

Prowadzący instalację:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Gdańsk, 12.05.2026

Adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starosta Gryfiński**

**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i  
Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRY0202C z dnia 04.03.2026

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRY0202C.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

74-500 Chojna, Parkowa, dz. nr 36/190, gm. Chojna, pow. gryfiński

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GOT	59,3	PEM	2911 W	35°	0-10°	900 MHz
2	11_GOT	59,3	PEM	10234 W	35°	0-10°	2600 MHz
3	12_LV	59,3	PEM	3715 W	35°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	59,3	PEM	5129 W	35°	2-12°	1800 MHz
5	12_LV	59,3	PEM	5610 W	35°	2-12°	2100 MHz
6	13_HNV	59,3	PEM	5129 W	35°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	59,3	PEM	5610 W	35°	2-12°	2100 MHz
8	14_Y	59,3	PEM	12979 W	35°	2-12°	3500 MHz
9	21_LV	59,3	PEM	3715 W	150°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	59,3	PEM	5129 W	150°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	59,3	PEM	5610 W	150°	2-12°	2100 MHz
12	22_HNV	59,3	PEM	5129 W	150°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	59,3	PEM	5610 W	150°	2-12°	2100 MHz
14	23_GOT	59,3	PEM	2911 W	150°	0-10°	900 MHz
15	23_GOT	59,3	PEM	10234 W	150°	0-10°	2600 MHz
16	24_Y	59,3	PEM	12979 W	150°	2-12°	3500 MHz
17	31_GT	59,3	PEM	3048 W	270°	0-10°	900 MHz
18	32_LV	59,3	PEM	3715 W	270°	0-10°	800 MHz
19	32_LV	59,3	PEM	5129 W	270°	2-12°	1800 MHz
20	32_LV	59,3	PEM	5610 W	270°	2-12°	2100 MHz
21	33_HNV	59,3	PEM	5129 W	270°	2-12°	1800 MHz
22	33_HNV	59,3	PEM	5610 W	270°	2-12°	2100 MHz
23	RL1	56,7	PEM	5129 W	74°		80 GHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GOT	59,3	PEM	2911 W	35°	0-10°	900 MHz
2	11_GOT	59,3	PEM	10234 W	35°	0-10°	2600 MHz
3	12_LV	59,3	PEM	3715 W	35°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	59,3	PEM	5129 W	35°	2-12°	1800 MHz
5	12_LV	59,3	PEM	5610 W	35°	2-12°	2100 MHz
6	13_HNV	59,3	PEM	3715 W	35°	0-10°	800 MHz
7	13_HNV	59,3	PEM	5129 W	35°	2-12°	1800 MHz
8	13_HNV	59,3	PEM	5610 W	35°	2-12°	2100 MHz
9	14_Y	59,3	PEM	12979 W	35°	2-12°	3500 MHz
10	21_LV	59,3	PEM	3715 W	150°	0-10°	800 MHz
11	21_LV	59,3	PEM	5129 W	150°	2-12°	1800 MHz
12	21_LV	59,3	PEM	5610 W	150°	2-12°	2100 MHz
13	22_HNV	59,3	PEM	3715 W	150°	0-10°	800 MHz
14	22_HNV	59,3	PEM	5129 W	150°	2-12°	1800 MHz
15	22_HNV	59,3	PEM	5610 W	150°	2-12°	2100 MHz
16	23_GOT	59,3	PEM	2911 W	150°	0-10°	900 MHz
17	23_GOT	59,3	PEM	10234 W	150°	0-10°	2600 MHz
18	24_Y	59,3	PEM	12979 W	150°	2-12°	3500 MHz
19	31_GT	59,3	PEM	3048 W	270°	0-10°	900 MHz

20	32_LV	59,3	PEM	3715 W	270°	0-10°	800 MHz
21	32_LV	59,3	PEM	5129 W	270°	2-12°	1800 MHz
22	32_LV	59,3	PEM	5610 W	270°	2-12°	2100 MHz
23	33_HNV	59,3	PEM	3715 W	270°	0-10°	800 MHz
24	33_HNV	59,3	PEM	5129 W	270°	2-12°	1800 MHz
25	33_HNV	59,3	PEM	5610 W	270°	2-12°	2100 MHz
26	RL1	56,7	PEM	5129 W	74°		80 GHz

**5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Brak zmian.*

**6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**7) (uchylony)**

*-/-*

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr SP-82G/26/OS z dnia 06.05.2026, Nr akredytacji PCA - .*

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
Katarzyna Saniewska  
Data: 2026.05.12 13:21:52 CEST

Koordinator OŚ  
Katarzyna Saniewska  
kom. 790006716



AB 413

## **RADIOLOG S.C.**

71-026 Szczecin, ul. Dworska 46

tel. 726-03-02-81

e-mail: radiolog@radiologsc.pl

---

# **SPRAWOZDANIE NR SP-82G/26/OS**

## **Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA**

**Obiekt:** Stacja bazowa telefonii komórkowej P4

**Numer:** GRY0202

**Adres:** Chojna, ul. Parkowa, dz. nr 36/190

pow. gryfiński

woj. zachodniopomorskie

**Zleceniodawca:** P4 sp. z o.o.

ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

Okręg Gdańsk

Egz. nr 1/2

Data pomiarów: 2026-05-06

Edycja z dnia 01.07.2025r.

**SPRAWOZDANIE NR SP- 82G/26/OS**  
**Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH**  
**wykonanych dla celów ochrony środowiska**

**I. INFORMACJE O UŻYTKOWNIKU****1. Zleceniodawca:**

- nazwa: P4 sp. z o.o.
- adres: ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

**2. Miejsce zainstalowania:**

- obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej P4
- numer: GRY0202
- miejsce: Chojna, ul. Parkowa, dz. nr 36/190, woj. zachodniopomorskie
- współrzędne geograficzne: 52°57'03.35"N, 14°24'18.46"E

**II. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ PEM (dane otrzymane od Zleceniodawcy)****\*Tabela 1. Parametry systemu nadawczo-odbiorczego 3500, 2600, 2100, 1800, 900 i 800 MHz**

Parametry systemów nadawczo-odbiorczych						
Charakterystyka promieniowania			Kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]			24			
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne			
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.t.	Pasma [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR4518R11	35	59,3	900	0 - 10	13145
				2600	0 - 10	
2	Huawei ADU4518R8	35	59,3	800	0 - 10	14454
				1800	2 - 12	
3	Huawei ADU4518R8	35	59,3	2100	2 - 12	14454
				800	0 - 10	
4	Ericsson AIR 3258	35	59,3	1800	2 - 12	12979
				2100	2 - 12	
5	Huawei ATR4518R11	150	59,3	3500	2 - 12	13145
				900	0 - 10	
6	Huawei ADU4518R8	150	59,3	2600	0 - 10	14454
				800	0 - 10	
7	Huawei ADU4518R8	150	59,3	1800	2 - 12	14454
				2100	2 - 12	
8	Ericsson AIR 3258	150	59,3	3500	2 - 12	12979
				2100	2 - 12	
9	Huawei A704517R0	270	59,3	900	0 - 10	3048
				800	0 - 10	
10	Huawei ADU4518R8	270	59,3	1800	2 - 12	14454
				2100	2 - 12	
11	Huawei ADU4518R8	270	59,3	800	0 - 10	14454
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	

**\* Tabela 2. Parametry radiolinii**

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [ h/dobę]			24				
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne				
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ / (producent)	Częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	Typ/ producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	A80S06/Huawei	0,6	74	56,70

\* dane dostarczone przez klienta

**Inne źródła PEM:** W obszarze pomiarowym badanego obiektu nie występują inne źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego.

### III. OPIS POMIARÓW

**Cel badań:** Sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, w otoczeniu instalacji wytwarzających takie pola.

1. **Data pomiarów:** 06.05.2026 r.
2. **Nazwiska osób wykonujących pomiary:** Mariusz Piotrowski, Mateusz Rzepka
3. **Upoważnienie do wykonywania pomiarów:** Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego nr AB 413, z dnia 9 maja 2023 r., wydany przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie.
4. **Informacje o parametrach pracy stacji oraz trybu pracy:** przedstawił Zleceniodawca
5. **Aparatura pomiarowa:**

Tabela 3. Opis zestawu pomiarowego

1.	Miernik	NBM- 550 nr B-0404 Szerokopasmowy Miernik Natężenia PEM zakres pracy: a) temperatury od -10°C do +50°C, b) wilgotność od 5% do 95% SMP2 nr 15SN0135 Szerokopasmowy Miernik Natężenia PEM zakres pracy: a) temperatury od -10°C do +50°C, b) wilgotność od 5% do 95%
	Sondy pomiarowe	EF6091 nr 01053, zakres pracy: a) temperatury od -10°C do 50°C, b) wilgotność od 5% do 95% WPF8 HP nr 20WPO41079 zakres pracy: a) temperatury od - 10°C do 50°C, b) wilgotność od 5% do 95%
	Zakres pomiaru pola	EF6091: 0,5 ÷ 300 V/m , WPF8 HP: 0,3 ÷ 1000 V/m
	Zakres pomiaru częstotliwości	EF6091: 80 MHz ÷ 90 GHz, WPF8 HP: 0,1 MHz ÷ 8 GHz
	Podane wartości niepewności to niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2 dla pomiaru składowej elektrycznej sonda:	EF6091 w paśmie częstotliwości 80 MHz ÷ 5 GHz: - wynosi 23,3 % EF6091 w paśmie częstotliwości 80 MHz ÷ 90 GHz: - wynosi 5,7 dB WPF8 HP: w paśmie częstotliwości 0,5 ÷ 6 GHz: wynosi 23,3 %
	Świadectwa wzorcowania mierników Narda - NBM- 550 nr B-0404 i SMP2 nr 15SN0135	LWiMP/W/124/25 z dnia 13.03.2025 r. i LWiMP/W/125/25 z dnia 13.03.2025 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechnika Wroclawska. Nr akredytacji nr AP 078.
	Sprawdzanie bieżące mierników Narda - NBM- 550 nr B-0404 i SMP2 nr 15SN0135	Według procedury określonej w Instrukcji roboczej IR-01 i IR-02
2.	Miernik/termohigrometr	Termik+S nr 720823
	Zakres pomiaru temperatury	od - 30°C do + 70°C
	Zakres pomiaru wilgotności	od 0% do + 100%
	Świadectwo wzorcowania	nr 0128/AH/24, z dnia 24 stycznia 2024 r., wydane przez MUTECH
3.	Przymiar wstęgowy/ dalmierz	typ MBI -50 / DISTO™ D510
	Długość pomiaru	50 m; / 250 m
	Świadectwo wzorcowania / certyfikat	6W1/718/15 z dnia 20 sierpnia 2015 r., wydane przez Urząd Miar w Gdańsku / 1096688857 z dnia 03 marca 2021 r
4.	Odbiornik GPS	Garmin GPSMAP 64s
	Dokładność	0,1°

### 6. Metodyka wykonania pomiarów:

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

### 7. Przepisy prawne:

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia, z dnia 17.12.2019 r. w sprawie poziomów pól elektromagnetycznych środowisku (Dz. U. RP z dnia 19.12.2019, poz. 2448).
2. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2025, poz. 647 tekst jednolity).

### 8. Opis warunków w jakich były wykonane pomiary:

Stacja bazowa GRY0202 usytuowana jest na terenie firmy Auto Serwis. Urządzenia nadawcze zamontowane są na wieży a szafa APM znajduje się przy podstawie wieży.

W otoczeniu stacji znajdują się place, warsztaty, drogi, nieużytki, pola oraz zabudowa przemysłowa.

Analiza parametrów technicznych wykazała, że urządzenia nadawcze stacji pracują w paśmie częstotliwości 3500, 2600, 2100, 1800, 900 i 800 MHz. Moc wyjściowa w.c.z. nadajników doprowadzona jest do anten przy pomocy ekranowanych fiderów.

Pomiary w otoczeniu Stacji bazowej wykonano wzdłuż kierunków maksymalnego zasięgu oddziaływania elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego określonych azymutami anten sektorowych: 35°, 150°, 270° oraz azymutem anteny radiolinii: 74° do odległości dla których stwierdzono, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, w miejscach dostępnych dla ludności, występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą od badanej instalacji w godzinach 15<sup>30</sup>÷18<sup>00</sup> podczas rzeczywistej pracy urządzeń wytwarzających pola. Anteny sektorowe ustawiono dla średniego pochylenia wiązek.

Pomiary w przyjętych pionach pomiarowych wykonano w punktach położonych na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią ziemi lub nad innymi powierzchniami, na których mogą przebywać ludzie, przyjmując za wynik pomiaru maksymalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego.

Przy doborze pionów pomiarowych uwzględniono charakter i sposób zagospodarowania terenu otaczającego stację bazową.

#### 8.1. Warunki meteorologiczne / środowiskowe:

	Temperatura [°C]	Wilgotność [%]	Opady atmosferyczne
początek badań	11,2	79,6	nie wystąpiły
koniec badań	10,8	75,5	nie wystąpiły

### 9. Sposób identyfikacji widma częstotliwości:

Częstotliwości źródeł zidentyfikowano na podstawie analizy dokumentacji technicznej dostarczonej przez Zleceniodawcę.

## IV. WYNIKI POMIARÓW

Wyniki pomiarów ważne są jedynie dla danej konfiguracji urządzeń w dniu, w którym wykonano pomiary.

załącznik nr 1 – tabela z wynikami pomiarów

Oznaczenia pionów: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy.

Piony pomiarowe oznaczone literą nie są ujęte w zał. graficznym i położone są do 10m od podstawy wieży.

Wynik pomiaru, to uśredniona wartość zmierzona w danym pionie pomiarowym powiększona o:

- rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  (zgodnie z zapisami w tabeli 3- opis zestawu pomiarowego).

< 0,5 V/m - wartość mezurandu odpowiadająca dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, do dalszej analizy przyjmuje się wartość 0,5 V/m.

Tabela 4. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna	Składowa magnetyczna
Zakres częstotl. pola elektromagnetycznego		
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$ V/m	$0,0037 \times f^{0,5}$ A/m
Od 2 GHz do 300 GHz	61 V/m	0,16 A/m

Do wyznaczania wartości wskaźnikowych  $WM_E$  i  $WM_H$  przyjęto najniższe wartości dopuszczalne poziomów pól elektromagnetycznych w/w zakresów częstotliwości tj.  $WM_E$  28 V/m i  $WM_H$  0,073 A/m.

## V. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI

Na podstawie wykonanych pomiarów elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego przedstawionych w niniejszym sprawozdaniu, stwierdza się, że w otoczeniu Stacji bazowej GRY0202 zlokalizowanej w Chojnic przy ulicy Parkowej na działce nr 36/190 dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska uznaje się za dotrzymane, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

■ Sprawozdanie zawiera 5 stron i 3 załączniki:

- nr 1 – tabela z wynikami pomiarów,
- nr 2 – mapa z rozmieszczeniem pionów pomiarowych wokół obiektu,
- nr 3 – fotografia obiektu

Bez pisemnego zezwolenia laboratorium Radiolog S.C. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium Radiolog S.C. ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami pozyskanymi od klienta.

■ Otrzymują:

1. Zleceniodawca: P4 sp. z o.o. - 1 egz.
2. a / a: 1 egz.

Sprawozdanie autoryzował:

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez Mariusz  
Piotrowski  
Data: 2026.05.07 06:48:02 CEST

Sprawozdanie sporządził:

Mateusz Rzepka



**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Szczecin, dn. 07.05.2026 r.

Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu Stacji bazowej GRY0202.

Pion pomiarowy	Miejsce pomiaru ( współrzędne geograficzne )		Ezm	Niepewność	Niepewność	Ezm z niepewnością	Wartość gr. dla pola E	Wartość gr. dla pola H	Wskaźnik WM <sub>E</sub>	Natężenie pola H	Wskaźnik WM <sub>H</sub>	Kierunek pomiarowy [°]
			[V/m]	[%]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		[A/m]		
Tak	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Tak	Tak	Wyciążone automatycznie		Tak	Tak	Wyciążone automatycznie			Tak
1A GKP	52,951004	14,4052114	0,9	23,3	0,21	1,11	28	0,073	0,040	0,0029	0,040	35
2 GKP	52,9516792	14,4060278	1	23,3	0,23	1,23	28	0,073	0,044	0,0033	0,045	35
3 GKP	52,9524651	14,40695	1,2	23,3	0,28	1,48	28	0,073	0,053	0,0039	0,054	35
4 GKP	52,9533195	14,4079361	1,3	23,3	0,30	1,60	28	0,073	0,057	0,0043	0,058	35
5 GKP	52,9539566	14,4087305	1,8	23,3	0,42	2,22	28	0,073	0,079	0,0059	0,081	35
6 GKP	52,954731	14,4095669	2,3	23,3	0,54	2,84	28	0,073	0,101	0,0075	0,103	35
7 GKP	52,9553375	14,4102468	1,7	23,3	0,40	2,10	28	0,073	0,075	0,0056	0,076	35
8 PKP	52,9512291	14,4062862	0,8	23,3	0,19	0,99	28	0,073	0,035	0,0026	0,036	74
9 PKP	52,9513702	14,4083891	1,1	23,3	0,26	1,36	28	0,073	0,048	0,0036	0,049	74
10 PKP	52,9517288	14,4096107	1,2	23,3	0,28	1,48	28	0,073	0,053	0,0039	0,054	74
11 PKP	ul. Sosnowa 19, poziom I kondg. w świetle okna budynku		1,4	23,3	0,33	1,73	28	0,073	0,062	0,0046	0,063	74
12 PKP	52,9524117	14,4137058	1	23,3	0,23	1,23	28	0,073	0,044	0,0033	0,045	74
13A GKP	52,9508514	14,4052	0,9	23,3	0,21	1,11	28	0,073	0,040	0,0029	0,040	150
14 GKP	warsztat samochodowy, poziom I kondg. w świetle okna budynku		1,3	23,3	0,30	1,60	28	0,073	0,057	0,0043	0,058	150
15 GKP	52,9497948	14,4066916	1,5	23,3	0,35	1,85	28	0,073	0,066	0,0049	0,067	150
16 GKP	52,9491653	14,4071226	1,4	23,3	0,33	1,73	28	0,073	0,062	0,0046	0,063	150
17 GKP	52,9486656	14,4071226	1,6	23,3	0,37	1,97	28	0,073	0,070	0,0052	0,072	150
18 GKP	52,9479446	14,4080448	1,8	23,3	0,42	2,22	28	0,073	0,079	0,0059	0,081	150
19 GKP	52,9471703	14,4087753	1,3	23,3	0,30	1,60	28	0,073	0,057	0,0043	0,058	150
20 GKP	52,9462738	14,4095888	1,2	23,3	0,28	1,48	28	0,073	0,053	0,0039	0,054	150
21A GKP	52,9509315	14,4049778	0,9	23,3	0,21	1,11	28	0,073	0,040	0,0029	0,040	270
22 GKP	52,9509201	14,4035807	1,3	23,3	0,30	1,60	28	0,073	0,057	0,0043	0,058	270
23 GKP	52,9509201	14,4015636	1,5	23,3	0,35	1,85	28	0,073	0,066	0,0049	0,067	270
24 GKP	52,9509544	14,3996553	1,6	23,3	0,37	1,97	28	0,073	0,070	0,0052	0,072	270
25 GKP	52,9509315	14,397872	1,8	23,3	0,42	2,22	28	0,073	0,079	0,0059	0,081	270
26 GKP	52,9509315	14,3962002	1,8	23,3	0,42	2,22	28	0,073	0,079	0,0059	0,081	270
27 DPP	52,9529953	14,4028082	1,5	23,3	0,35	1,85	28	0,073	0,066	0,0049	0,067	
28 DPP	52,9489403	14,4015636	1,2	23,3	0,28	1,48	28	0,073	0,053	0,0039	0,054	
29 DPP	52,9503708	14,4116497	<0,5	23,3	<0,12	<0,5	28	0,073	<0,018	<0,0013	<0,018	



Załącznik nr 3

**WIDOK STACJI BAZOWEJ GRY0202  
CHOJNA, DZ. NR 36/190**

