mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2020-06-15

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: _____

Podpis _____

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- ¹⁾ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- ²⁾ W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- ³⁾ Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

1. Prowadzący Instalację

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

2. Zleceniodawca

Herkules S.A., ul. Jaśkowa Dolina 81, 80-286 Gdańsk

3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

4. Lokalizacja Obiektu

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| adres badanego obiektu: | ul. Rybacka 24, Wejherowo |
| gmina: | Wejherowo |
| powiat: | wejherowski |
| województwo: | pomorskie |

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data wykonania:

2020-06-02

pomiary wykonał:

warunki metrologiczne:

| | |
|-----------------|-------------|
| | zewnętrzne |
| Temp. [°] | 18,7 - 19,2 |
| Wilgotność [%]: | 51,4 - 51,5 |
| Opady: | BRAK |

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-300 nr seryjny BC-0009. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/032/18 z dnia 28 lutego 2018r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławskiego.

sonda pola elektrycznego:

11.3. nr seryjny L-0012 pracująca w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/032/18 z dnia 28 lutego 2018r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławskiego.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr AZ 8703 nr seryjny 9913540. Świadectwo wzorcowania nr 1185/AH/18 z dnia 12 czerwca 2018r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczane za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe

| Typ anteny | Azymut [°] | Pasma częstotliwości [MHz] | Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m] | Deklarowane pochylenie elektryczne [°] | Deklarowane pochylenia mechaniczne [°] | EIRP [W] |
|--------------|------------|----------------------------|---|--|--|----------|
| A79451702V06 | 110 | 900 | 26,40 | 0-7 | 0 | 3535 |
| 120335 | 265 | 900/1800/ 2100/2600 | 26,60 | 0-7/0-7/ 0-7/0-7 | 0 | 19374 |
| 120125 | 95 | 1800/2100/ 2600 | 26,75 | 1-7/1-7/1-7 | 0 | 17101 |
| A264521R2V06 | 180 | 1800/2100 | 27,00 | 2-7/2-7 | 0 | 9488 |
| A264521R2V06 | 180 | 2600 | 27,00 | 2-7 | 0 | 6022 |

Tabela 2. Anteny radioliniowe

| Typ anteny | Azymut [°] | Pasma częstotliwości [GHz] | Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m] | Moc wyjściowa nadajnika [dBm] | Zysk energetyczny [dBi] | EIRP [W] |
|-----------------|------------|----------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|----------|
| UKY 220 73/SC15 | 309 | 38 | 28,5 | 7 | 40,4 | 55,0 |

Inne źródła PEM: BRAK

7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 43,54% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Pomiary przeprowadzono dla średnich tiltów, wyznaczonych zgodnie z metodyką pomiarową.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

| nr pionu | E – wartość zmierzona | ΔE – niepewność pomiarowa | H – wartość zmierzona/obliczona | ΔH – niepewność pomiarowa | Wysokość pomiarowa | Współrzędne geograficzne | Poprawka pomiarowa | WME | WMH | Opis pionu pomiarowego |
|----------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|------|------|-------------------------------------|
| Lp. | [V/m] | [V/m] | [A/m] | [A/m] | [m] | | | | | |
| 1 | 1,6 | 0,70 | 0,004 | - | 2 | 54°36'21.31"N 18°15'48.28"E | 1,65 | 0,09 | 0,09 | otoczenie instalacji – az. 95° GKP |
| 2 | 1,2 | 0,52 | 0,003 | - | 2 | 54°36'21.17"N 18°15'51.7"E | 1,65 | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 95° GKP |
| 3 | 1,2 | 0,52 | 0,003 | - | 2 | 54°36'21.0"N 18°15'54.41"E | 1,65 | 0,07 | 0,07 | otoczenie instalacji – az. 95° GKP |
| 4 | 0,7 | 0,30 | 0,002 | - | 2 | 54°36'20.47"N 18°15'56.53"E | 1,65 | 0,04 | 0,04 | otoczenie instalacji – az. 95° GKP |
| 5 | 0,7 | 0,30 | 0,002 | - | 2 | 54°36'20.35"N 18°15'59.36"E | 1,65 | 0,04 | 0,04 | otoczenie instalacji – az. 95° GKP |
| 6 | 0,7 | 0,30 | 0,002 | - | 2 | 54°36'21.54"N 18°15'58.6"E | 1,65 | 0,04 | 0,04 | otoczenie instalacji – PKP |
| 7 | 0,7 | 0,30 | 0,002 | - | 2 | 54°36'19.32"N 18°15'58.9"E | 1,65 | 0,04 | 0,04 | otoczenie instalacji – PKP |
| 8 | 0,7 | 0,30 | 0,002 | - | 2 | 54°36'21.54"N 18°15'55.5"E | 1,65 | 0,04 | 0,04 | otoczenie instalacji – PKP |
| 9 | 1,6 | 0,70 | 0,004 | - | 2 | 54°36'20.45"N 18°15'54.25"E | 1,65 | 0,09 | 0,09 | otoczenie instalacji – PKP |
| 10 | p.cz.* | - | - | - | 2 | 54°36'21.22"N 18°15'51.33"E | 1,65 | - | - | otoczenie instalacji – PKP |
| 11 | 1,4 | 0,61 | 0,004 | - | 2 | 54°36'20.49"N 18°15'48.13"E | 1,65 | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 110° GKP |
| 12 | 1,4 | 0,61 | 0,004 | - | 2 | 54°36'20.54"N 18°15'50.37"E | 1,65 | 0,08 | 0,08 | otoczenie instalacji – az. 110° GKP |
| 13 | 0,6 | 0,26 | 0,002 | - | 2 | 54°36'19.12"N 18°15'52.56"E | 1,65 | 0,03 | 0,03 | otoczenie instalacji – az. 110° GKP |
| 14 | 0,8 | 0,35 | 0,002 | - | 2 | 54°36'19.3"N 18°15'56.24"E | 1,65 | 0,05 | 0,05 | otoczenie instalacji – az. 110° GKP |
| 15 | 0,6 | 0,26 | 0,002 | - | 2 | 54°36'18.55"N 18°15'59.43"E | 1,65 | 0,03 | 0,03 | otoczenie instalacji – az. 110° GKP |
| 16 | p.cz.* | - | - | - | 2 | 54°36'18.6"N 18°15'57.45"E | 1,65 | - | - | otoczenie instalacji – PKP |
| 17 | p.cz.* | - | - | - | 2 | 54°36'18.37"N 18°15'54.55"E | 1,65 | - | - | otoczenie instalacji – PKP |
| 18 | 0,7 | 0,30 | 0,002 | - | 2 | 54°36'19.25"N 18°15'51.57"E | 1,65 | 0,04 | 0,04 | otoczenie instalacji – PKP |

| nr pionu | E – wartość zmierzona | ΔE – niepewność pomiarowa | H – wartość zmierzona/obliczona | ΔH – niepewność pomiarowa | Wysokość pomiarowa | Współrzędne geograficzne | Poprawka pomiarowa | WME | WMH | Opis pionu pomiarowego |
|----------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|------|------|--|
| Lp. | [V/m] | [V/m] | [A/m] | [A/m] | [m] | | | | | |
| 19 | 0,6 | 0,26 | 0,002 | - | 2 | 54°36'20.29"N 18°15'48.12"E | 1,65 | 0,03 | 0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 20 | 0,8 | 0,35 | 0,002 | - | 2 | 54°36'19.1"N 18°15'45.50"E | 1,65 | 0,05 | 0,05 | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 21 | 0,9 | 0,39 | 0,002 | - | 2 | 54°36'18.17"N 18°15'45.50"E | 1,65 | 0,05 | 0,05 | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 22 | 0,8 | 0,35 | 0,002 | - | 2 | 54°36'16.33"N 18°15'45.50"E | 1,65 | 0,05 | 0,05 | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 23 | p.cz.* | - | - | - | 2 | 54°36'14.51"N 18°15'45.50"E | 1,65 | - | - | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 24 | p.cz.* | - | - | - | 2 | 54°36'12.23"N 18°15'45.50"E | 1,65 | - | - | otoczenie instalacji – az. 180° GKP |
| 25 | p.cz.* | - | - | - | 2 | 54°36'13.10"N 18°15'47.9"E | 1,65 | - | - | otoczenie instalacji – PKP |
| 26 | p.cz.* | - | - | - | 2 | 54°36'14.38"N 18°15'43.10"E | 1,65 | - | - | otoczenie instalacji – PKP |
| 27 | p.cz.* | - | - | - | 2 | 54°36'15.4"N 18°15'46.18"E | 1,65 | - | - | otoczenie instalacji – PKP |
| 28 | p.cz.* | - | - | - | 2 | 54°36'15.36"N 18°15'44.22"E | 1,65 | - | - | otoczenie instalacji – PKP |
| 29 | p.cz.* | - | - | - | 2 | 54°36'16.54"N 18°15'48.1"E | 1,65 | - | - | otoczenie instalacji – PKP |
| 30 | 0,9 | 0,39 | 0,002 | - | 2 | 54°36'17.33"N 18°15'42.54"E | 1,65 | 0,05 | 0,05 | otoczenie instalacji – PKP |
| 31 | 0,6 | 0,26 | 0,002 | - | 2 | 54°36'18.47"N 18°15'47.54"E | 1,65 | 0,03 | 0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 32 | 0,6 | 0,26 | 0,002 | - | 2 | 54°36'19.42"N 18°15'42.7"E | 1,65 | 0,03 | 0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 33 | 0,8 | 0,35 | 0,002 | - | 2 | 54°36'20.2"N 18°15'43.11"E | 1,65 | 0,05 | 0,05 | otoczenie instalacji – PKP |
| 34 | 1,1 | 0,48 | 0,003 | - | 2 | 54°36'21.31"N 18°15'42.11"E | 1,65 | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 265° GKP |
| 35 | 1,1 | 0,48 | 0,003 | - | 2 | 54°36'21.17"N 18°15'39.28"E | 1,65 | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 265° GKP |
| 36 | 1,1 | 0,48 | 0,003 | - | 2 | 54°36'21.3"N 18°15'37.44"E | 1,65 | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – az. 265° GKP |
| 37 | 0,9 | 0,39 | 0,002 | - | 2 | 54°36'20.49"N 18°15'34.28"E | 1,65 | 0,05 | 0,05 | otoczenie instalacji – az. 265° GKP |
| 38 | 0,6 | 0,26 | 0,002 | - | 2 | 54°36'21.32"N 18°15'33.43"E | 1,65 | 0,03 | 0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 39 | 0,6 | 0,26 | 0,002 | - | 2 | 54°36'19.53"N 18°15'35.52"E | 1,65 | 0,03 | 0,03 | otoczenie instalacji – PKP |
| 40 | 0,8 | 0,35 | 0,002 | - | 2 | 54°36'22.42"N 18°15'37.1"E | 1,65 | 0,05 | 0,05 | otoczenie instalacji – PKP |
| 41 | 0,8 | 0,35 | 0,002 | - | 2 | 54°36'19.11"N 18°15'38.37"E | 1,65 | 0,05 | 0,05 | otoczenie instalacji – PKP |
| 42 | 0,9 | 0,39 | 0,002 | - | 2 | 54°36'22.15"N 18°15'40.36"E | 1,65 | 0,05 | 0,05 | otoczenie instalacji – PKP |
| 43 | 1,0 | 0,44 | 0,003 | - | 2 | 54°36'22.13"N 18°15'42.33"E | 1,65 | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – PKP |
| 44 | 1,1 | 0,48 | 0,003 | - | 2 | 54°36'22.16"N 18°15'48.21"E | 1,65 | 0,06 | 0,06 | otoczenie instalacji – PKP |
| 45 | 1,0 | 0,44 | 0,003 | - | 2 | - | 1,65 | 0,06 | 0,06 | os. Kaszubskie 26c, IVp., korytarz, w oknie |
| | 1,2 | 0,52 | 0,003 | - | 2 | - | 1,65 | 0,07 | 0,07 | os. Kaszubskie 26c, IIIp., korytarz, w oknie |
| | 0,9 | 0,39 | 0,002 | - | 2 | - | 1,65 | 0,05 | 0,05 | os. Kaszubskie 26c, IIp., korytarz, w oknie |
| | 0,7 | 0,30 | 0,002 | - | 2 | - | 1,65 | 0,04 | 0,04 | os. Kaszubskie 26c, I p., korytarz, w oknie |
| 46 | 2,1 | 0,91 | 0,006 | - | 2 | - | 1,65 | 0,12 | 0,12 | os. Kaszubskie 26d, IVp., korytarz, w oknie |
| | 1,3 | 0,57 | 0,003 | - | 2 | - | 1,65 | 0,07 | 0,07 | os. Kaszubskie 26d, IIIp., korytarz, w oknie |
| | 0,9 | 0,39 | 0,002 | - | 2 | - | 1,65 | 0,05 | 0,05 | os. Kaszubskie 26d, IIp., korytarz, w oknie |
| | 0,6 | 0,26 | 0,002 | - | 2 | - | 1,65 | 0,03 | 0,03 | os. Kaszubskie 26d, I p., korytarz, w oknie |

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,5 V/m)

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

8. Omówienie wyników pomiarów

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

| Parametr fizyczny | | Składowa elektryczna E [V/m] | Składowa magnetyczna H [A/m] | Gęstość mocy S [W/m ²] |
|---|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego | | | | |
| lp. | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 0 Hz | 10000 | 2500 | ND |
| 2 | od 0 Hz do 0,5 Hz | ND | 2500 | ND |
| 3 | od 0,5 Hz do 50 Hz | 10000 | 60 | ND |
| 4 | od 0,05 kHz do 1 kHz | ND | 3/f | ND |
| 5 | od 1 kHz do 3 kHz | 250/f | 5 | ND |
| 6 | od 3 kHz do 150 kHz | 87 | 5 | ND |
| 7 | od 0,15 MHz do 1 MHz | 87 | 0,73/f | ND |
| 8 | od 1 MHz do 10 MHz | 87/f ^{0,5} | 0,73/f | ND |
| 9 | od 10 MHz do 400 MHz | 28 | 0,073 | 2 |
| 10 | od 400 MHz do 2000 MHz | 1,375 x f ^{0,5} | 0,0037 x f ^{0,5} | f/200 |
| 11 | od 2 GHz do 300 GHz | 61 | 0,16 | 10 |

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 02-06-2020r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych są dotrzymane.

OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

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

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

Sprawozdanie sporządzono: Kowale, 10-06-2020r.

9. Załączniki

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

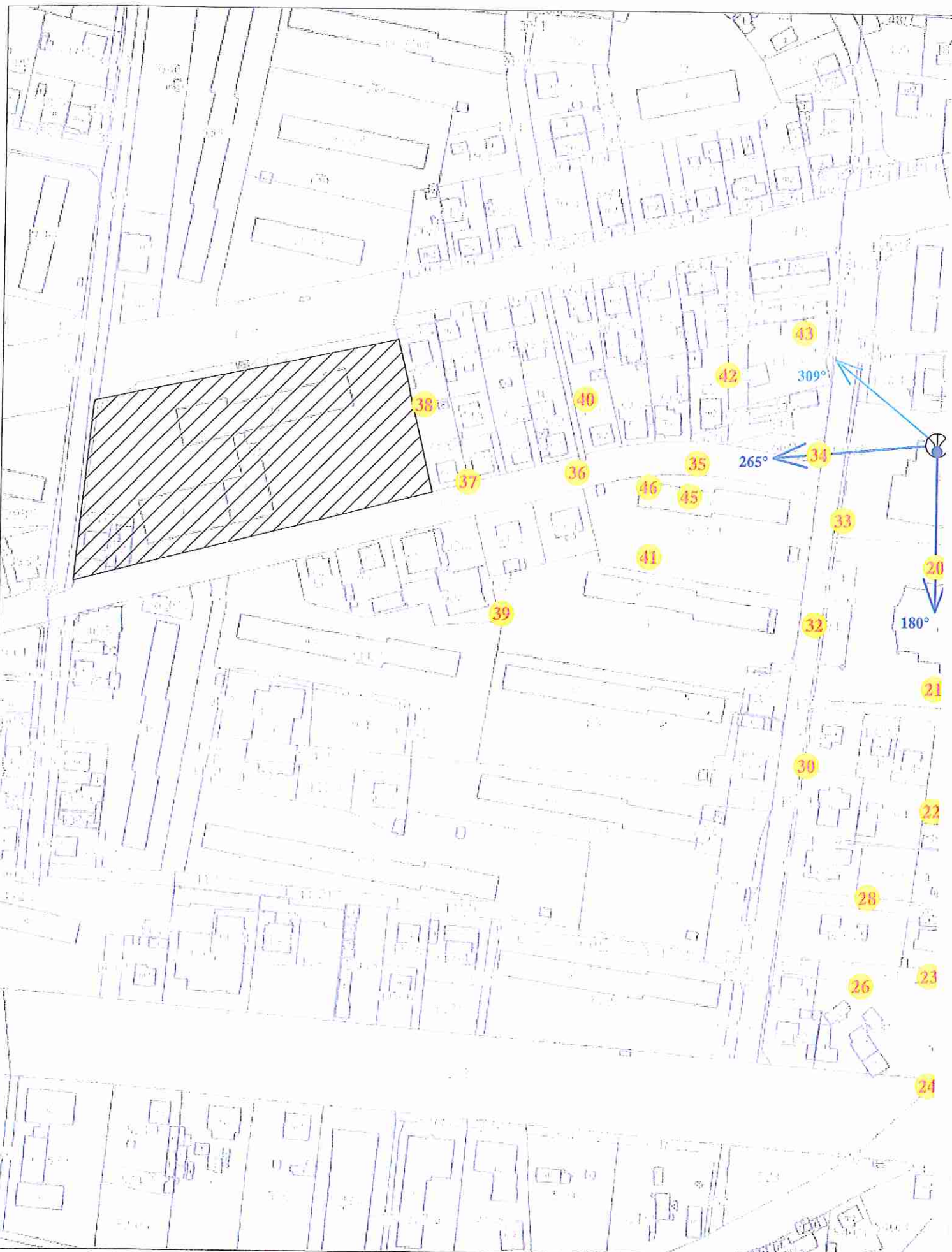
Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

zatwierdził:

opracowała:

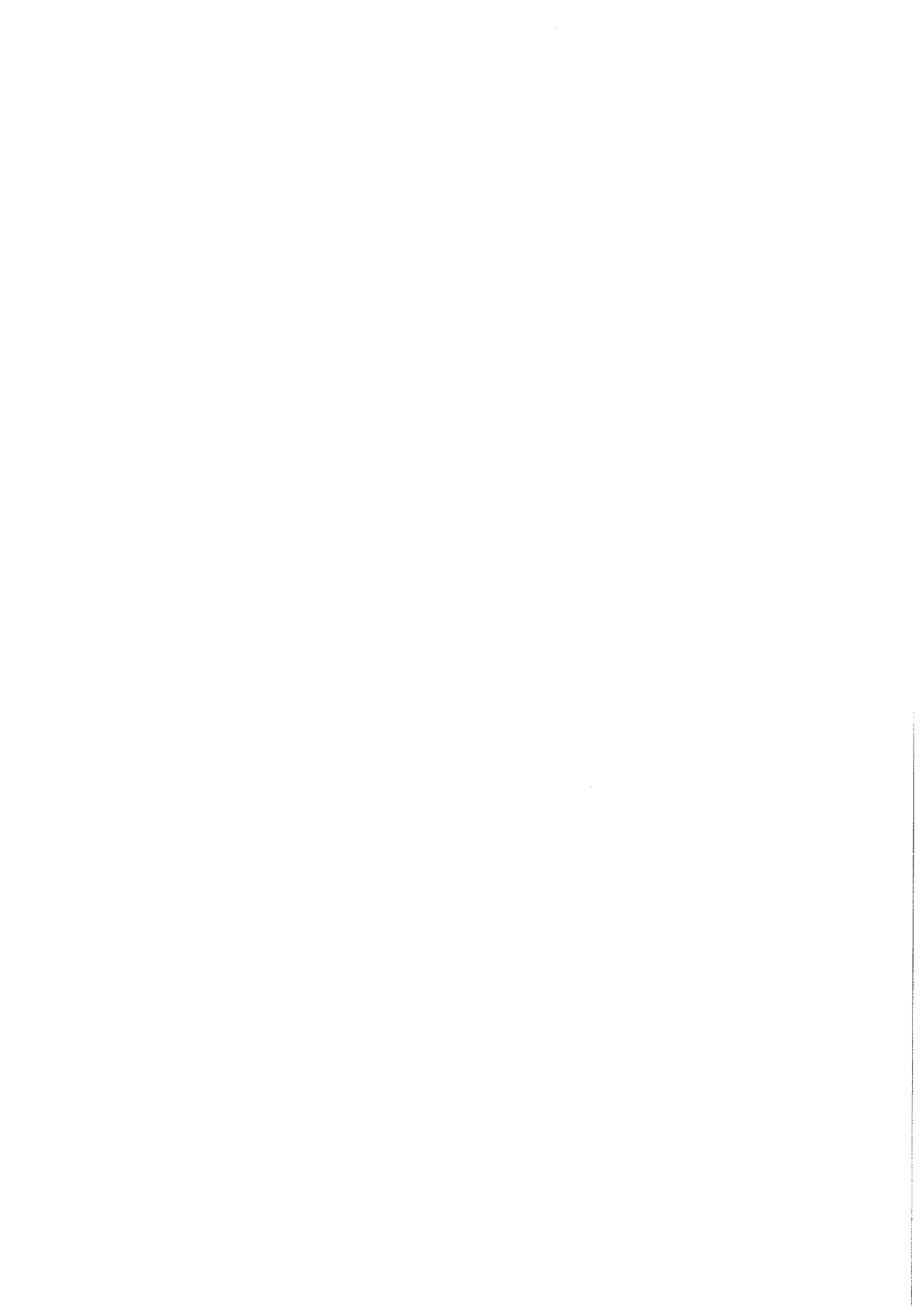


Legenda: brak dostępu antena radiolinowa źródło PEM pion pomiarowy

v pomiarowych



skala 1:2000





AB 1691

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 08/05/OŚ/2020



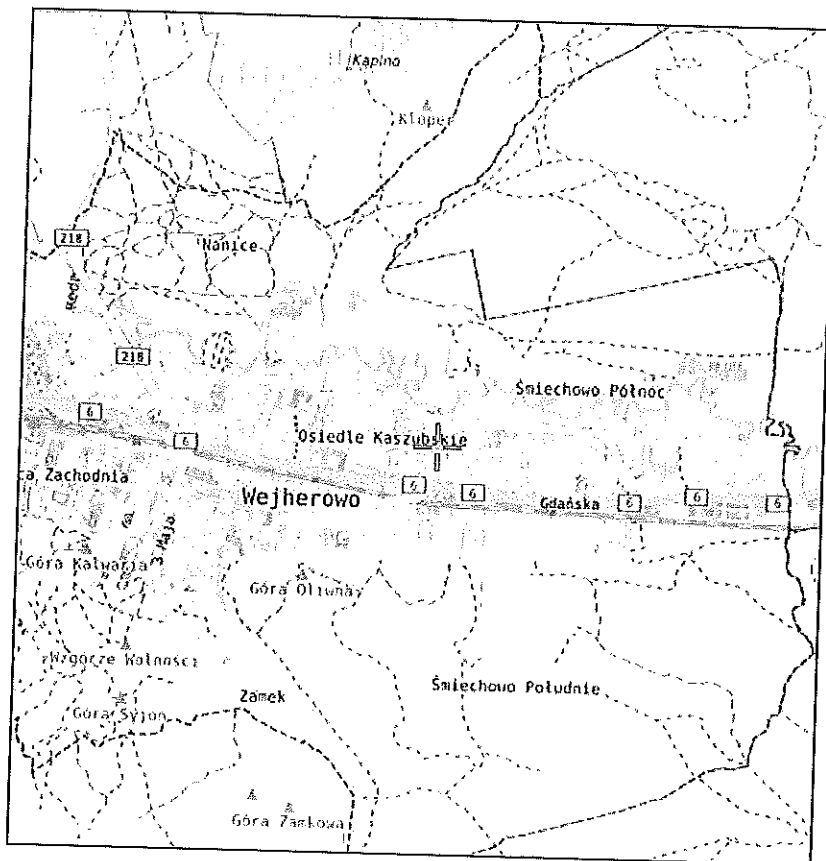
Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT43711_WEJHEROWO WSCHÓD
Adres: ul. Rybacka 24, Wejherowo

opracowała:

autorzował:

2020-06-02

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



| Współrzędne geograficzne | |
|--------------------------|----------------|
| N | 54° 36' 21,24" |
| E | 18° 15' 45,02" |

