

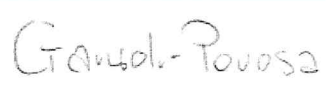
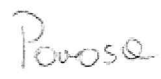
SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA Pól ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1135**

Lokalizacja: **ul. ks. Marcina Lutra 2, 54-239 Wrocław**

Data wykonania
pomiarów: **18.12.2019 r.**

Zespół przeprowadzający badanie: - Marcin Łazuta - Anna Garwol-Porosa			Podpis
			
			
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik ds. jakości	Data	
		19.12.2019	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik techniczny	Data	
		19.12.2019	

1. Część ogólna

1.1. Nazwa firmy, adres

A-CONNECT Anna Garwol-Porosa, ul. Strażacka 3/2, 58-370 Boguszów-Gorce.

1.2. Akredytacja i uprawnienia laboratorium

Laboratorium badawcze A-CONNECT posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 1284 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

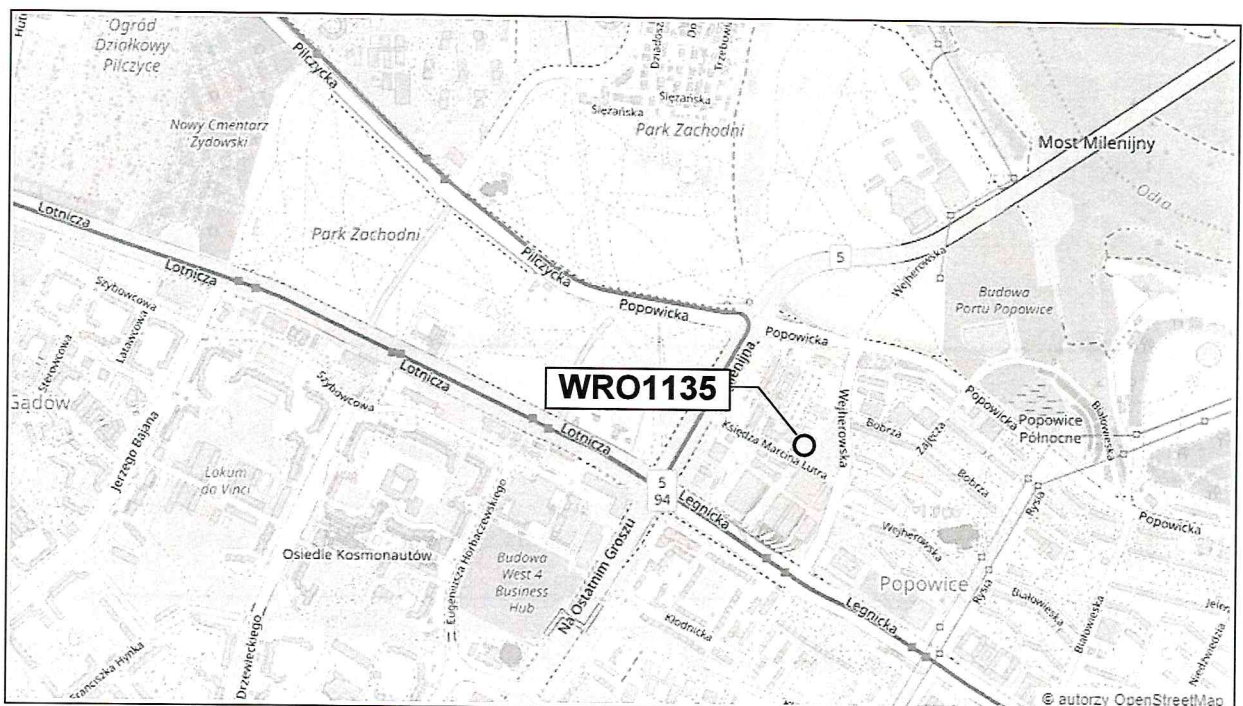
1.3. Nazwa i adres Klienta

P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa.

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr AC/88/2018,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn.zm.),
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej WRO1135.

Lokalizacja stacji:

Urządzenia badanej stacji bazowej zainstalowane są na dachu budynku - ul. ks. Marcina Lutra 2, 54-239

Wrocław. Współrzędne geograficzne: 51°07'39.47"N, 16°59'02.51"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 12,8-18 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 25°, 120°, oraz 215°. Antena linii radiowej znajduje się na wysokości 20 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 236°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowane są na dachu oraz na poddaszu.

1.6. Informacje ogólne o badaniu

Pomiary kontrolne rozkładu pól elektromagnetycznych dla potrzeb ochrony środowiska wykonane zostały przez pracowników A-CONNECT wzdłuż kierunków maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych w miejscach, w których mogą przebywać ludzie. We wszystkich pionach pomiary wykonano w zakresie wysokości od 0,3 do 2,0 m, przyjmując za wynik pomiaru maksymalny zmierzony poziom pola elektromagnetycznego.

1.7. Metoda badawcza

Zastosowano metodę znormalizowaną w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. nr 192, poz. 1883).

1.8. Wyposażenie pomiarowe

Nazwa	Typ	Numer fabryczny	Przeznaczenie
Szerokopasmowy miernik pola	NBM-520	D-0650	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01065	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	01/11	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	P330	DE68422510	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Dalmierz laserowy	LD 300	0602743310	Pomiar odległości

Miernik, za pomocą którego wykonano pomiary, został poddany wzorcowaniu w dniu 30.01.2018 r. przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej (świadectwo nr LWiMP/W/017/18).

Przed wykonaniem pomiarów miernik przeszedł sprawdzenie poprawności wskazań przeprowadzone z wykorzystaniem urządzenia UTEST- 7, w myśl procedur laboratorium badawczego.

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową, przepisami prawnymi oraz instrukcją obsługi przyrządu pomiarowego.

1.9. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium. W przypadku badanego obiektu składniki tej niepewności są następujące:

- niepewność wynikająca z wzorcowaniu zestawu pomiarowego - zależna od częstotliwości i natężenia pola elektrycznego,
- niepewność wynikająca z charakterystyki przestrzennej sondy (izotropowość),
- niepewność temperaturowa sondy,
- niepewność wzorcowania miernika,

- niepewność wynikająca z powtarzalności wyników pomiarów.

Niepewność pomiaru przedstawiona w tabeli jest pierwiastkiem sumy kwadratów podanych składników.

Niepewność rozszerzona % (k=2, poziom ufności 95%)				
Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość [MHz]			
	500 – 6000	8000-18000	23000-50000	60000-90000
0,4 – 0,9	27,43	22,69	25,79	41,31
1 - 40	21,02	21,56	24,80	40,70
40,1 - 300	26,31	21,79	24,99	40,82

Poprawną wartość natężenia pola E, przy częstotliwości 8000-90000 MHz, wyznacza się na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{\text{poprawne}} = E_{\text{wskazywane}} \cdot C_d(E) \cdot C_f(f)$

Oszacowana niepewność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla dalmierza laserowego: dokładność wyznaczania pionów pomiarowych ± 1 cm,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności w trakcie wykonywania pomiarów $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury w trakcie wykonywania pomiarów $\pm 1^\circ\text{C}$.

1.10. Stwierdzenie zgodności

Laboratorium przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiem stosuje zasadę podejmowania decyzji w oparciu o normę PN-EN 62311.

2. Informacja o badanym urządzeniu

2.1. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Anteny sektorowe						
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.t.	Pasmo [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei APE4518R0	25	18	800	0 - 3	17729
				900	0 - 3	
				1800	0 - 3	
				2100	0 - 3	
				2600	0 - 3	
2	Huawei APE4518R0	120	12,8	800	0 - 0.6	16680
				900	0 - 0.6	
				1800	0 - 0.6	
				2100	0 - 0.6	
				2600	0 - 0.6	
3	Huawei APE4518R0	215	17,7	800	0 - 4.6	9774
				900	0 - 4.6	
				1800	0 - 4.6	
				2100	0 - 4.6	
				2600	0 - 4.6	
Antena linii radiowej						
Lp.	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/Producent	Średnica anteny	Azymut	Wysokość zainstalowania [m]
1	80	19	VHLP1-80	0.3	236	20

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Na budynku inny operator.

2.2. Sposób identyfikacji widma emitowanego pola elektromagnetycznego

Parametry pracy stacji bazowej uzyskane od Zlecniodawcy.

2.3. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy maksymalnych mocach stacji bazowej, zgodnie z parametrami przedstawionymi w pkt 2.1.

2.4. Tryb pracy badanego urządzenia emitującego pole elektromagnetyczne

Badana stacja bazowa jest aktywna (emituje promieniowanie elektromagnetyczne) przez całą dobę.

2.5. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów

- temperatura: 12°C,
- wilgotność: 65%,
- opady: brak.

3. Wyniki i przebieg pomiarów rozkładu pola wokół źródła

Graniczna wartość natężenia pola elektrycznego (E całkowite) wynosi 7 V/m.

3.1. Wyniki uzyskane w trakcie pomiarów

Uzyskane wyniki pomiarów pola elektrycznego przedstawiono w zamieszczonej poniżej tabeli. Pomiary w paśmie pracy anten (800 MHz – 80 GHz).

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	E całkowite [V/m]	Niepewność pomiaru +/- E [V/m]	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
1	W budynku - III p., teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2	1,00	0,21	nie przekracza
2	Okno korytarza - II/III p., teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2	2,70	0,57	nie przekracza
3	Teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2-8 - 10 m od anten	2,90	0,61	nie przekracza
4	Teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2-8 - 40 m od anten	2,00	0,42	nie przekracza
5	Teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2-8 - 70 m od anten	2,70	0,57	nie przekracza
6	Teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2-8 - 70 m od anten	1,60	0,34	nie przekracza
7	Teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2-8 - 100 m od anten	1,50	0,32	nie przekracza
8	Teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2-8 - 120 m od anten	1,30	0,27	nie przekracza
9	Teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2-8 - 70 m od anten	1,50	0,32	nie przekracza
10	Teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2-8 - 120 m od anten	1,40	0,29	nie przekracza
11	Okno korytarza - II/III p., teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 6 - 139 m od anten	2,10	0,44	nie przekracza
12	Okno korytarza - III/IV p., teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 6 - 139 m od anten	2,00	0,42	nie przekracza
13	Okno w sali - III p., teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 6 - 98 m od anten	2,00	0,42	nie przekracza
14	Teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2-8 - 70 m od anten	2,90	0,61	nie przekracza
15	Teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2-8 - 10 m od anten	3,80	0,80	nie przekracza
16	Teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2-8 - 40 m od anten	3,30	0,69	nie przekracza
17	Teren Diakonii, ul. ks. Marcina Lutra 2-8 - 70 m od anten	2,20	0,46	nie przekracza
18	Jezdnia, ul. ks. Marcina Lutra - 10 m od anten	2,10	0,44	nie przekracza
19	Jezdnia, ul. ks. Marcina Lutra - 10 m od anten	2,40	0,50	nie przekracza
20	Okno zrujnowanej hali - I p., teren przemysłowy - 29,5 m od anten	4,00	0,84	nie przekracza
21	Teren przemysłowy - 40 m od anten	0,90	0,25	nie przekracza

22	Teren przemysłowy - 40 m od anten	1,30	0,27	nie przekracza
23	Teren przemysłowy - 70 m od anten	1,80	0,38	nie przekracza
24	Teren przemysłowy - 70 m od anten	1,50	0,32	nie przekracza
25	Teren przemysłowy - 90 m od anten	1,70	0,36	nie przekracza
26	Teren przemysłowy - 90 m od anten	2,40	0,50	nie przekracza
27	Pobocze drogi/parking - 70 m od anten	1,80	0,38	nie przekracza
28	Teren zielony - 100 m od anten	2,20	0,46	nie przekracza
29	Balkon - wysoki parter, ul. Wejherowska 43 - 113 m od anten	2,40	0,50	nie przekracza
30	Okno korytarza - II/III p., ul. Wejherowska 43 - 127,5 m od anten	2,70	0,57	nie przekracza
31	Okno korytarza - III/IV p., ul. Wejherowska 43 - 127,5 m od anten	2,70	0,57	nie przekracza
32	Balkon - III p., ul. Wejherowska 43/31 - 128,5 m od anten	2,50	0,53	nie przekracza
33	Chodnik, ul. Wejherowska - 100 m od anten	2,80	0,59	nie przekracza
34	Balkon - I p., ul. Wejherowska 55 - 107 m od anten	3,00	0,63	nie przekracza
35	Balkon - IV p., ul. Wejherowska 55 (pomiar z dachu) - 107 m od anten	5,00	1,05	nie przekracza
36	Dach budynku, ul. Wejherowska 55 - 120 m od anten	4,00	0,84	nie przekracza
37	Chodnik, ul. Wejherowska - 100 m od anten	2,40	0,50	nie przekracza
38	Balkon - V p., ul. Bobrza 44/18 - 97 m od anten	3,80	0,80	nie przekracza
39	Balkon - IV p., ul. Bobrza 44/15 - 97 m od anten	4,90	1,03	nie przekracza

W trakcie pomiarów nie uzyskano dostępu do miejsc:

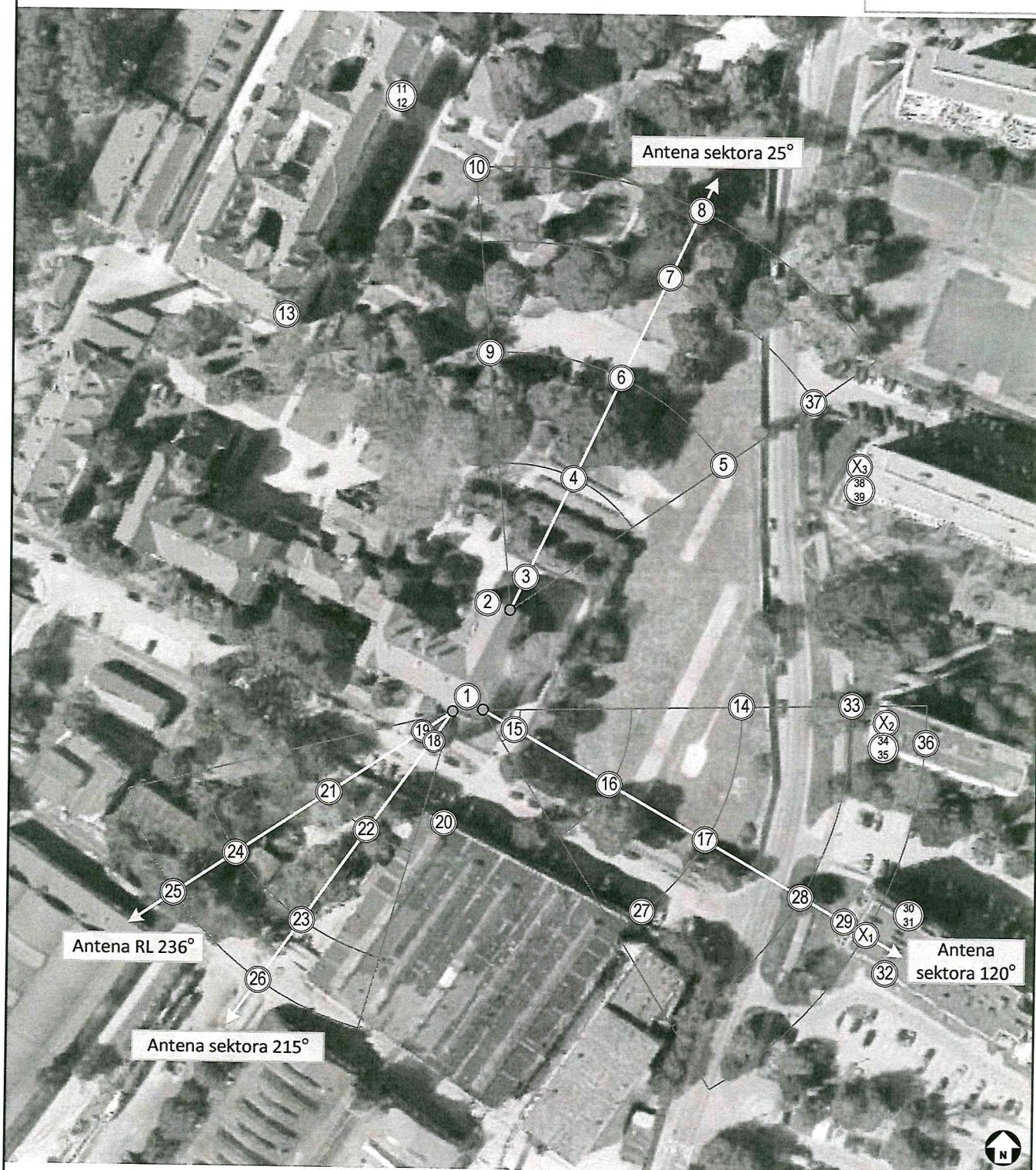
X1	ul. Wejherowska 43/20-22 (II p.), 43/32-34 (III p.), 43/44-46 (IV p.) - nie zastano mieszkańców
X2	ul. Wejherowska 55 - (II, III p.) - nie zastano mieszkańców
X3	ul. Bobrza 44 (III p.) - nie zastano mieszkańców

Zgodnie z normą PN-EN 62311 stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **WRO1135**, w miejscach dostępnych dla ludności, w których dokonano pomiaru, nie została przekroczona graniczna wartość natężenia pola elektrycznego E określona w zastosowanej metodzie znormalizowanej.

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1

Niniejsze sprawozdanie może zostać wykorzystane przez Zleceniodawcę jedynie jako rezultat realizacji obowiązku wynikającego z ustaw wymienionych w pkt 1.4 tegoż opracowania.

Strefy badań:
25°, 120° = 120 m
215° = 90 m



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa WRO1135, ul. ks. Marcina Lutra 2, 54-239 Wrocław					
Podziałka 1:1500	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej					
Wykonał	Łukasz Porosa	Data	2019-12-19	Sprawozdanie nr	S/1120/2019	
Sprawdził	Marcin Łazuta	Data	2019-12-19	Sprawa nr	AC/88/2018	

