

Dekretacja zastępcza
ABS *Mieli*
data i podpis 09.11.2019r.

PLAY

Katowice, 2019-11-04

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

STAROSTWO POWIATOWE W STALOWEJ WOLI
WPLYNĘŁO
Kancelaria Ogólna

Wpływ dnia: 07-11-2019

Nr. 31188 il. załączników: 1

podpis: *[signature]*

ABS. [signature]
KS - J.K.K. [signature]

STAROSTA MIASTA STALOWA WOLA

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. STW3801 A

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)
i
ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 880)
oraz
na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne:

1-go Sierpnia 12, 37-450 Stalowa Wola, gm. Stalowa Wola, pow. stalowowolski

Zmiana jest nieistotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt.3 USTAWY PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- Formularz aktualizacyjny instalacji

Z poważaniem
Koordynator OŚ
Wioleta Jakubczyk
(22) 319 4910
kom. 790004069

[signature]

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

STAROSTA MIASTA STALOWA WOLA

37-450 Stalowa Wola

ul. Podleśna 15

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

STW3801_A (zgłoszenie nr 3)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. PODKARPACKIE 2.3.18 (KTS: 10061800000000), pow. stalowowolski 4.3.18.36.18 (KTS:

10061813618000), gm. Stalowa Wola 5.3.18.36.18.01.1 (KTS: 10061813618011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

1-go Sierpnia 12, 37-450 Stalowa Wola, gm. Stalowa Wola

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_DLNTU: 7890W

Antena Sektorowa 12_: 9865W

Antena Sektorowa 21_DLNTU: 7890W

Antena Sektorowa 22_: 9865W

Antena Sektorowa 31_DLNTU: 7890W

Antena Sektorowa 32_: 9865W

Radiolinia RL1: 1778W

Radiolinia RL2: 1778W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_DLNTU: (22°03'16.5"E, 50°34'08.2"N)

Antena Sektorowa 12_: (22°03'16.5"E, 50°34'08.2"N)

Antena Sektorowa 21_DLNTU: (22°03'16.5"E, 50°34'08.2"N)

Antena Sektorowa 22_: (22°03'16.5"E, 50°34'08.2"N)

Antena Sektorowa 31_DLNTU: (22°03'16.5"E, 50°34'08.2"N)

Antena Sektorowa 32_: (22°03'16.5"E, 50°34'08.2"N)

Radiolinia RL1: (22°03'16.5"E, 50°34'08.2"N)

Radiolinia RL2: (22°03'16.5"E, 50°34'08.2"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_DLNTU: 34,70m

Antena Sektorowa 12_: 34,70m

Antena Sektorowa 21_DLNTU: 34,70m

Antena Sektorowa 22_: 34,70m

Antena Sektorowa 31_DLNTU: 34,70m

	<p>Antena Sektorowa 32_: 34,70m Radiolinia RL1: 34,60m Radiolinia RL2: 34,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DLNTU: 7890W Antena Sektorowa 12_: 9865W Antena Sektorowa 21_DLNTU: 7890W Antena Sektorowa 22_: 9865W Antena Sektorowa 31_DLNTU: 7890W Antena Sektorowa 32_: 9865W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DLNTU: azymut 0°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_: azymut 0°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DLNTU: azymut 120°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_: azymut 120°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DLNTU: azymut 230°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_: azymut 230°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 181° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 335° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_DLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_DLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_ miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2019-11-04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>



AB 1571

SOLDI

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

Sprawozdanie nr 309/2019/OS/06

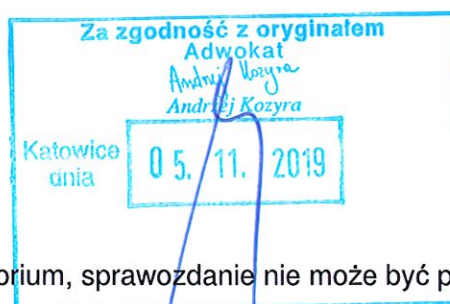
Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania pomiarów: **STW3801_A**
37-450 Stalowa Wola
ul. 1-go Sierpnia 12
pow. stalowowolski
woj. podkarpackie

Data wykonania pomiarów: 10.10.2019r.

Data wykonania sprawozdania: 14.10.2019r.

Zlecniodawca: P4 Sp. z o.o.
ul. Taśmowa 7
02-677 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

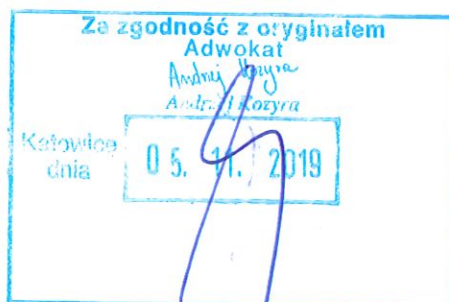
Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.
(Dz. U. Nr 62 z dnia 20 czerwca 2001 poz. 627) wraz z późniejszymi zmianami.
- 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 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.

5. Opis pomiarów:

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi mieszczące się przy ul. Bieżanowskiej 22 w Krakowie, na podstawie zlecenia firmy P4 Sp. z o.o.

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 mikrofalowych

Tabela Nr 1a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela Nr 1

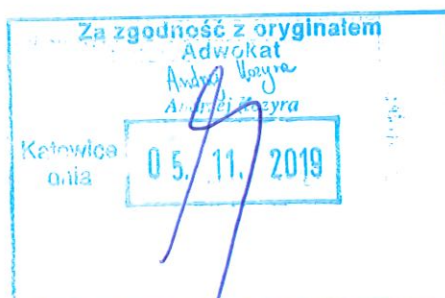
Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
Lp.	Typ/producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	0.3-80 (VHLP1-80)	0,3	181	34,6	22°03'16.54"E	50°34'08.24"N
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	0.3-80 (VHLP1-80)	0,3	335	34,6	22°03'16.54"E	50°34'08.24"N

Tabela Nr 1a

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasmo [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	0	34,7	800	7	9865	22°03'16.54"E	50°34'08.24"N
	2600				7	22°03'16.54"E		50°34'08.24"N	
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	0	34,7	900	7	7890	22°03'16.54"E	50°34'08.24"N
	1800				7	22°03'16.54"E		50°34'08.24"N	
	2100				7	22°03'16.54"E		50°34'08.24"N	
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	120	34,7	800	7	9865	22°03'16.54"E	50°34'08.24"N
	2600				7	22°03'16.54"E		50°34'08.24"N	
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	120	34,7	900	7	7890	22°03'16.54"E	50°34'08.24"N
	1800				7	22°03'16.54"E		50°34'08.24"N	
	2100				7	22°03'16.54"E		50°34'08.24"N	
5	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	230	34,7	800	5	9865	22°03'16.54"E	50°34'08.24"N
	2600				5	22°03'16.54"E		50°34'08.24"N	
6	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	230	34,7	900	5	7890	22°03'16.54"E	50°34'08.24"N
	1800				5	22°03'16.54"E		50°34'08.24"N	
	2100				5	22°03'16.54"E		50°34'08.24"N	

Informacje przekazane przez zleceniodawcę.

Na obiekcie zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, dla których szczegółowe parametry pracy nie zostały udostępnione.



7. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania pomiarów:

Temperatura powietrza.....: 14°C

Wilgotność względna.....: 58%

Tabela nr 2

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/punktu pomiarowego	Wartość zmierzona	Niepewność pomiaru*)	Wysokość pomiaru
		[V/m]	[V/m]	[m]
1	2	3	4	5
1	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,6	± 0,5	2,0
2	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,7	± 0,5	2,0
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,4	± 0,4	2,0
5	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,5	± 0,5	2,0
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,4	± 0,4	2,0
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
11	DPP; wejście do budynku przy ul. Generała Leopolda Okulickiego 9	1,1	± 0,4	2,0
12	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,8	± 0,6	2,0
13	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	± 0,6	2,0
14	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,2	± 0,7	2,0
15	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	± 0,6	2,0
16	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,9	± 0,6	2,0
17	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,5	± 0,5	2,0
18	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,4	± 0,4	2,0
19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
20	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,8	± 0,6	2,0
21	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
22	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
23	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
24	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
25-27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,1	± 0,6	2,0
29	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,8	± 0,6	2,0
30	DPP; światło okna 1p. budynku mieszkalnego przy ul. 1 Sierpnia 11	2,1	± 0,6	2,0
31	DPP; środek pomieszczenia budynku mieszkalnego przy ul. 1 Sierpnia 11 (1p.)	<1,0	-	0,3 - 2
32	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,6	± 0,5	2,0
33	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,5	± 0,5	2,0
34	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0

*) – 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

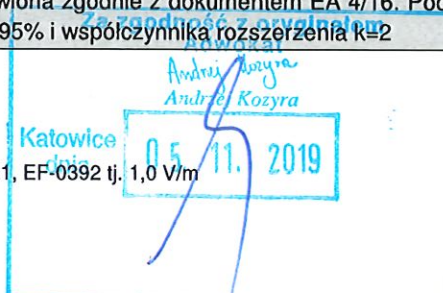


Tabela nr 2c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/punktu pomiarowego	Wartość zmierzona	Niepewność pomiaru*)	Wysokość pomiaru
		[V/m]	[V/m]	[m]
1	2	3	4	5
35	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
36	DPP; wejście do budynku mieszkalnego przy ul. Romana Dmowskiego 8A	1,1	± 0,4	2,0
37	DPP; środek pomieszczenia budynku mieszkalnego przy ul. Romana Dmowskiego 8A (Op.)	<1,0	-	0,3 - 2
38	DPP; światło okna 1p. kl. schodowej budynku mieszkalnego przy ul. Romana Dmowskiego 8A	1,2	± 0,4	2,0
39	DPP; światło okna 2p. kl. schodowej budynku mieszkalnego przy ul. Romana Dmowskiego 8A	<1,0	-	0,3 - 2
40	DPP; światło okna domu przy ul. Jana Kilińskiego 3	1,3	± 0,4	2,0
41	DPP; środek pomieszczenia domu przy ul. Jana Kilińskiego 3	<1,0	-	0,3 - 2
42	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	± 0,6	2,0
43	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,7	± 0,5	2,0
44	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,6	± 0,5	2,0
45	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
46	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
47	DPP; światło okna domu przy ul. Jana Kilińskiego 7	1,3	± 0,4	2,0
48	DPP; wejście do budynku mieszkalnego przy ul. Jana Kilińskiego 2	1,7	± 0,5	2,0
49	DPP; środek pomieszczenia budynku mieszkalnego przy ul. Jana Kilińskiego 2 (Op.)	<1,0	-	0,3 - 2
50	DPP; światło okna 1p. kl. schodowej budynku mieszkalnego przy ul. Jana Kilińskiego 2	2,2	± 0,7	2,0
51	DPP; światło okna 2p. kl. schodowej budynku mieszkalnego przy ul. Jana Kilińskiego 2	2,5	± 0,7	2,0
52	DPP; światło okna 2p. mieszkania nr 9 budynku mieszkalnego przy ul. 1 Sierpnia 13	2,4	± 0,7	2,0
53	DPP; środek pomieszczenia mieszkania nr 9 budynku mieszkalnego przy ul. 1 Sierpnia 13 (2p.)	<1,0	-	0,3 - 2
54	DPP; światło okna 1p. budynku mieszkalnego przy ul. 1 Sierpnia 13	2,1	± 0,6	2,0
55	DPP; środek pomieszczenia budynku mieszkalnego przy ul. 1 Sierpnia 13 (1p.)	<1,0	-	0,3 - 2
56	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,8	± 0,6	2,0
57	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,6	± 0,5	2,0
58	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,5	± 0,5	2,0
59	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,4	± 0,4	2,0
60	DPP; wejście do budynku mieszkalnego przy ul. 1 Sierpnia 15	1,3	± 0,4	2,0
61	DPP; środek pomieszczenia budynku mieszkalnego przy ul. 1 Sierpnia 15 (Op.)	<1,0	-	0,3 - 2
62	DPP; światło okna 1p. kl. schodowej budynku mieszkalnego przy ul. 1 Sierpnia 15	1,4	± 0,4	2,0
63	DPP; światło okna 2p. kl. schodowej budynku mieszkalnego przy ul. 1 Sierpnia 15	1,6	± 0,5	2,0
64	DPP; światło okna 1p. budynku przy ul. 1 Sierpnia 13	1,9	± 0,6	2,0

*) – 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

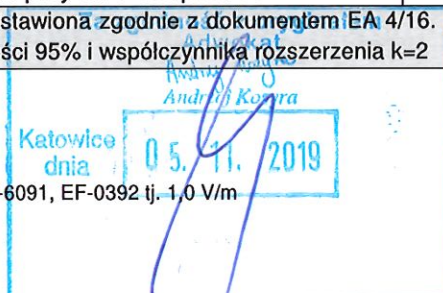


Tabela nr 2c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/punktu pomiarowego	Wartość zmierzona	Niepewność pomiaru*)	Wysokość pomiaru
		[V/m]	[V/m]	[m]
1	2	3	4	5
65	DPP; środek pomieszczenia budynku przy ul. 1 Sierpnia 13 (1p.)	<1,0	-	0,3 - 2
66	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,8	± 0,6	2,0
67	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,5	± 0,5	2,0
68	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
69	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
70	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
71	DPP; światło okna budynku przy ul. 1 Sierpnia 16	<1,0	-	0,3 - 2
72,73	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
74	DPP; światło okna budynku przy ul. 1 Sierpnia	1,1	± 0,4	2,0

*) – 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

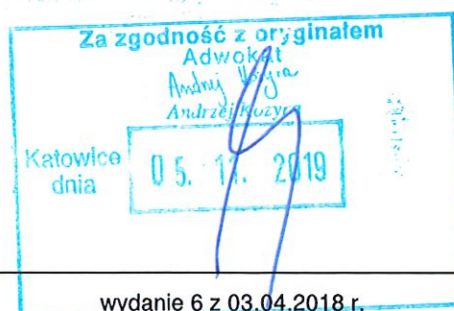
Uwagi:

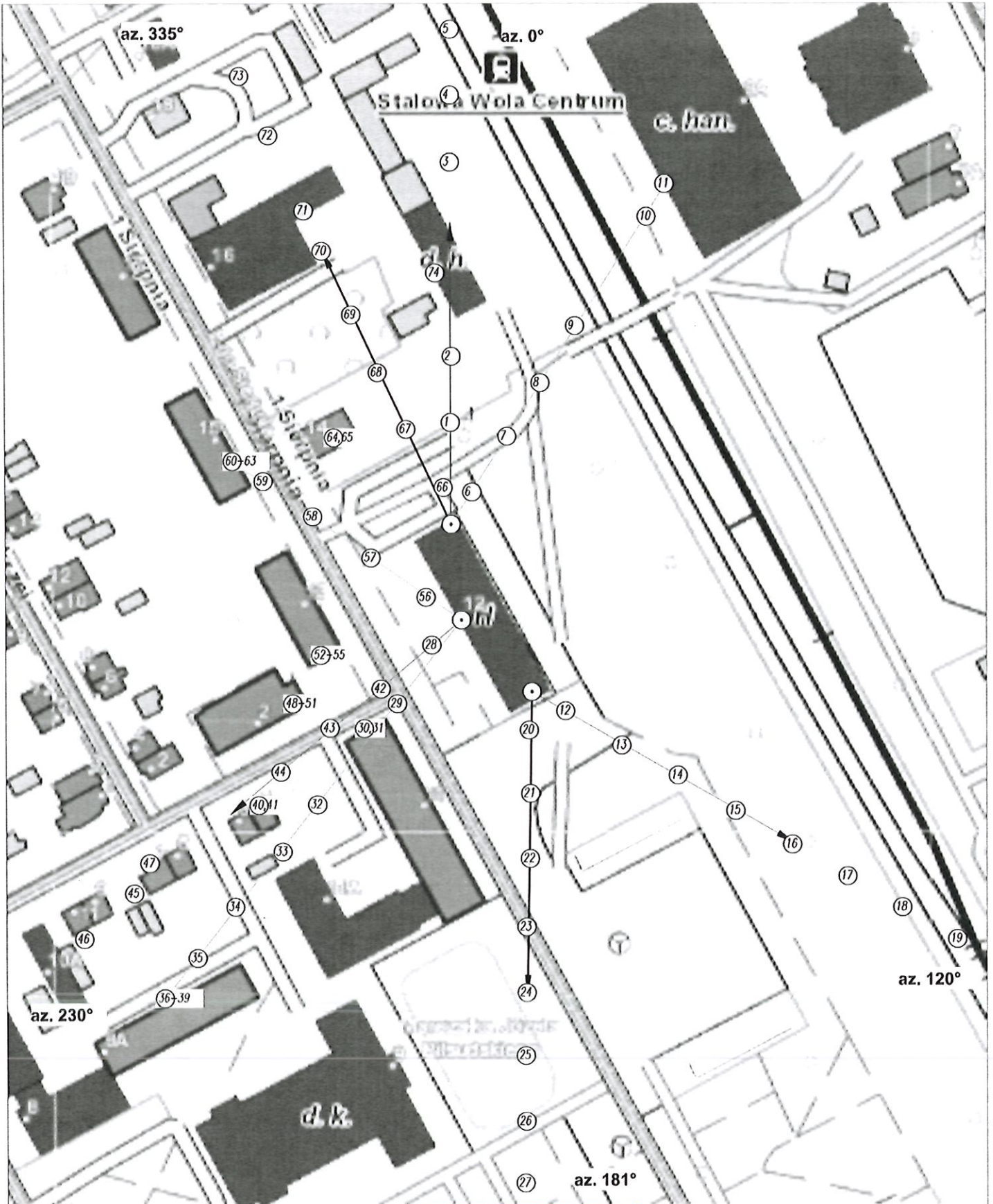
Brak zgody na wykonanie pomiarów w domu przy ul. Jana Kilińskiego 6.

Brak możliwości wykonania pomiarów w domu przy ul. Jana Kilińskiego 11 (lokatorzy nieobecni).

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 w najbardziej niekorzystnych z punktu widzenia oddziaływania na środowisko parametrach tj. zgodnie z parametrami w pkt. 6.

W związku z powyższym nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.





F02/KJ-5.10

Za zgodność z oryginałem

Adwokat
Andrzej Wajnszpan
Andrzej Wajnszpan

LEGENDA:

(Nr) - Punkt (piony) pomiarowe

(•) - Lokalizacja źródła pola-EM

05.1.2019

Sp. z o.o.
ul. Tańcowa 7

Nr stacji STW3801_A

Skala
1:1500

Wzrost: 1,70 m
Data pomiaru: 05.01.2019
Nz sprawa: 309/2018/CS/06

LABORATORIUM BADAWCZE
SOLDI
ul. Biechanowska 22, 30-812 Kraków

Opracował:
Laboratorium Badawcze Soldi

Nr rysunku
01

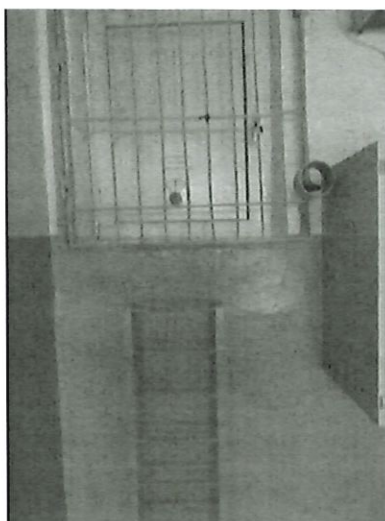
wydanie 6 z 03.04.2018 r.

Strona 8 / 9

8. Dokumentacja fotograficzna.



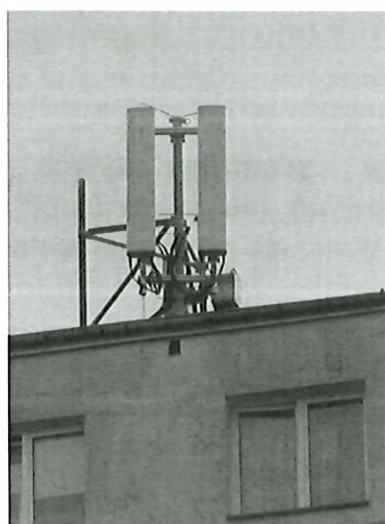
Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym



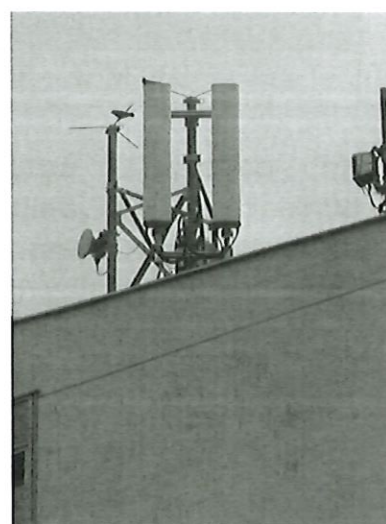
Oznakowanie wejścia



Zespół antenowy



Zespół antenowy



Zespół antenowy

Pomiary wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Autoryzował/Zatwierdził:
Leszek Duda	Leszek Duda	mgr inż. Leszek Duda KIEROWNIK TECHNICZNY

Za zgodność z oryginałem
KONIEC SPRAWOZDANIA
Anarzet Nozyra
 Katowice dnia 05.11.2019

Ocena zgodności wyników z wymogami do sprawozdania 309/2019/OS/06

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

