

Warszawa, dn. 2024-07-05

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:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starosta Powiatu Wyszowskiego
Starostwo Powiatowe w Wyszowie
Al. Róż 2
07-200 Wyszów

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. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **576 (94994N!) WYSZKÓW CITY (WOS_WYSZKOW_PRZEMYSŁOWA4)** zlokalizowanej w miejscowości WYSZKÓW, ul. PRZEMYSŁOWA 4 DZ.1180/4. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17068
2.	47427
3.	11767
4.	17068
5.	47427
6.	11767
7.	17068
8.	47427

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	11767
10.	3549
11.	1585
12.	3170
13.	1779

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.	21°26'34.8" 52°36'33.1"	900/1800/2100	60	17068	40	0-10/0-10/ 0-10
2.	21°26'34.6" 52°36'33.1"	3600	60	47427	40	0-10
3.	21°26'34.8" 52°36'33.1"	800/2600	60	11767	40	0-10/0-10
4.	21°26'34.5" 52°36'32.9"	900/1800/2100	35.5	17068	170	0-6/0-6/ 0-6
5.	21°26'34.5" 52°36'32.9"	3600	35.5	47427	170	0-6
6.	21°26'34.5" 52°36'32.9"	800/2600	35.5	11767	170	0-6/0-6
7.	21°26'34.4" 52°36'33.1"	900/1800/2100	60	17068	270	0-10/0-10/ 0-10
8.	21°26'34.4" 52°36'32.9"	3600	60	47427	270	0-10
9.	21°26'34.4" 52°36'33.1"	800/2600	60	11767	270	0-10/0-10
10.	21°26'34.8" 52°36'33"	80000	60.6	3549	68*	nd.
11.	21°26'34.7" 52°36'32.9"	15000	60	1585	172*	nd.
12.	21°26'34.8" 52°36'33"	15000	60	3170	201*	nd.
13.	21°26'34.8" 52°36'32.9"	80000	60	1779	220*	nd.

*) 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:
2024-07-05 14:40



NetWorks Sp. z o.o.
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 3938/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 576 (94994N!) WYSZKÓW CITY (WOS_WYSZKOW_PRZEMYSLOWA4)

Adres: WYSZKÓW, PRZEMYSŁOWA 4 DZ.1180/4, Powiat wyszkowski, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-06-27

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 WYSZKÓW, PRZEMYSŁOWA 4 DZ.1180/4.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 576 (94994N!) WYSZKÓW CITY (WOS_WYSZKOW_PRZEMYSLOWA4) 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:

Smoliński Mateusz
Duszczyk Michał

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 nieogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy komina. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe. 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	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	40	0-10**/0-10**/0-10**	60	17068
2	3600	AQQQ NSN	1	40	0-10**	60	47427
3	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	40	0-10**/0-10**	60	11767
4	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	170	0-6**/0-6**/0-6**	35.5	17068
5	3600	AQQQ NSN	1	170	0-6**	35.5	47427
6	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	170	0-6**/0-6**	35.5	11767
7	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	270	0-10**/0-10**/0-10**	60	17068
8	3600	AQQQ NSN	1	270	0-10**	60	47427
9	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	270	0-10**/0-10**	60	11767

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

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN 380AX 70/80GHz 250MHz Huawei	80	3549	VHLP2-80 Andrew	0.6	68	60.6
2.	RTN XMC-3 15G 28MHz Huawei	15	1585	VHLP2-15-HW1A Andrew	0.6	172	60
3.	RTN XMC-2 15G/2+0/56MHz Huawei	15	3170	VHLPX2-15 Andrew	0.6	201	60
4.	RTN 380 R2 70/80GHz 250MHz Huawei	80	1779	VHLP1-80 Andrew	0.3	220	60

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.

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

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 [%]	
2024-06-27	13:45-15:25	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		31.1	31.2	34.8	34.5

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

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
M-20	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0347	S-21	Narda Safety Test Solution	Sonda pomiarowa Narda EF6092	C-0114

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 31 marca 2023 o numerze LWIMP/W/136/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 31 marca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-20	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0347	S-22	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1516

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.

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 29 lutego 2024 o numerze LWIMP/W/062/24 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 28 lutego 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-19	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 maja 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-02	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	842350466	1146.6-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-04	Stonex	S7-G GIS	S7G4083040010

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
			Sonda S-21	Sonda S-22	SUMA			
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°36'33.5" 21°26'35.2"
2	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°36'34.6" 21°26'37.0"
3	GKP w odległości 116m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°36'36.0" 21°26'38.8"
4	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 68°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°36'33.5" 21°26'36.6"
5	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°36'32.4" 21°26'34.8"
6	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°36'31.0" 21°26'35.2"
7	GKP w odległości 112m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°36'29.5" 21°26'35.5"
8	GKP w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 201°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°36'31.7" 21°26'33.7"
9	GKP w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 220°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°36'32.4" 21°26'33.7"

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.

10	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°36'33.1" 21°26'33.7"
11	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°36'33.1" 21°26'31.6"
12	GKP w odległości 113m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°36'33.1" 21°26'28.3"
13	PKP na az. 5° w odległości 80m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°36'35.6" 21°26'35.2"
14	PKP na az. 20° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°36'35.3" 21°26'36.2"
15	PKP na az. 33° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°36'34.9" 21°26'36.6"
16	PKP na az. 47° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°36'34.2" 21°26'36.6"
17	PKP na az. 60° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°36'33.8" 21°26'36.6"
18	PKP na az. 75° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°36'33.5" 21°26'37.3"
19	PKP na az. 135° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°36'32.0" 21°26'36.2"
20	PKP na az. 150° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°36'31.7" 21°26'35.9"
21	PKP na az. 163° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°36'31.3" 21°26'35.2"
22	PKP na az. 177° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°36'31.3" 21°26'34.8"
23	PKP na az. 190° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°36'31.7" 21°26'34.1"
24	PKP na az. 205° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°36'31.3" 21°26'33.4"
25	PKP na az. 235° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°36'32.4" 21°26'33.0"

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.

26	PKP na az. 250° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°36'32.8" 21°26'32.6"
27	PKP na az. 263° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°36'32.8" 21°26'31.9"
28	PKP na az. 277° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°36'33.1" 21°26'31.9"
29	PKP na az. 290° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°36'33.5" 21°26'32.3"
30	PKP na az. 305° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°36'33.8" 21°26'32.3"
-	GKP w odległości 353m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°36'41.8" 21°26'47.0"
-	GKP w odległości 694m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°36'50.4" 21°26'58.6"
-	GKP w odległości 365m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°36'21.2" 21°26'38.0"
-	GKP w odległości 521m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°36'33.1" 21°26'6.7"
-	GKP w odległości 770m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°36'33.1" 21°25'53.4"

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 WMH ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-21	Sonda S-22	SUMA			
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°36'33.5" 21°26'35.2"
2	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'34.6" 21°26'37.0"
3	GKP w odległości 116m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°36'36.0" 21°26'38.8"
4	GKP w odległości 40m od anteny	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'33.5" 21°26'36.6"

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.

	radioliniowej az. 68°							
5	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°36'32.4" 21°26'34.8"
6	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°36'31.0" 21°26'35.2"
7	GKP w odległości 112m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'29.5" 21°26'35.5"
8	GKP w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 201°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'31.7" 21°26'33.7"
9	GKP w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 220°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°36'32.4" 21°26'33.7"
10	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°36'33.1" 21°26'33.7"
11	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'33.1" 21°26'31.6"
12	GKP w odległości 113m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'33.1" 21°26'28.3"
13	PKP na az. 5° w odległości 80m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°36'35.6" 21°26'35.2"
14	PKP na az. 20° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'35.3" 21°26'36.2"
15	PKP na az. 33° w odległości 68m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'34.9" 21°26'36.6"
16	PKP na az. 47° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'34.2" 21°26'36.6"
17	PKP na az. 60° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°36'33.8" 21°26'36.6"
18	PKP na az. 75° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'33.5" 21°26'37.3"
19	PKP na az. 135° w odległości 46m	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'32.0" 21°26'36.2"

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.

	od anteny sektorowej az. 170°							
20	PKP na az. 150° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'31.7" 21°26'35.9"
21	PKP na az. 163° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°36'31.3" 21°26'35.2"
22	PKP na az. 177° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'31.3" 21°26'34.8"
23	PKP na az. 190° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 170°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'31.7" 21°26'34.1"
24	PKP na az. 205° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 170°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°36'31.3" 21°26'33.4"
25	PKP na az. 235° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°36'32.4" 21°26'33.0"
26	PKP na az. 250° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°36'32.8" 21°26'32.6"
27	PKP na az. 263° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'32.8" 21°26'31.9"
28	PKP na az. 277° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°36'33.1" 21°26'31.9"
29	PKP na az. 290° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'33.5" 21°26'32.3"
30	PKP na az. 305° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°36'33.8" 21°26'32.3"
-	GKP w odległości 353m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°36'41.8" 21°26'47.0"
-	GKP w odległości	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°36'50.4" 21°26'58.6"

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.

	694m od anteny sektorowej az. 40°							
-	GKP w odległości 365m od anteny sektorowej az. 170°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°36'21.2" 21°26'38.0"
-	GKP w odległości 521m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°36'33.1" 21°26'6.7"
-	GKP w odległości 770m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°36'33.1" 21°25'53.4"

GKP – Główny Kierunek 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_M 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:

sonda S-21: 30% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda S-22: 47,4% dla częstotliwości do 4 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 576 (94994N!) WYSZKÓW CITY (WOS_WYSZKOW_PRZEMYSŁOWA4), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)

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.

- 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 22, z dnia 9 stycznia 2024 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 :

**Barbara
Stelmaszyk**

Elektronicznie podpisany
przez Barbara Stelmaszyk
Data: 2024.07.04 09:21:48
+02'00'

Sprawozdanie autoryzował:



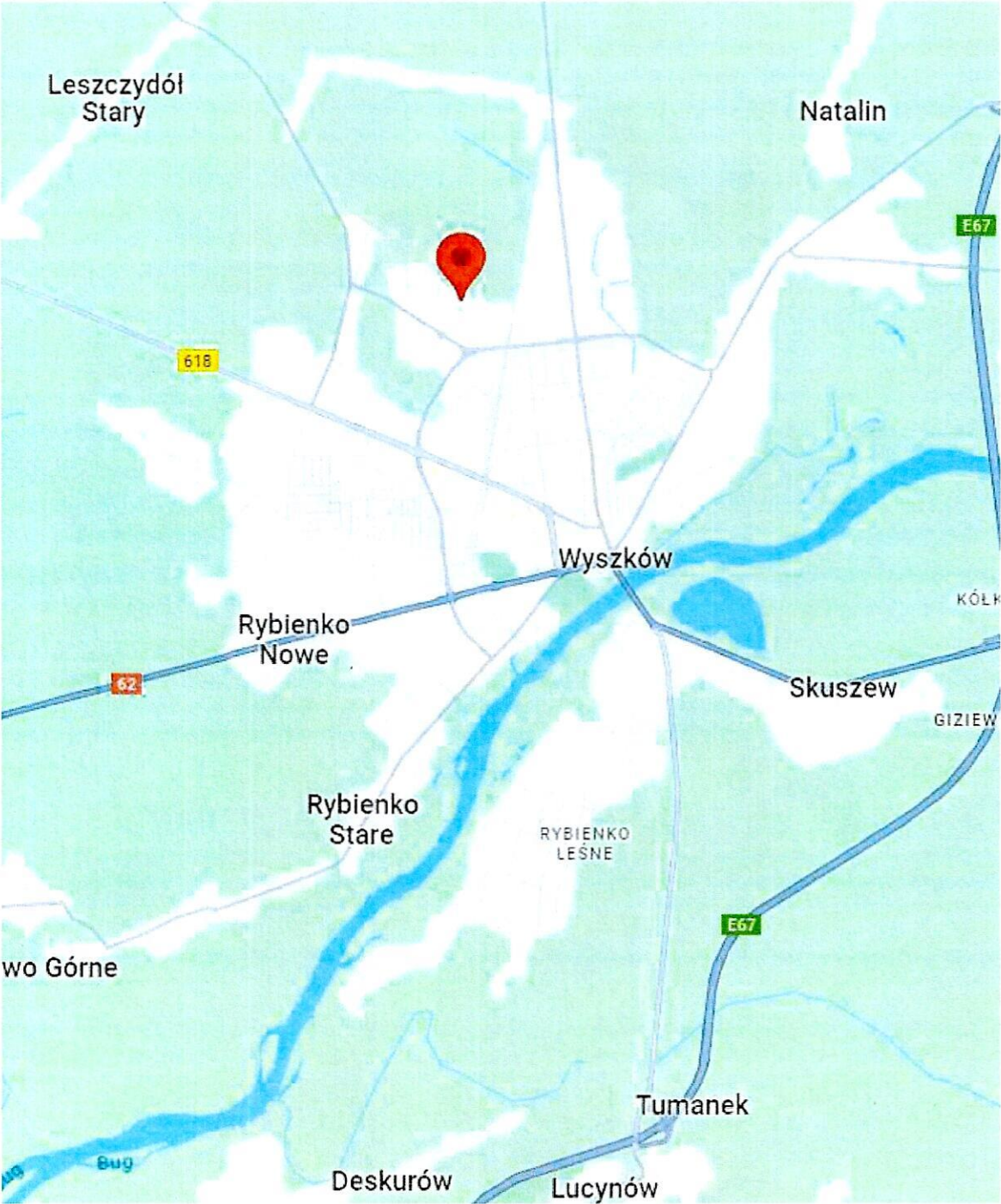
Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Harbacewicz

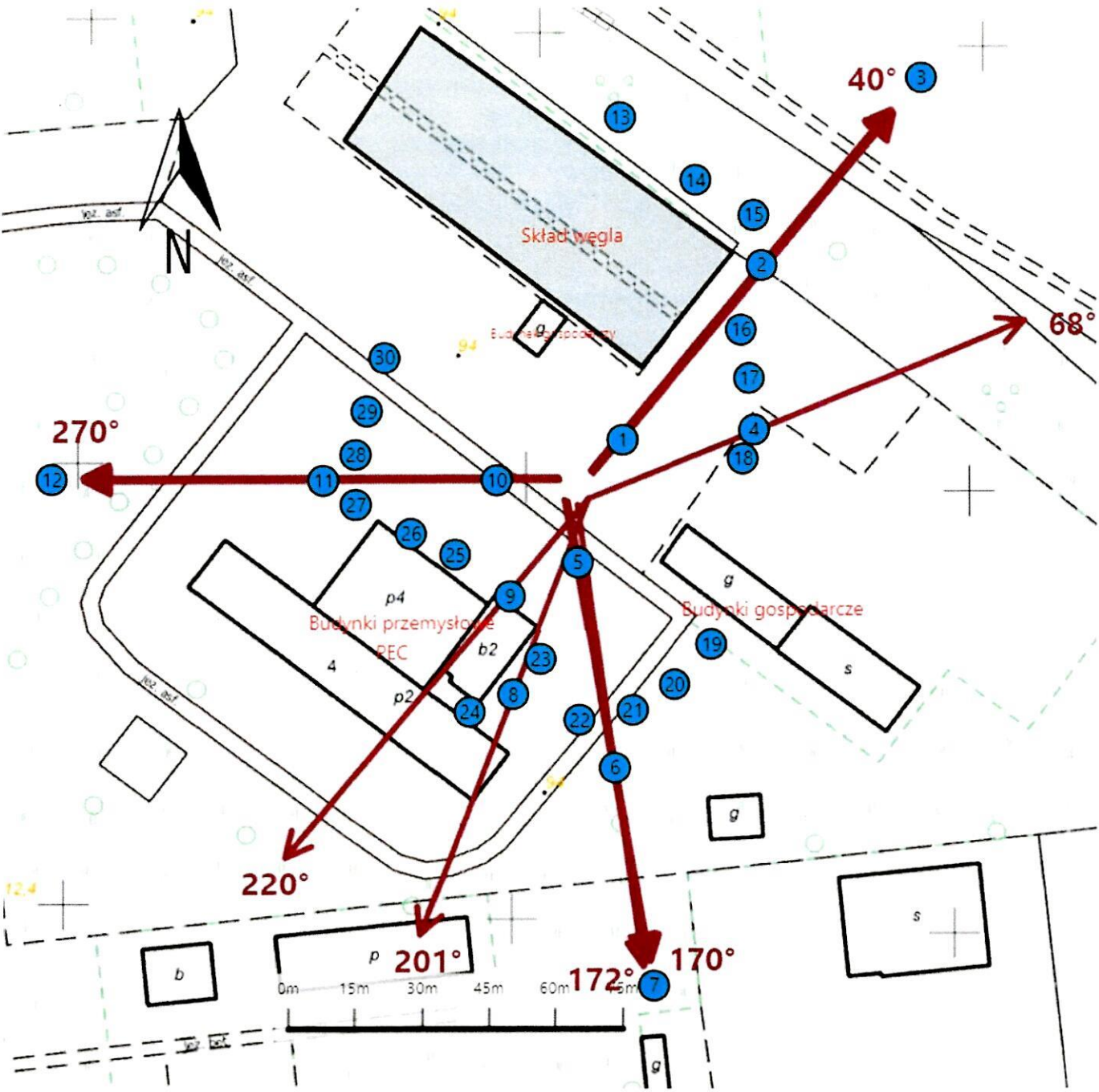
Date / Data:
2024-07-05 09:56

Koniec sprawozdania

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. 576 (94994N!) WYSZKÓW CITY (WOS_WYSZKOW_PRZEMYSLOWA4) Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. WOS_WYSZKOW_PRZEMYSLOWA4 (94994N!)
	Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
576 (94994N!) WYSZKÓW CITY (WOS_WYSZKOW_PRZEMYSLOWA4)
Dokumentacja fotograficzna