

Wzrost. 6222. 8. 2020
STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrołęce
Pl. Gen. J. Bema 5
07-410 Ostrołęka

BR 6221.15.2020.EP

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
WPLYNEŁO / ZŁOŻONO OSOBIŚCIE

DATA 26.07.2020
NR REJ. Mdot 38039/07/2020
ILOŚĆ ZAŁ. 1
podpis D. Grynsta

Ostrołęka, 24 lipca 2020 r.

f. A. Grynsta
GKOS
24.07.2020
Du

**Prezydent Miasta
Ostrołęki**

pl. Gen. J. Bema 1

07 – 410 Ostrołęka

Zgodnie z art. 65 § 1 Kpa Starostwo Powiatowe w Ostrołęce przekazuje według właściwości wnioski firmy AKIME Sp. z o o., ul. Boczna 43, 42 - 530 Dąbrowa Górnicza z dnia 30.06.2020 roku dotyczącego stacji bazowej: OSTROŁĘKA MIASTO (N!94957) WOS_ OSTROLEKA_MIASTO.

Powyższa stacja bazowa znajduje się na terenie miasta Ostrołęka. W związku z czym osobą uprawnioną do przyjęcia zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne jest Prezydent Miasta Ostrołęki.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Artur Szarwacki
INSPEKTOR
w Wydziale Bezpieczeństwa i Rolnictwa

Do wiadomości:

1. Grzegorz Opoka
ul. Boczna 43
42 – 530 Dąbrowa Górnicza
2. a.a.

SEKRETARIAT STAROSTWA

Data wpływu 2020-07-20

Nr rej. 855

Podpis *Okp*

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Dąbrowa Górnicza (miasto) 2020-07-20

Dane nadawcy

Grzegorz Opoka
42-530 Dąbrowa Górnicza (miasto)
ul. Boczna 43
Województwo: ŚLĄSKIE
Powiat: Dąbrowa Górnicza
Gmina: Dąbrowa Górnicza (gmina miejska)
PESEL: 71102508813
Telefon: +48 505 272 818
Email: grzegorz.opoka@akime.pl

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OSTROŁĘCE (07-410
OSTROŁĘKA, WOJ. WOJ. MAZOWIECKIE)

STAROSTWO POWIATOWE W OSTROŁĘCE
Wydział Bezpieczeństwa i Rolnictwa

Data wpływu 2020-07-23

Nr rej. 1303

Podpis *S*

INFORMACJA

Korekta informacji o zmianie nieistotnej dla instalacji Orange nr 94957

Dotyczy: stacji bazowej: OSTROŁĘKA MIASTO (N!94957) WOS_OSTROLEKA_MIASTO

Szanowni Państwo,
informuję niniejszym, że w formularzu zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne datowanym na dn. 16.01.2020 r. dotyczącym przedmiotowej stacji wniesionym do tut. Starostwa, wystąpił błąd w punkcie 12 formularza (błędnie opisano anteny).

Z poważaniem
Grzegorz Opoka

Załączniki:

1. 94957_ZOE korekta.pdf - Pismo korekta

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2020-07-20T11:58:52.476+02:00

Podpis elektroniczny

AKIME Sp. z o.o.
42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Boczna 43
NIP: 6292465920 REGON: 243150518

Adr. korespondencyjny: 42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Boczna 43

Dąbrowa Górnicza, dnia 30.06.2020 r.

Prezydent Miasta Ostrołęka
Urząd Miasta w Ostrołęce
Wydział Ochrony Środowiska
Pl. Gen. J. Bema 1
07-410 Ostrołęka

Dotyczy: stacji bazowej: OSTROŁĘKA MIASTO (N!94957) WOS_ OSTROLEKA_MIASTO

Szanowni Państwo,
informuję niniejszym, że w formularzu zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne datowanym na dn. 16.01.2020 r. dotyczącym przedmiotowej stacji wniesionym do tut. Starostwa, wystąpił błąd w punkcie 12 formularza (błędnie opisano anteny):

Jest:

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	53°5'33,53"N 21°34'33,10"E	900/900/1800/2100/2100	39,0	9897,0	0	0-2/0-2/0-7/0-7
2.	53°5'33,53"N 21°34'33,10"E	800/2600	39,0	3581,0	0	0-4/0-2
3.	53°5'33,53"N 21°34'33,30"E	900/900/1800/2100/2100	33,0	4603,5	0	0-6
4.	53°5'33,53"N 21°34'33,30"E	800/2600	39,0	9897,0	130	0-2/0-2/0-7/0-7
5.	53°5'33,53"N 21°34'33,00"E	900/900/1800/2100/2100	39,0	3581,0	130	0-4/0-2
6.	53°5'33,53"N 21°34'33,00"E	800/2600	33,0	4603,5	130	0-6
7.	53°5'33,50"N 21°34'33,13"E	800/2600	39,0	9897,0	230	0-2/0-2/0-7/0-7
8.	53°5'33,50"N 21°34'33,13"E	800/2600	39,0	2174,0	230	0-4/0-2
9.	53°5'33,50"N 21°34'33,13"E	800/2600	33,0	4603,5	230	0-6

AKIME Sp. z o.o.
42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Boczna 43
NIP: 6292465920 REGON: 243150518

Adr. korespondencyjny: 42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Boczna 43

Winno być:

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	53°5'33,53"N 21°34'33,10"E	900/900/2100/2100	39,0	9897,0	0	0-2/0-2/0-7/0-7
2.	53°5'33,53"N 21°34'33,10"E	800/1800	39,0	3581,0	0	0-4/0-2
3.	53°5'33,53"N 21°34'33,30"E	2600	33,0	4603,5	0	0-6
4.	53°5'33,53"N 21°34'33,30"E	900/900/2100/2100	39,0	9897,0	130	0-2/0-2/0-7/0-7
5.	53°5'33,53"N 21°34'33,00"E	800/1800	39,0	3581,0	130	0-4/0-2
6.	53°5'33,53"N 21°34'33,00"E	2600	33,0	4603,5	130	0-6
7.	53°5'33,50"N 21°34'33,13"E	900/900/2100/2100	39,0	9897,0	230	0-2/0-2/0-7/0-7
8.	53°5'33,50"N 21°34'33,13"E	800/1800	39,0	2174,0	230	0-4/0-2
9.	53°5'33,50"N 21°34'33,13"E	2600	33,0	4603,5	230	0-6

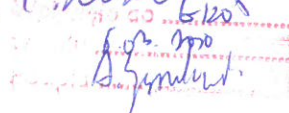
Z poważaniem

Grzegorz Opoka

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Colos. 6222.4.2020
Grzegorz Opoka OiG OPOKA
40-582 Katowice, ul. Lubiny 10c
NIP: 662-102-34-72 REGON: 292804663



Adr. korespondencyjny: 42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Boczna 43

Katowice, dnia 19 grudnia 2019 r.

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
WPEŁNIŁO / ZŁOŻONO OSOBIŚCIE

DATA 06.03.2020
NR REJ. Mdok. 11048103/02
ILOŚĆ ZAŁ. 1 szt.
podpis BSC

Prezydent Miasta Ostrołęka
Urząd Miasta w Ostrołęce
Wydział Ochrony Środowiska
Pl. Gen. J. Bema 1
07-410 Ostrołęka

W załączeniu przesyłam dokumentację dot. aktualizacji zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej:

OSTROŁĘKA MIASTO (N!94957) WOS_OSTROLEKA_MIASTO

Z poważaniem

Grzegorz Opoka

W załączniku przesyłam:

1. Zgłoszenie aktualizacji (szt. 4)

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Katowice, dn. 13.12.2019 r.

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

Pełnomocnik: **GRZEGORZ OPOKA**

Pełnomocnictwo Orange Polska S.A. numer 60/01/19
z dnia: 09.01.2019r.

dane do korespondencji:

42-530 Dąbrowa Górnicza
ul. Boczna 43
tel. 509 563 584

Prezydent Miasta Ostrołęka
Urząd Miasta w Ostrołęce
Wydział Ochrony Środowiska
Pl. Gen. J. Bema 1
07-410 Ostrołęka

Dotyczy: informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815.z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A., Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **OSTROŁĘKA MIASTO (N!94957) WOS_OSTROLEKA_MIASTO** zlokalizowanej w woj. mazowieckim, powiat ostrołęcki, gmina Ostrołęka, dz. Nr 20350/2, ul. Kurpiowska 19, 07-410 Ostrołęka. 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. Z 2019 r. Poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815.z późn. Zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9897,0
2.	3581,0
3.	4603,5
4.	9897,0
5.	3581,0
6.	4603,5
7.	9897,0
8.	2174,0
9.	4603,5

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	53°5'33,53"N 21°34'33,10"E	900/900/1800/2100/2100	39,0	9897,0	0	0-2/0-2/0-7/0-7
2.	53°5'33,53"N 21°34'33,10"E	800/2600	39,0	3581,0	0	0-4/0-2
3.	53°5'33,53"N 21°34'33,30"E	900/900/1800/2100/2100	33,0	4603,5	0	0-6
4.	53°5'33,53"N 21°34'33,30"E	800/2600	39,0	9897,0	130	0-2/0-2/0-7/0-7
5.	53°5'33,53"N 21°34'33,00"E	900/900/1800/2100/2100	39,0	3581,0	130	0-4/0-2
6.	53°5'33,53"N 21°34'33,00"E	800/2600	33,0	4603,5	130	0-6
7.	53°5'33,50"N 21°34'33,13"E	800/2600	39,0	9897,0	230	0-2/0-2/0-7/0-7
8.	53°5'33,50"N 21°34'33,13"E	800/2600	39,0	2174,0	230	0-4/0-2
9.	53°5'33,50"N 21°34'33,13"E	800/2600	33,0	4603,5	230	0-6

Informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko** biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.2016 poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym **oświadczam**, iż niniejsza informacja **dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną**, ponieważ przeprowadzona modernizacja **nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji** i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia w terminie 14 dni od dnia dokonania zmiany.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z poważaniem



W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów PEM.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

SPRAWOZDANIE
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA

LBMT/032/12/19/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej
NAZWA STACJI	OSTROŁĘKA MIASTO (N!94957) WOS_OSTROLEKA_MIASTO
ADRES STACJI	ul. Kurpiowska 19, Ostrołęka
GMINA	Ostrołęka
POWIAT	m. Ostrołęka
WOJEWÓDZTWO	mazowieckie

Sporządzający sprawozdanie	mgr Emilia Kulas	<i>Emilia Kulas</i>
Autoryzacja	mgr inż. Adam Macioch	<i>A. Macioch</i>

Data pomiarów: 2019-12-05

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne.
2. Charakterystyka źródeł pola-EM
3. Opis zestawu pomiarowego.
4. Podstawa prawna.
5. Metodyka wykonywania pomiarów.
6. Wyniki pomiarów.
7. Omówienie wyników pomiarów dla celów ochrony ludności i środowiska.

1. INFORMACJE OGÓLNE

Inwestor/ Użytkownik	Orange Polska S.A., Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
Zleceniodawca	Electronic Control Systems SA, ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa
Miejsce instalacji anten	Wieża strunobetonowa
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener techniczny
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Piotr Butkiewicz, pracownik techniczny
Osoby udzielające informacji z ramienia zleceniodawcy	Marek Burgs
Data i godzina wykonania pomiarów	2019-12-05, 14:40 – 16:00
Temperatura otoczenia przed pomiarami [°C]	3,5
Wilgotność względna przed pomiarami [%]	51,1
Temperatura otoczenia po pomiarach [°C]	3,3
Wilgotność względna po pomiarach [%]	53
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonej przez Inwestora.
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Stwierdzono występowanie źródeł pola elektromagnetycznego, pochodzącego od operatora P4, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

2. PARAMETRY SYSTEMÓW NADAWCZO-ODBIORCZYCH STACJI

2.1. Anteny sektorowe

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 pochyleńia [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t]	EIRP [W]
-	-	-	-	[°]	[°]	[m n.p.t]	[W]
1	900/900/2100/2100	ATR4518R6v06/ Huawei	1	0	2/2/7/7	39,0	9897,0
2	800/1800	ATR4518R13v06/ Huawei	1	0	4/2	39,0	3581,0
3	2600	ADU4518R6v01/ Huawei	1	0	6	33,0	4603,5
4	900/900/2100/2100	ATR4518R6v06/ Huawei	1	130	2/2/7/7	39,0	9897,0
5	800/1800	ATR4518R13v06/ Huawei	1	130	4/2	39,0	3581,0
6	2600	ADU4518R6v01/ Huawei	1	130	6	33,0	4603,5
7	900/900/2100/2100	ATR4518R6v06/ Huawei	1	230	2/2/7/7	39,0	9897,0
8	800/1800	ATR4518R13v06/ Huawei	1	230	4/2	39,0	2174,0
9	2600	ADU4518R6v01/ Huawei	1	230	6	33,0	4603,5

2.2. Anteny radioliniowe.

BRAK ANTEN RADIOLINIOWYCH.

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego.

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-520 nr seryjny D-0303 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0055 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0.8 V/m do 300 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/056/17 z dnia 10 kwietnia 2017 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Politechnika Wrocławska. Przyjęty próg czułości zestawu pomiarowego wynosi 0,8V/m

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza.

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 9614101. Świadectwo wzorcowania nr 0442/AH/15 wydane dnia 24 marca 2015 r. przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH” (AP 106), Łódź.

3.3. Dalmierz laserowy.

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 061006485. Nr. Świadectwa wzorcowania 1546.1-M11-4180-565/15. Data wzorcowania 27.04.2015 r.

4. PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzenia dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. Nr 192 poz. 1883, z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz.U. 2019 poz. 1396)

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

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.

Dokument PCA DAB-18: "Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku". Wydanie 1, Warszawa, 02.02.2017 r.

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 44,4%, przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów.

nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Wartość zmierzona	Wysokość pomiarowa	Niepewność pomiaru	Współrzędne geograficzne	Uwagi
		[V/m]	[m]	$\pm[V/m]$		
1	2	3	4	5	6	7
1	GKP – az. 0°	0,9	2	0,4	53°5'34,06"N 21°34'32,99"E	Poziom dopuszczalny
2	GKP – az. 0°	0,9	2	0,4	53°5'34,67"N 21°34'33,02"E	Poziom dopuszczalny
3	GKP – az. 0°	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'36,24"N 21°34'33,12"E	Poziom dopuszczalny
4	GKP – az. 0°	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'37,58"N 21°34'33,2"E	Poziom dopuszczalny
5	GKP – az. 130°	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'33,08"N 21°34'33,88"E	Poziom dopuszczalny
6	GKP – az. 130°	1,1	2	0,5	53°5'32,32"N 21°34'35,3"E	Poziom dopuszczalny
7	GKP – az. 130°	1,3	2	0,6	53°5'31,55"N 21°34'36,7"E	Poziom dopuszczalny
8	GKP – az. 130°	1,0	2	0,4	53°5'31,05"N 21°34'37,63"E	Poziom dopuszczalny
9	GKP – az. 230°	1,0	2	0,4	53°5'33,25"N 21°34'32,23"E	Poziom dopuszczalny
10	GKP – az. 230°	0,9	2	0,4	53°5'32,59"N 21°34'30,82"E	Poziom dopuszczalny
11	GKP – az. 230°	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'31,82"N 21°34'29,19"E	Poziom dopuszczalny
12	GKP – az. 230°	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'31,14"N 21°34'27,74"E	Poziom dopuszczalny
13	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'33"N 21°34'28,49"E	Poziom dopuszczalny
14	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'33,67"N 21°34'30,13"E	Poziom dopuszczalny
15	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'34,55"N 21°34'31,85"E	Poziom dopuszczalny
16	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'35,35"N 21°34'28,67"E	Poziom dopuszczalny
17	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'36,45"N 21°34'31,2"E	Poziom dopuszczalny
18	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'37,48"N 21°34'32,06"E	Poziom dopuszczalny
19	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'36,58"N 21°34'35,06"E	Poziom dopuszczalny
20	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'35,55"N 21°34'34,17"E	Poziom dopuszczalny
21	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'35,65"N 21°34'36,39"E	Poziom dopuszczalny
22	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'35,05"N 21°34'35,49"E	Poziom dopuszczalny
23	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	0,8	2	0,4	53°5'34,26"N 21°34'34,58"E	Poziom dopuszczalny

nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Wartość zmierzona	Wysokość pomiarowa	Niepewność pomiaru	Współrzędne geograficzne	Uwagi
		[V/m]	[m]	±[V/m]		
1	2	3	4	5	6	7
24	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	0,8	2	0,4	53°5'33,6"N 21°34'35,02"E	Poziom dopuszczalny
25	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'34,21"N 21°34'37,61"E	Poziom dopuszczalny
26	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'33,2"N 21°34'37,37"E	Poziom dopuszczalny
27	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'32,76"N 21°34'36,67"E	Poziom dopuszczalny
28	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'32,19"N 21°34'37,67"E	Poziom dopuszczalny
29	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z pobliskim budynkiem mieszkalnym	1,0	2	0,4	53°5'31,19"N 21°34'35,57"E	Poziom dopuszczalny
30	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z pobliskim budynkiem mieszkalnym	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'29,98"N 21°34'35,93"E	Poziom dopuszczalny
31	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z pobliskim budynkiem mieszkalnym	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'30,65"N 21°34'33,5"E	Poziom dopuszczalny
32	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z pobliskim budynkiem mieszkalnym	0,9	2	0,4	53°5'32"N 21°34'33,58"E	Poziom dopuszczalny
33	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'31,21"N 21°34'31,27"E	Poziom dopuszczalny
34	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'30,74"N 21°34'29,55"E	Poziom dopuszczalny
35	DPP – ul. Kurpiowska 19, wewnątrz	p.cz.*	0,3-2,0	-	53°5'32,81"N 21°34'32,62"E	Poziom dopuszczalny
36	DPP – ul. Kurpiowska 21, I p., w oknie	0,9	2	0,4	53°5'35,53"N 21°34'33,07"E	Poziom dopuszczalny

* - poniżej progu czułości zestawu pomiarowego wynoszącego 0,8V/m

** GKP- główny kierunek pomiarowy, PKP- pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP- dodatkowy pion pomiarowy

7. OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA

Po przeprowadzonym pomiarze pól elektromagnetycznych w dniu 05-12-2019r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu w miejscach wykonania pomiarów nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla ludności.

Załączniki:

Rys.1 – Lokalizacja obiektu

Rys.2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

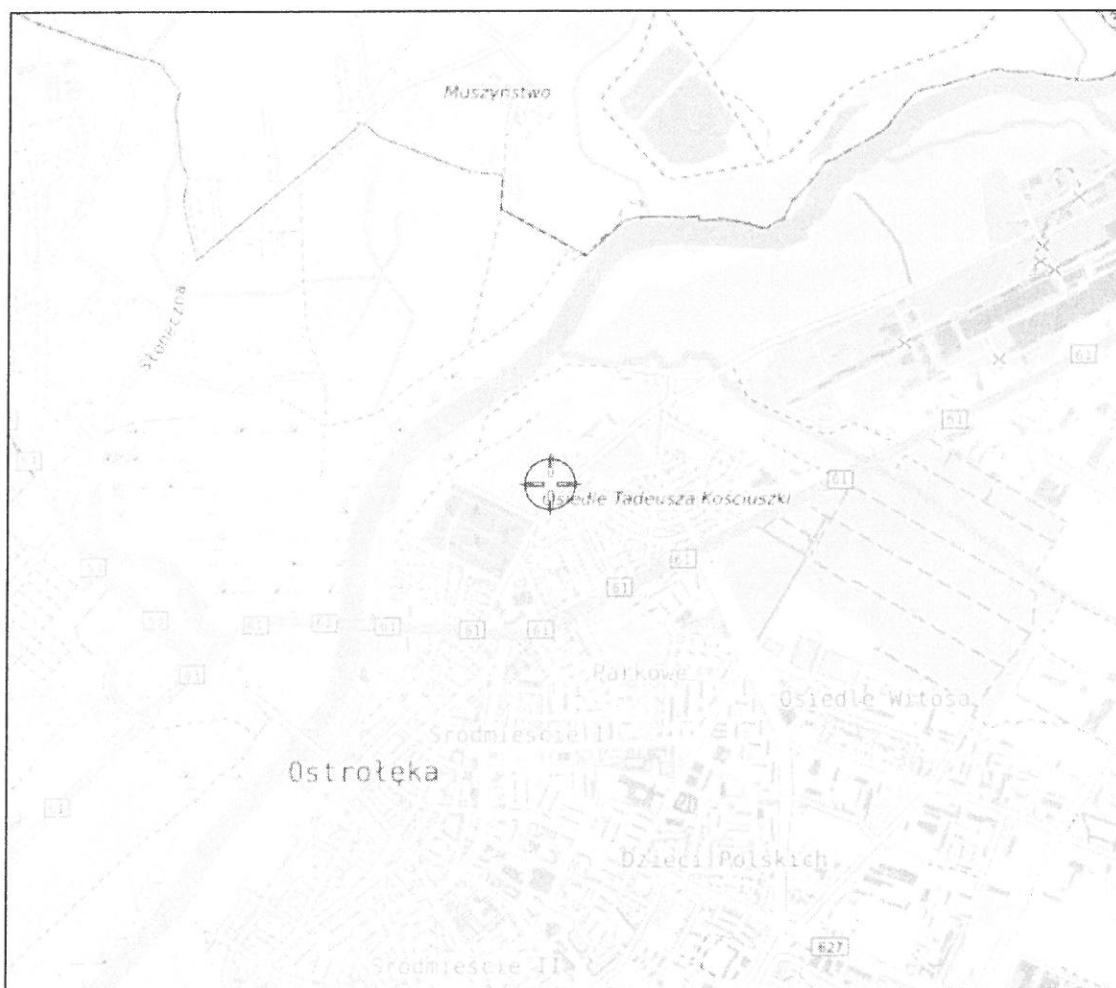
Rys.3 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

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

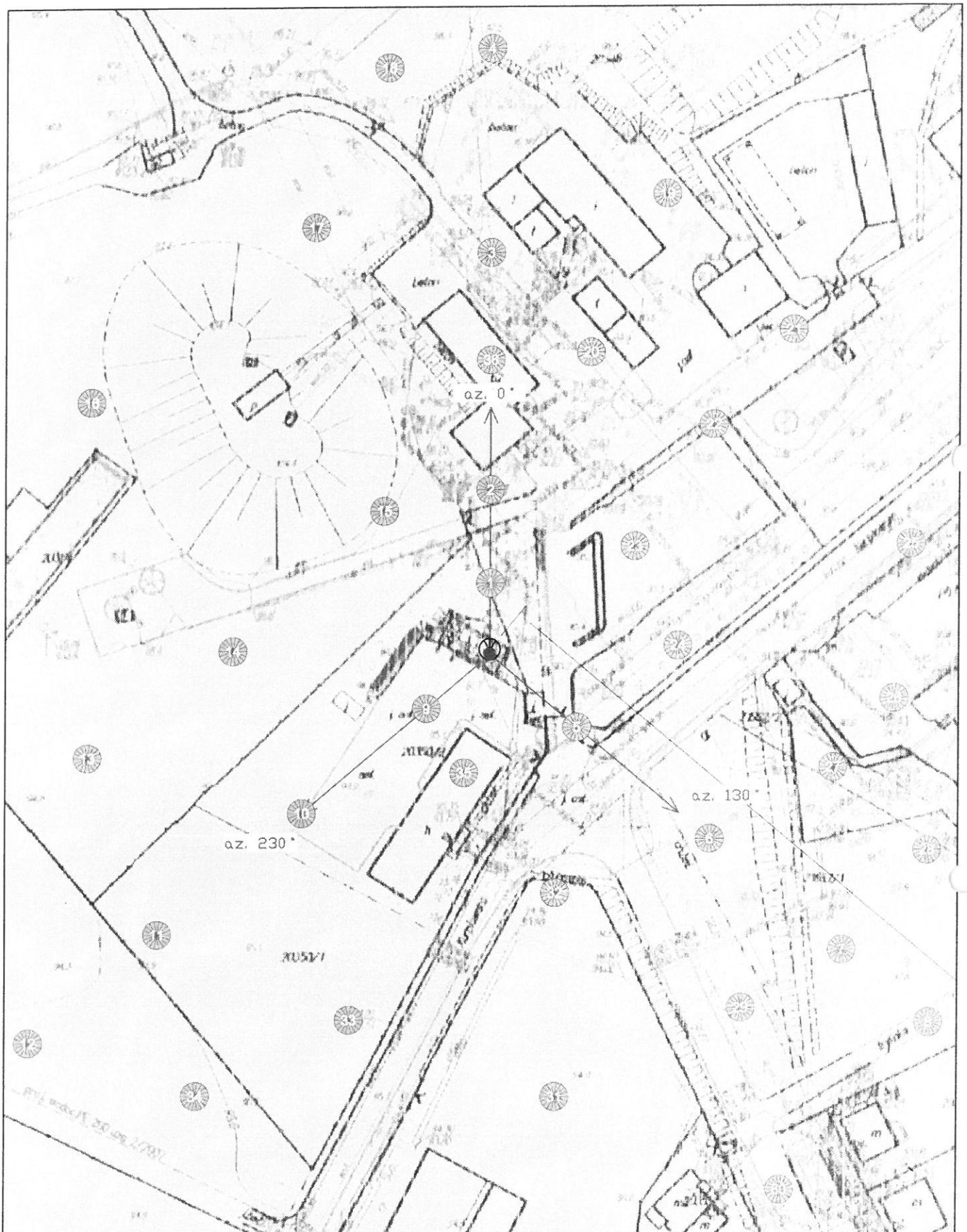
W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

Rys.1 Lokalizacja obiektu







N|53°05'33.6"
E|21°34'33.0"

Rys.2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda

-  Pion pomiarowy
-  Antena sektorowa
-  Antena paraboliczna
-  Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego

skala 1:1000

Rys.3 Widok stacji bazowej



Warszawa, dnia 9 stycznia 2019 r.

PEŁNOMOCNICTWO DALSZE

60/01/19

Ja niżej podpisany Piotr Płóciennik w oparciu o pełnomocnictwo z dnia 2 stycznia 2014 roku zarejestrowane pod numerem GPP-105/14/P, udzielonego przez Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie w zakresie :

1. reprezentowania ORANGE POLSKA S.A w postępowaniach przed organami administracji publicznej o udzielanie wszelkich zgód i pozwoleń administracyjnych;
2. reprezentowania ORANGE POLSKA S.A w procesie przygotowania i realizacji budowy, a także prac polegających na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektów sieciowych, we wszystkich instancjach;
3. zgłaszanie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowanie przed organami administracji publicznej, ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym;

niniejszym udzielam pełnomocnictwa dalszego

- **Panu Grzegorzowi Opoce PESEL: 71102508813**


do reprezentowania Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie w zakresie określonego wyżej pełnomocnictwa.

Pełnomocnik jest umocowany do udzielania pełnomocnictw dalszych.

Pełnomocnictwo może być w każdym czasie odwołane.

Pełnomocnictwo wygasa z upływem dwóch lat od daty wystawienia.

Pełnomocnictwo zostało sporządzone w dwóch oryginalnych egzemplarzach, z których jeden zostaje złożony do archiwum NetWorkS!, a drugi wydany pełnomocnikowi.



Piotr Płóciennik

**KANCELARIA NOTARIALNA
W KATOWICACH
Łukasz ROZTOCZYŃSKI
NOTARIUSZ
40-014 Katowice, ul. Mariacka 37/2**

Repertorium "A" numer¹³⁵²⁰ /2019

Poświadczam zgodność tego odpisu z okazanym dokumentem.

Pobrano wynagrodzenie za dokonanie czynności notarialnej z §13 pkt 2) rozp. Ministra Sprawiedliwości z dnia 28.06.2004r. w kwocie 2,00 zł powiększone o podatek od towarów i usług z art. 5, 15 i 41 ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11.03.2004r. (Dz. U. nr 54, poz. 535 z późn. zm.) według stawki 23% od kwoty 2,00 zł, czyli o kwotę 0,46 zł, a więc łącznie pobrano kwotę 2,46 zł

Katowice, dnia osiemnastego grudnia dwa tysiące dziewiętnastego roku (18.12.2019 r.).



ZASTĘPCA NOTARIALNY

Joanna Blusz



ODPIS
KOPIA

ODPIS

Warszawa, 2 stycznia 2014 r.

PEŁNOMOCNICTWO

Działając w imieniu Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie, wpisanej do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681, udzielamy Panu Piotrowi Płóciennikowi (numer PESEL 68102401956), pracownikowi spółki pod firmą NetWorkS! sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – pełnomocnictwa upoważniającego do reprezentowania Orange Polska S.A. w następującym zakresie:-----

- 1) w postępowaniach przed organami administracji publicznej o udzielanie wszelkich zgód i pozwoleń administracyjnych,-----
- 2) w procesie przygotowania i realizacji budowy, a także prac polegających na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektów sieciowych, we wszystkich instancjach,-----
- 3) zgłaszanie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowanie przed organami administracji publicznej, ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym,-----
- 4) składanie oświadczeń wymaganych przez przepisy ustawy Prawo budowlane, w tym w szczególności składanie oświadczeń o posiadanych prawach do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.-----

Niniejsze pełnomocnictwo upoważnia również do:-----

- 1) udzielania dostępu do nieruchomości wykorzystywanych do budowy stacji bazowych Orange Polska S.A. oraz wykorzystywanych pod instalację innych urządzeń związanych z działalnością Orange Polska S.A.,-----
- 2) umożliwiania osobom upoważnionym prowadzenia na obiektach sieciowych wszelkich prac związanych z projektowaniem, budową i utrzymaniem infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.,-----
- 3) wydawania upoważnień do jednorazowego wstępu do obiektów Orange Polska S.A.,-----
- 4) tworzenia i aktualizacji list stałego dostępu dla obszarów w ramach odpowiedzialności,-----
- 5) akceptacji zgłoszeń wejść jednorazowych (SWING) – (weryfikacja uprawnień, zasadności prac i spełnionych wymogów formalnych prac),-----
- 6) akceptacji przepustek materiałowych.-----

Niniejsze pełnomocnictwo upoważnia do ustanawiania dalszych pełnomocników.-----

Niniejsze pełnomocnictwo wygasa z chwilą ustania stosunku pracy pełnomocnika.-----

Jacek Kowalski
Członek Zarządu
ds. Zasobów Ludzkich

Bruno Duthoit
Prezes Zarządu

Pełnomocnictwo zostało zarejestrowane w Biurze Prawnym pod numerem GPP - 105 /14/P

KANCELARIA NOTARIALNA
Małgorzata Kieruzal-Rydzewska
00-837 Warszawa, ul. Pańska 98 lokal 2
tel. 22 890 77 31 tel./fax 22 890 77 28
e-mail: kancelaria@kieruzal.pl
NIP: 118-149-24-95

Repertorium A numer *125/2014*

POŚWIADCZAM, dnia dziewiątego stycznia dwa tysiące czternastego (09.01.2014) zgodność niniejszego odpisu z okazanym w tutejszej Kancelarii dokumentem.-----



POBRANO:-----

a) takse notarialną na podstawie § 13 pkt 2) rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r., poz. 237) w kwocie **6,00 zł**,-----

b) podatek od towarów i usług (23%) **1,38 zł** na podstawie art. 41 ust. 1 w związku z art. 146a ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (tekst jednolity: Dz. U. 2011 r., Nr 177, poz. 1054 ze zm.).-----

Podatku od czynności cywilnoprawnych nie pobrano, gdyż dokonana w dniu dzisiejszym czynność nie jest wymieniona w art. 1 ustawy z dnia 9 września 2000 roku o podatku od czynności cywilnoprawnych (tekst jednolity: Dz. U. 2010 r., Nr 101 poz. 649 ze zm.) i nie podlega temu podatkowi.-----



Małgorzata Kieruzal-Rydzewska
Małgorzata Kieruzal-Rydzewska
notariusz



Rep. A nr 1012 /2014

Poświadczenie zgodności kopii z okazanym dokumentem.-----

Izabela Bieńko-Maj Notariusz w Dąbrowie Górniczej.-----

Kancelaria Notarialna w Dąbrowie Górniczej przy ulicy 3-go Maja 14.-----

Poświadczam zgodność kopii z okazanym dokumentem.-----

Kopię wydano dla Grzegorza Opoka.-----

Pobrano tytułem:-----

1. taksy notarialnej według § 13 pkt 2) rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (Dz. U. 148 poz.1564 ze zm.) 3,00 zł.

2. podatku od towarów i usług na podstawie art. 5, 29, 41, 146a ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz. U. nr 54, poz. 535 ze zm.) w wysokości 23 % z kwoty 3,00 zł 0,69 zł.

Łącznie pobrano 3,69 zł (trzy złote i sześćdziesiąt dziewięć groszy).-----

Dąbrowa Górnicza, dnia 03 lutego 2014 roku.-----



NOTARIUSZ
Izabela Bieńko-Maj
KANCELARIA NOTARIALNA
ul. 3-go Maja 14, 41-300 Dąbrowa Górnicza
tel./fax 32/268 40 07, tel. kom. 535 56 56 58
NIP 649-137-04-61



Izabela Bieńko-Maj
NOTARIUSZ

KANCELARIA NOTARIALNA
W KATOWICACH
Lukasz ROZTOCZYŃSKI
NOTARIUSZ
40-014 Katowice, ul. Mariacka 37/2

Repertorium "A" numer¹³⁵⁷⁹ /2019

Poświadczam zgodność tego odpisu z okazanym dokumentem.

Pobrano wynagrodzenie za dokonanie czynności notarialnej z §13 pkt 2) rozp. Ministra Sprawiedliwości z dnia 28.06.2004r. w kwocie 3,00 zł powiększone o podatek od towarów i usług z art. 5, 15 i 41 ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11.03.2004r. (Dz. U. nr 54, poz. 535 z późn. zm.) według stawki 23% od kwoty 3,00 zł, czyli o kwotę 0,69 zł, a więc łącznie pobrano kwotę 3,69 zł

Katowice, dnia osiemnastego grudnia dwa tysiące dziewiętnastego roku (18.12.2019 r.).



ZASTĘPCA NOTARIALNY

Joanna Blusz



BNP PARIBAS

Potwierdzenie realizacji przelewu

BNP Paribas Bank Polska S.A.
ul. Kasprzaka 10/16, 01-211 Warszawa
www.bnpparibas.pl
tel. 801 321 123

Informacje o transakcji: 225_PRZELEW INTERNETOWY

Nadawca przelewu:

Nr Rachunku: PL36160014621883758640000001
Nazwa Banku: BNPPL Cen.Roz.nr 1
Nadawca: Grzegorz Opoka OiG Opoka
Lubiny 10 C
40-582 Katowice

Odbiorca przelewu:

Nr Rachunku: 32 1020 1592 2300 0410 0000 0162
Nazwa Banku: PKOBP O/1 Ciechanów
Odbiorca: UM OSTROŁĘKA

Szczegóły płatności:

OPŁATA SKARB ZA PEŁNOMOC
OSTROŁĘKA MIASTO

Kwota:
17,00 PLN

Data realizacji:

29.11.2019

Numer referencyjny transakcji:

CEN1911290461566

Niniejsze potwierdzenie przelewu zostało sporządzone na podst. art. 7 ustawy Prawo Bankowe (Dz.U. nr 72 z 2002r., poz. 665, z późniejszymi zmianami). Dokument wygenerowany komputerowo, za pomocą systemu bankowości internetowej BiznesPI@net, nie wymaga podpisu ani stempla.

Uwaga! Data waluty jest prezentowana tylko wówczas, gdy jest inna niż data księgowania (data realizacji).

Data sporządzenia potwierdzenia: 29.11.2019, 11:20:13

Grzegorz Opoka OiG OPOKA
40-582 Katowice, ul. Lubiny 10c
NIP 602-102-34-72 REGON 292804663

