

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starosta Nidzicki Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska 13-100 Nidzica Ul. Traugutta 23	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację NID0101_F (zgłoszenie nr 4)	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. woj. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 10042800000000), pow. nidzicki 4.6.28.56.11 (TERYT: 2811) (KTS: 10042815611000), gm. Janowiec Kościelny 5.6.28.56.11.01.2 (TERYT: 2811012) (KTS: 10042815611012)	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 13-111 Powierz, 47, gm. Janowiec Kościelny, pow. nidzicki	
6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879). Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, 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. Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 2500W Antena Sektorowa 12_V: 6840W Antena Sektorowa 13_HLN: 33862W Antena Sektorowa 14_H: 19862W Antena Sektorowa 21_GT: 2500W Antena Sektorowa 22_V: 6840W Antena Sektorowa 23_HLN: 33862W Antena Sektorowa 31_GT: 2500W Antena Sektorowa 32_V: 6840W Antena Sektorowa 33_HLN: 33862W Radiolinia RL1: 1479W Radiolinia RL2: 1479W	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: (20°25'32.8"E, 53°16'27.5"N) Antena Sektorowa 12_V: (20°25'32.8"E, 53°16'27.5"N) Antena Sektorowa 13_HLN: (20°25'32.8"E, 53°16'27.5"N) Antena Sektorowa 14_H: (20°25'32.8"E, 53°16'27.5"N) Antena Sektorowa 21_GT: (20°25'32.8"E, 53°16'27.5"N) Antena Sektorowa 22_V: (20°25'32.8"E, 53°16'27.5"N) Antena Sektorowa 23_HLN: (20°25'32.8"E, 53°16'27.5"N) Antena Sektorowa 31_GT: (20°25'32.8"E, 53°16'27.5"N) Antena Sektorowa 32_V: (20°25'32.8"E, 53°16'27.5"N) Antena Sektorowa 33_HLN: (20°25'32.8"E, 53°16'27.5"N) Radiolinia RL1: (20°25'32.8"E, 53°16'27.5"N) Radiolinia RL2: (20°25'32.8"E, 53°16'27.5"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GT: 57,30m Antena Sektorowa 12_V: 57,30m Antena Sektorowa 13_HLN: 57,30m Antena Sektorowa 14_H: 57,30m Antena Sektorowa 21_GT: 57,30m Antena Sektorowa 22_V: 57,30m Antena Sektorowa 23_HLN: 57,30m Antena Sektorowa 31_GT: 57,30m Antena Sektorowa 32_V: 57,30m Antena Sektorowa 33_HLN: 57,30m Radiolinia RL1: 54,40m Radiolinia RL2: 55,60m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GT: 2500W Antena Sektorowa 12_V: 6840W Antena Sektorowa 13_HLN: 33862W Antena Sektorowa 14_H: 19862W Antena Sektorowa 21_GT: 2500W Antena Sektorowa 22_V: 6840W Antena Sektorowa 23_HLN: 33862W Antena Sektorowa 31_GT: 2500W Antena Sektorowa 32_V: 6840W Antena Sektorowa 33_HLN: 33862W Radiolinia RL1: 1479W Radiolinia RL2: 1479W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GT: azymut 40°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 40°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_HLN: azymut 40°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 40°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 180°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 180°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_HLN: azymut 180°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 290°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 33_HLN: azymut 290°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 72° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 355° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2024-06-19 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Magdalena Sokół Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

