

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA
ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
STAROSTA POWIATU WODZISŁAWSKIEGO
44-300 Wodzisław Śl.,
ul. Bogumińska 2

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
WOD2508_B (zgłoszenie nr 1)

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. ŚLĄSKIE 2.2.24 (KTS: 10012400000000), pow. wodzisławski 4.2.24.49.15 (KTS: 10012414915000), gm. Wodzisław Śląski 5.2.24.49.15.04.1 (KTS: 10012414915041)

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
os. 1-go Maja, dz. nr 2313/35, 44-304 Wodzisław Śląski, gm. Wodzisław Śląski

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_: 1699W
Antena Sektorowa 12_: 710W
Antena Sektorowa 13_: 710W
Antena Sektorowa 21_: 1699W
Antena Sektorowa 22_: 710W
Antena Sektorowa 23_: 710W
Antena Sektorowa 31_: 1699W
Antena Sektorowa 32_: 710W
Antena Sektorowa 33_: 710W
Radiolinia RL1: 1549W

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.

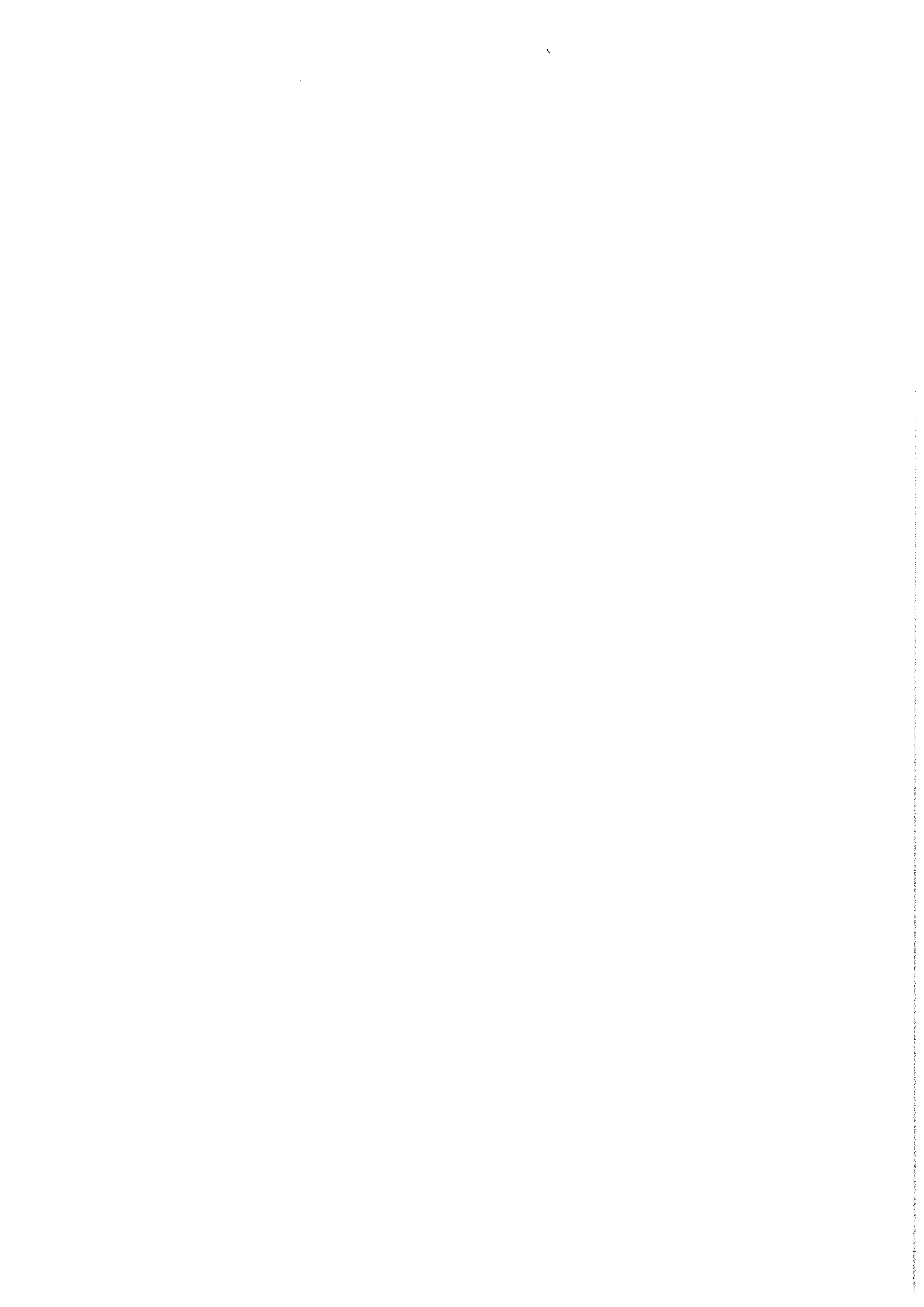
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
Antena Sektorowa 11_: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)
Antena Sektorowa 12_: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)
Antena Sektorowa 13_: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)
Antena Sektorowa 21_: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)
Antena Sektorowa 22_: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)
Antena Sektorowa 23_: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)
Antena Sektorowa 31_: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)
Antena Sektorowa 32_: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)
Antena Sektorowa 33_: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)
Radiolinia RL1: (18°29'47.4"E, 49°58'43.3"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 32GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_ : 43,70m Antena Sektorowa 12_ : 43,80m Antena Sektorowa 13_ : 43,80m Antena Sektorowa 21_ : 43,70m Antena Sektorowa 22_ : 43,80m Antena Sektorowa 23_ : 43,80m Antena Sektorowa 31_ : 43,70m Antena Sektorowa 32_ : 43,80m Antena Sektorowa 33_ : 43,80m Radiolinia RL1: 41,80m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_ : 1699W Antena Sektorowa 12_ : 710W Antena Sektorowa 13_ : 710W Antena Sektorowa 21_ : 1699W Antena Sektorowa 22_ : 710W Antena Sektorowa 23_ : 710W Antena Sektorowa 31_ : 1699W Antena Sektorowa 32_ : 710W Antena Sektorowa 33_ : 710W Radiolinia RL1: 1549W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_ : azymut 110° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_ : azymut 110° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_ : azymut 110° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 21_ : azymut 240° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_ : azymut 240° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_ : azymut 240° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 31_ : azymut 350° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_ : azymut 350° , pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 33_ : azymut 350° , pochylenie 0-10° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 0° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_ 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 13_ 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_ 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 23_ 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_ 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, Dla anteny Antena Sektorowa 33_ 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</p>

	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.	
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)	
13. Miejscowość, data:	Katowice, 2019-11-15	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację:	Wioleta Jakubczyk	
Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
.....	





AB 1571

SOLDI

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

Sprawozdanie nr 354/2019/OS/06

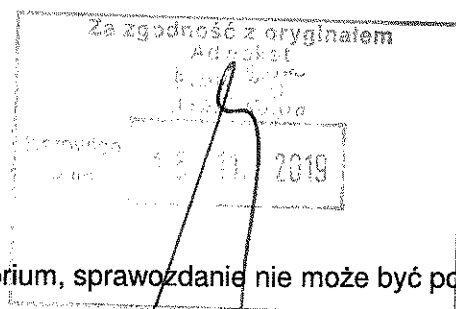
Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania pomiarów: **WOD2508_B**
44-304 Wodzisław Śląski
os. 1-go Maja dz. nr 2313/35
pow. wodzisławski, woj. śląskie

Data wykonania pomiarów: 14.11.2019r.

Data wykonania sprawozdania: 14.11.2019r.

Zleceniodawca: 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

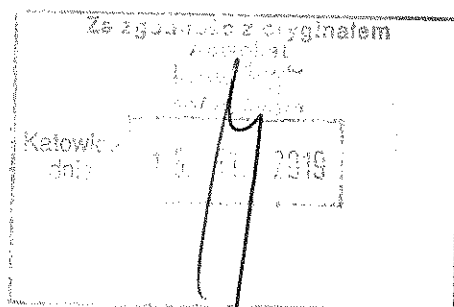
Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- 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 B-0475 wraz z sondą pomiarową EF-0392 nr D-0431
(Świadectwo Wzorcowania: LWiMP/W/213/18; data wydania: 03.10.2018)
- Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NARDA – NBM – 550 nr E-0201 wraz z sondą pomiarową EF – 6092 nr C-0088
(Świadectwo Wzorcowania: LWiMP/W/069/19; data wydania: 20.02.2019)
- 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.

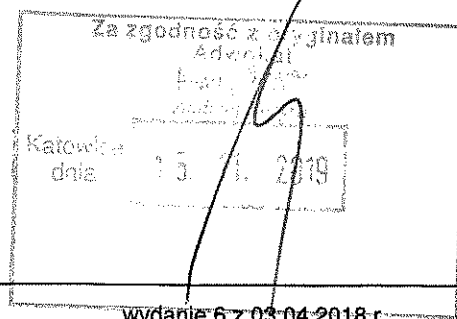
5. Opis pomiarów:

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

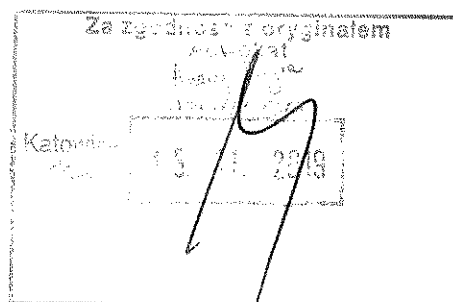
Tabela Nr 1

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	32	23	0.3-32 (VHLP1-32)	0,3	0	41,8	18°29'47.40"E	49°58'43.30"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 A704516R0	110	43,8	800	10	710	18°29'47.40"E	49°58'43.30"N
2	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704516R0	110	43,8	800	10	710	18°29'47.40"E	49°58'43.30"N
3	DBS3xxx/5xxx	Huawei	110	43,7	900	10	1699	18°29'47.40"E	49°58'43.30"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4518R7			1800			10	18°29'47.40"E
4	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704516R0	240	43,8	800	10	710	18°29'47.40"E	49°58'43.30"N
5	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704516R0	240	43,8	800	10	710	18°29'47.40"E	49°58'43.30"N
6	DBS3xxx/5xxx	Huawei	240	43,7	900	10	1699	18°29'47.40"E	49°58'43.30"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4518R7			1800			10	18°29'47.40"E
7	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704516R0	350	43,8	800	10	710	18°29'47.40"E	49°58'43.30"N
8	DBS3xxx/5xxx	Huawei A704516R0	350	43,8	800	10	710	18°29'47.40"E	49°58'43.30"N
9	DBS3xxx/5xxx	Huawei	350	43,7	900	10	1699	18°29'47.40"E	49°58'43.30"N
	DBS3xxx/5xxx	ADU4518R7			1800			10	18°29'47.40"E

Informacje przekazane przez zleceniodawcę.



7. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania pomiarów:

Temperatura powietrza.....: 8°C
 Wilgotność względna.....: 63%

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
1-3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
4	DPP; światło okna budynku biurowego przy ul. 1 Maja 16	1,0	± 0,3	2,0
5	DPP; wejście do budynku biurowego przy ul. 1 Maja 16	1,2	± 0,4	2,0
6	DPP; środek pomieszczenia budynku biurowego przy ul. 1 Maja 16	<1,0	-	0,3 - 2
7	DPP; światło okna 1p. budynku biurowego przy ul. 1 Maja 16	1,3	± 0,4	2,0
8	DPP; środek pomieszczenia budynku biurowego (1p.) przy ul. 1 Maja 16	<1,0	-	0,3 - 2
9,10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
11,12	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
13	DPP; wejście do budynku przy ul. 1 Maja 16L	1,1	± 0,4	2,0
14-17	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
18	DPP; światło okna domu przy ul. Leonida Teligi 27A	1,0	± 0,3	2,0
19	DPP; środek pomieszczenia domu przy ul. Leonida Teligi 27A	<1,0	-	0,3 - 2
20	DPP; światło okna 1p. domu przy ul. Leonida Teligi 27A	1,2	± 0,3	2,0
21	DPP; środek pomieszczenia domu przy ul. Leonida Teligi 27A (1p.)	<1,0	-	0,3 - 2
22	DPP; światło okna budynku	<1,0	-	0,3 - 2
23,24	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
25	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
26,27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
29	DPP; światło okna budynku przy ul. 1 Maja 16F	<1,0	-	0,3 - 2
30-32	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
33,34	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
35	DPP; światło okna budynku	1,1	± 0,4	2,0
36,37	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
38	DPP; światło okna budynku przy ul. 1 Maja 16F	<1,0	-	0,3 - 2
39,40	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2

*) – 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-6092, EF-0392 tj. 1,0 V/m

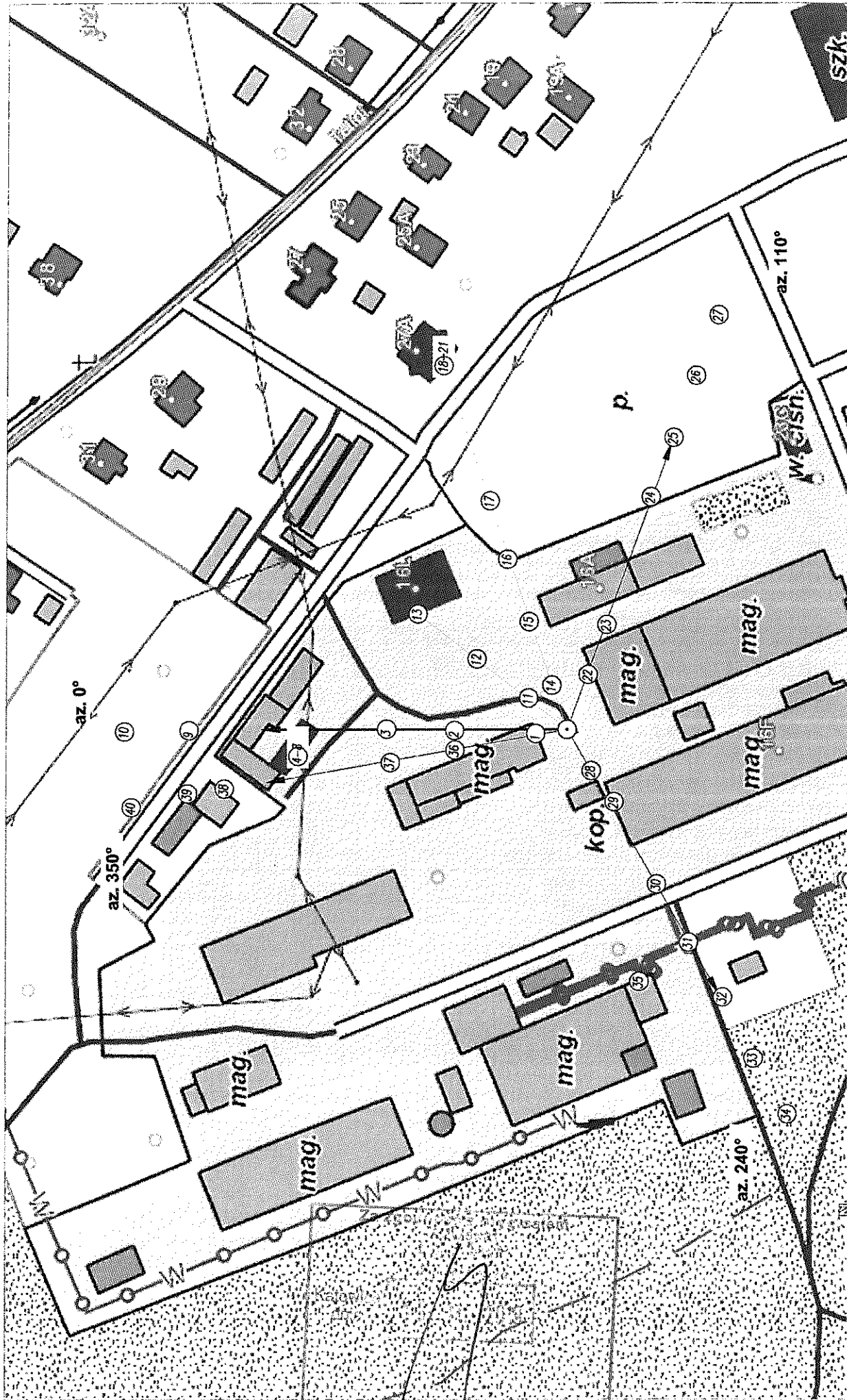
Uwagi:

Brak możliwości wykonania pomiarów w budynkach przy ul. 1 Maja 16A (budynki do rozbiórki).

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.

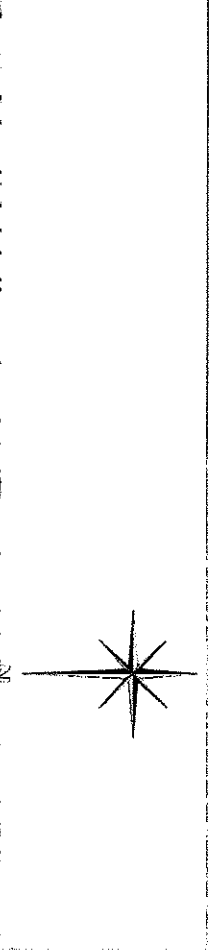
data

16. 1. 2019

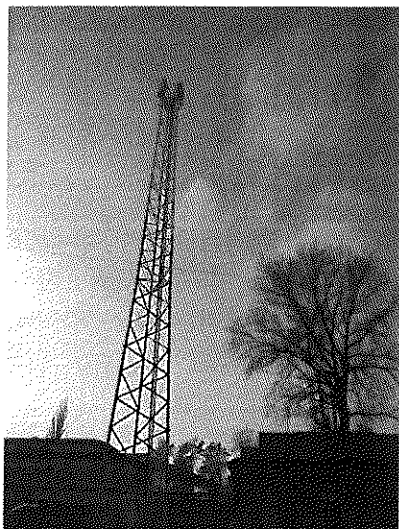


64 Sp. z o.o.
 Użytkownik: 02-677 Warszawa, ul. Tasmewa 7
 Nr stacji: W02508_B | Skala: 1:1500
 Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych
 Nr serwera: 354/2019/OS/06
 Opracował:
 Laboratorium Badawcze Soldi
 LABORATORIUM BADAWCZE
 S.O.L.I.
 ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków
 Nr rysunku: 01

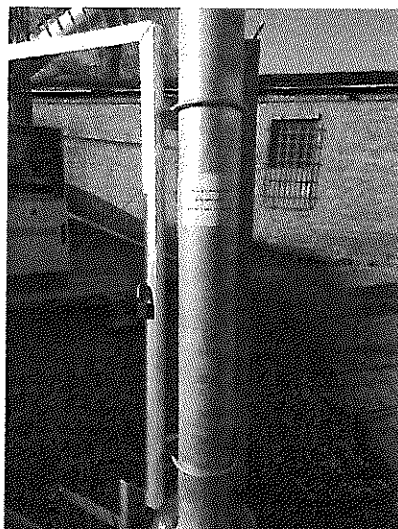
LEGENDA:
 (N) - Punkty (piony) pomiarowe
 (C) - Lokalizacja źródła pola-EM



8. Dokumentacja fotograficzna.



Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym



Oznakowanie wejścia



Zespół antenowy

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

Za zgodnym z uzgodnieniem
KONIEC SPRAWOZDANIA
 Katowice
 dnia 15.04.2018

Ocena zgodności wyników z wymogami do sprawozdania 354/2019/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 stwierżeń dotyczących zgodności/niezgodności z wymaganiami podstawowymi, niepewność wyników pomiaru została uwzględniona w sposób opisany w normie PN-EN 62311:2010

