

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,32GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 56,00m Antena Sektorowa 12_HV: 56,25m Antena Sektorowa 13_Y: 56,85m Antena Sektorowa 21_GHLNT: 56,00m Antena Sektorowa 22_HV: 56,25m Antena Sektorowa 23_Y: 56,85m Antena Sektorowa 31_GHLNT: 56,00m Antena Sektorowa 32_HV: 56,25m Antena Sektorowa 33_Y: 56,85m Radiolinia RL1: 58,10m Radiolinia RL2: 59,00m Radiolinia RL3: 58,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 25059W Antena Sektorowa 12_HV: 15308W Antena Sektorowa 13_Y: 12979W Antena Sektorowa 21_GHLNT: 25059W Antena Sektorowa 22_HV: 15308W Antena Sektorowa 23_Y: 12979W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 25059W Antena Sektorowa 32_HV: 15308W Antena Sektorowa 33_Y: 12979W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 8913W Radiolinia RL3: 1549W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 0°, pochylenie 0-9,8° (900MHz), pochylenie 0-9,8° (1800MHz), pochylenie 0-9,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_Y: azymut 0°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 120°, pochylenie 0-9,8° (900MHz), pochylenie 0-9,8° (1800MHz), pochylenie 0-9,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_Y: azymut 120°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 240°, pochylenie 0-9,8° (900MHz), pochylenie 0-9,8° (1800MHz), pochylenie 0-9,8° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_Y: azymut 240°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 94° Radiolinia RL2: azymut 147° Radiolinia RL3: azymut 147°
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: Poznań, 2025-03-18	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Adam Przybylski	
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	

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 <i>Starostwo Powiatowe w Oławie Wydział Ochrony Środowiska 55-200 Oława ul. 3 Maja 1</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>OLA3010 (zgłoszenie nr 6)</i>	
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. <i>woj. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. oławski 4.5.02.04.15 (TERYT: 0215) (KTS: 10030210415000), gm. Oława 5.5.02.04.15.04.2 (TERYT: 0215042) (KTS: 10030210415042)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>ul. Wierzbowa, dz. nr 494/1082, obręb 0026, 55-200 Stanowice, gm. Oława, pow. oławski</i>	
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 25059W Antena Sektorowa 12_HV: 15308W Antena Sektorowa 13_Y: 12979W Antena Sektorowa 21_GHLNT: 25059W Antena Sektorowa 22_HV: 15308W Antena Sektorowa 23_Y: 12979W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 25059W Antena Sektorowa 32_HV: 15308W Antena Sektorowa 33_Y: 12979W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 8913W Radiolinia RL3: 1549W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
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: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNT: (17°14'25.2"E, 50°58'36.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HV: (17°14'25.2"E, 50°58'36.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_Y: (17°14'25.2"E, 50°58'36.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GHLNT: (17°14'25.2"E, 50°58'36.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HV: (17°14'25.2"E, 50°58'36.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_Y: (17°14'25.2"E, 50°58'36.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GHLNT: (17°14'25.2"E, 50°58'36.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HV: (17°14'25.2"E, 50°58'36.2"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_Y: (17°14'25.2"E, 50°58'36.2"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (17°14'25.2"E, 50°58'36.2"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (17°14'25.2"E, 50°58'36.2"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (17°14'25.2"E, 50°58'36.2"N)</i>