

25E. 6222. 9. 2020

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

25E

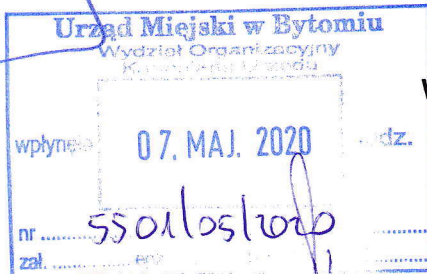
08. MAJ. 2020

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

X. Gwóźdź

08. MAJ. 2020

Dąbrowa Górnicza, dnia 20 stycznia 2020 r.



Prezydent Miasta Bytom
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Parkowa 2
41-902 Bytom

W załączeniu przesyłam dokumentację dot. aktualizacji zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej:

32116N! KKA_BYTOM_WITCZAK (2133 WITCZAK)

Z poważaniem

Grzegorz Opoka

Przegląd umowy
dnia 13.04.2020
wniosek kompletny
TAK ☒ NIE

W załączniku przesyłam:

1. Informacja o zmianie (szt. 1)

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Adres do korespondencji: Opoka Grzegorz, 42-530 Dąbrowa Górnicza, ul. Boczna 43
Tel. kom. 509563584; e-mail: grzegorz.opoka@akime.pl

Katowice, dn. 20.01.2020 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 Bytom
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Parkowa 2
41-902 Bytom

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 **32116N! KKA_BYTOM_WITCZAK (2133 WITCZAK)**, zlokalizowanej w woj. śląskim, gmina Bytom, ul. Oświęcimska 27-29. 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	3374
2	4521
3	4958
4	3374
5	4878
6	4958
7	3936
8	4878
9	4958
10	3374
11	4878
12	4958

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	50°21'29,3"N 18°55'37,6"E	2100/2100	42,1	3374	50	0-60-6
2	50°21'29,3"N 18°55'37,6"E	900/900/1800	41,9	4521	50	0-40-40-6
3	50°21'29,3"N 18°55'37,6"E	800/2600	41,9	4958	50	0-80-8
4	50°21'29,1"N 18°55'37,6"E	2100/2100	42,1	3374	140	0-30-3
5	50°21'29,1"N 18°55'37,6"E	900/900/1800	41,9	4878	140	0-60-60-3
6	50°21'29,1"N 18°55'37,6"E	800/2600	41,9	4958	140	0-40-8
7	50°21'29,1"N 18°55'36,9"E	2100/2100	42,1	3936	220	0-40-4
8	50°21'29,1"N 18°55'36,9"E	900/900/1800	41,9	4878	220	0-60-60-4
9	50°21'29,1"N 18°55'36,9"E	800/2600	41,9	4958	220	0-80-8
10	50°21'29,4"N 18°55'37,1"E	2100/2100	42,1	3374	320	0-60-6
11	50°21'29,4"N 18°55'37,1"E	900/900/1800	41,9	4878	320	0-40-40-6
12	50°21'29,4"N 18°55'37,1"E	800/2600	41,9	4958	320	0-40-6

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

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 dokonanej wcześniej zgłoszenia.

Z poważaniem:

Grzegorz Opoka

W załączniku przesyłam:

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



AB 1571



SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 393/2019/OS/08

Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania pomiarów:

2133 (32116N!) WITCZAK
(KKA_BYTOM_WITCZAK)
Bytom, ul. Oświęcimska 27-29
pow. m. Bytom, woj. śląskie

Data wykonania pomiarów:

18.12.2019r.

Data wykonania sprawozdania:

30.12.2019r.

Inwestor:

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

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

1. Cel badań

Celem pomiarów jest sprawdzenie poziomów pól elektromagnetycznych wokół obiektu oraz sprawdzenie dotrzymania tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludzi w odniesieniu do obowiązujących przepisów.

2. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.
(Tekst jednolity: Dz. U. 2019 poz. 1396)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.
(Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883)

3. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

- Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NARDA – NBM – 520 nr D-1583 wraz z sondą pomiarową EF-6091 nr 01164
(Świadectwo Wzorcowania: LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019)
- Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NARDA – NBM – 520 nr D-1583 wraz z sondą pomiarową EF – 0392 nr E-0004
(Świadectwo Wzorcowania: LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019)
- Kompas (busola)
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703
nr fab. S/N:10047614
(Świadectwo Wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m
(Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)

4. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących to poufności badań i ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

Dla strony trzeciej nie ustala się ostatecznego terminu złożenia skargi.

5. Opis pomiarów:

Informacje ogólne:

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi mieszczące się przy ul. Bieżanowskiej 22 w Krakowie, na podstawie zlecenia firmy Electronic Control Systems S.A., ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa dla Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. (Dz.U. 2003 nr 192 poz. 1883)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 6 przeprowadzono w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych oraz, w przypadku stwierdzenia wielkości przekraczających dopuszczalne, wyznaczenie granic ograniczonego użytkowania. Pomiary pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych, gdzie mogą przebywać ludzie i gdzie istnieje prawdopodobieństwo pojawienia się promieniowania o wartościach mierzalnych.

6. Dane techniczne zainstalowanych źródeł pól

Tabela Nr 1 – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela Nr 1a

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]		24						
Warunki pracy		znamionowe						
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne						
Lp.	Typ anteny	Liczba anten	Azymut [°]	Wysokość npt [m]	Tilt E+M	Pasmo	Liczba nośnych	Maksymalna moc nadajnika [dbm]
1	7760.00	1	50	42,1	6	2100	2	46
					6	2100	2	43
2	742265	1	50	41,9	4	900	4	40
					4	900	2	43
					6	1800	2	46
3	ATR4518R13	1	50	41,9	8	800	1	46
					8	2600	1	49
4	7760.00	1	140	42,1	3	2100	2	46
					3	2100	2	43
5	742265	1	140	41,9	6	900	4	40
					6	900	2	43
					3	1800	2	46
6	ATR4518R13	1	140	41,9	4	800	1	46
					8	2600	1	49
7	7760.00	1	220	42,1	4	2100	2	46
					4	2100	2	43
8	742265	1	220	41,9	6	900	4	40
					6	900	2	43
					4	1800	2	46
9	ATR4518R13	1	220	41,9	8	800	1	46
					8	2600	1	49
10	7760.00	1	320	42,1	6	2100	2	46
					6	2100	2	43
11	742265	1	320	41,9	4	900	4	40
					4	900	2	43
					6	1800	2	46
12	ATR4518R13	1	320	41,9	4	800	1	46
					6	2600	1	49

Informacje przekazane przez zleceniodawcę.

7. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania pomiarów:

Temperatura powietrza.....: 6°C

Wilgotność względna.....: 68%

Tabela nr 2

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/punktu pomiarowego	Wartość zmierzona	Niepewność pomiaru*)	Wysokość pomiaru	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[V/m]	[m]	
1	2	3	4	5	6
1	DPP; światło okna Liceum przy ul. Oświęcimskiej 31A	1,1	± 0,4	2,0	N: 50°21'30,7" E: 18°55'37,6"
2	DPP; środek pomieszczenia Liceum przy ul. Oświęcimskiej 31A	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'30,7" E: 18°55'37,6"
3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0	N: 50°21'29,5" E: 18°55'37,9"
4	DPP; światło okna kl. schodowej budynku mieszkalnego przy ul. Oświęcimskiej 29 (2p.)	1,4	± 0,4	2,0	N: 50°21'29,8" E: 18°55'38,4"
5	DPP; światło okna kl. schodowej budynku mieszkalnego przy ul. Oświęcimskiej 29 (3p.)	1,6	± 0,5	2,0	N: 50°21'29,8" E: 18°55'38,4"
6	DPP; światło okna mieszkania nr 24 budynku mieszkalnego przy ul. Oświęcimskiej 29 (4p.)	2,3	± 0,7	2,0	N: 50°21'29,8" E: 18°55'38,4"
7	DPP; środek pomieszczenia mieszkania nr 24 budynku mieszkalnego przy ul. Oświęcimskiej 29 (4p.)	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'29,8" E: 18°55'38,4"
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'30,2" E: 18°55'39,4"
9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'30,5" E: 18°55'40,1"
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'31,0" E: 18°55'41,0"
11	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'31,3" E: 18°55'41,7"
12	DPP; światło okna budynku przy ul. Oświęcimskiej 32	1,1	± 0,4	2,0	N: 50°21'28,0" E: 18°55'39,9"
13	DPP; światło okna Szkoły przy ul. Powstańców Śląskich 2	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'25,0" E: 18°55'43,8"
14	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0	N: 50°21'28,7" E: 18°55'37,8"
15	DPP; światło okna domu przy ul. Oświęcimskiej 27 (1p.)	1,3	± 0,4	2,0	N: 50°21'28,3" E: 18°55'38,0"
16	DPP; środek pomieszczenia domu przy ul. Oświęcimskiej 27a (1p.)	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'28,3" E: 18°55'38,0"
17	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0	N: 50°21'27,6" E: 18°55'39,1"
18	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'26,5" E: 18°55'40,7"
19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'25,8" E: 18°55'41,1"
20	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'25,4" E: 18°55'42,2"
21	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'24,8" E: 18°55'42,7"
22	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'24,4" E: 18°55'43,7"
23	DPP; światło okna Szkoły przy ul. Powstańców Śląskich 6 (2p.)	1,5	± 0,5	2,0	N: 50°21'26,9" E: 18°55'39,6"

*) – niepewność pomiaru obliczona i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Promieniowania

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/punktu pomiarowego	Wartość zmierzona	Niepewność pomiaru*)	Wysokość pomiaru	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[V/m]	[m]	
1	2	3	4	5	6
24	DPP; środek pomieszczenia Szkoły przy ul. Powstańców Śląskich 6 (2p.)	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'26,9" E: 18°55'39,6"
25	DPP; światło okna budynku przy ul. Powstańców Śląskich 8 (1p.)	1,3	± 0,4	2,0	N: 50°21'26,9" E: 18°55'35,2"
26	DPP; środek pomieszczenia budynku przy ul. Powstańców Śląskich 8 (1p.)	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'26,9" E: 18°55'35,2"
27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0	N: 50°21'28,6" E: 18°55'36,9"
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0	N: 50°21'28,1" E: 18°55'36,2"
29	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0	N: 50°21'27,8" E: 18°55'35,3"
30	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'27,2" E: 18°55'34,9"
31	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'26,5" E: 18°55'34,2"
32	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'26,2" E: 18°55'33,7"
33	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'25,8" E: 18°55'32,8"
34	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'25,3" E: 18°55'32,2"
35	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'24,8" E: 18°55'31,7"
36	DPP; światło okna Szkoły przy ul. Powstańców Śląskich 10	1,1	± 0,4	2,0	N: 50°21'28,9" E: 18°55'35,5"
37	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0	N: 50°21'29,6" E: 18°55'36,6"
38	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0	N: 50°21'30,1" E: 18°55'36,3"
39	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0	N: 50°21'30,8" E: 18°55'35,6"
40	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0	N: 50°21'30,8" E: 18°55'34,7"
41	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0	N: 50°21'31,3" E: 18°55'34,1"
42	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0	N: 50°21'31,9" E: 18°55'33,6"
43	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0	N: 50°21'32,3" E: 18°55'33,0"
44	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'33,0" E: 18°55'32,2"
45	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2	N: 50°21'33,5" E: 18°55'31,5"

*) – niepewność pomiaru obliczona i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Promieniowania

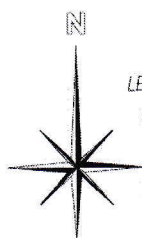
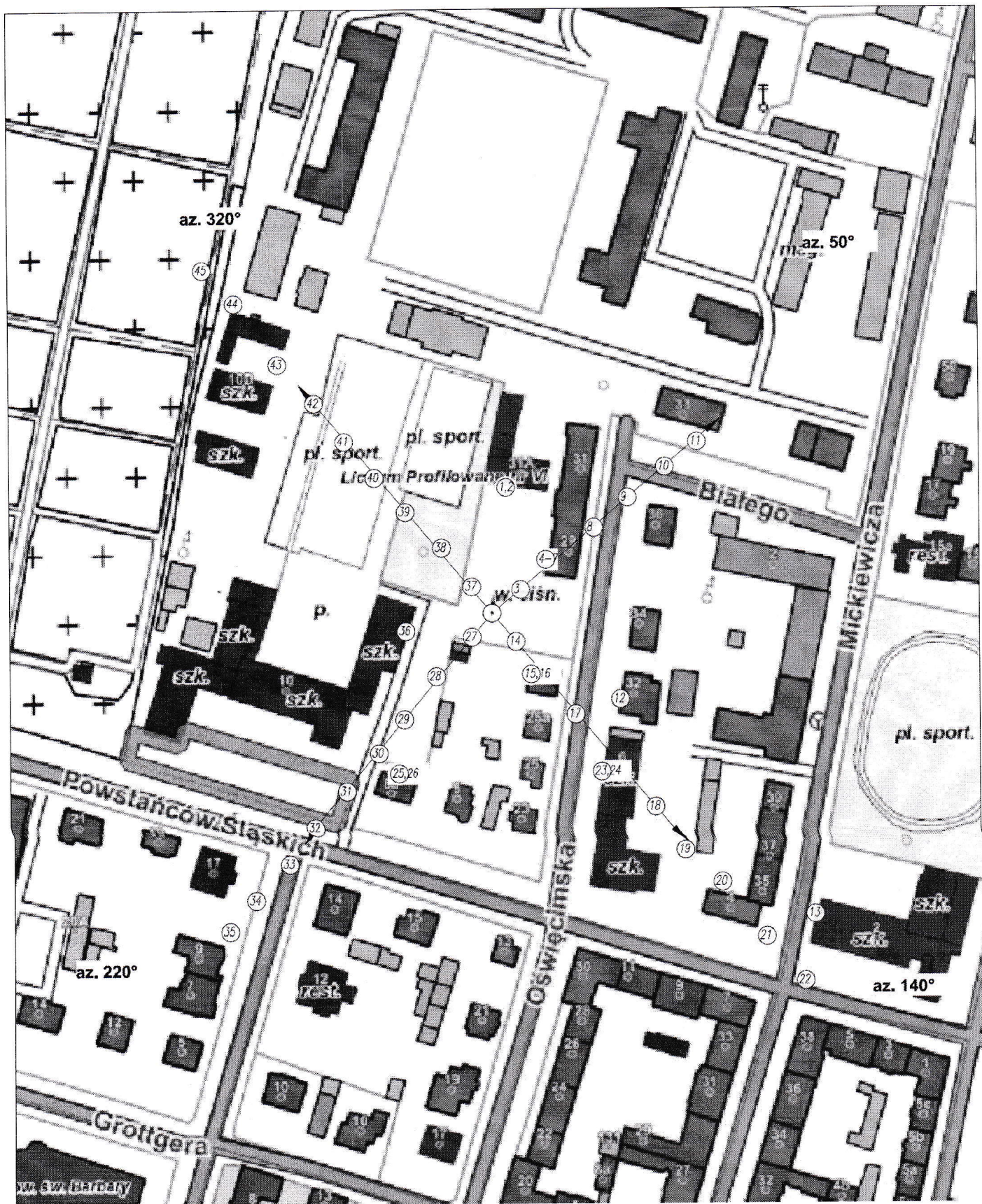
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Uwagi:

Brak możliwości wykonania pomiarów w budynku przy ul. Stefana Czarnieckiego 9 (lokatorzy nieobecni), przy ul. Powstańców Śląskich 10,17 (budynek zamknięty), Brak zgody na wykonanie pomiarów na terenie Jednostki Wojskowej przy ul. Oświęcimskiej 33.

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru. Z przekazanych przez zleceniodawcę informacji wynika, iż w/w urządzenia pracowały zgodnie z parametrami przedstawionymi w pkt. 6.



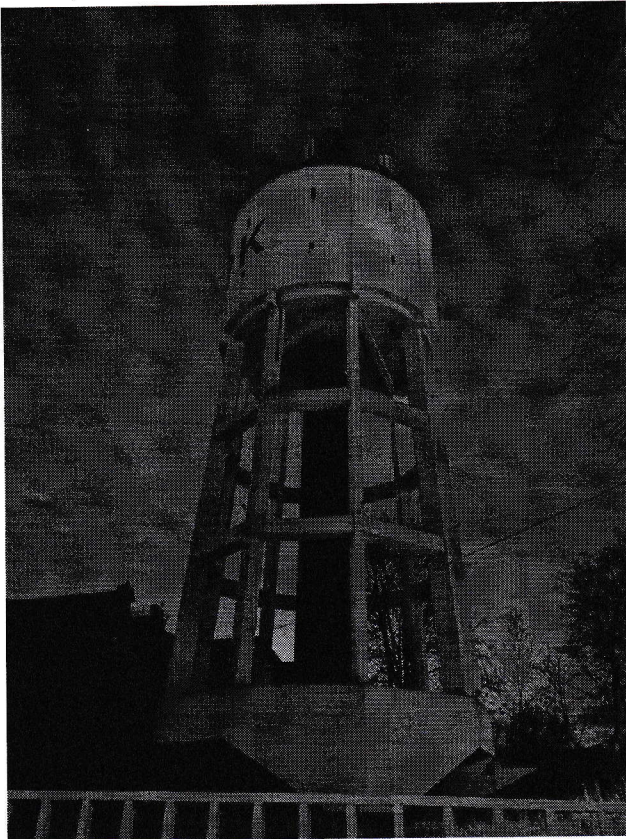
LEGENDA:

(Nr) – Punkty (piony) pomiarowe

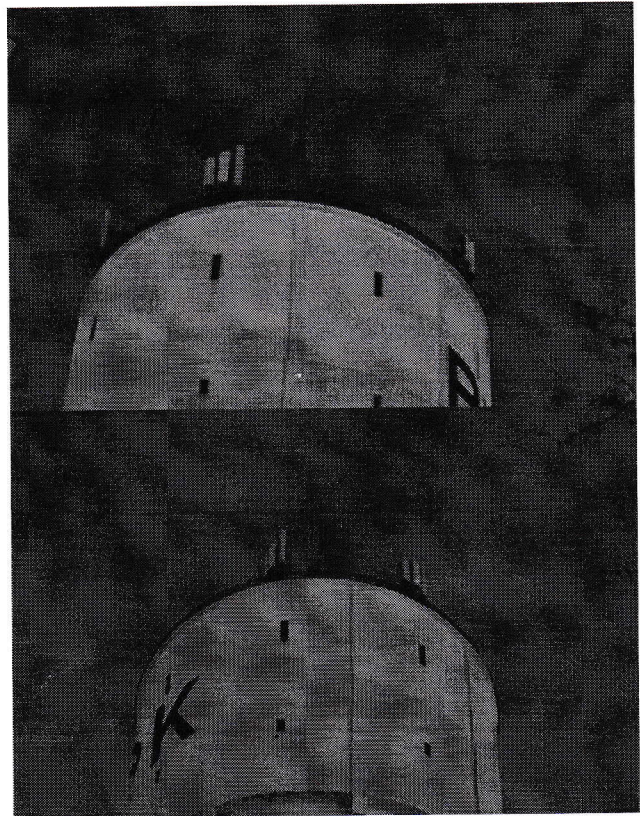
(•) – Lokalizacja źródła pola-EM

Inwestor: Orange Polska S.A. 02-326 Warszawa, Al. Jerozolimskie 160	Nr stacji: 2133 (32116N!)	Skala: 1:2000
Obiekt: WITCZAK (KKA_BYTOM_WITCZAK)		
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 393/2019/OS/08		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Biezanowska 22, 30-812 Kraków	Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

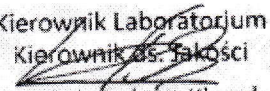
8. Dokumentacja fotograficzna.



Widok obiektu
wraz z zainstalowanym zespołem antenowym



Zespół antenowy

Pomiary wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Autoryzował/Zatwierdził:
Mateusz Skotniczny	Katarzyna Antkiewicz	Kierownik Laboratorium Kierownik ds. Jakości  mgr inż. Robert Kłosek

KONIEC SPRAWOZDANIA

Ocena zgodności wyników z wymogami do sprawozdania 393/2019/OS/08

Podstawa prawna

Ocenę zgodności wyników pomiarów z wymogami przeprowadzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. (Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883)

Dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

Zakres częstotliwości	Natężenie pola
300 MHz – 300 GHz	7 V/m

Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.

Przy przedstawieniu stwierdzeń dotyczących zgodności/niezgodności z wymaganiami podstawowymi, niepewność wyników pomiaru została uwzględniona w sposób opisany w normie PN-EN 62311:2010

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 pełnomocnictw:

- **Panu Grzegorzowi Opoce**

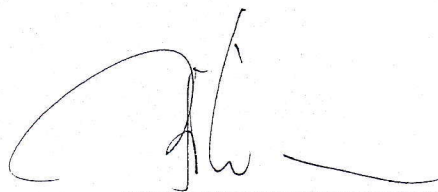
do reprezentowania Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie w zakresie określonego wyżej pełnomocnictwa.

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" numer 3025 /2020

Poświadczam zgodność tego odpisu z okazanym dokumentem.

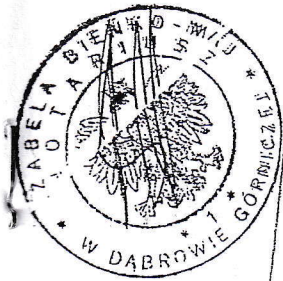
Pobrano wynagrodzenie za dokonanie czynności notarialnej z §13 pkt 2) rozp. Ministra Sprawiedliwości z dnia 28.06.2004r. w kwocie 2,00 zł powiększone o podatek od towarów i usług z art. 5, 15 i 41 ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11.03.2004r. (Dz. U. nr 54, poz. 535 z późn. zm.) według stawki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

Katowice, dnia szesnastego marca dwa tysiące dwudziestego roku (16.03.2020 r.).



NOTARIUSZ

Łukasz Roztoczyński



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 (i) 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 Inspektoratem Sanitarnym,-----
- 4) składanie oświadczeń wymaganych przez przepisy ustawy Prawo budowlane, w tym w szczególności składanie oświadczeń o posiadanym prawie 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. Zasiadów 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: -----

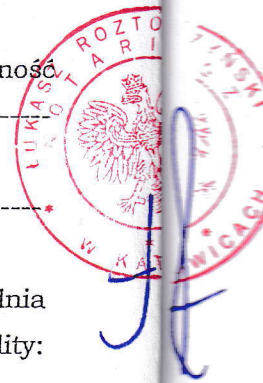
a) takse notarialną na podstawie § 13 pkt 2) rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r., poz. 237) w kwocie **6,00 zł**, -----

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
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 54 58

NIP 649-137-04-61



Izabela Bieńko-Maj
NOTARIUSZ

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

Repertorium "A" numer³¹⁶⁶ /2020

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 szesnastego marca dwa tysiące dwudziestego roku (16.03.2020 r.).



NOTARIUSZ

Łukasz Roztoczyński



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
Nazwa Banku
Nadawca: Opoka Grzegorz
ul. Boczna 43
42-530 Dąbrowa Górnicza

Odbiorca przelewu:

Nr Rachunku: 60 1560 0013 0383 0201 0000 0001
Nazwa Banku: GNB Centrum Rozl.
Odbiorca: UM BYTOM

Szczegóły płatności:

OPŁ SKARB ZA PEŁNOMOC: WITCZAK

Kwota:
17,00 PLN

Data realizacji:
07.01.2020

Numer referencyjny transakcji:
CEN2001070218669

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 PI@net, nie wymaga podpisu ani stempla.

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

Data sporządzenia potwierdzenia: 06.01.2020, 11:34:30