



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 PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

LBMT/019/01/23/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT20620 KOLBUSZOWA DWA
ADRES STACJI	ul. Ruczki 14, 36-100 Kolbuszowa
GMINA	Kolbuszowa
POWIAT	kolbuszowski
WOJEWÓDZTWO	podkarpackie
WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E

Sporządzający sprawozdanie	mgr inż. Kinga Kowalska	
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	

Data pomiarów: 26-01-2023

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., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4
Zlecniodawca	Digicos S. A., ul. Kamiennogórska 22, 60-179 Poznań
Przedstawiciel zlecniodawcy	Andrzej Gawron
Miejsce instalacji anten	Wieża kratowa
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia typu outdoor u podstawy wieży
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Piotr Butkiewicz, pracownik techniczny
Poinformowanie o pomiarach z min. 3-dniowym wyprzedzeniem	Nie dotyczy (w związku z art. 31 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 695))
Data i godzina wykonania pomiarów	26-01-2023, 12:00-13:10
Temperatura otoczenia [°C]	1,5 - 1,3
Wilgotność względna [%]	68,5 - 69,1
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zlecniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Stwierdzono występowanie źródeł pól elektromagnetycznych, pochodzących od operatora Play, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	30-01-2023

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	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	900	80010306V02/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	50	6	0,5-9,5	46,50	2139
2	900	80010306V02/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	160	6	0,5-9,5	46,50	2037
3	900	80010306V02/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	250	6	0,5-9,5	46,50	2037
4	900	80010306V02/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	310	5	0,5-9,5	46,50	2139
5	1800	80010123V03/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	90	3	0-6	46,50	2226
6	1800/2100	80010292V03/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	180	6/6	0-10/0-10	43,50	3847
7	1800/2100	80010292V03/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	250	6/6	0-10/0-10	43,50	3716
8	1800/2100	80010292V03/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	310	5/5	0-7/0-7	43,50	2555
9	1800/900	742266V02/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	180	6/6	0-6/0-7	43,50	6720
10	1800/900	742266V02/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	250	6/6	0-6/0-7	43,50	7019
11	1800/900	742266V02/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	310	5/5	0-6/0-7	43,50	6720
12	2600	80010656/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	140	6	2-10	51,50	5772
	2600		50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	200	6	2-10		5772
13	2600	80010656/ Kathrein	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	260	6	2-10	51,50	5772
	2600		50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	320	5	2-10		5772
14	2600	120105/ CellMax	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	50	6	2-10	46,50	7593
15	2600	120105/ CellMax	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	170	6	2-10	46,50	7593
16	2600	120105/ CellMax	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	240	6	2-10	46,50	7593
17	2600	120105/ CellMax	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	1	310	5	2-8	46,50	7593

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	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	-	[Ghz]	[dBm]	[dBi]	[m]	[W]
1	ANT3 B 0.3 80 HP/ Ericsson	39,6	207	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	80	-5	44,6	0,3	9,1
2	HAE2-80/ Gabriel	39,6	216	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	80	10	50,8	0,6	1202,3
3	VHLP2-23/ Andrew	39	216	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	23	18	40,4	0,6	691,8
4	VHLP2-18/ Andrew	49,5	259	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	18	20	38,7	0,6	741,3
5	VHLP2-80/ Andrew	49,5	259	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	80	10	50,5	0,6	1122,0
6	A23S80S06HAC/ Huawei	39,6	340	50°14'43.46"N 21°47'00.31"E	80/23	15/18	50,0/39,0	0,6	3663,5

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-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/019/22 z dnia 19 stycznia 2022 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Politechnika Wrocławska.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 9614101. Świadectwo wzorcowania nr 0395/AH/22 wydane dnia 24 lutego 2022 r. przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH'

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 06106485. Nr Świadectwa wzorcowania 0667/AM/22. Data wzorcowania 01.03.2022 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczane są za pomocą aplikacji GPS Coordintaes oraz za pomocą własnego oprogramowania do obliczania współrzędnych geograficznych.

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 dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.(Dz. U. 2022 poz. 1121)

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2556).

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695).

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

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258, Dz. U. 2022 poz 1121).

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo ochrony środowiska, pomiarów nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych, w związku z obowiązującym obecnie stanem zagrożenia epidemicznego na terenie kraju.

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 48,6% 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 zakresu pomiarowego, stosowane jest oznaczenie „pdg*”. W takim przypadku jest to wynik spoza zakresu akredytacji do obliczenia wyników WME i WMH przyjmuje się wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru jako dolną granicę 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	GKP – az. 50°	1,5	2	0,004	2,2	0,006	0,08	0,08	50°14'43,9"N 21°47'01,1"E
2	GKP – az. 50°	1,7	2	0,005	2,5	0,007	0,09	0,09	50°14'44,5"N 21°47'02,3"E
3	GKP – az. 50°	1,3	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	50°14'45,5"N 21°47'04,2"E
4	GKP – az. 50°	2	2	0,005	3,0	0,008	0,11	0,11	50°14'46,4"N 21°47'05,9"E
5	GKP – az. 50°	1,1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	50°14'55,5"N 21°47'23,6"E
6	GKP – az. 90°	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	50°14'43,4"N 21°47'03,4"E
7	GKP – az. 90°	1,7	2	0,005	2,5	0,007	0,09	0,09	50°14'43,3"N 21°47'08,6"E
8	GKP – az. 140°	1,5	2	0,004	2,2	0,006	0,08	0,08	50°14'40,1"N 21°47'04,3"E
9	GKP – az. 140°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	50°14'35,2"N 21°47'10,3"E
10	GKP – az. 140°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°14'28,5"N 21°47'18,2"E
11	GKP – az. 160°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,06	50°14'39,9"N 21°47'02,1"E
12	GKP – az. 160°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,06	50°14'29,3"N 21°47'07,5"E
13	GKP – az. 170°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,06	50°14'29,0"N 21°47'03,5"E
14	GKP – az. 180°	1,5	2	0,004	2,2	0,006	0,08	0,08	50°14'39,6"N 21°47'00,1"E
15	GKP – az. 180°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,06	50°14'28,7"N 21°46'59,5"E
16	GKP – az. 200°	1,3	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	50°14'39,2"N 21°46'57,6"E
17	GKP – az. 200°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°14'28,5"N 21°46'50,8"E
18	GKP – az. 240°	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	50°14'42,8"N 21°46'58,2"E
19	GKP – az. 240°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	50°14'40,4"N 21°46'51,2"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. 240°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,06	50°14'37,9"N 21°46'43,7"E
21	GKP – az. 260°	1,3	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	50°14'41,9"N 21°46'42,3"E
22	GKP – az. 310°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°14'44,1"N 21°46'59,2"E
23	GKP – az. 310°	1,9	2	0,005	2,8	0,007	0,10	0,10	50°14'46,6"N 21°46'54,8"E
24	GKP – az. 310°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°14'47,9"N 21°46'52,7"E
25	GKP – az. 310°	1,1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	50°14'50,3"N 21°46'48,5"E
26	GKP – az. 310°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°14'52,4"N 21°46'44,9"E
27	GKP – az. 310°	1,1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	50°14'57,3"N 21°46'36,4"E
28	GKP – az. 320°	2,1	2	0,006	3,1	0,008	0,11	0,11	50°14'46,1"N 21°46'57,1"E
29	GKP – az. 320°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°14'48,4"N 21°46'54,4"E
30	GKP – az. 320°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°14'51,1"N 21°46'51,2"E
31	GKP – az. 320°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°14'53,2"N 21°46'48,5"E
32	GKP – az. 320°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	50°14'57,5"N 21°46'43,4"E
33	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,5	2	0,004	2,2	0,006	0,08	0,08	50°14'46,4"N 21°47'00,7"E
34	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	50°14'50,9"N 21°47'01,4"E
35	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,9	2	0,002	1,3	0,004	0,05	0,05	50°14'52,8"N 21°47'09,9"E
36	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	50°14'54,5"N 21°47'18,2"E
37	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	50°14'39,5"N 21°47'15,4"E
38	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,3	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	50°14'38,3"N 21°47'07,6"E
39	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	50°14'26,0"N 21°46'57,7"E
40	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,9	2	0,002	1,3	0,004	0,05	0,05	50°14'37,8"N 21°46'50,0"E
41	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,9	2	0,005	2,8	0,007	0,10	0,10	50°14'44,5"N 21°46'55,3"E
42	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	50°14'45,1"N 21°46'48,0"E
43	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,5	2	0,004	2,2	0,006	0,08	0,08	50°14'44,0"N 21°46'41,4"E
44	GKP – az. 207°	1,1	2	0,003	1,6	0,004	0,06	0,06	50°14'36,6"N 21°46'54,3"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
45	GKP – az. 207°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,06	50°14'28,2"N 21°46'47,1"E
46	GKP – az. 216°	0,9	2	0,002	1,3	0,004	0,05	0,05	50°14'38,8"N 21°46'54,4"E
47	GKP – az. 250°	1,3	2	0,003	1,9	0,005	0,07	0,07	50°14'40,0"N 21°46'43,1"E
48	GKP – az. 259°	2	2	0,005	3,0	0,008	0,11	0,11	50°14'43,0"N 21°46'55,4"E
49	GKP – az. 340°	1,7	2	0,005	2,5	0,007	0,09	0,09	50°14'47,6"N 21°46'58,2"E

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

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 przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 26-01-2023r. stwierdzono, że w obszarze pomiarowym 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. 2020 poz. 258, Dz. U. poz. 1121) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

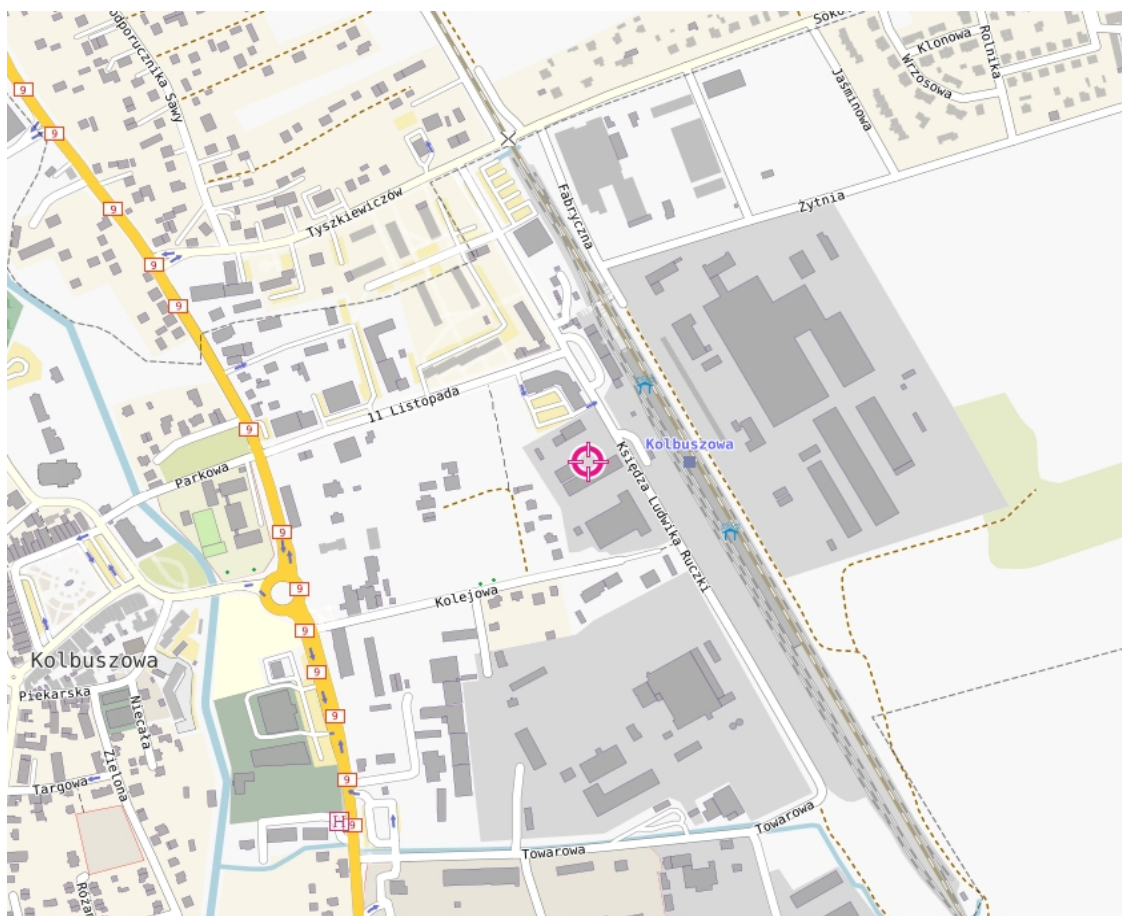
Załączniki:

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 :	21°47'00.31"E
szerokość :	50°14'43.46"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych

