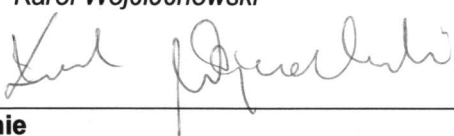


AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starosta Żniński Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa 88-400 Żnin Ul. Potockiego 1	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację ZNI0101_A (zgłoszenie nr 6)	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. woj. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (KTS: 10040400000000), pow. żniński 4.6.04.08.19 (KTS: 10040416719000), gm. Barcin 5.6.04.08.19.01.3 (KTS: 10040416719013)	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 88-190 Barcin, Dworcowa 14, gm. Barcin, pow. żniński	
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_NUV: 10465W Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 13589W Antena Sektorowa 21_NUV: 10465W Antena Sektorowa 22_DGLT: 7682W Antena Sektorowa 31_NUV: 10465W Antena Sektorowa 33_DGHLNTUV: 13870W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 6166W Radiolinia RL3: 6918W	
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	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_NUV: (17°57'03.3"E, 52°51'04.6"N) Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: (17°57'03.3"E, 52°51'04.6"N) Antena Sektorowa 21_NUV: (17°57'03.3"E, 52°51'04.6"N) Antena Sektorowa 22_DGLT: (17°57'03.3"E, 52°51'04.6"N) Antena Sektorowa 31_NUV: (17°57'03.3"E, 52°51'04.6"N) Antena Sektorowa 33_DGHLNTUV: (17°57'03.3"E, 52°51'04.6"N) Radiolinia RL1: (17°57'03.3"E, 52°51'04.6"N) Radiolinia RL2: (17°57'03.3"E, 52°51'04.6"N) Radiolinia RL3: (17°57'03.3"E, 52°51'04.6"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_NUV: 58,60m Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 58,60m

	Antena Sektorowa 21_NUV: 58,60m Antena Sektorowa 22_DGLT: 58,60m Antena Sektorowa 31_NUV: 58,60m Antena Sektorowa 33_DGHLNTUV: 58,60m Radiolinia RL1: 59,20m Radiolinia RL2: 59,20m Radiolinia RL3: 59,20m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_NUV: 10465W Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: 13589W Antena Sektorowa 21_NUV: 10465W Antena Sektorowa 22_DGLT: 7682W Antena Sektorowa 31_NUV: 10465W Antena Sektorowa 33_DGHLNTUV: 13870W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 6166W Radiolinia RL3: 6918W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_NUV: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV: azymut 10°, pochylenie 0-11° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_NUV: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DGLT: azymut 130°, pochylenie 2-9° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz) Antena Sektorowa 31_NUV: azymut 270°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_DGHLNTUV: azymut 270°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 29° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 30° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 232° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 13_DGHLNTUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_DGLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_NUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_DGHLNTUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-03-23 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	