

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2024-10-23

Adres do korespondencji:

**Starosta Lęborski
Wydział Ochrony Środowiska**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LEB0004A z dnia 2023-04-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LEB0004A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

84-300 Lębork, Kaszubska 30, gm. Lębork, pow. lęborski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GHLNTV	37,1	PEM	2472 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	37,1	PEM	1387 W	20°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	37,1	PEM	6040 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	37,1	PEM	6622 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	37,1	PEM	5676 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	37,1	PEM	2472 W	160°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	37,1	PEM	1387 W	160°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	37,1	PEM	6040 W	160°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	37,1	PEM	6622 W	160°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	37,1	PEM	5676 W	160°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	37,1	PEM	2472 W	280°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	37,1	PEM	1387 W	280°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	37,1	PEM	6040 W	280°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	37,1	PEM	6622 W	280°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	37,1	PEM	5676 W	280°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	35,5	PEM	457 W	35°		23 GHz
17	RL2	36	PEM	741 W	319°		23 GHz
18	RL3	36,9	PEM	7586 W	319°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	37,1	PEM	2472 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	37,1	PEM	2080 W	20°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	37,1	PEM	6040 W	20°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	37,1	PEM	6622 W	20°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	37,1	PEM	5676 W	20°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	37,1	PEM	2472 W	160°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	37,1	PEM	2080 W	160°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	37,1	PEM	6040 W	160°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	37,1	PEM	6622 W	160°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	37,1	PEM	5676 W	160°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	37,1	PEM	2472 W	280°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	37,1	PEM	2080 W	280°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	37,1	PEM	6040 W	280°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	37,1	PEM	6622 W	280°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	37,1	PEM	5676 W	280°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	35,5	PEM	2291 W	35°		23 GHz
17	RL2	36	PEM	3715 W	319°		23 GHz
18	RL3	36,9	PEM	9550 W	319°		80 GHz
19	RL4	35,5	PEM	5129 W	38°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr LBMT/046/10/24/PEM/OS z dnia 2024-10-21, Nr akredytacji PCA – AB 1198.

Koordinator OŚ

kom. 790006481

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2024.10.23 16:05:50 CEST



1000



1000

1000

1000

1000



1000



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/046/10/24/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	LEB0004
ADRES STACJI	ul. Kaszubska 30, Lębork
GMINA	Lębork
POWIAT	lęborski
WOJEWÓDZTWO	pomorskie

Sporządzający sprawozdanie		 Signed by / Podpisano przez: Date / Data: 2024-10-22 10:41
Autoryzacja		 Signed by / Podpisano przez: Date / Data: 2024-10-22 10:48

Data pomiarów: 21-10-2024

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	P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Zleceniodawca	P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	P4 Sp. z o.o
Miejsce instalacji anten	Maszty antenowe na dachu budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia outdoor na dachu budynku
Nazwiska osób wykonujących pomiary	
Poinformowanie o pomiarach	Zgodnie z pkt 14 rozporządzenia Ministra Klimatu (Dz. U. 2022 poz. 2630).
Data i godzina wykonania pomiarów	21-10-2024, 09:40-10:50
Temperatura otoczenia [°C]	11,5 - 12,1
Wilgotność względna [%]	69,6 - 68,7
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zleceniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Stwierdzono występowanie źródeł pola elektromagnetycznego, pochodzącego od operatora Towerlink, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.
Data opracowania	22-10-2024

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zlecniodawcę.

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	Zakres kątów pochylenia anten	Wysokość środka elektr. anteny	Maksymalna moc nadawania na sektor	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[m n.p.t]	[dBm]	[W]
1	2600/2100/1800/900/800	ASI4517R3/ Huawei	1	20	2,00-12,00/ 2,00-12,00/ 2,00-12,00/ 0,00-10,00/ 0,00-10,00	37,10	52,04/ 53,01/ 53,01/ 47,78/ 49,03	22890,0
2	2600/2100/1800/900/800	ASI4517R3/ Huawei	1	160	2,00-12,00/ 2,00-12,00/ 2,00-12,00/ 0,00-10,00/ 0,00-10,00	37,10	52,04/ 53,01/ 53,01/ 47,78/ 49,03	22890,0
3	2600/2100/1800/900/800	ASI4517R3/ Huawei	1	280	2,00-12,00/ 2,00-12,00/ 2,00-12,00/ 0,00-10,00/ 0,00-10,00	37,10	52,04/ 53,01/ 53,01/ 47,78/ 49,03	22890,0

Zgodnie z informacją uzyskaną od zlecniodawcy, pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

2.2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp	Linia radiowa			Antena			
	Typ/(producent)	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa	Typ/(producent)	Średnica anteny	Azymut	Wysokość środka elektr. anteny
-	-	[GHz]	[dBm]	-	[m]	[°]	[m n.p.t]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	23	28	VHLPX1-23/ Andrew	0,3	35	35,50
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	A80S06/ Huawei	0,6	38	35,50
3	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	VHLP2-23/ Andrew	0,6	319	36,00
4	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	VHLP2-80/ Andrew	0,6	319	36,90

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-520, nr seryjny D-2226 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0137 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadczenie wzorcowania Nr LWiMP/W/442/23 z dnia 16 listopada 2023 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy Termoprodukt, typu TERMIK+ o numerze seryjnym 3120323. Świadczenie wzorcowania nr 3623/AH/23 wydane 22 września 2023 przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 29806584. Nr Świadczenia wzorcowania 2983/AM/23. Data wzorcowania 23.08.2023 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

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

4. PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 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

Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 50,2% 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.

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}	Wartość końcowa H ^{4,5}	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 - Lębork, Kaszubska 30, biuro skupu zboża, Cefetra, parter, wewnątrz	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	-
2	DPP - Lębork, Kaszubska 8/2, 1 piętro, okno	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	-
3	DPP - Lębork, Kaszubska 10a, dom, taras parter	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	-
4	DPP - Lębork, Ceynowy 3, dom, parter, taras	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	-
5	GKP - az. 160°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 31'41,8"N 17° 46'4,8"E
6	GKP - az. 160°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 31'38,1"N 17° 46'7,1"E
7	GKP - az. 160°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	54° 31'36,8"N 17° 46'7,9"E
8	GKP - az. 160°	1,3	2	0,003	2,0	0,005	0,07	0,07	54° 31'34,4"N 17° 46'9,4"E
9	GKP - az. 38°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 31'45,6"N 17° 46'5,0"E
10	GKP - az. 35°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 31'45,8"N 17° 46'5,1"E
11	GKP - az. 38°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 31'49,5"N 17° 46'10,4"E
12	GKP - az. 35°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 31'51,0"N 17° 46'11,4"E
13	GKP - az. 20°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 31'45,7"N 17° 46'4,0"E
14	GKP - az. 20°	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	54° 31'50,5"N 17° 46'7,1"E
15	GKP - az. 20°	2,1	2	0,006	3,2	0,008	0,11	0,11	54° 31'52,7"N 17° 46'8,5"E
16	GKP - az. 319°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 31'46,2"N 17° 46'0,3"E
17	GKP - az. 319°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	54° 31'50,5"N 17° 45'53,8"E
18	GKP - az. 280°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 31'44,3"N 17° 46'1,2"E
19	GKP - az. 280°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	54° 31'44,9"N 17° 45'55,8"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	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	GKP - az. 280°	2	2	0,005	3,0	0,008	0,11	0,11	54° 31'45,6"N 17° 45'49,4"E
21	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	54° 31'51,3"N 17° 46'0,2"E
22	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 31'48,6"N 17° 46'2,2"E
23	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	54° 31'48,3"N 17° 45'52,1"E
24	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 31'40,4"N 17° 46'1,0"E
25	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	54° 31'40,1"N 17° 45'54,0"E
26	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	54° 31'34,6"N 17° 45'59,1"E
27	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	54° 31'43,4"N 17° 46'9,7"E
28	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	54° 31'44,5"N 17° 46'16,9"E
29	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	54° 31'38,1"N 17° 46'15,2"E
30	DPP - Lębork, Kaszubska 2, okno, klatka, 1 piętro	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	-
31	DPP - Lębork, Kaszubska 1, okno, klatka, 1 piętro	1,7	2	0,005	2,6	0,007	0,09	0,09	-
32	DPP - Lębork, Dworcowa 11, Tartak Drewbał, biuro, parter, wewnątrz	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	-

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 minimalnej wartości z 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. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 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 oparciu o wytyczne zleceńodawcy, 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 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 21-10-2024r. stwierdzono, że w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej, w miejscach wykonania pomiarów nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Załączniki:

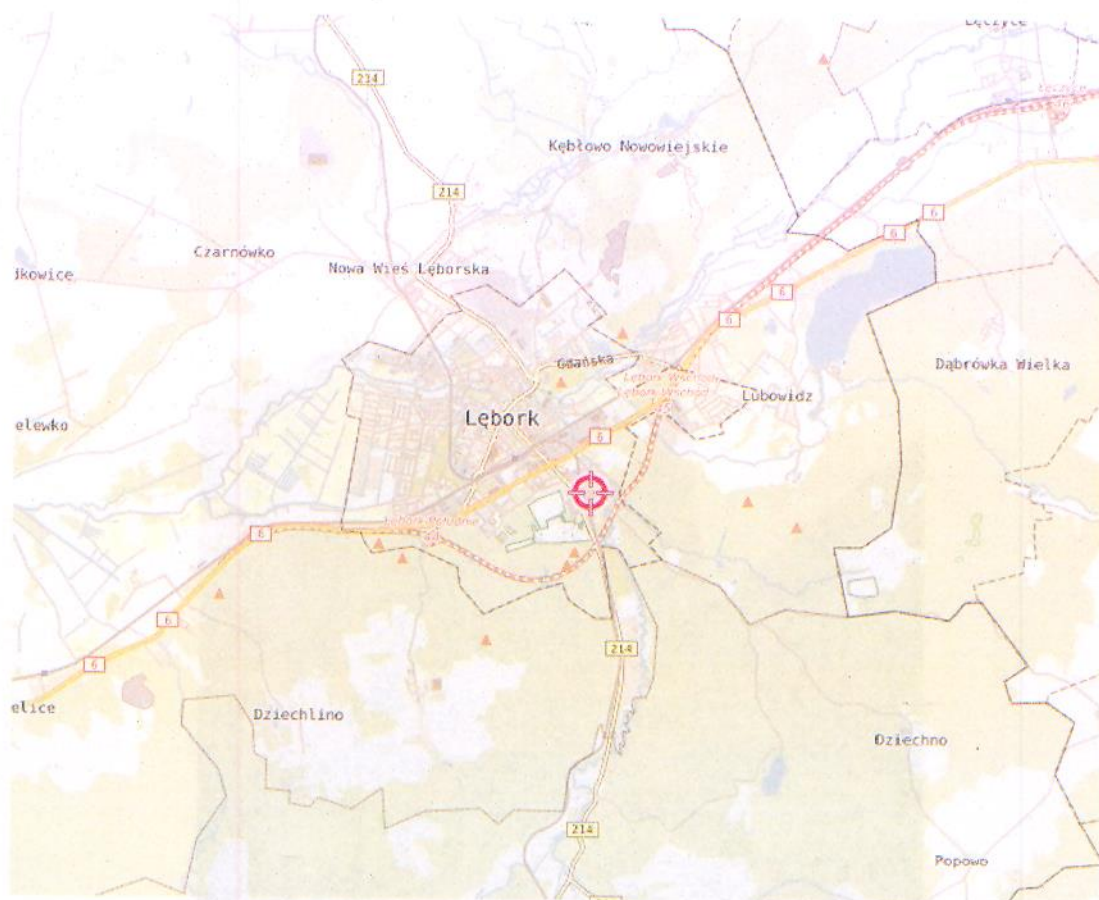
1. Lokalizacja obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Rys. 1

KONIEC SPRAWOZDANIA

Bez pisemnej zgody 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 :	17° 46'3,1"E
szerokość :	54° 31'44,4"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



