

Dokument elektroniczny

P. A. Bellak
18.10.2023 *Przylun*



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Ostymiecian
18.10.2023

2023-10-17

Dane nadawcy

Magdalena Druszcz
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SZAMOTULACH (64-500
SZAMOTUŁY (MIASTO), WOJ. WIELKOPOLSKIE)

INFORMACJA

71092 - art.152 POŚ MD

informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 6229 (71092N!) DUSZNIKI (PPO_DUSZNIKI_DUSZNIKI) zlokalizowanej w miejscowości DUSZNIKI, ul. KOLEJOWA 3.

Załączniki:

1. [N!71092_aktualizacja_zgloszenia_w_trybie_art_152_ustawy_Poś_ver1-sig.pdf](#)
2. [opłata.pdf](#)
3. [71092_8665_2023_OS-sig-sig.pdf](#)
4. [2021.01.13 OPL_Magdalena_Druszcz_GPP_105_14_P-sig-sig.pdf](#)
5. [OPL_pelnomocnictwo_Piotr_Płóciennik.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-10-17T18:37:49.784+02:00

Podpis elektroniczny

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP117601998

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: Starostwo Powiatowe w Szamotułach

Identyfikator adresata: SPSZAM

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: NetWorkS! Sp. z o.o.

Identyfikator nadawcy: NetWorkS-PL

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-10-17T18:37:51.912

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-10-17T18:37:51.912

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK168592750

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 168592750

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-772b3d1b5aac0f45f07deb6fe4b778fe :

referencja ID-379b37be9d1277c9e83ffabaae7b7842 : 71092%20-%20art.152%20PO%C5%9A%20MD.xml

referencja : #xades-id-ad837d1ec71c1c0fd24889e47417d8cf

Poznań, dn. 2023-10-17

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starostwo Powiatowe w Szamotułach

ul. Wojska Polskiego 4

64-500 Szamotuły

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **6229 (71092N!) DUSZNIKI (PPO_DUSZNIKI_DUSZNIKI)** zlokalizowanej w miejscowości DUSZNIKI, ul. KOLEJOWA 3. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **6122 (71092N!) DUSZNIKI (PPO_DUSZNIKI_DUSZNIKI)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2997
2.	2000
3.	12078
4.	2583
5.	2997
6.	2000

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	12078
8.	2583
9.	2997
10.	2000
11.	10946
12.	2583

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	16°23'53.6" 52°26'51.3"	900	49	2997	10	3
2.	16°23'53.8" 52°26'51.2"	900	49	2000	10	3
3.	16°23'53.8" 52°26'51.2"	1800/2100	49	12078	10	4/4
4.	16°23'53.7" 52°26'51.2"	800	49	2583	10	4
5.	16°23'53.9" 52°26'51.2"	900	49	2997	120	2
6.	16°23'53.8" 52°26'51.1"	900	49	2000	120	2
7.	16°23'53.8" 52°26'51.1"	1800/2100	49	12078	120	4/4
8.	16°23'53.8" 52°26'51.2"	800	49	2583	120	4
9.	16°23'53.7" 52°26'51.1"	900	49	2997	240	2
10.	16°23'53.5" 52°26'51.2"	900	49	2000	240	2
11.	16°23'53.6" 52°26'51.2"	1800/2100	49	10946	240	4/4
12.	16°23'53.6" 52°26'51.1"	800	49	2583	240	4

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2023-
10-17 15:19



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 8665/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 6122 (71092N!) DUSZNIKI (PPO_DUSZNIKI_DUSZNIKI)
Adres: DUSZNIKI, KOLEJOWA 3, Powiat szamotulski, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-10-11

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

1. Właściciel badanego obiektu:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

2. Zleceniodawca:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorkS! Sp.z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości DUSZNIKI, KOLEJOWA 3.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 6122 (71092N!) DUSZNIKI (PPO_DUSZNIKI_DUSZNIKI) w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Grzegorzewski Jan
Ciesielski Daniel

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajduje się wieś.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900	739854 Kathrein	1	10	3	49	2997
2	900	739854 Kathrein	1	10	3	49	2000
3	1800/2100	7760.00 POWERWAVE	1	10	4/4	49	12078
4	800	80010665v01 Kathrein	1	10	4	49	2583
5	900	739854 Kathrein	1	120	2	49	2997
6	900	739854 Kathrein	1	120	2	49	2000
7	1800/2100	7760.00 POWERWAVE	1	120	4/4	49	12078
8	800	80010665v01 Kathrein	1	120	4	49	2583
9	900	739854 Kathrein	1	240	2	49	2997
10	900	739854 Kathrein	1	240	2	49	2000
11	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	240	4/4	49	10946
12	800	80010665v01 Kathrein	1	240	4	49	2583

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2023-10-11	10:00-11:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		16,4	18,0	64,5	62,0

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-04	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1953	SW-07	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWIMP/W/172/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).					

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe^3	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'51.0" 16°23'52.8"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

2	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'50.3" 16°23'51.4"
3	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'49.6" 16°23'49.6"
4	GKP w odległości 124m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'49.2" 16°23'47.8"
5	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'51.0" 16°23'54.6"
6	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'50.3" 16°23'56.8"
7	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'49.6" 16°23'58.2"
8	DPP w bramie budynku magazynowego w odległości 56m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'51.0" 16°23'56.8"
9	DPP w bramie budynku magazynowego w odległości 46m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'50.6" 16°23'56.0"
10	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'51.7" 16°23'53.9"
11	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'52.4" 16°23'53.9"
12	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'53.2" 16°23'54.2"
13	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'54.2" 16°23'54.6"
14	DPP w bramie budynku magazynowego w odległości 66m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'53.2" 16°23'55.3"
15	PKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'52.1" 16°23'57.8"
-	GKP w odległości 350m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°27'2.5" 16°23'56.8"
-	GKP w odległości 401m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'44.5" 16°24'12.2"
-	GKP w odległości 398m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'44.5" 16°23'35.5"
19	PKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'49.6" 16°23'53.2"
20	PKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'51.7" 16°23'51.4"
21	DPP w bramie budynku magazynowego w odległości 70m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°26'52.8" 16°23'56.8"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'51.0" 16°23'52.8"
2	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'50.3" 16°23'51.4"
3	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'49.6" 16°23'49.6"
4	GKP w odległości 124m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'49.2" 16°23'47.8"
5	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'51.0" 16°23'54.6"
6	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'50.3" 16°23'56.8"
7	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'49.6" 16°23'58.2"
8	DPP w bramie budynku magazynowego w odległości 56m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'51.0" 16°23'56.8"
9	DPP w bramie budynku magazynowego w odległości 46m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'50.6" 16°23'56.0"
10	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'51.7" 16°23'53.9"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

11	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'52.4" 16°23'53.9"
12	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'53.2" 16°23'54.2"
13	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'54.2" 16°23'54.6"
14	DPP w bramie budynku magazynowego w odległości 66m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'53.2" 16°23'55.3"
15	PKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'52.1" 16°23'57.8"
–	GKP w odległości 350m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°27'2.5" 16°23'56.8"
–	GKP w odległości 401m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'44.5" 16°24'12.2"
–	GKP w odległości 398m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'44.5" 16°23'35.5"
19	PKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'49.6" 16°23'53.2"
20	PKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'51.7" 16°23'51.4"
21	DPP w bramie budynku magazynowego w odległości 70m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°26'52.8" 16°23'56.8"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 28.3% dla częstotliwości do 3 GHz

Umieszczenie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 6122 (71092N!) DUSZNIKI (PPO_DUSZNIKI_DUSZNIKI), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Paulina Katarzyna
Palacios

Date / Data:
2023-10-13 14:23

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

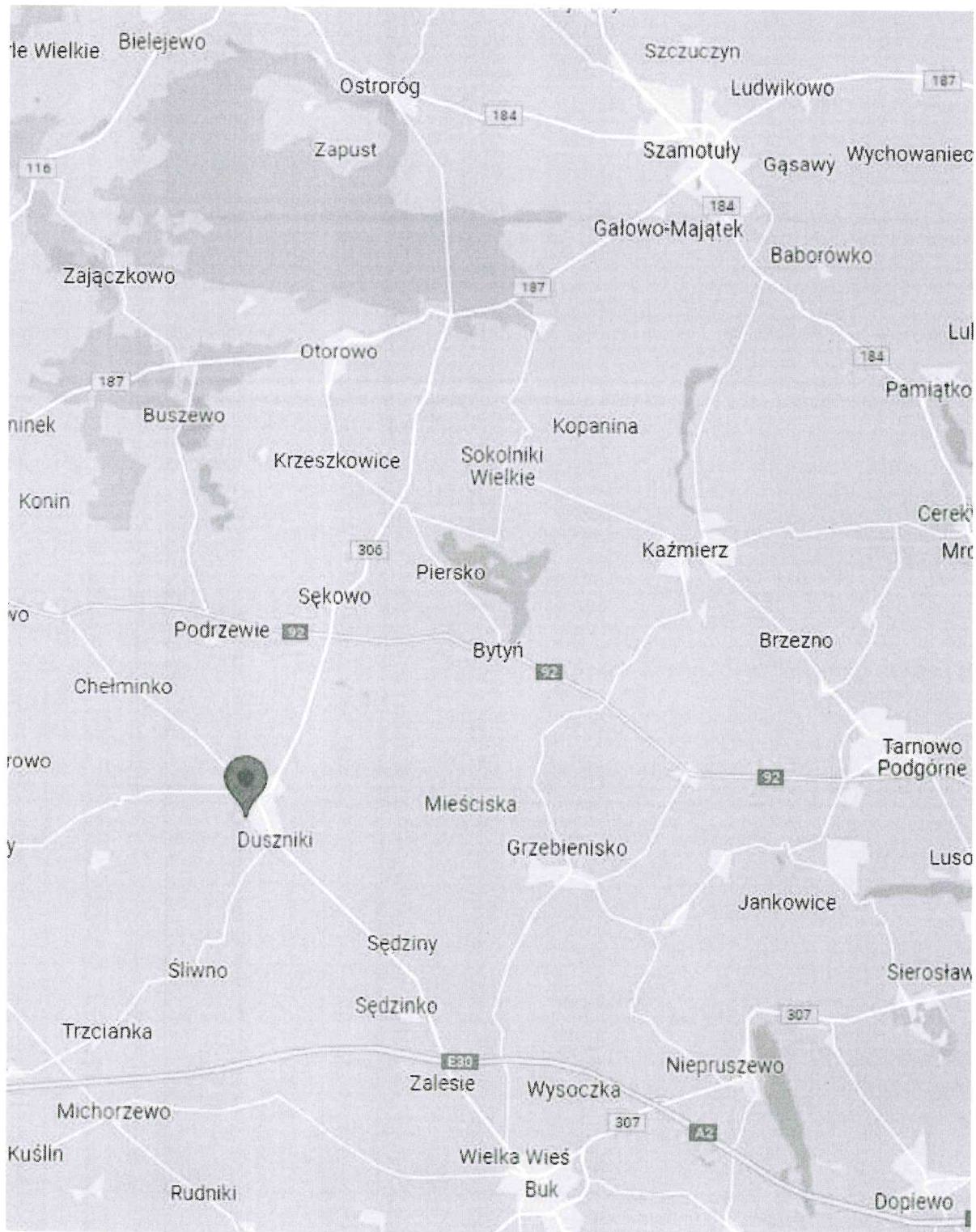


Signed by /
Podpisano przez:

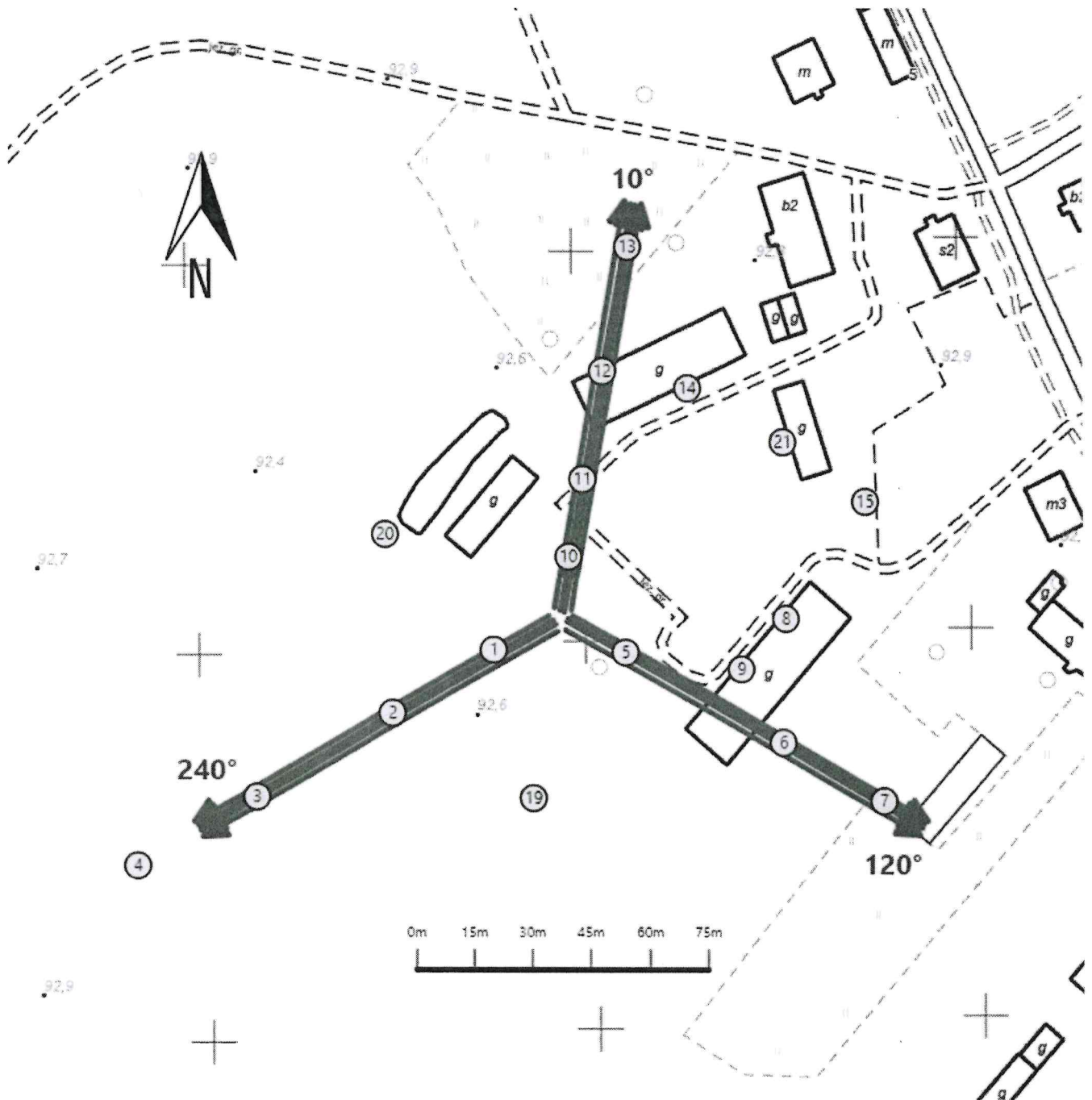
Agnieszka
Wachowicz













Date / Data:
2023-10-13 21:54

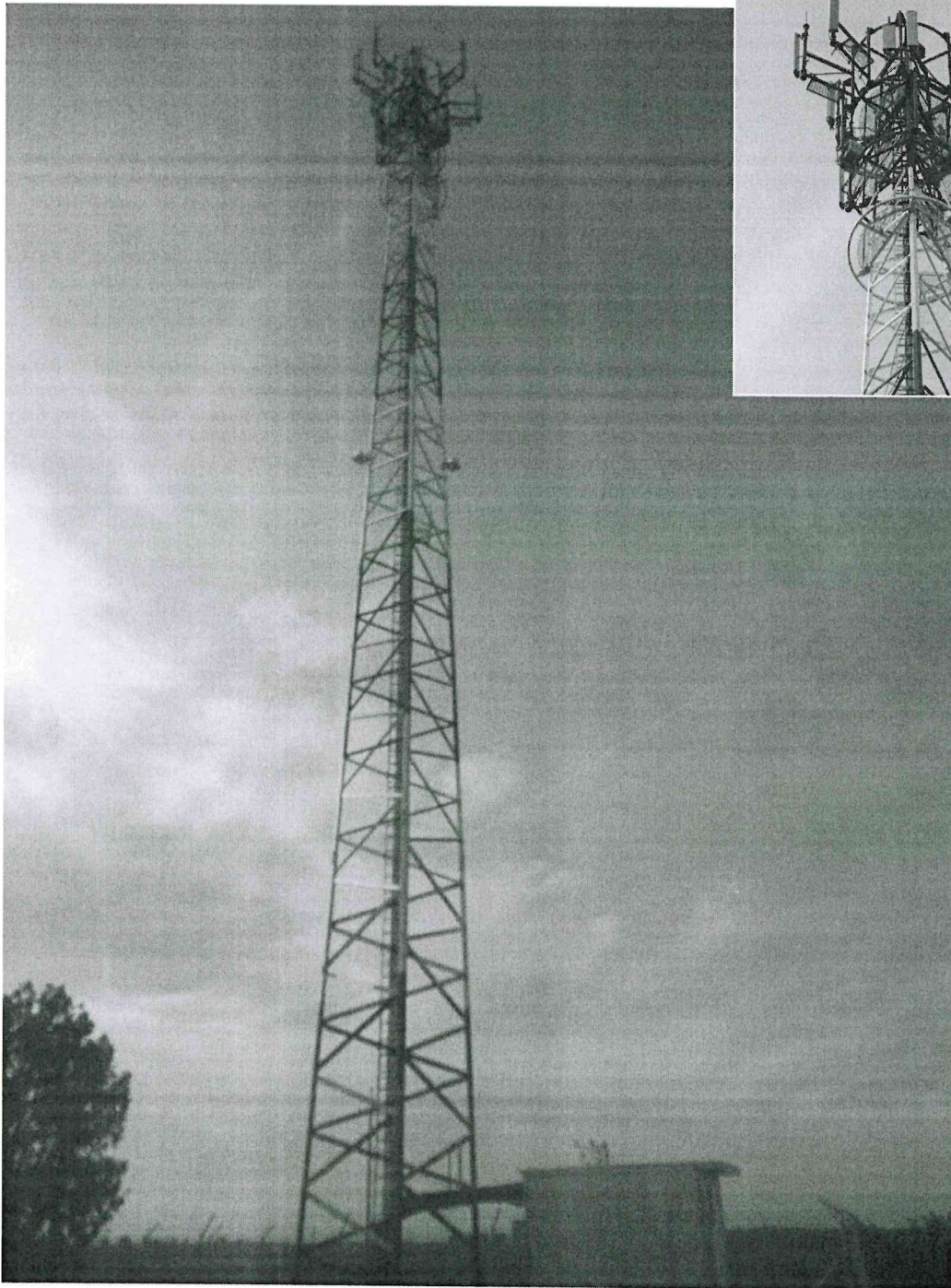
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 6122 (71092NI) DUSZNIKI (PPO_DUSZNIKI_DUSZNIKI) Lokalizacja instalacji
----------------	---



<p>Załącznik nr 2</p>	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PPO_DUSZNIKI_DUSZNIKI (71092N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>				
	<p>Legenda:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 25%;">  Brak dostępu </td> <td style="text-align: center; width: 25%;">  Pion pomiarowy </td> <td style="text-align: center; width: 25%;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </td> <td style="text-align: center; width: 25%;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </td> </tr> </table>	 Brak dostępu	 Pion pomiarowy	 Kierunek oddziaływania anten sektorowych	 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych
 Brak dostępu	 Pion pomiarowy	 Kierunek oddziaływania anten sektorowych	 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych		



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
6122 (71092N) DUSZNIKI (PPO_DUSZNIKI_DUSZNIKI)

Dokumentacja fotograficzna