

S P R A W O Z D A N I E
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

LBMT/139/05/23/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT32299 SZAMOTUŁY_POŁUDNIE
ADRES STACJI	ul. Bolesława Chrobrego 3, Szamotuły
GMINA	Szamotuły
POWIAT	szamotulski
WOJEWÓDZTWO	wielkopolskie

Sporządzający sprawozdanie	Agnieszka Molińska	
Autoryzacja	inż. Michał Moliński	

Data pomiarów: 07-06-2023

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
Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o., ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	Aleksandra Andrzejewska
Miejsce instalacji anten	Maszt antenowy na dachu elewatora
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener techniczny
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Henryk Dzioch, 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	07-06-2023, 10:15-11:20
Temperatura otoczenia [°C]	24,2 - 25,5
Wilgotność względna [%]	38,1 - 36
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 pól elektromagnetycznych, pochodzących od operatora Play, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	21-06-2023

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	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	-	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	2100/900	742266V02/ Kathrein	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	40	5/5	55,00	10650
2	2100/900	742266V02/ Kathrein	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	160	5,5/5,5	55,00	10650
3	2100/900	742266V02/ Kathrein	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	280	5,5/5,5	55,00	10650
4	1800	742266V02/ Kathrein	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	40	5	55,00	4225
5	1800	742266V02/ Kathrein	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	160	5,5	55,00	4225
6	1800	742266V02/ Kathrein	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	280	5,5	55,00	4225
7	2600	A264521R2V06/ Huawei	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	40	5	55,00	5772
8	2600	A264521R2V06/ Huawei	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	100	7	55,00	5772
9	2600	A264521R2V06/ Huawei	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	160	5,5	55,00	5772
10	2600	A264521R2V06/ Huawei	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	220	7	55,00	5772
11	2600	A264521R2V06/ Huawei	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	280	5,5	55,00	5772
12	2600	A264521R2V06/ Huawei	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	340	7	55,00	5772
13	2600	120115/ CellMax	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	40	5	52,00	15751
14	2600	120115/ CellMax	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	160	5,5	52,00	15751
15	2600	120115/ CellMax	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	1	280	5,5	52,00	15751

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	ANT2/2B0.623/80H P/HP/Ericsson	49,6	66	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	23/80	17/18	39,6/49,3	0,6	5827,4
2	UKY 220 73/DC15/ Ericsson	49,6	157	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	38	2,0	40,4	0,3	17,4
3	UKY 230 41/14H/ Ericsson	57	321	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	80	17,0	46,5	0,3	2238,7
4	ANT2 A 0.3 80 HP/ Ericsson	57	344	52°36'00,53"N 16°35'27,21"E	80	10,0	46,5	0,3	446,7

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-550, nr seryjny E-0333 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0107 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadectwo wzorcowania Nr LWiMP/W/218/22 z dnia 15 lipca 2022 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego 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 1710/AH/20 wydane dnia 10 sierpnia 2020 r. Przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 14307386. Nr Świadectwa wzorcowania 2448/AM/20. Data wzorcowania 18.08.2020 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. 2022 poz. 2630).

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 rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2023 poz. 201).

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 dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

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 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	GKP – az. 40°	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	52°36'03,3"N 16°35'30,7"E
2	GKP – az. 40°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	52°36'05,5"N 16°35'33,5"E
3	GKP – az. 40°	1,8	2	0,005	2,7	0,007	0,10	0,10	52°36'07,1"N 16°35'35,5"E
4	GKP – az. 40°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'10,0"N 16°35'39,3"E
5	GKP – az. 40°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'11,9"N 16°35'41,8"E
6	GKP – az. 100°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'00,2"N 16°35'30,8"E
7	GKP – az. 100°	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	52°35'59,0"N 16°35'44,2"E
8	GKP – az. 100°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'58,2"N 16°35'55,7"E
9	GKP – az. 160°	1,4	2	0,004	2,1	0,006	0,08	0,08	52°35'58,8"N 16°35'28,2"E
10	GKP – az. 160°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'54,9"N 16°35'30,8"E
11	GKP – az. 160°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'50,9"N 16°35'33,4"E
12	GKP – az. 160°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'46,1"N 16°35'36,6"E
13	GKP – az. 220°	1,3	2	0,003	2,0	0,005	0,07	0,07	52°35'59,2"N 16°35'25,5"E
14	GKP – az. 220°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'57,4"N 16°35'23,2"E
15	GKP – az. 220°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'55,1"N 16°35'20,2"E
16	GKP – az. 220°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'46,6"N 16°35'09,2"E
17	GKP – az. 280°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	52°36'01,1"N 16°35'20,9"E
18	GKP – az. 280°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'02,2"N 16°35'08,0"E
19	GKP – az. 280°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'03,1"N 16°34'57,4"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Wartość końcowa E ³	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. 340°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'05,1"N 16°35'24,1"E
21	GKP – az. 340°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'12,8"N 16°35'18,9"E
22	GKP – az. 340°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'17,5"N 16°35'15,9"E
23	GKP – az. 66°	1	2	0,003	1,5	0,004	0,05	0,05	52°36'02,6"N 16°35'34,3"E
24	GKP – az. 66°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52°36'06,8"N 16°35'48,4"E
25	GKP – az. 157°	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'51,4"N 16°35'34,1"E
26	GKP – az. 321°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52°36'03,4"N 16°35'23,0"E
27	GKP – az. 321°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'09,8"N 16°35'13,8"E
28	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'14,6"N 16°35'07,7"E
29	GKP – az. 344°	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52°36'06,7"N 16°35'23,8"E
30	GKP – az. 344°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'13,6"N 16°35'20,1"E
31	GKP – az. 344°	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'17,1"N 16°35'18,3"E
32	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'01,9"N 16°35'48,6"E
33	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'04,3"N 16°35'55,5"E
34	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'54,9"N 16°35'54,0"E
35	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52°35'49,8"N 16°35'49,5"E
36	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52°35'52,3"N 16°35'43,8"E
37	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'48,3"N 16°35'24,0"E
38	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'49,4"N 16°35'18,4"E
39	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'52,4"N 16°35'20,1"E
40	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'53,0"N 16°35'14,3"E
41	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°35'50,0"N 16°35'05,3"E
42	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'06,1"N 16°35'14,6"E
43	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'11,2"N 16°35'05,1"E
44	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,9	2	0,002	1,4	0,004	0,05	0,05	52°36'10,1"N 16°35'27,5"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, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,1	2	0,003	1,7	0,004	0,06	0,06	52°36'07,2"N 16°35'30,7"E
46	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,2	2	0,003	1,8	0,005	0,06	0,07	52°36'06,2"N 16°35'30,7"E
47	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'09,5"N 16°35'33,7"E
48	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'12,0"N 16°35'32,6"E
49	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'13,3"N 16°35'28,0"E
50	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,2	0,003	0,04	0,04	52°36'15,5"N 16°35'35,9"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 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. 2022 poz. 2630).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 07-06-2023r. 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. 2022 poz. 2630) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

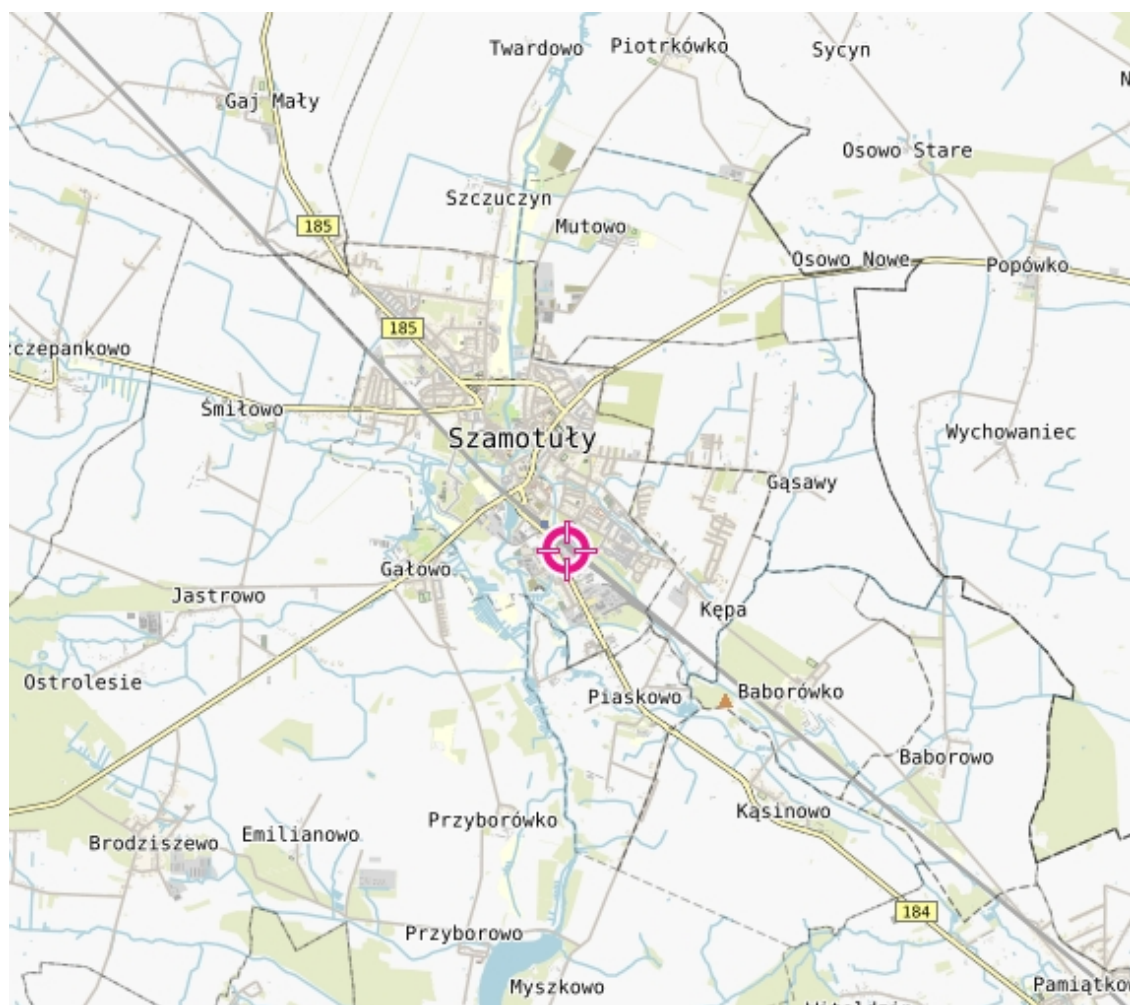
Załączniki:

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 :	16°35'27,21"E
szerokość :	52°36'00,53"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych

