

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

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

Starosta Sztumski
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
82-400 Sztum
Ul. Mickiewicza 31

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SZT1001_A (zgłoszenie nr 2)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. POMORSKIE 2.6.22, pow. sztumski 4.6.22.42.16, gm. Stary Targ 5.6.22.42.16.04.2

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

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

Jurkowice Drugie 10, 82-410 Jurkowice

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

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

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

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

Antena Sektorowa 11_: 1962W

Antena Sektorowa 12_: 1972W

Antena Sektorowa 13_: 1972W

Antena Sektorowa 21_: 1962W

Antena Sektorowa 22_: 1972W

Antena Sektorowa 23_: 1972W

Antena Sektorowa 31_: 1962W

Antena Sektorowa 32_: 1972W

Antena Sektorowa 33_: 1972W

Radiolinia RL1: 6918W

Radiolinia RL2: 3467W

Radiolinia RL3: 7079W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

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

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
Antena Sektorowa 11_: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)
Antena Sektorowa 12_: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)
Antena Sektorowa 13_: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)
Antena Sektorowa 21_: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)
Antena Sektorowa 22_: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)
Antena Sektorowa 23_: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)
Antena Sektorowa 31_: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)
Antena Sektorowa 32_: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)
Antena Sektorowa 33_: (19°06'39.3"E, 53°58'18.0"N)
Radiolinia RL1: (19°06'37.4"E, 53°58'18.2"N)
Radiolinia RL2: (19°06'37.4"E, 53°58'18.2"N)
Radiolinia RL3: (19°06'37.4"E, 53°58'18.2"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_ : 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 12_ : 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 13_ : 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 21_ : 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 22_ : 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 23_ : 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 31_ : 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 32_ : 47,30m</i> <i>Antena Sektorowa 33_ : 47,30m</i> <i>Radiolinia RL1: 45,60m</i> <i>Radiolinia RL2: 45,60m</i> <i>Radiolinia RL3: 45,60m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_ : 1962W</i> <i>Antena Sektorowa 12_ : 1972W</i> <i>Antena Sektorowa 13_ : 1972W</i> <i>Antena Sektorowa 21_ : 1962W</i> <i>Antena Sektorowa 22_ : 1972W</i> <i>Antena Sektorowa 23_ : 1972W</i> <i>Antena Sektorowa 31_ : 1962W</i> <i>Antena Sektorowa 32_ : 1972W</i> <i>Antena Sektorowa 33_ : 1972W</i> <i>Radiolinia RL1: 6918W</i> <i>Radiolinia RL2: 3467W</i> <i>Radiolinia RL3: 7079W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_ : azymut 80° , pochylecia 0-12° (900MHz), pochylecia 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_ : azymut 80° , pochylecia 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_ : azymut 80° , pochylecia 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_ : azymut 200° , pochylecia 0-12° (900MHz), pochylecia 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_ : azymut 200° , pochylecia 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_ : azymut 200° , pochylecia 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_ : azymut 320° , pochylecia 0-12° (900MHz), pochylecia 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_ : azymut 320° , pochylecia 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_ : azymut 320° , pochylecia 0-12° (800MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 341° +/-30° , pochylecia 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 125° +/-30° , pochylecia 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 125° +/-30° , pochylecia 0°</i></p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</i></p>

wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
Dla anteny Antena Sektorowa 33_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2018-03-16

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka

Podpis:



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....



Technet Maciej Mikiciuk
ul. Szarych Szeregów 5, 10-072 Olsztyn

Działalność techniczna :
ul. Lęborska 3 b
80 -386 Gdańsk

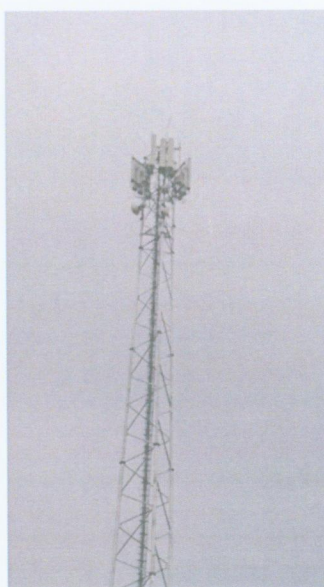
tel./fax +48 89 527 66 27

e-mail: laboratorium@grupatechnet.pl



AB 1630

Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne nr 17/03/OŚ/2018 - P4



Nr i nazwa stacji	SZT1001
Adres	Jurkowice Drugie 10, dz. nr 131, gm. Stary Targ, woj. pomorskie
Opracowanie	Blanka Bykowska
Autoryzacja	Andrzej Urbański
Data	2018-03-12

Spis treści:

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.....	3
3. Opis pomiarów.....	3
4. Charakterystyka źródeł PEM.....	4
5. Wyniki pomiarów.....	4
6. Ocena wyników pomiarów dla celów ochrony środowiska.....	5
7. Oświadczenie.....	5
8. Spis załączników.....	5

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-667 Warszawa
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-667 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Jurkowice Drugie 10, dz. nr 131, gm. Stary Targ, woj. pomorskie
Miejsce instalacji anten	stalowa wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Krzysztof Kupczyk
Data wykonania pomiaru	12.03.2018
Temperatura [°C]	5,1
Wilgotność [%]	70,2
Inne źródła pól elektromagnetycznych	nie występują.

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. Nr 192z dnia 14.11.2003 r.
- Ustawa z dnia 16 maja 2016r. „Prawo Ochrony Środowiska” (Dz.U.2016.672) z późniejszymi zmianami.

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	<p>Pomiary w oparciu o 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.</p> <p>Dokument PCA DAB-18 „Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wyd. 1, Warszawa, 02.02.2017 r.</p>
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	<p>Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 6092, o zakresie pomiarowym 0,8 V/m –300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 20.05.2018r.</p> <p>Niepewność standardowa wynosi 14,1% przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2.</p> <p>Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 22.12.2015r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH".</p> <p>Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 5/WL/2016, świadectwo wzorcowania z dn. 06.09.2016r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku.</p>

4. Charakterystyka źródeł PEM.

Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24							
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne							
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1				sektor 2			
1	Nadajnik stacji bazowej:								
1	Typ / Producent	DBS / Huawei							
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	800	800	1800	900	800	800	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	47,24	47,24	42,79	44,15	47,24	47,24	42,79	44,15
II	Obciążenie:								
1	Typ anteny	A704516 R0	A704516 R0	ADU4518R7	A704516 R0	A704516 R0	ADU4518R7	A704516 R0	A704516 R0
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei
3	Ilość anten	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Azymut	80				200			
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-12	0-12	2-12	0-12	0-12	0-12	2-12	0-12
6	Wysokość środków elektrycznych anten n.p.t. [m]	47,30				47,30			
7	EIRP [W]	1972	1972	1962	1972	1972	1962	1972	1972

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24			
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne			
Lp	Wyszczególnienie	sektor 3			
1	Nadajnik stacji bazowej:				
1	Typ / Producent	DBS / Huawei			
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	800	800	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	47,24	47,24	42,79	44,15
II	Obciążenie:				
1	Typ anteny	A704516 R0	A704516 R0	ADU4518R7	A704516 R0
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei
3	Ilość anten	1	1	1	1
4	Azymut	320			
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0-12	0-12	2-12	0-12
6	Wysokość środków elektrycznych anten n.p.t. [m]	47,30			
7	EIRP [W]	1972	1972	1962	1972

Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24 godz. / dobę			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/Producent	Średnica anteny	Azymut [°]	Wysokość środków elektrycznych anten n.p.t. [m]
1.	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	125	45,6
2.	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	VHLP2-23/Andrew	0,6	125	45,6
3.	OPTIX RTN/HUAWEI	23	28	VHLPX2-23/Andrew	0,6	341	45,6

5. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Numer pionu pomiarowego	Natężenie pola elektrycznego [V/m]	Niepewność pomiarowa \pm [V/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne pionów pomiarowych	Uwagi
1.	0,9	0,25	0,3 - 2,0	N 53°58'19,09" E 19°06'38,55"	otoczenie stacji bazowej - 20m wzdłuż gł. osi promieniowania
2.	1,0	0,28	0,3 - 2,0	N 53°58'19,27" E 19°06'39,64"	otoczenie stacji bazowej - 40m wzdłuż gł. osi promieniowania
3.	1,2	0,34	0,3 - 2,0	N 53°58'19,34" E 19°06'40,82"	otoczenie stacji bazowej - 60m wzdłuż gł. osi promieniowania
4.	1,0	0,28	0,3 - 2,0	N 53°58'19,46" E 19°06'41,89"	otoczenie stacji bazowej - 80m wzdłuż gł. osi promieniowania
5.	0,8	0,23	0,3 - 2,0	N 53°58'19,51" E 19°06'43,21"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania
6.	p.cz*	-	0,3 - 2,0	N 53°58'18,33" E 19°06'41,51"	otoczenie stacji bazowej
7.	0,8	0,23	0,3 - 2,0	N 53°58'18,25" E 19°06'39,11"	otoczenie stacji bazowej
8.	p.cz*	-	0,3 - 2,0	N 53°58'16,81" E 19°06'38,22"	otoczenie stacji bazowej
9.	p.cz*	-	0,3 - 2,0	N 53°58'18,46" E 19°06'36,96"	otoczenie stacji bazowej - 20m wzdłuż gł. osi promieniowania
10.	1,0	0,28	0,3 - 2,0	N 53°58'17,80" E 19°06'36,52"	otoczenie stacji bazowej - 40m wzdłuż gł. osi promieniowania
11.	1,2	0,34	0,3 - 2,0	N 53°58'17,21" E 19°06'36,06"	otoczenie stacji bazowej - 60m wzdłuż gł. osi promieniowania
12.	0,9	0,25	0,3 - 2,0	N 53°58'16,56" E 19°06'35,69"	otoczenie stacji bazowej - 80m wzdłuż gł. osi promieniowania
13.	0,8	0,23	0,3 - 2,0	N 53°58'15,96" E 19°06'35,40"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania
14.	p.cz*	-	0,3 - 2,0	N 53°58'17,01" E 19°06'34,62"	otoczenie stacji bazowej
15.	p.cz*	-	0,3 - 2,0	N 53°58'18,69" E 19°06'35,54"	otoczenie stacji bazowej
16.	p.cz*	-	0,3 - 2,0	N 53°58'19,72" E 19°06'34,39"	otoczenie stacji bazowej
17.	0,9	0,25	0,3 - 2,0	N 53°58'19,60" E 19°06'36,63"	otoczenie stacji bazowej - 20m wzdłuż gł. osi promieniowania
18.	1,1	0,31	0,3 - 2,0	N 53°58'20,03" E 19°06'35,87"	otoczenie stacji bazowej - 40m wzdłuż gł. osi promieniowania
19.	1,1	0,31	0,3 - 2,0	N 53°58'20,57" E 19°06'35,05"	otoczenie stacji bazowej - 60m wzdłuż gł. osi promieniowania
20.	0,8	0,23	0,3 - 2,0	N 53°58'20,09" E 19°06'34,42"	otoczenie stacji bazowej - 80m wzdłuż gł. osi promieniowania
21.	p.cz*	-	0,3 - 2,0	N 53°58'21,60" E 19°06'33,61"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania
22.	p.cz*	-	0,3 - 2,0	N 53°58'20,98" E 19°06'36,31"	otoczenie stacji bazowej
23.	0,9	0,25	0,3 - 2,0	N 53°58'20,06" E 19°06'37,09"	otoczenie stacji bazowej
24.	p.cz*	-	0,3 - 2,0	N 53°58'20,10" E 19°06'39,58"	otoczenie stacji bazowej

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

5.1 Wyniki pomiarów dla częstotliwości 50-90 GHz

Niepewność standardowa wynosi 29,4% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Numer pionu pomiarowego	Natężenie pola elektrycznego [V/m]	Niepewność pomiarowa \pm [V/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne pionów pomiarowych	Uwagi
7.	0,8	0,47	0,3 - 2,0	N 53°58'18,25" E 19°06'39,11"	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

6. Ocena wyników pomiarów dla celów ochrony środowiska.

Po przeprowadzonym pomiarze pól elektromagnetycznych w dniu 12.03.2018 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartość graniczną dostępu dla ludności, wynoszącą 7 V/m.

7. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

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

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

8. Spis załączników.

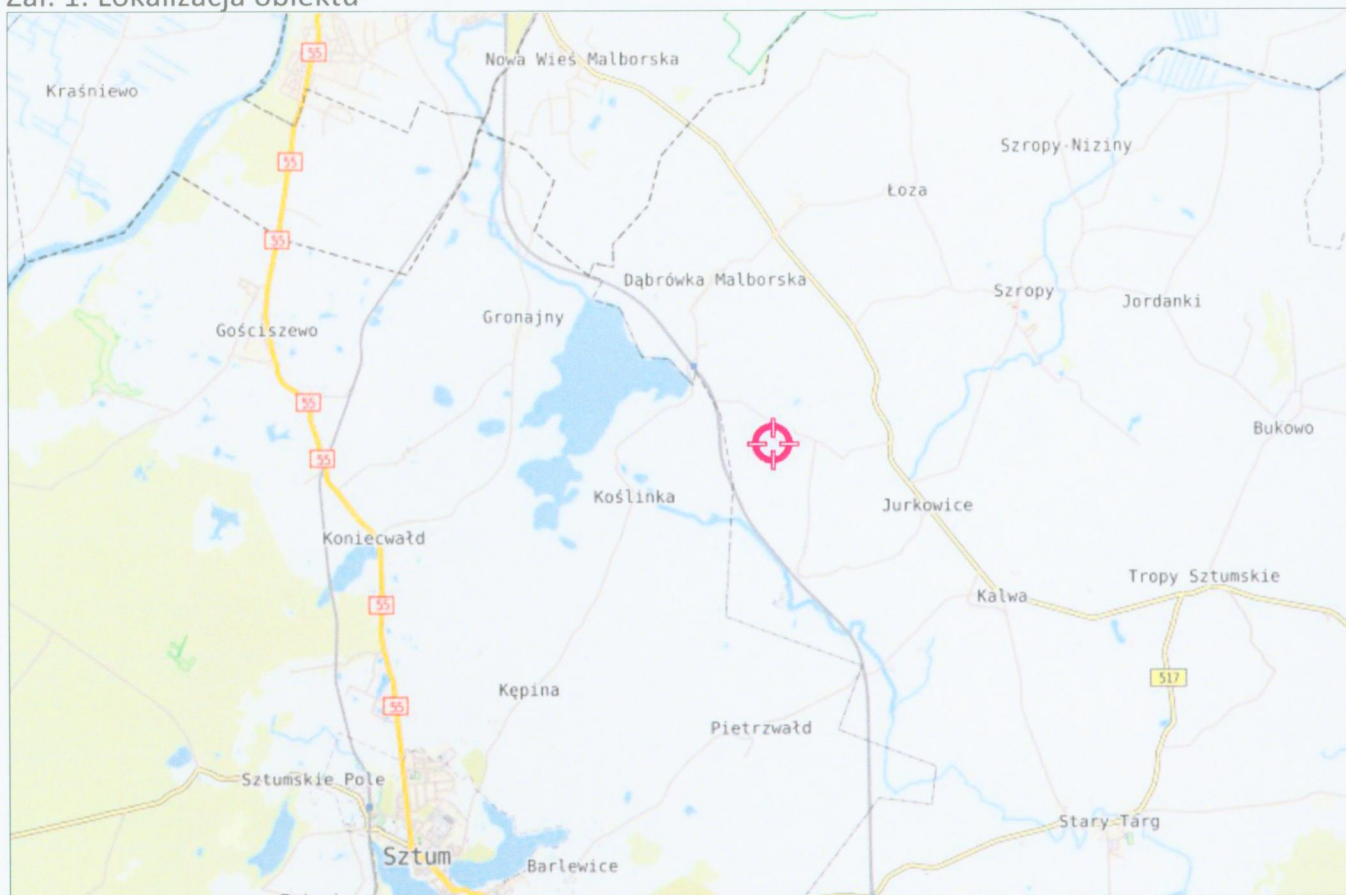
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

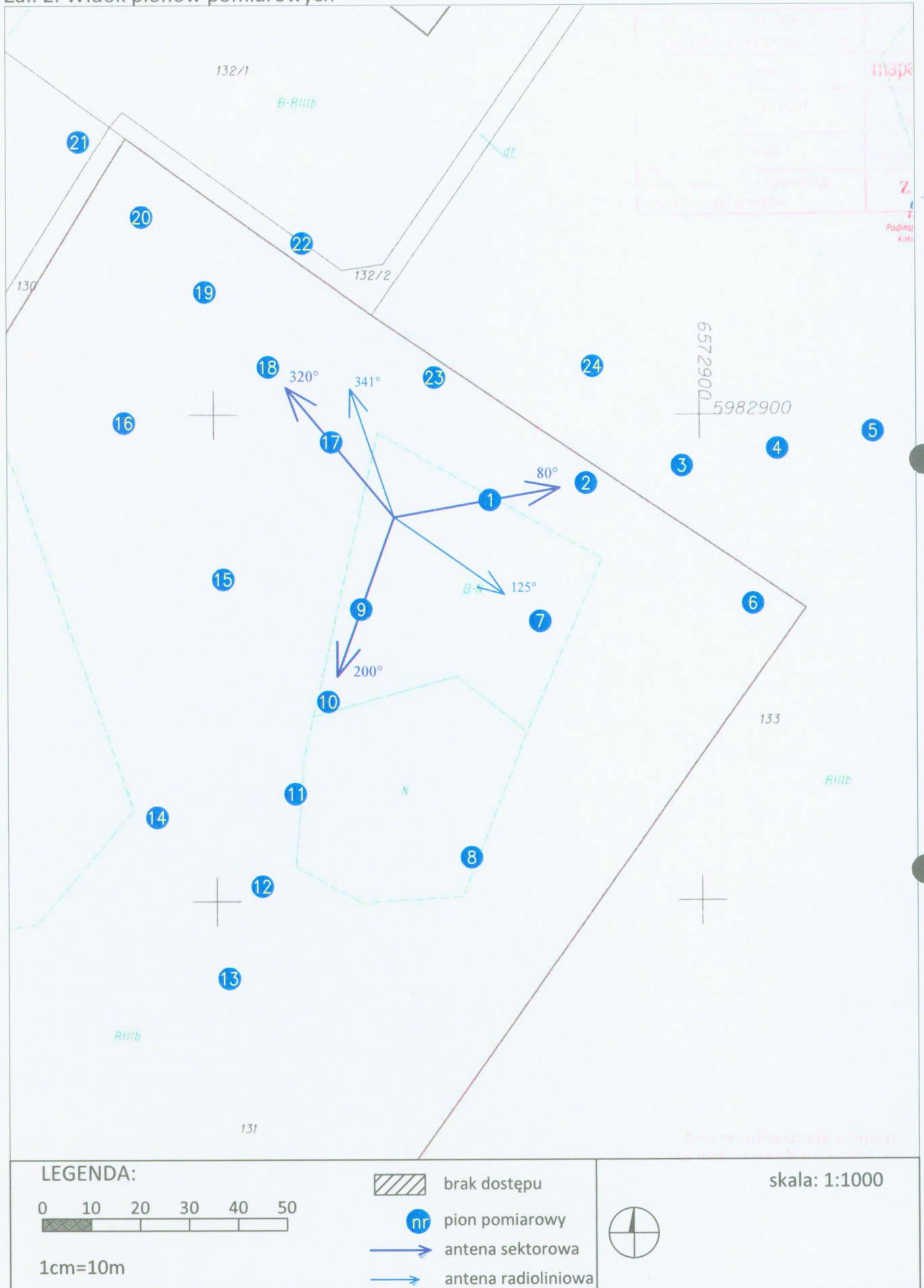
Załącznik 3. Widok stacji bazowej

Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



Załącznik 3. Zdjęcia obiektu

