

05.6221.15.1026.KKK

7. Kowalewski
- Kosala
24.04.2026

Niniejsza wizualizacja została wygenerowana przez system SIDAS EZD na podstawie danych wiadomości (nie przez platformę e-Doręczenia).
Wizualizacja nie jest oryginalnym dokumentem, a powstała w celu ułatwienia zapoznania się z treścią wiadomości.

PPSA-E-75b2cefb-11c0-454d-84c4-f4211cb2f3c7

Data utworzenia: 2026-04-23 15:47:01

Data nadania: 2026-04-23 15:47:01

Data otrzymania: 2026-04-23 15:47:03

Nadawca:

MOBI-TELEKOM ADAM MACIOCH

AE:PL-91536-92226-GWTSU-22

Adresat:

STAROSTWO POWIATOWE W TORUNIU

AE:PL-95492-67878-DUFTJ-35

**Art. 152 - informacja o zmianie danych dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr
BT42766 OSIEK N. WISŁA**

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o.o.

ul. Marcina Kasprzaka 4

01-211 Warszawa

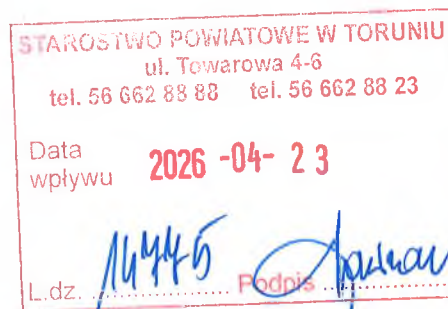
Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o. przekazuję pismo wraz z załącznikami dotyczące zmiany danych instalacji radiokomunikacyjnej.

Pełnomocnik,

Jakub Macioch

Załączniki:

1. BT42766_OSIEK_N._WISLA_pismo-sig.pdf
2. BT42766_PEM_OS_2026-04-21-sig.pdf
3. opłata_skarbowa.pdf
4. Towerlink_pełnomocnictwo.pdf



Sprawdzono pod względem formalnym

data 21.04.2026 i podpis [signature]



MOBI-TELEKOM

Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych

Sopot, dnia 23-04-26 r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o.o.

ul. Marcina Kasprzaka 4

01-211 Warszawa

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM Adam Macioch

Aleja Niepodległości 799A

81-810 Sopot

Starosta Toruński
Starostwo Powiatowe w Toruniu
ul. Towarowa 4\6, 87-100 Toruń

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2025 poz. 647).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT42766 OSIEK N. WISŁĄ zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 36/12, Osiek Nad Wisłą, gmina Obrowo, pow. toruński, woj. kujawsko-pomorskie.

Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



Signed by /
Podpisano przez:

Jakub Seweryn
Macioch

Date / Data: 2026-
04-23 15:37

Jakub Macioch
jakub.macioch@mobi-telekom.pl
tel. +48695582698

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Podstawa prawna:
Interpretacja Ogólna Ministra Finansów Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 z 20 października 2014 r.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
4. Formularz zmiany danych instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

Starosta Toruński, Starostwo Powiatowe w Toruniu, ul. Towarowa 4\6, 87-100 Toruń

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT42766 OSIEK N. WISŁA

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:	kujawsko-pomorskie	KTS:	1004040000000
powiat:	toruński	KTS:	10040410615000
gmina:	Obrowo	KTS:	10040410615072

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

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

dz. nr 36/12, Osiek Nad Wisłą, województwo kujawsko-pomorskie

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

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2100 użytkowników.

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	52°55'48,10"N 18°47'51,92"E	2600/3500	40,7	24085	25	2-12/ 2-12
2	52°55'48,10"N 18°47'51,92"E	2600/3500	40,7	24085	145	2-12/ 2-12
3	52°55'48,10"N 18°47'51,92"E	2600/3500	40,7	24085	265	2-12/ 2-12
4	52°55'48,10"N 18°47'51,92"E	1800/2100/2600/700/ 900	44,0	26907	25	2-12/ 2-12/ 2-12/ 2-12/ 2-12
5	52°55'48,10"N 18°47'51,92"E	1800/2100/2600/700/ 900	44,0	26907	145	2-12/ 2-12/ 2-12/ 2-12/ 2-12
6	52°55'48,10"N 18°47'51,92"E	1800/2100/2600/700/ 900	44,0	26907	265	2-12/ 2-12/ 2-12/ 2-12/ 2-12
7	52°55'48,10"N 18°47'51,92"E	80000	42,0	2818,4	188	-

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): Sopot, 2026-04-23

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jakub Macioch




AB 1198

SPRAWOZDANIE
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

LBMT/007/02/26/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NAZWA STACJI	BT42766 OSIEK N. WISŁĄ
ADRES STACJI	dz. nr 36/12, Osiek Nad Wisłą
GMINA	Obrowo
POWIAT	toruński
WOJEWÓDZTWO	kujawsko-pomorskie

Autoryzacja	mgr inż. Adam Macioch	 Signed by / Podpisano przez: Adam Macioch Date / Data: 2026-04-23 14:08
--------------------	-----------------------	--

Data pomiarów: 21.04.2026 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	Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
Zleceniodawca	Qualitel Service Sp. z o.o., ul. Ujeścisko 10, 80-130 Gdańsk
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia outdoor u podstawy wieży
Poinformowanie o pomiarach	Zgodnie z pkt 14 rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz. U. 2022 poz. 2630) oraz procedurą wewnętrzną Laboratorium
Data i godzina wykonania pomiarów	21.04.2026 r., 11:00-12:15
Temperatura otoczenia [°C]	9,8 - 11,7
Wilgotność względna [%]	40,4 - 35,8
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 wydania sprawozdania	23.04.2026 r.

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez Zleceniodawcę.

2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
Warunki pracy		znamionowe						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylecia	Zakres kątów pochylecia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	2600/3500	AIR3229/ Ericsson	1	25	7/7	2-12/2-12	40,7	24085
2	2600/3500	AIR3229/ Ericsson	1	145	7/7	2-12/2-12	40,7	24085
3	2600/3500	AIR3229/ Ericsson	1	265	7/7	2-12/2-12	40,7	24085
4	1800/2100/2600/700/900	KRE1012726/ Ericsson	1	25	7/7/7/7/7	2-12/ 2-12/ 2-12/ 2-12/ 2-12	44,0	26907
5	1800/2100/2600/700/900	KRE1012726/ Ericsson	1	145	7/7/7/7/7	2-12/ 2-12/ 2-12/ 2-12/ 2-12	44,0	26907
6	1800/2100/2600/700/900	KRE1012726/ Ericsson	1	265	7/7/7/7/7	2-12/ 2-12/ 2-12/ 2-12/ 2-12	44,0	26907

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	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	-	[dBm]	[dBi]	[m]	[W]
1	ANT3 C 0,6 80 HP/ Ericsson	42,0	188	80	14	50,5	0,6	2818,4

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solutions typu NBM-550, nr seryjny E-0333 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-9091 nr seryjny A-0107 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0.8 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/277/24 z dnia 17.07.2024 r. wydane przez LWiMP, Politechnika Wroclawska.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 9967025. Świadectwo wzorcowania nr 3930/AH/25 z dnia 29.08.2025 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy firmy HILTI, typ PD-32 o numerze seryjnym 14307386. Świadectwo wzorcowania nr 3337/AM/25 z dnia 27.08.2025 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. 2025 poz. 647).

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 56,4% 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	GKP - az. 188°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52° 55'47,5"N 18° 47'51,7"E
2	GKP - az. 265°	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	52° 55'48,0"N 18° 47'50,9"E
3	PKP - w otoczeniu instalacji	0,8	2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'47,4"N 18° 47'50,4"E
4	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'46,4"N 18° 47'49,3"E
5	GKP - az. 265°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52° 55'48,0"N 18° 47'50,1"E
6	PKP - w otoczeniu instalacji	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	52° 55'48,6"N 18° 47'50,2"E
7	GKP - az. 265°	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	52° 55'48,0"N 18° 47'48,5"E
8	PKP - w otoczeniu instalacji	1,1	2	0,003	1,7	0,005	0,06	0,06	52° 55'48,3"N 18° 47'48,4"E
9	PKP - w otoczeniu instalacji	1,1	2	0,003	1,7	0,005	0,06	0,06	52° 55'47,6"N 18° 47'48,6"E
10	GKP - az. 265°	0,8	2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'47,8"N 18° 47'45,6"E
11	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'49,6"N 18° 47'51,5"E
12	GKP - az. 25°	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	52° 55'50,0"N 18° 47'53,4"E
13	PKP - w otoczeniu instalacji	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	52° 55'49,8"N 18° 47'53,9"E
14	PKP - w otoczeniu instalacji	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	52° 55'50,1"N 18° 47'52,8"E
15	GKP - az. 188°	1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	52° 55'46,1"N 18° 47'51,4"E
16	PKP - w otoczeniu instalacji	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52° 55'46,0"N 18° 47'52,0"E
17	PKP - w otoczeniu instalacji	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52° 55'46,1"N 18° 47'50,8"E
18	GKP - az. 188°	0,8	2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'44,4"N 18° 47'51,0"E
19	GKP - az. 188°	1,1	2	0,003	1,7	0,005	0,06	0,06	52° 55'42,4"N 18° 47'50,7"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
20	PKP - w otoczeniu instalacji	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52° 55'44,1"N 18° 47'47,2"E
21	PKP - w otoczeniu instalacji	0,8	2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'42,5"N 18° 47'42,2"E
22	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'45,1"N 18° 47'44,2"E
23	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'46,5"N 18° 47'41,0"E
24	GKP - az. 265°	0,8	2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'47,5"N 18° 47'42,2"E
25	GKP - az. 265°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52° 55'47,4"N 18° 47'38,9"E
26	DPP - ul. Malinowa 5, parter, kuchnia w oknie	1,4	2	0,004	2,2	0,006	0,08	0,08	-
27	GKP - az. 265°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52° 55'47,4"N 18° 47'37,8"E
28	GKP - az. 188°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52° 55'39,7"N 18° 47'50,0"E
29	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'42,2"N 18° 47'54,7"E
30	DPP - Toruńska 44, parter taras	1,2	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	-
31	GKP - az. 145°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52° 55'42,1"N 18° 47'59,0"E
32	DPP - Toruńska 61, I piętro, balkon	1,3	2	0,003	2,0	0,005	0,07	0,07	-
33	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'55,9"N 18° 47'59,0"E
34	GKP - az. 25°	1,3	2	0,003	2,0	0,005	0,07	0,07	52° 55'55,8"N 18° 47'57,9"E
35	DPP - ul. Pogodna 5, I piętro, taras przy sypialni	1,3	2	0,003	2,0	0,005	0,07	0,07	-
36	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'39,5"N 18° 48'1,1"E
37	GKP - az. 145°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'45,0"N 18° 47'55,4"E
38	GKP - az. 145°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'46,4"N 18° 47'53,9"E
39	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'46,6"N 18° 47'54,4"E
40	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'46,2"N 18° 47'53,4"E
41	GKP - az. 25°	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'51,8"N 18° 47'54,7"E
42	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'55,6"N 18° 47'49,5"E
43	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'53,8"N 18° 47'48,5"E
44	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'58,5"N 18° 47'51,1"E
45	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'55,6"N 18° 47'43,7"E
46	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'53,9"N 18° 48'4,0"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
47	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'55,5"N 18° 48'3,1"E
48	PKP - w otoczeniu instalacji	pdg*	0,3-2	0,002	1,3	0,003	0,04	0,05	52° 55'55,2"N 18° 48'6,3"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 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 21.04.2026 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:

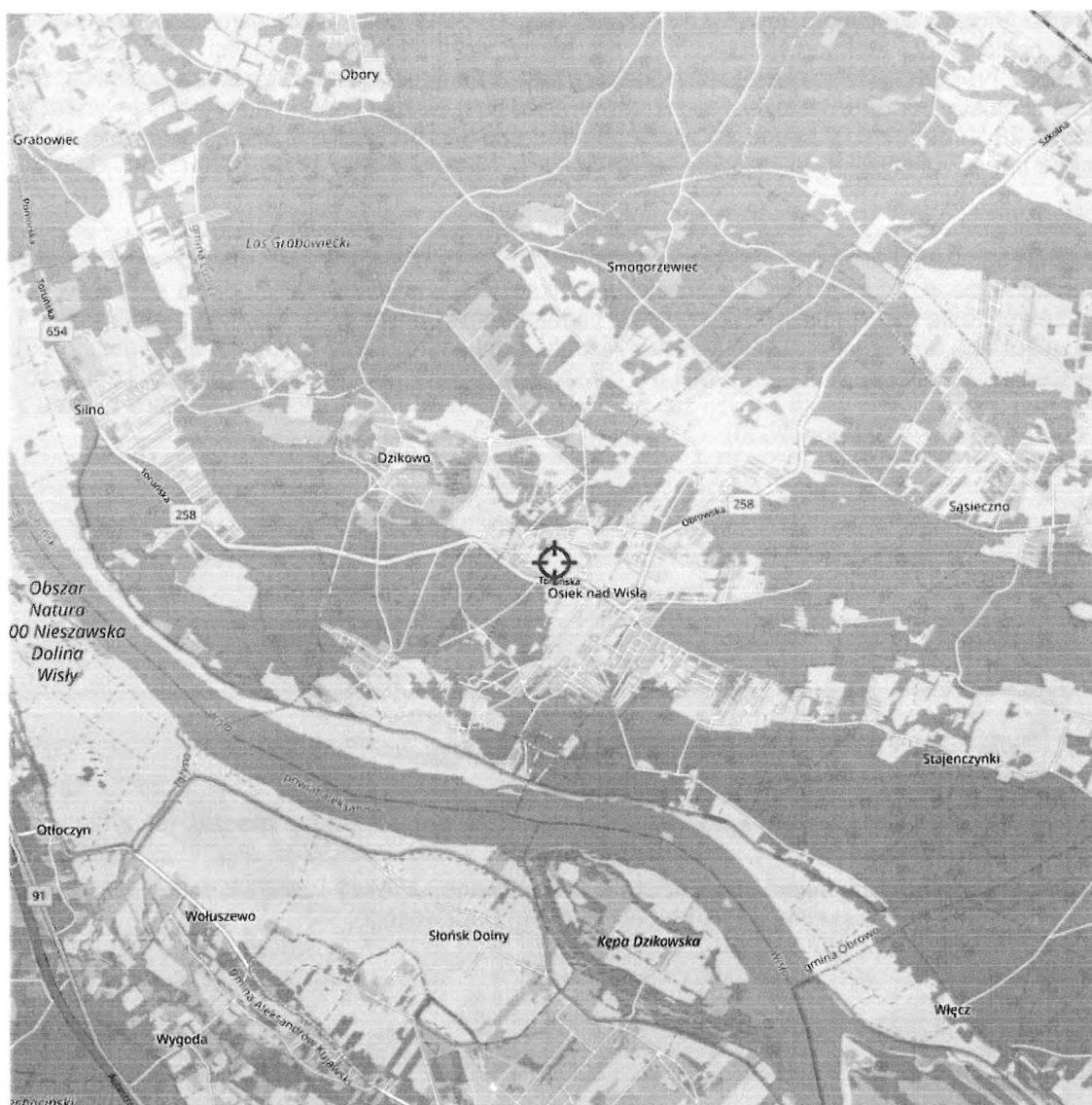
1. Lokalizacja obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Rys.1

KONIEC SPRAWOZDANIA

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

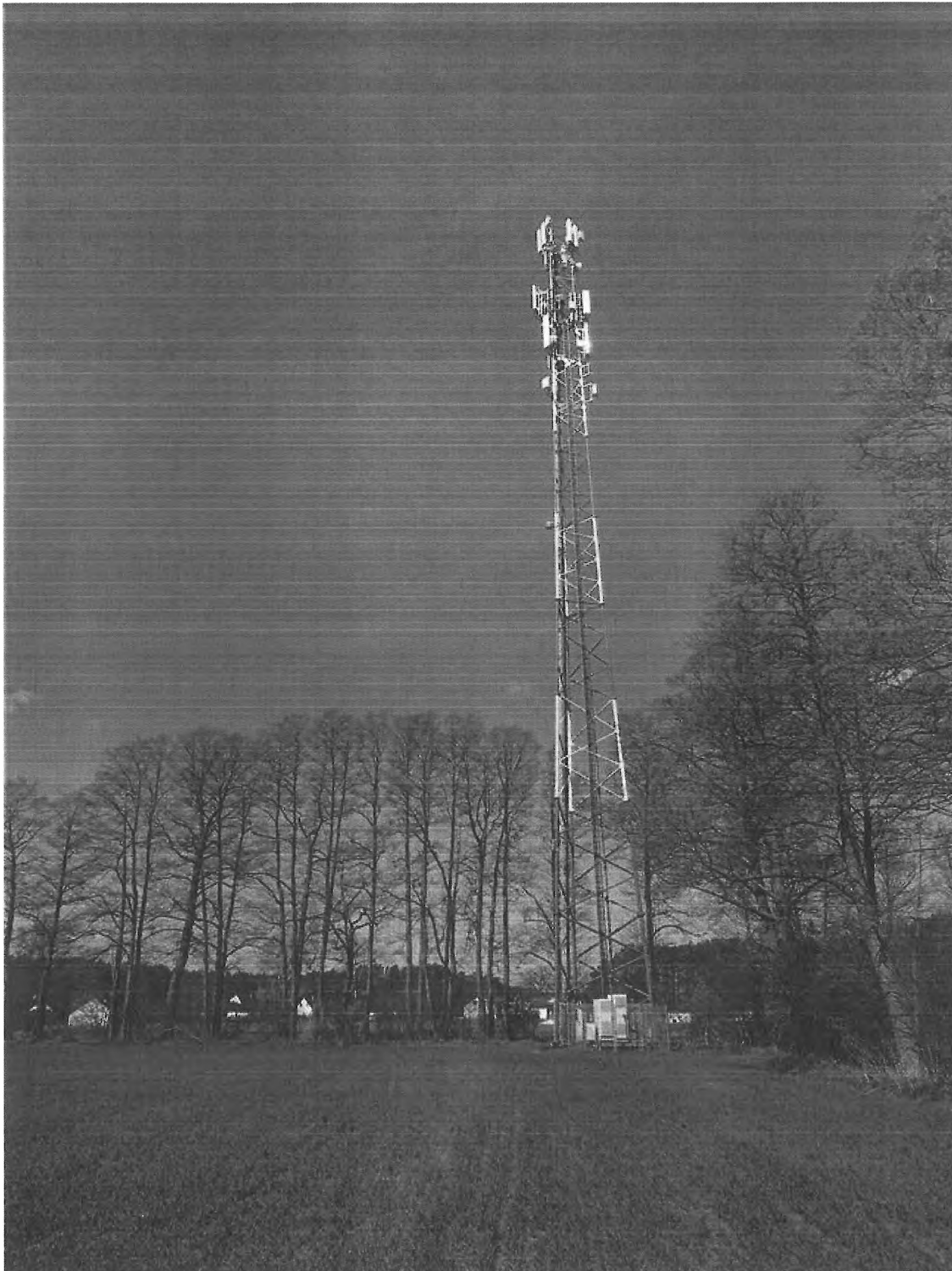
W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU



Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	18°47'51,8"E
szerokość :	52°55'48,2"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

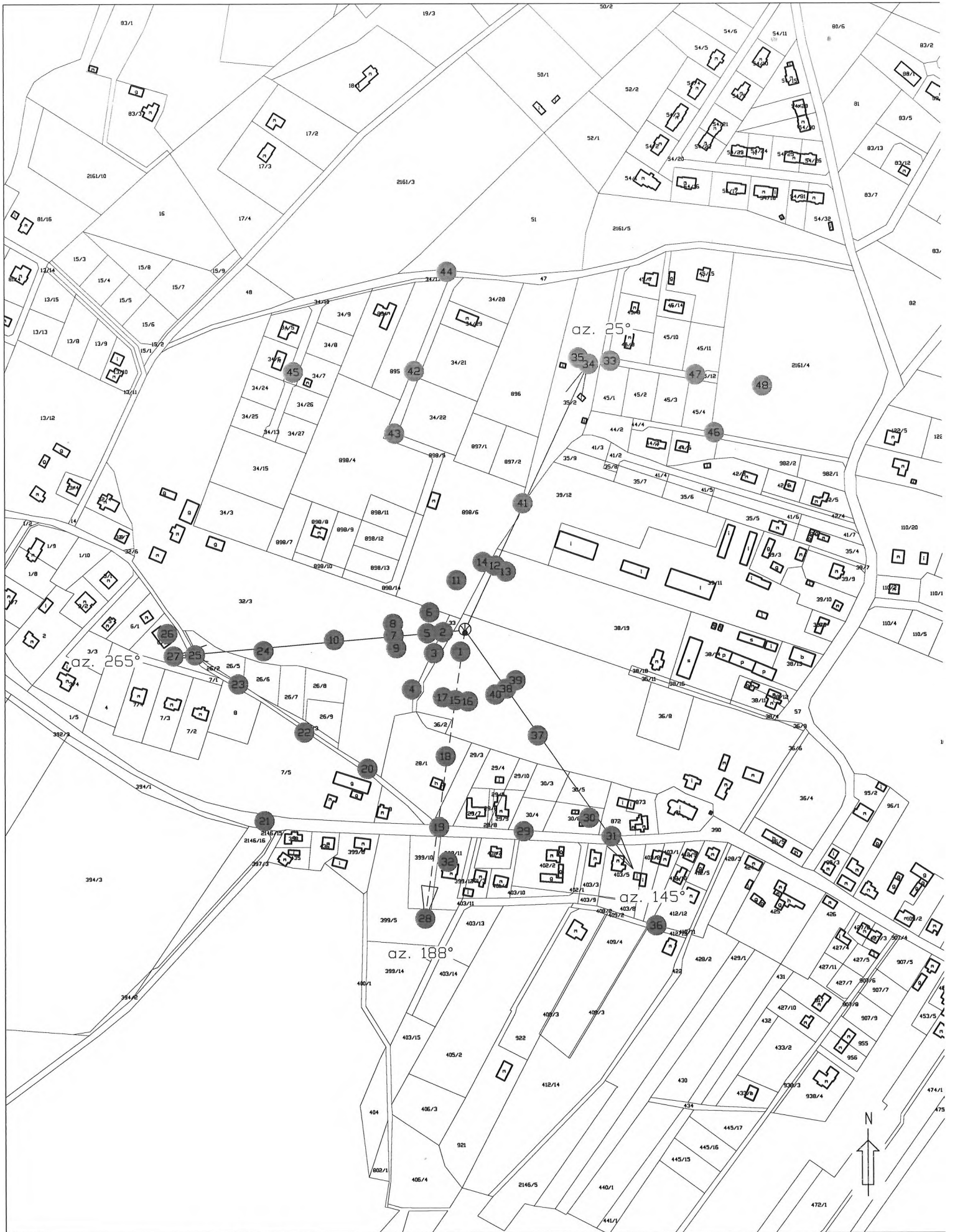


MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

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.

Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



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

skala 1:3000

