

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 ZNI0301_B (zgłoszenie nr 2)	
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. Rogowo 5.6.04.08.19.05.2 (KTS: 10040416719052)	
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 88-420 Rogowo, dz. nr 370/6, gm. Rogowo, 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_DGLT: 7561W Antena Sektorowa 12_V: 2958W Antena Sektorowa 13_V: 2958W Antena Sektorowa 14_NU: 12794W Antena Sektorowa 21_DGLT: 7561W Antena Sektorowa 22_V: 2958W Antena Sektorowa 23_V: 2958W Antena Sektorowa 31_DGLT: 7561W Antena Sektorowa 32_V: 2958W Antena Sektorowa 33_V: 2958W Antena Sektorowa 34_NU: 12794W Radiolinia RL1: 6166W	
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_DGLT: (17°39'52.2"E, 52°43'38.6"N) Antena Sektorowa 12_V: (17°39'52.2"E, 52°43'38.6"N) Antena Sektorowa 13_V: (17°39'52.2"E, 52°43'38.6"N) Antena Sektorowa 14_NU: (17°39'52.2"E, 52°43'38.6"N) Antena Sektorowa 21_DGLT: (17°39'52.2"E, 52°43'38.6"N) Antena Sektorowa 22_V: (17°39'52.2"E, 52°43'38.6"N) Antena Sektorowa 23_V: (17°39'52.2"E, 52°43'38.6"N) Antena Sektorowa 31_DGLT: (17°39'52.2"E, 52°43'38.6"N) Antena Sektorowa 32_V: (17°39'52.2"E, 52°43'38.6"N) Antena Sektorowa 33_V: (17°39'52.2"E, 52°43'38.6"N) Antena Sektorowa 34_NU: (17°39'52.2"E, 52°43'38.6"N) Radiolinia RL1: (17°39'52.2"E, 52°43'38.7"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DGLT: 59,50m Antena Sektorowa 12_V: 59,50m Antena Sektorowa 13_V: 59,50m Antena Sektorowa 14_NU: 59,50m Antena Sektorowa 21_DGLT: 59,50m Antena Sektorowa 22_V: 59,50m Antena Sektorowa 23_V: 59,50m Antena Sektorowa 31_DGLT: 59,50m Antena Sektorowa 32_V: 59,50m Antena Sektorowa 33_V: 59,50m Antena Sektorowa 34_NU: 59,50m Radiolinia RL1: 30,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DGLT: 7561W Antena Sektorowa 12_V: 2958W Antena Sektorowa 13_V: 2958W Antena Sektorowa 14_NU: 12794W Antena Sektorowa 21_DGLT: 7561W Antena Sektorowa 22_V: 2958W Antena Sektorowa 23_V: 2958W Antena Sektorowa 31_DGLT: 7561W Antena Sektorowa 32_V: 2958W Antena Sektorowa 33_V: 2958W Antena Sektorowa 34_NU: 12794W Radiolinia RL1: 6166W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DGLT: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 14_NU: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_DGLT: azymut 120°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 120°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 31_DGLT: azymut 245°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 245°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 245°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 34_NU: azymut 245°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 328° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_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 13_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 14_NU 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_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 22_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 23_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki

