

125.6221.1.2020



Dym W. J. 125  
07.01.2020

**SOLDI**

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

Kraków, 2019-12-23

**Inwestor:**

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.,  
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

**Pełnomocnik:**

Leszek Duda  
Tel. 730 777 771  
ul. Bieżanowska 22  
30-812 Kraków  
soldi@op.pl

p. E. Ch.  
07.01.2020  




**Starosta Powiatowy w Mławie  
Wydział Rolnictwa i Środowiska**

ul. Reymonta 6  
06-500 Mława

Dotyczy: **AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne**  
dla instalacji radiokomunikacyjnej o nazwie **BT14172 SZYDŁÓWEK A2** zgodnie z art. 152  
ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Tekst jednolity: Dz. U. 2019,  
poz. 1396).

Działając w imieniu firmy **Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy  
ul. Konstruktorskiej 4, stosownie do art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, dokonuję **aktualizacji  
zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.**

W przypadku braku podstaw do wniesienia sprzeciwu proszę o wydanie zaświadczenia zgodnie  
z art.152 ust. 4b Ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Nazwa i lokalizacja instalacji:

**BT14172 SZYDŁÓWEK A2**  
**Szydłówek 2, dz. nr 301**  
**06-516 Szydłówek**  
**gm. Szydłowo, pow. mławski, woj. mazowieckie**

Podpis:

mgr inż. Leszek Duda  
KIEROWNIK TECHNICZNY

W załączeniu przesyłam:

- 1) Formularz zgłoszenia
- 2) Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ)
- 3) Pełnomocnictwo

Wnieiono JEDNĄ opłatę skarb. Za złożenie ostatniego dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa  
(Interpretacja Ogólna nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 Ministra Finansów z dnia 13.10.2014r. Dz. Urz. Min. Finansów z 2014r. poz 40)

- 4) opłata

IRS 6221.1.2020

**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 Powiatowy w Mławie**  
**Wydział Rolnictwa i Środowiska**  
ul. Reymonta 6  
06-500 Mława

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT14172 SZYDŁÓWEK A2**

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.

*Makroregion woj. mazowieckie 10070000000000*  
*Województwo mazowieckie 10071400000000*  
*Region mazowiecki regionalny 10071420000000*  
*Podregion ciechanowski 10071422500000*  
*Powiat mławski 10071422513000*  
*Gmina Szydłowo 10071422513082*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

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

Szydłówek 2, dz. nr 301  
06-516 Szydłówek

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 równoważna moc promieniowania izotropowego przekracza 15 W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300GHz

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

Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji – nie dotyczy.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7dni w tygodniu, 24 godziny)

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

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

Anteny sektorowe:

1. 3443 W
2. 3443 W
3. 3443 W
4. 7997 W / 7997 W
5. 4349 W / 4349 W
6. 7997 W / 7997 W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

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

Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych

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

Lp.	Częstotliwość [MHz]	Maksymalna moc nadawania EIRP [W]	Typ anteny	Liczba anten	Azymut [°]	Zakres tiltów [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1.	900	3443	742266	1	50	0-7	61,0	N: 53°05'40,99" E: 20°25'05,41"
2.	900	3443	742266	1	170	0-7	61,0	N: 53°05'40,99" E: 20°25'05,41"
3.	900	3443	742266	1	300	0-7	61,0	N: 53°05'40,99" E: 20°25'05,41"
4.	1800/2600	7997	AMB4520R9v06	1	60	2-12	61,0	N: 53°05'40,99" E: 20°25'05,41"
	1800/2600	7997			120	2-12		
5.	1800	4349	AMB4520R8v06	1	180	2-12	61,0	N: 53°05'40,99" E: 20°25'05,41"
	1800	4349			240	2-12		
6.	1800/2600	7997	AMB4520R8v06	1	0	2-12	61,0	N: 53°05'40,99" E: 20°25'05,41"
	1800/2600	7997			300	2-12		

Kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych 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 – **przez podanie informacji**, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania.

Zgodnie z wykonaną kwalifikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) **nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności**. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych 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 – **przez podanie informacji**, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania.

**Nie dotyczy**

13. Miejscowość, data: *Kraków, 2019-12-23*

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *Leszek Duda*

Podpis:

*mgr inż. Leszek Duda*  
KIEROWNIK TECHNICZNY

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

.....

Numer zgłoszenia

.....



AB 1571

IKS.6221.1.2020

**SOLDI**

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

## Sprawozdanie nr 358/2019/OS/02

Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych  
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania pomiarów:	<b>BT14172 SZYDŁÓWEK A2</b> Szydłówek 2, dz. nr 301 06-516 Szydłówek pow. mławski, woj. mazowieckie
Data wykonania pomiarów:	17.12.2019r.
Data wykonania sprawozdania:	18.12.2019r.
Inwestor:	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4 02-673 Warszawa
Zleceniodawca:	EmiTel S.A. ul. F. Klimczaka 1 02-797 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 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 EmiTel S.A.

Prowadzący instalację:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 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 1

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]		24						
Warunki pracy		znamionowe						
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne						
Lp.	Częstotliwość [MHz]	Maksymalna moc nadawania EIRP [W]	Typ anteny	Liczba anten	Azymut [°]	Zakres tiltów [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1.	900	3443	742266	1	50	0-7	61,0	N: 53°05'40,99" E: 20°25'05,41"
2.	900	3443	742266	1	170	0-7	61,0	N: 53°05'40,99" E: 20°25'05,41"
3.	900	3443	742266	1	300	0-7	61,0	N: 53°05'40,99" E: 20°25'05,41"
4.	1800/2600	7997	AMB4520R9v06	1	60	2-12	61,0	N: 53°05'40,99" E: 20°25'05,41"
	1800/2600	7997			120	2-12		
5.	1800	4349	AMB4520R8v06	1	180	2-12	61,0	N: 53°05'40,99" E: 20°25'05,41"
	1800	4349			240	2-12		
6.	1800/2600	7997	AMB4520R8v06	1	0	2-12	61,0	N: 53°05'40,99" E: 20°25'05,41"
	1800/2600	7997			300	2-12		

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.....: 5°C

Wilgotność względna.....: 73%

Opady atmosferyczne.....: brak

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	1,0	± 0,3	2,0
2	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
3	DPP; światło okna domu – Szydłówek 1	1,2	± 0,4	2,0
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
5	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
7-9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
11	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
12	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
13	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
14	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
15	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
16-19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
20	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
21	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 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
24-27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
29	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
30	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
31	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
32	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
33	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
34	DPP; światło okna domu – Szydłówek 3	<1,0	-	0,3 - 2
35-37	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
38	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
39	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
40	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
41	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	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

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/punktu pomiarowego	Wartość zmierzona	Niepewność pomiaru*)	Wysokość pomiaru
		[V/m]	[V/m]	[m]
1	2	3	4	5
42	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
43	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
44-47	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
48	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
49	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
50	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
51	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
52	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
53-56	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
57	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
58	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
59	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
60	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
61	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
62	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
63-66	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	<1,0	-	0,3 - 2
67	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
68	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
69	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
70	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,3	± 0,4	2,0
71	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,2	± 0,4	2,0
72	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,1	± 0,4	2,0
73	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	1,0	± 0,3	2,0
74	DPP; światło okna domu – Trzcianka 1	<1,0	-	0,3 - 2
75, 76	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:

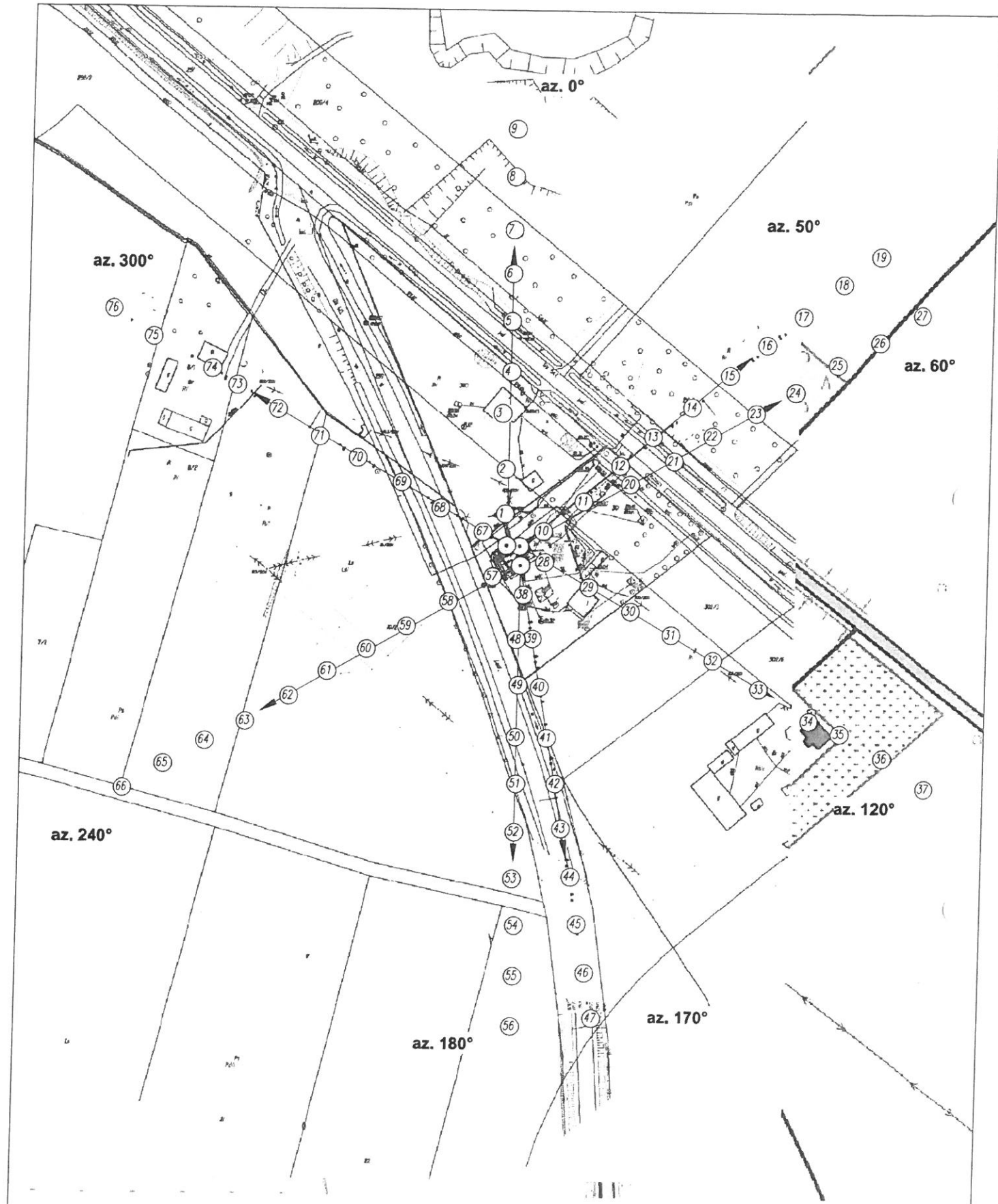
GKP – Główny Kierunek Promieniowania

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

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

Uwagi: Podczas wykonywania pomiarów mieszkańcy domów Szydłówek 1 i 3 byli 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 zgodnie z parametrami przedstawionymi w pkt. 6.



**LEGENDA:**

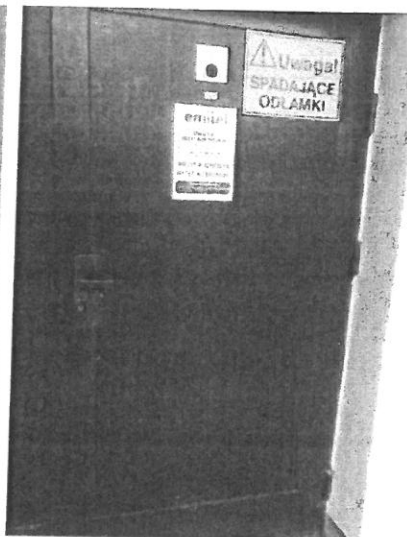
- (Nr) - Punkty (piony) pomiarowe
- - Lokalizacja źródła pola-EM

Nr stacji: BT14172		Skala
Objekt: SZYDŁÓWEK A2		1:2000
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 358/2019/OS/02		Nr rysunku
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		01
Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi		

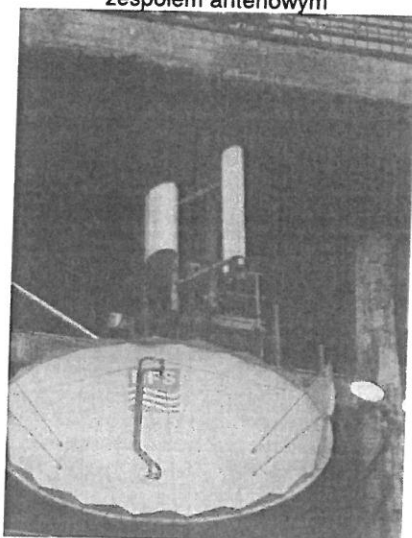
## 8. Dokumentacja fotograficzna.



Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym



Oznakowanie wejścia



Zespół antenowy

Pomiary wykonał:	Sprawozdanie sporządziła:	Autoryzował/Zatwierdził:
Mateusz Skotniczny	Monika Pustelnik	mgr inż. Leszek Duda KIEROWNIK TECHNICZNY

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

## Ocena zgodności wyników z wymogami do sprawozdania 358/2019/OS/02

### 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
3 MHz – 300 MHz	7 V/m
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