

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 ZNI0004_A (zgłoszenie nr 3)	
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. Żnin 5.6.04.08.19.06.3 (KTS: 10040416719063)	
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 88-400 Żnin, dz. nr 13/4, gm. Żnin, 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_DL: 11722W Antena Sektorowa 12_HNU: 19872W Antena Sektorowa 13_H: 10139W Antena Sektorowa 14_V: 2999W Antena Sektorowa 15_GT: 1683W Antena Sektorowa 21_DL: 11722W Antena Sektorowa 22_HNU: 19872W Antena Sektorowa 23_H: 10139W Antena Sektorowa 24_V: 2999W Antena Sektorowa 25_GT: 1683W Antena Sektorowa 31_DL: 11722W Antena Sektorowa 32_HNU: 19872W Antena Sektorowa 33_H: 10139W Antena Sektorowa 34_V: 2999W Antena Sektorowa 35_GT: 1683W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 8822W Radiolinia RL4: 1230W	
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_DL: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 12_HNU: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 13_H: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 14_V: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 15_GT: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 21_DL: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N)

	Antena Sektorowa 22_HNU: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 23_H: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 24_V: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 25_GT: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 31_DL: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 32_HNU: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 33_H: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 34_V: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Antena Sektorowa 35_GT: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Radiolinia RL1: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Radiolinia RL2: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Radiolinia RL3: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N) Radiolinia RL4: (17°42'43.6"E, 52°51'46.4"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 59,30m Antena Sektorowa 12_HNU: 59,30m Antena Sektorowa 13_H: 59,30m Antena Sektorowa 14_V: 54,00m Antena Sektorowa 15_GT: 59,30m Antena Sektorowa 21_DL: 59,30m Antena Sektorowa 22_HNU: 59,30m Antena Sektorowa 23_H: 59,30m Antena Sektorowa 24_V: 54,00m Antena Sektorowa 25_GT: 59,30m Antena Sektorowa 31_DL: 59,30m Antena Sektorowa 32_HNU: 59,30m Antena Sektorowa 33_H: 59,30m Antena Sektorowa 34_V: 54,00m Antena Sektorowa 35_GT: 59,30m Radiolinia RL1: 57,00m Radiolinia RL2: 57,60m Radiolinia RL3: 57,60m Radiolinia RL4: 57,60m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 11722W Antena Sektorowa 12_HNU: 19872W Antena Sektorowa 13_H: 10139W Antena Sektorowa 14_V: 2999W Antena Sektorowa 15_GT: 1683W Antena Sektorowa 21_DL: 11722W Antena Sektorowa 22_HNU: 19872W Antena Sektorowa 23_H: 10139W Antena Sektorowa 24_V: 2999W Antena Sektorowa 25_GT: 1683W Antena Sektorowa 31_DL: 11722W Antena Sektorowa 32_HNU: 19872W Antena Sektorowa 33_H: 10139W Antena Sektorowa 34_V: 2999W Antena Sektorowa 35_GT: 1683W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 8822W Radiolinia RL4: 1230W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 110°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_HNU: azymut 110°, pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 110°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 14_V: azymut 110°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 15_GT: azymut 110°, pochylenie 0-12° (900MHz)

	Antena Sektorowa 21_DL: azymut 220°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_HNU: azymut 220°, pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 220°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 220°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 25_GT: azymut 220°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 345°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_HNU: azymut 345°, pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 345°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 345°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 35_GT: azymut 345°, pochylenie 0-12° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 138° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 168° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 79° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 285° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_DL 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 12_HNU 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_H 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 14_V 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 15_GT 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_DL 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_HNU 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 23_H 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 24_V 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 25_GT 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_DL 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 32_HNU 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_H 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 34_V 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 35_GT 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: <i>Gdańsk, 2020-08-24</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Emilia Piętka</i> Podpis:		
		Signature valid Dokument podpisany przez Emilia Piętka Data: 2020.08.24 12:47:23 CEST
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
.....		