

Warszawa, 10.10.2025 r.

Inwestor:

PGE Dystrybucja S.A.
ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin
Pełnomocnik: Damian Kuflewski

Adres do korespondencji:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
ul. 8 Marca 8,
35-065 Rzeszów
tel. kontaktowy: +48 885 456 514

Starosta Stalowowski
Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli
ul. Podleśna 15
37-450 Stalowa Wola

W imieniu PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin, zgodnie z artykułem 152 i 153 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo Ochrony Środowiska (t. j. Dz.U. 2025 poz. 647 z późn. zm.), zgłaszam instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne.

Dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej **14007_STALOWA_WOLA_KEN_PE** zlokalizowanej po adresem ul. Komisji Edukacji Narodowej 18, 37-450 Stalowa Wola.

PGE Dystrybucja

Damian
Kuflewski
Elektronicznie podpisany
przez Damian Kuflewski
Data: 2025.10.10 09:29:59
+02'00'

Załączniki:

- formularz zgłoszenia instalacji,
- sprawozdanie z badań rozkładu pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska,
- potwierdzenie opłaty skarbowej (120PLN),
- potwierdzenie opłaty za pełnomocnictwo (17PLN),
- pełnomocnictwo

Otrzymują:

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPLĄCONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JEROZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

1. adresat
2. aa.

2025-10-10

DAMIAN KUFLEWSKI
AE:PL-55174-16911-SHAFD-24

STAROSTWO POWIATOWE W STALOWEJ WOLI
AE:PL-28758-25493-JRTUC-30

zgłoszenie instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne 14007_STALOWA_WOLA_KEN_PE

W imieniu PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin, zgodnie z artykułem 152 i 153 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo Ochrony Środowiska (t. j. Dz.U. 2025 poz. 647 z późn. zm.), zgłaszam instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne. Dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej 14007_STALOWA_WOLA_KEN_PE zlokalizowanej po adresem ul. Komisji Edukacji Narodowej 18, 37-450 Stalowa Wola.

Załączniki:

- pismo przewodnie
- formularz zgłoszenia instalacji,
- sprawozdanie z badań rozkładu pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska,
- potwierdzenie opłaty skarbowej (120PLN),
- potwierdzenie opłaty za pełnomocnictwo (17PLN),
- pełnomocnictwo

Załączniki

1. 14007_STALOWA_WOLA_KEN_PE_pismo_Starostwo_sig.pdf (SHA3-512, ed4940ee316f91033b3323d400588e3a90fdc4e4c7af0ba6936c90768ceb7bc435a3ac20b8d0d280046478f1bcd9fef48bf4b0d68ad95d08925b8203eeb99476)
2. 14007_STALOWA_WOLA_KEN_PE_formularz_sig.pdf (SHA3-512, dff4705f6b1fea41af14d9fc837f1f0588dce2730a18a009742dc89d974780bae3096cc59806f3b3b2c0833341a09158d7905034c76e98d830ac6158371cad15)

3. 14007_STALOWA_WOLA_KEN_PE_OS_03.10.2025-sig.pdf (SHA3-512, 8fe9859e9b1bd7135a7bd116cb86e180a3b9ec188e181699354d28d15c0e0571e78390ae6342f54af3359a67f6748c6984e528bf3deecd21aa42ae96ca3c216d)
4. operationHistoryForm_09102025_141410.pdf (SHA3-512, 64c7c29f1b16eba0ddbaf7f27d47d7218792bd3a4004251d56b699cbe9793bcb5e789a364fd5ae1c63229c190895e6e76b841d5d245cc40c843da16ded0365ca)
5. operationHistoryForm_09102025_141304.pdf (SHA3-512, b6b25b4e6dbf72189a4ba60c998820495fbe6e645ae73717148c9c7db68f529f3665e62a579ca3cc4aed430744eb0aaaabc6611a96f0ddb4ec8fade1dd7399f8)
6. Pełnomocnictwo_PGE_Dystrybucja_Damian_Kuflewski_sig.pdf (SHA3-512, b858a17bf664e6b03304630352f3121a8951de1f1836d8771e67f4d97495d1d5dc1100deb43176cb02867164c0cfc18cf762283405f5ae0e539b746bac2a08d4)



MOBI-TELEKOM
Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE
Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot
Tel. +48 58 765 13 13, e-mail: biuro@mobi-telekom.pl




AB 1198

SPRAWOZDANIE
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

LBMT/044/09/25/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NAZWA STACJI	14007 STALOWA_WOLA_KEN_PE
ADRES STACJI	Komisji Edukacji Narodowej 18, 37-450 Stalowa Wola
GMINA	Stalowa Wola
POWIAT	stalowowolski
WOJEWÓDZTWO	podkarpackie

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Adam Macioch	 Signed by / Podpisano przez: Adam Macioch Date / Data: 2025-10-06 13:14
Autoryzacja	mgr inż. Adam Macioch	

Data pomiarów: 03.10.2025 r.

SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
 - 2.1. Anteny sektorowe
 - 2.2. Anteny radioliniowe
3. Opis zestawu pomiarowego
 - 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
 - 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza
 - 3.3. Dalmierz laserowy
 - 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych
4. Podstawa prawna
5. Metodyka wykonywania pomiarów
6. Wyniki pomiarów
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami

1. INFORMACJE OGÓLNE

Prowadzący Instalację	PGE Dystrybucja S.A., ul. Grabarska 21a, 20-340 Lublin
Zleceniodawca	Ericsson Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia outdoor u podstawy wieży
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Tomasz Skoczeń
Poinformowanie o pomiarach	Zgodnie z pkt 14 rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz. U. 2022 poz. 2630) oraz procedurą wewnętrzną Laboratorium
Data i godzina wykonania pomiarów	03.10.2025 r., 17:50-19:20
Temperatura otoczenia [°C]	7,0 - 6,0
Wilgotność względna [%]	72,9 - 74,4
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej przekazanej przez Zleceniodawcę oraz na podstawie obserwacji z miejsca wykonywania pomiarów.
Dane otrzymane od Zleceniodawcy, za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności	Numer / nazwa obiektu, parametry źródeł PEM (dane anten, parametry nadawania, pochylenia anten, poprawka pomiarowa).
Inne źródła pól elektromagnetycznych	W otoczeniu badanego obiektu stwierdzono występowanie innych źródeł pól elektromagnetycznych, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wyniki pomiarów.
Data opracowania	03.10.2025 r.

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez Zleceniodawcę.

2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa / dookólna							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24							
Warunki pracy		maksymalna moc emisji							
Lp.	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Zakres kątów pochylenia*	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	-	[°]	[°]	-	[m n.p.t.]	[W]
1	415-418 425-428	K7515211/ Kathrein	50°34'14.7"N 22°02'34.2"E	1	dookólny	0	0-0	41,83	15,84
2	415-418 425-428	K7516211/ Kathrein	50°34'14.7"N 22°02'34.2"E	1	dookólny	0	0-0	42,2	19,95
3	450	RFC-65-DP15-083850AE- I/ RF Elements	50°34'14.7"N 22°02'34.2"E	1	0	7	0-14	36,3	2255
4	450	RFC-65-DP15-083850AE- I/ RF Elements	50°34'14.7"N 22°02'34.2"E	1	120	7	0-14	36,3	2255
5	450	RFC-65-DP15-083850AE- I/ RF Elements	50°34'14.7"N 22°02'34.2"E	1	240	7	0-14	36,3	2255

* pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630) – przyjęto wartości średnie arytmetyczne z minimalnej i maksymalnej wartości kąta pochylenia wiązki.

2.2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środka elektr. anteny	Azymut	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość pracy	Średnica	EIRP
-	-	[m n.p.t.]	[°]	-	[Ghz]	[m]	[W]
1	VHLP3-13/ Commscope	40,5	35	50°34'14.7"N 22°02'34.2"E	13/12	0,6	2238,7

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solutions typu NBM-520, nr seryjny D-2399 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0150 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0.8 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/028/24 z dnia 22.01.2024 r. wydane przez LWiMP, Politechnika Wroclawska.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy Termoprodukt typu Termik+ o numerze seryjnym 3190323. Świadectwo wzorcowania nr 3624/AH/23 z dnia 22.09.2023 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy firmy HILTI, typ PD-32 o numerze seryjnym 06106485. Świadectwo wzorcowania nr 0667/AM/22 z dnia 01.03.2022 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczane są za pomocą aplikacji GPS na urządzeniu mobilnym.

4. PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Ustawa z dnia z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Dokument DAB-18 "Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku, Wydanie 2 z dnia 25.06.2021 r.

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 51,6% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego, stosowane jest oznaczenie „pdg*”. W takim przypadku jest to wynik spoza zakresu akredytacji i do obliczenia wyników WME i WMH przyjmuje się wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru jako dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego.

Poprawki pomiarowe uwzględnia się tylko w przypadku pomiarów selektywnych. W przypadku pomiarów szerokopasmowych, których dotyczą wyniki niniejszego sprawozdania, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5,7,8}	Wartość końcowa H ^{4,5,7,8}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
1	DPP - PGE, ul. KEN 11, parter, stolówka, pomiar w otwartym oknie	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	-
2	GKP - az. 120°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'14,4"N 22° 2'35,1"E
3	GKP - az. 0°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'15,9"N 22° 2'34,3"E
4	GKP - az. 240°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'14,6"N 22° 2'33,9"E
5	GKP - az. 35°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'15,5"N 22° 2'35,1"E
6	GKP - az. 0°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'17,2"N 22° 2'34,3"E
7	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'17,6"N 22° 2'35,8"E
8	GKP - az. 35°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'16,7"N 22° 2'36,4"E
9	GKP - az. 120°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	50° 34'13,5"N 22° 2'37,5"E
10	PKP - w otoczeniu instalacji	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'13,1"N 22° 2'36,0"E
11	PKP - w otoczeniu instalacji	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	50° 34'13,7"N 22° 2'38,7"E
12	GKP - az. 120°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	50° 34'12,0"N 22° 2'41,8"E
13	PKP - w otoczeniu instalacji	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'11,5"N 22° 2'40,8"E
14	PKP - w otoczeniu instalacji	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	50° 34'12,5"N 22° 2'42,8"E
15	GKP - az. 120°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	50° 34'13,0"N 22° 2'39,3"E
16	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'12,6"N 22° 2'38,0"E
17	PKP - w otoczeniu instalacji	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'13,1"N 22° 2'40,5"E
18	GKP - az. 120°	1,3	2	0,003	2,0	0,005	0,07	0,07	50° 34'11,3"N 22° 2'43,5"E
19	PKP - w otoczeniu instalacji	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	50° 34'10,8"N 22° 2'42,4"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5,7,8}	Wartość końcowa H ^{4,6,7,8}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	-
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
20	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'10,0"N 22° 2'47,8"E
21	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'11,8"N 22° 2'46,4"E
22	GKP - az. 0°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	50° 34'18,6"N 22° 2'34,2"E
23	PKP - w otoczeniu instalacji	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	50° 34'18,4"N 22° 2'35,4"E
24	PKP - w otoczeniu instalacji	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'18,9"N 22° 2'32,9"E
25	GKP - az. 0°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'22,7"N 22° 2'34,4"E
26	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'22,9"N 22° 2'35,7"E
27	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'22,5"N 22° 2'33,0"E
28	GKP - az. 35°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'19,3"N 22° 2'39,4"E
29	GKP - az. 240°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'12,0"N 22° 2'26,7"E
30	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'12,8"N 22° 2'26,5"E
31	PKP - w otoczeniu instalacji	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	50° 34'11,5"N 22° 2'27,2"E
32	GKP - az. 240°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	50° 34'10,7"N 22° 2'23,4"E
33	PKP - w otoczeniu instalacji	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'10,6"N 22° 2'22,1"E
34	PKP - w otoczeniu instalacji	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	50° 34'11,0"N 22° 2'24,8"E
35	GKP - az. 240°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	50° 34'13,2"N 22° 2'30,2"E
36	PKP - w otoczeniu instalacji	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'13,9"N 22° 2'29,9"E
37	PKP - w otoczeniu instalacji	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50° 34'12,6"N 22° 2'29,9"E
38	PKP - w otoczeniu instalacji	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'15,2"N 22° 2'30,9"E
39	PKP - w otoczeniu instalacji	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	50° 34'15,1"N 22° 2'38,1"E
40	PKP - w otoczeniu instalacji	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	50° 34'17,6"N 22° 2'33,0"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5,7,8}	Wartość końcowa H ^{4,5,7,8}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11
41	GKP - az. 35°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,06	50° 34'17,8"N 22° 2'37,6"E

pdg* - poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego wynoszącej 0,8 V/m (<0,8 V/m) - wynik spoza zakresu akredytacji

- 1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy
- 2 maksymalna wartość chwilowa
- 3 wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru
- 4 wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru
- 5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego
- 6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m
- 7 w przypadku uzyskania wartości przekraczającej 60% wartości dopuszczalnej poziomów pól elektromagnetycznych, dodatkowo wykonuje się pomiary dla największego i najmniejszego stosowanego lub planowanego kąta pochYLENIA wiązki
- 8 w przypadku uzyskania wartości przekraczającej 70% wartości dopuszczalnej poziomów pól elektromagnetycznych, wymagane jest wykonanie pomiaru miernikiem selektywnym

7. STwierdzenie zgodności z wymaganiami

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto wartości dopuszczalne składowej elektrycznej i magnetycznej wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m. Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 03.10.2025 r. oraz danych otrzymanych od Zleceniodawcy stwierdzono, że w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej, w miejscach wykonania pomiarów nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1. Stwierdzenia zgodności dokonano zgodnie z zasadą podejmowania decyzji zawartą w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Załączniki:

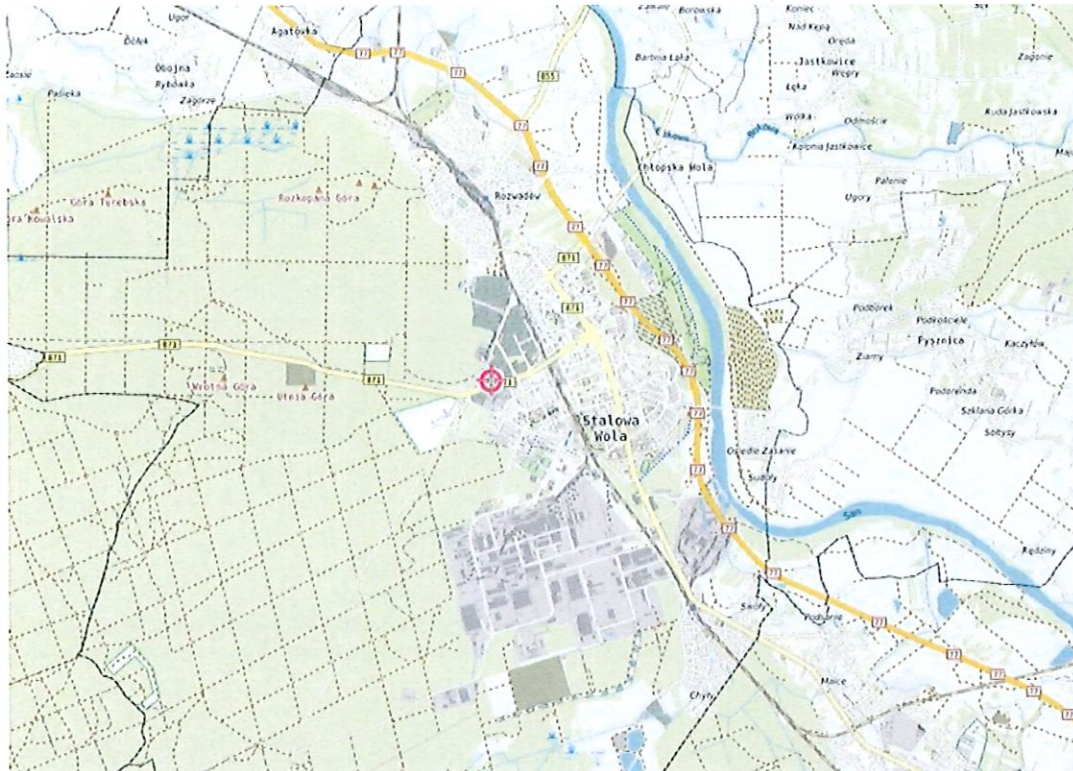
1. Lokalizacja obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Rys.1

KONIEC SPRAWOZDANIA

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

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

ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU



Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	22°2'34,23"E
szerokość :	50°34'14,71"N

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

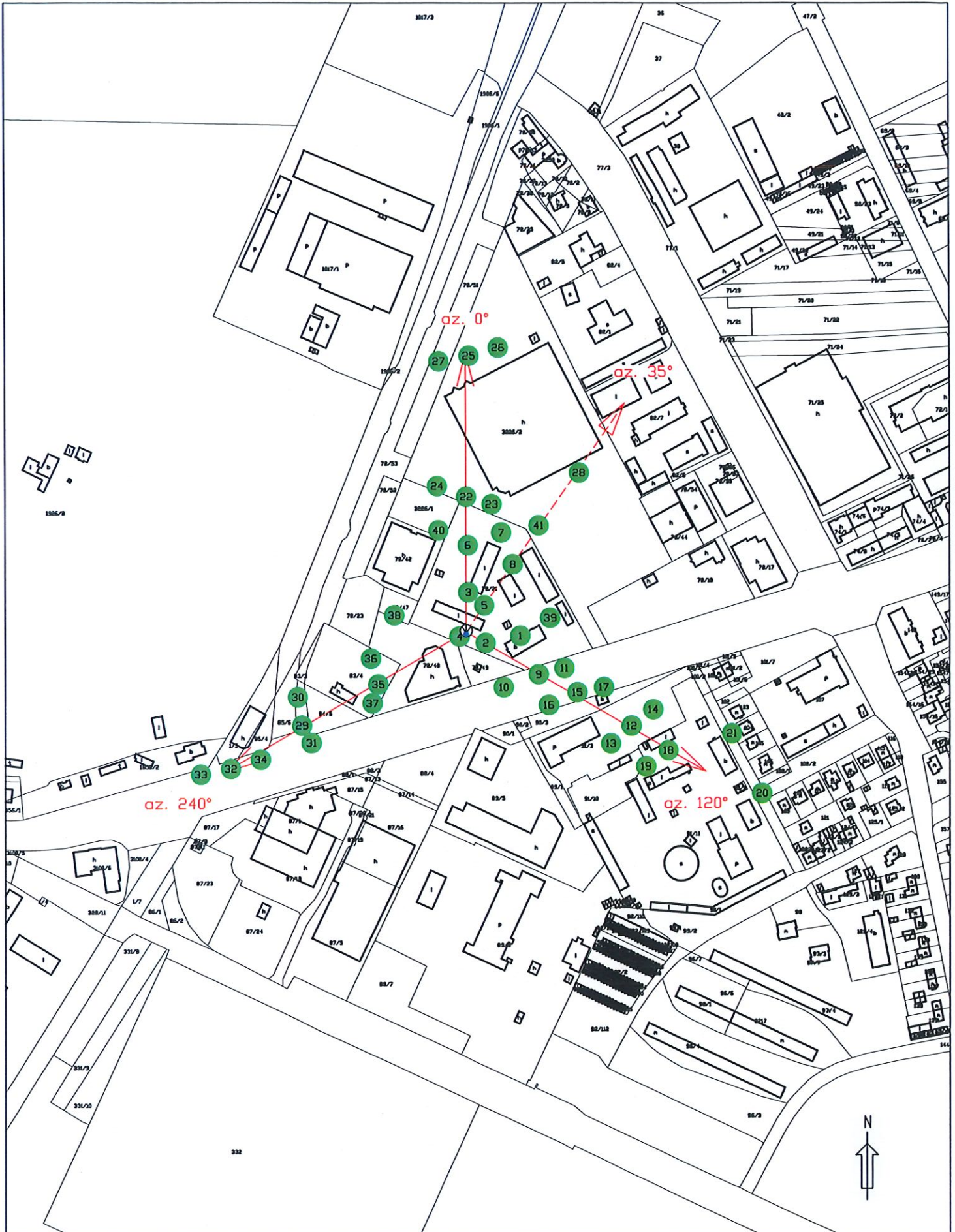
Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Przedstawione wyniki dotyczą wyłącznie badanego obiektu w przedstawionej konfiguracji.
Sprawozdanie stanowi integralną całość, nie może być powielane inaczej, jak w całości.

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda

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

skala 1:3000



FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska
Starosta Stalowowski, Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli, ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
14007 STALOWA_WOLA_KEN_PE

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

województwo:	podkarpackie	KTS:	1006180000000
powiat:	stalowowski	KTS:	10061813618000
gmina:	Stalowa Wola	KTS:	10061813618011

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
PGE Dystrybucja S.A., ul. Grabarska 21a, 20-340 Lublin

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Komisji Edukacji Narodowej 18, 37-450 Stalowa Wola, województwo podkarpackie

6. Rodzaj instalacji
Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, 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
Instalacja radiokomunikacyjna przeznaczana dla celów łączności bezprzewodowej. Wielkość świadczonych usług zależy od ilości aktywnych urządzeń końcowych zlokalizowanych w danym obszarze sieci energetycznej.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji
Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.

10. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji
Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane techniczne

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°34'14.7"N 22°02'34.2"E	415-418 425-428	41,83	15,84	dookólny	0-0
2	50°34'14.7"N 22°02'34.2"E	415-418 425-428	42,2	19,95	dookólny	0-0
3	50°34'14.7"N 22°02'34.2"E	450	36,3	2255	0	0-14
4	50°34'14.7"N 22°02'34.2"E	450	36,3	2255	120	0-14
5	50°34'14.7"N 22°02'34.2"E	450	36,3	2255	240	0-14
6	50°34'14.7"N 22°02'34.2"E	13000/12000	40,5	2238,7	35	-

13) Kwalifikacja instalacji
Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

14) Wyniki pomiarów
Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.

15. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Warszawa, 2025-10-10.....

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis **Damian
Kuflewski**

Elektronicznie podpisany
przez Damian Kuflewski
Data: 2025.10.10 09:30:48
+02'00'