



201-6821-1-2020  
Ros  
16 STY 2020

Gdynia, dnia 31.12.2019r

**Inwestor:**

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

**Prowadzący instalację:**

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

**Pełnomocnik:**

Sylwia Białek  
ATEM-Polska sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2  
81-537 Gdynia  
Tel. kom 515 145 322

Starostwo Powiatowe w Pisz

WYDZIAŁ ROLNICTWA, LEŚNICTWA, RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO, OCHRONY ŚRODOWISKA I  
GOSPODARKI WODNEJ

Ul. Warszawska 1

12-200 Pisz

W imieniu inwestora Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. w artykule 152, ust. 1 oraz ust. 6, pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 799 z późniejszymi zmianami) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT43929\_WIERZBINY** zlokalizowanej pod adresem **dz. nr 45/5, Orzysz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie** zgodnie z załączonym zaktualizowanym formularzem.

ATEM-Polska Sp. z o.o.  
Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia  
Koordynator Inwestycji

..... Sylwia Białek .....

(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)



**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  
**Starostwo Powiatowe w Piszu  
WYDZIAŁ ROLNICTWA, LEŚNICTWA, RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO, OCHRONY  
ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ  
Ul. Warszawska 1  
12-200 Pisz**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
**stacja bazowa BT43929 WIERZBINY**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
**1.6 REGION PÓŁNOCNY  
2.6.28 WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE  
3.6.28.55 PODREGION 55 - EŁCKI  
4.6.28.55.16 Powiat piski  
5.6.28.55.16.02.5 Orzysz**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby  
**Inwestor:  
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa  
Prowadzący instalację:  
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji  
**dz. nr 45/5, Orzysz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie**
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. 880)  
**instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz**
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług  
**działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.**
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)  
**7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę**
9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>  
**sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 34 089 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 208,9 W**
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji  
**Ograniczanie emisji nie występuje.  
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.**
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
**W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.**
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
53° 47' 22,00" N 21° 58' 22,00" E	900 MHz	49,29 m	5112 W	Azymut 80° Pochylenie 8°
53° 47' 22,00" N 21° 58' 22,00" E	900 MHz	49,29 m	6738 W	Azymut 190° Pochylenie 8°
53° 47' 22,00" N 21° 58' 22,00" E	900 MHz	49,29 m	6738 W	Azymut 300° Pochylenie 8°
53° 47' 22,00" N 21° 58' 22,00" E	1800 MHz	49,3 m	5167 W	Azymut 80° Pochylenie 8°
53° 47' 22,00" N 21° 58' 22,00" E	1800 MHz	49,3 m	5167 W	Azymut 190° Pochylenie 8°





53° 47' 22,00" N 21° 58' 22,00" E	1800 MHz	49,3 m	5167 W	Azymut 300° Pochylenie 8°
53° 45' 44,79" N 20° 29' 06,92" E	23 GHz	44,5 m	208,9 W	Azymut 332°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2019-12-31				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Sylwia Białek, tel. 515 145 322				
Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia Koordynator Inwestycji				
Podpis				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
16.01.2020		10-0111-1-2020		

**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.



PEŁNOMOCNICTWO NR 75/2018  
udzielone w dniu 31 sierpnia 2018 roku

ODPIS  
POŚWIADCZONY

**POLKOMTEL INFRASTRUKTURA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

z siedzibą w Warszawie 02-673, ul. Konstruktorska 4, zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000476879, NIP 1132868871, Regon 146870713, wysokość kapitału zakładowego 103 493 150,00 zł, zwana dalej „Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.”, upoważnia:

**Panią Sylwię Białek**  
PESEL: 75082605360

do:

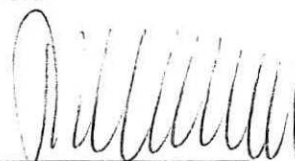
1. reprezentowania Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. w postępowaniach przed organami administracji publicznej, rządowej, samorządu terytorialnego, a także innymi instytucjami i podmiotami w postępowaniach w sprawach związanych z uzyskaniem stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji stacji bazowych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę i rozbiórkę stacji bazowych, w tym do składania i odbioru wymaganych przepisami prawa dokumentów;
2. wnoszenia opłat administracyjnych w celu uzyskania stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji stacji bazowych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę lub rozbiórkę stacji bazowych;
3. podpisywania w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowy i przebudowy stacji bazowej telefonii komórkowej – według wzoru wynikającego z aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa powszechnie obowiązującego;
4. występowania w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. z wnioskami w postępowaniu o ustalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz studium kierunków i uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego w gminie, jak również o dokonanie zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, a także do udziału w postępowaniach prowadzących do uzyskania zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.

Niniejsze pełnomocnictwo jest ważne w okresie do dnia 31 grudnia 2019 roku, lecz może być w każdej chwili odwołane. Z chwilą odwołania pełnomocnictwa lub jego wygaśnięcia oryginał pełnomocnictwa należy zwrócić do Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.



Tomasz Muda  
Prezes Zarządu



Michał Bartczak  
Członek Zarządu ds.  
Finansowych

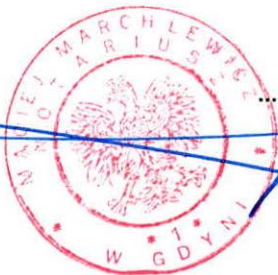
**Maciej Marchlewicz**  
NOTARIUSZ W GDYNI  
81-364 Gdynia, ul. Władysława IV 32/1  
tel./fax 58 660 79 96; 58 660 79 97

**Repertorium „A” ...../2019**

Maciej Marchlewicz - notariusz w Gdyni, w prowadzonej Kancelarii Notarialnej w Gdyni przy ulicy Władysława IV 32/1, poświadcza zgodność drugostronnej kopii pełnomocnictwa nr 75/2018 z dnia 31.08.2018 roku, udzielonego w imieniu POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie, pełnomocnikowi – Sylwii Białek, z okazanym oryginałem.-----

Pobrano:-----

- 1) **5,00** złotych z § 13 ust. 2 rozp. Min. Spraw. z dnia 28.06.2004 roku, w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (Dz.U. z 2013 roku poz. 237 z późniejszymi zmianami);-----
  - 2) **1,15** złotych tytułem podatku od towarów i usług (według stawki 23%) na podstawie art. 5, 15 ust. 2, 41 ust. 1 i 146 a pkt. 1 ustawy z dnia 11.03.2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz.U. Nr 177/2011 poz. 1054 z późniejszymi zmianami).-----
- Gdynia, dnia czternastego listopada dwa tysiące dziewiętnastego roku (14.11.2019).-----



**Maciej Marchlewicz**  
notariusz





ING Bank Śląski S.A.

ul. Sokolska 34

40-086 Katowice

# Potwierdzenie transakcji

Nr transakcji w ING Banku Śląskim S.A.: 64001637386 Data księgowania: 13.01.2020 Data transakcji: 13.01.2020

## Dane Płatnika:

29 1050 0086 1000 0024 2528 3310  
ING Bank Śląski  
ATEM-POLSKA SP.Z O.O.  
UL.ŁUŻYCKA 2  
81-537 GDYNIA

## Dane Odbiorcy:

28 9364 0000 2002 0007 2065 0001  
URZĄD MIEJSKI W PISZU

## Tytuł operacji:

1003-340553-01  
OPLATA SKARBOWA ZA PEŁNOMOCNICTWO  
43929 WIERZBINY

## Szczegóły operacji:

PRZELEW

## Kwota:

17,00

## Waluta:

PLN

Dokument wygenerowany elektronicznie, nie wymaga pieczęci ani podpisu. Dokument sporządzony na podstawie art.7 Ustawy Prawo Bankowe (Dz. U. Nr 72 z 2002 roku, poz. 665 z późniejszymi zmianami).



**SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA  
nr 31/12/OŚ/2019**



**Obiekt:** stacja bazowa telefonii komórkowej  
**Nazwa obiektu:** BT43929\_WIERZBINY  
**Adres:** dz. nr 45/5, Orzysz

opracowała  
inż. Natalia Drewniak

autoryzował:  
mgr inż. Edward Szczepaniuk

2019-12-28

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





## **Spis treści**

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Omówienie wyników pomiarów**
- 9. Załączniki**



## 1. Prowadzący Instalację

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

## 2. Zleceniodawca

ATEM Polska, ul. Łużycka 2, Gdynia

## 3. Metoda Pomiarowa

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzenia dotrzymania tych poziomów (Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883), uwzględniając kierunkowość promieniowania anten nadawczych w miejscach potencjalnego występowania największych wartości natężeń pól elektromagnetycznych.

## 4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: dz. nr 45/5, Orzysz  
gmina: Orzysz  
powiat: piski  
województwo: warmińsko-mazurskie

## 5. Opis pomiarów

### Cel badań:

określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.

### data wykonania:

2019-12-28

### pomiary wykonał:

mgr inż. Edward Szczepaniuk

### warunki metrologiczne:

	zewnętrzne
Temp. [°]	2,2 - 2,5
Wilgotność [%]:	69,7 - 70
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 Wrocławska.

#### sonda pola elektrycznego:

11.3. nr seryjny L-0012 pracującą 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 Wrocławska.

#### 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 [°]	Pasmo częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Zakres pochylenia elektrycznego [°]	Zakres pochylenia mechanicznego [°]	EIRP [W]
80010310V01	80	900	49,29	8	0	5112
80010306V02	190	900	49,29	8	0	6738
80010306V02	300	900	49,29	8	0	6738
120125	80	1800	49,3	8	0	5167
120125	190	1800	49,3	8	0	5167
120125	300	1800	49,3	8	0	5167

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
UKY 210 73/SC15	332	23	44,5	17	36,2	208,9

Inne źródła PEM: T-Mobile

## 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

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

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  $k=2$ .

nr pionu	E – wartość zmierzona	Wysokość pomiarowa	Współrzędne geograficzne	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[m]		
1	p.cz.*	2	53°47'22.51"N 21°58'23.27"E	otoczenie stacji bazowej ~ 20m wzdłuż głównej osi promieniowania
2	p.cz.*	2	53°47'22.2"N 21°58'24.15"E	otoczenie stacji bazowej ~ 40m wzdłuż głównej osi promieniowania
3	p.cz.*	2	53°47'22.13"N 21°58'25.3"E	otoczenie stacji bazowej ~ 60m wzdłuż głównej osi promieniowania
4	p.cz.*	2	53°47'22.24"N 21°58'26.51"E	otoczenie stacji bazowej ~ 80m wzdłuż głównej osi promieniowania
5	p.cz.*	2	53°47'22.36"N 21°58'27.39"E	otoczenie stacji bazowej ~ 100m wzdłuż głównej osi promieniowania
6	p.cz.*	2	53°47'21.36"N 21°58'26.24"E	otoczenie stacji bazowej
7	p.cz.*	2	53°47'21.16"N 21°58'24.15"E	otoczenie stacji bazowej
8	p.cz.*	2	53°47'21.13"N 21°58'23.42"E	otoczenie stacji bazowej
9	p.cz.*	2	53°47'20.27"N 21°58'23.36"E	otoczenie stacji bazowej
10	p.cz.*	2	53°47'21.36"N 21°58'22.59"E	otoczenie stacji bazowej ~ 20m wzdłuż głównej osi promieniowania
11	p.cz.*	2	53°47'20.32"N 21°58'22.18"E	otoczenie stacji bazowej ~ 40m wzdłuż głównej osi promieniowania
12	p.cz.*	2	53°47'20.28"N 21°58'22.37"E	otoczenie stacji bazowej ~ 60m wzdłuż głównej osi promieniowania
13	p.cz.*	2	53°47'19.25"N 21°58'22.56"E	otoczenie stacji bazowej ~ 80m wzdłuż głównej osi promieniowania
14	p.cz.*	2	53°47'18.21"N 21°58'22.15"E	otoczenie stacji bazowej ~ 100m wzdłuż głównej osi promieniowania
15	p.cz.*	2	53°47'19.10"N 21°58'21.49"E	otoczenie stacji bazowej
16	p.cz.*	2	53°47'20.57"N 21°58'21.31"E	otoczenie stacji bazowej



nr pionu	E – wartość zmierzona	Wysokość pomiarowa	Współrzędne geograficzne	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[m]		
17	p.cz.*	2	53°47'21.2"N 21°58'20.58"E	otoczenie stacji bazowej
18	p.cz.*	2	53°47'21.36"N 21°58'18.42"E	otoczenie stacji bazowej
19	p.cz.*	2	53°47'22.12"N 21°58'21.5"E	otoczenie stacji bazowej ~ 20m wzdłuż głównej osi promieniowania
20	p.cz.*	2	53°47'22.44"N 21°58'20.30"E	otoczenie stacji bazowej ~ 40m wzdłuż głównej osi promieniowania
21	p.cz.*	2	53°47'22.17"N 21°58'19.55"E	otoczenie stacji bazowej ~ 60m wzdłuż głównej osi promieniowania
22	p.cz.*	2	53°47'23.49"N 21°58'18.20"E	otoczenie stacji bazowej ~ 80m wzdłuż głównej osi promieniowania
23	p.cz.*	2	53°47'23.21"N 21°58'17.45"E	otoczenie stacji bazowej ~ 100m wzdłuż głównej osi promieniowania
24	p.cz.*	2	53°47'23.39"N 21°58'19.49"E	otoczenie stacji bazowej
25	p.cz.*	2	53°47'23.42"N 21°58'20.51"E	otoczenie stacji bazowej
26	p.cz.*	2	53°47'22.48"N 21°58'23.35"E	otoczenie stacji bazowej
27	p.cz.*	2	53°47'22.10"N 21°58'25.55"E	otoczenie stacji bazowej

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

## 8. Omówienie wyników pomiarów

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzenia dotrzymania tych poziomów (Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883) wartość graniczna pola elektrycznego wynosi **7 V/m**.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 28-12-2019r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla ludności.

## 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, 08-01-2020r.

## 9. Załączniki

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

## KONIEC SPRAWOZDANIA

zatwierdził:  
mgr inż. Edward Szczepaniuk



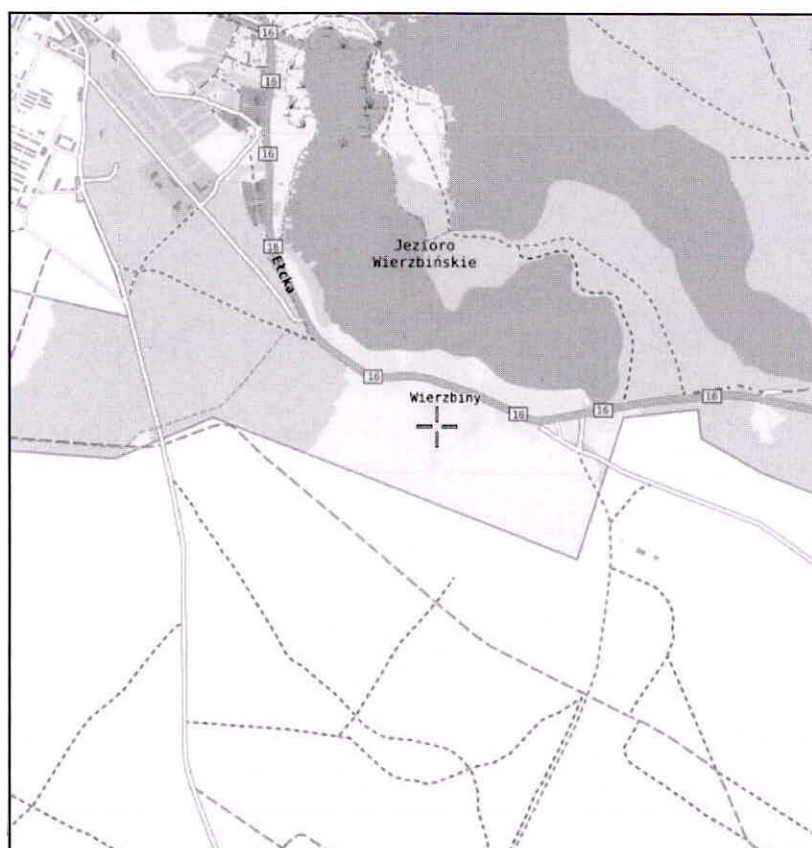
opracowała  
inż. Natalia Drewniak







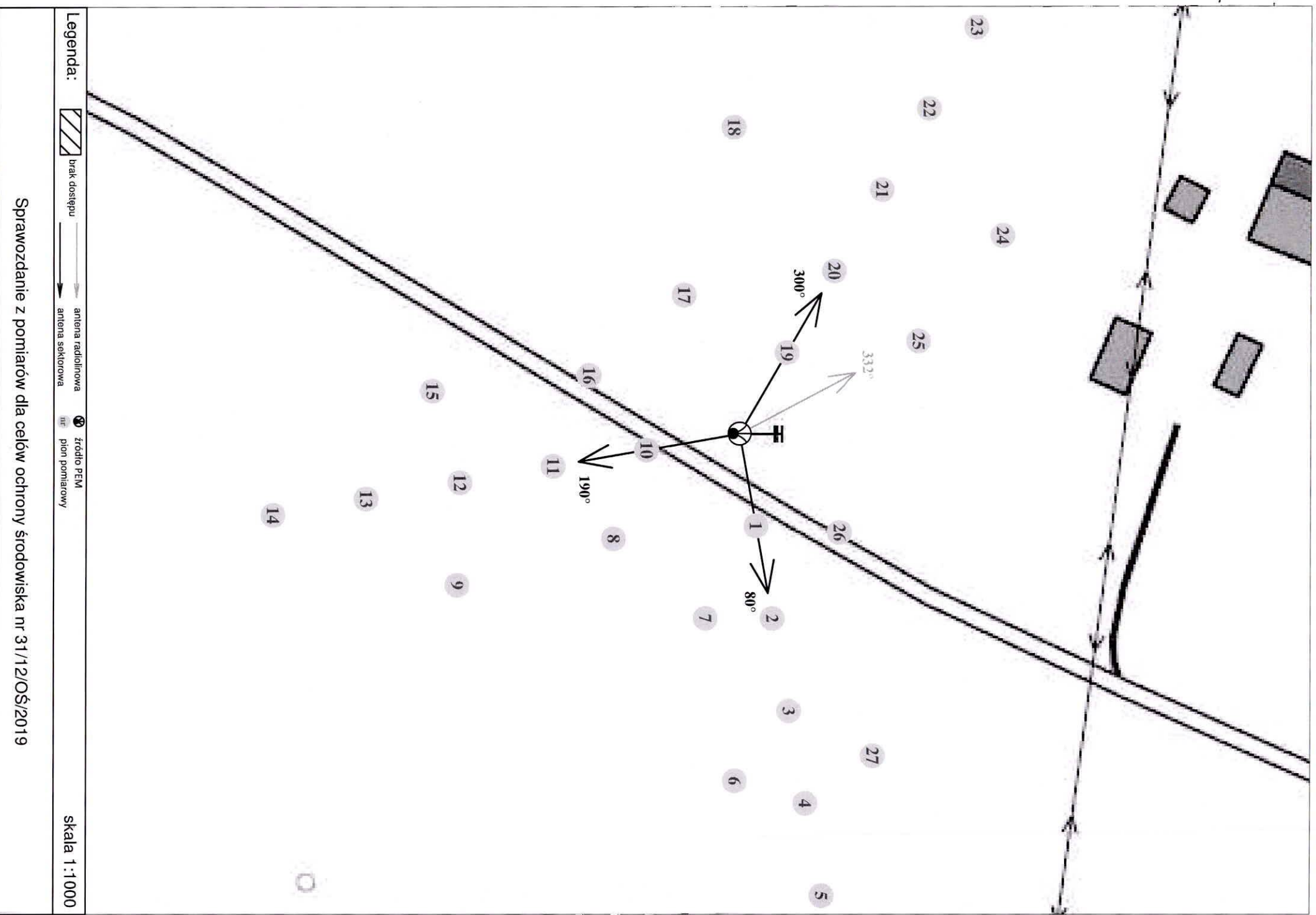
Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	53° 47' 22,00"
E	21° 58' 22,00"



Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych







Rys. 3 Widok badanego obiektu



