

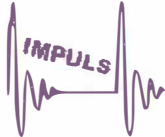


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia	Starosta Powiatu Nowosądeckiego Ul. Jagiellońska 33 33-300 Nowy Sącz
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Stacja Transmisji Danych BT24339 KRYNICA SŁOTWINY
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	Region Południowy: 1.2 Województwo małopolskie: 2.2.12 Podregion Nowosądecki: 3.2.12.22 Powiat nowosądecki: 4.2.12.22.10 Krynica-Zdrój: 5.2.12.22.10.07.4
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	Towerlink Poland Sp. z o. o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	33-380 Krynica-Zdrój, ul. Słotwińska, dz. nr 24/1 obr. 003 Krynica Słotwiny (woj. małopolskie).
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)	Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług	Działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji	sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 4938 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 214 W
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	Ograniczanie emisji nie występuje Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji	

ANTENY SEKTOROWE	
Nr anteny:	1
Azymut [0]	90
Pasma [MHz]	2100/900
Wysokość zaw. anteny / [m npt]	8,5
Zakres tiltów elektrycznych	2100 0-8 900 0-14
Moc – EIRP [W]	4938
Wsp geogr	49°26'03,58"N 20°55'33,58"E
Miejsca dostępne dla ludności	W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Radiolinia	Azymut [0]	Pasma [GHz]	Wys. anteny [m npt]	Moc EIRP [w]	Wsp geogr	Miejsca dostępne dla ludności
MW 1	125	23	6	214	49°26'03,58"N 20°55'33,58"E	Nie dotyczy

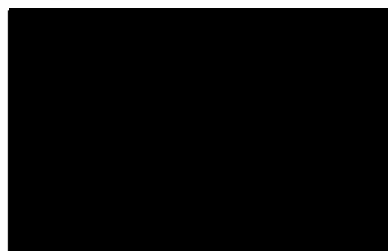
13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów
14.	Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2022/11/25 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	

 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 1362</p>	 <p>ilac-MRA</p>	<p>IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna Laboratorium Badawcze ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz tel. 601 631 588; e-mail: biuro@impulslaboratorium.eu</p>	 <p>IMPULS</p>
--	---	---	---

Bydgoszcz, 30.12.2022 roku

Zmiana 1
SPRAWOZDANIE
NR 3/73/OS/2022
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA
Zmiana nr 1 zastępuje opracowanie z dnia 26.11.2022

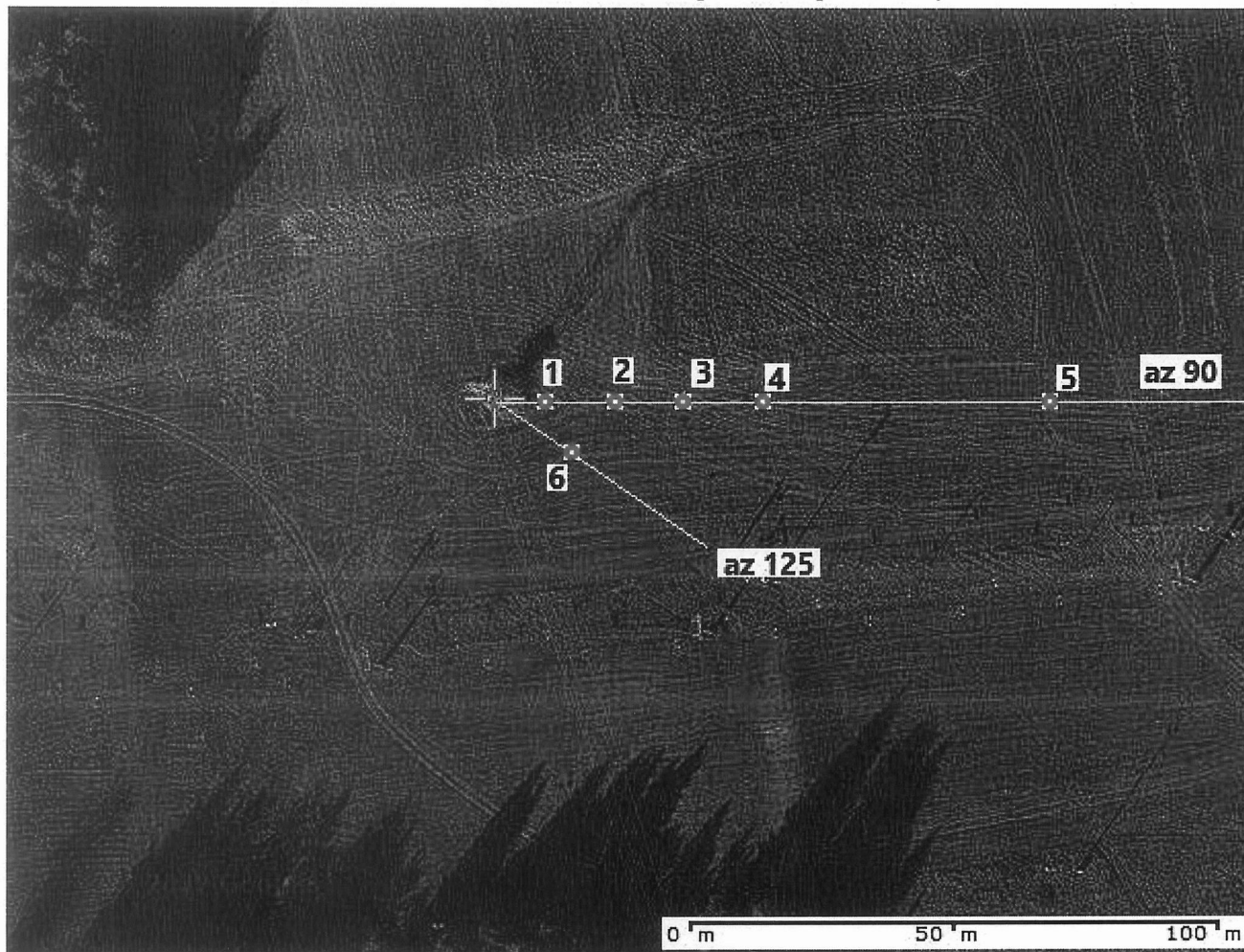
ZLECENIODAWCA	AXIANS NETWORKS POLAND Sp. z o.o. 03-236 Warszawa, ul. Annopol 4a
UŻYTKOWNIK URZĄDZEŃ	Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
RODZAJ INSTALACJI	Instalacja radiokomunikacyjna – stacja bazowa
MIEJSCE INSTALACJI	33-380 Krynica-Zdrój, ul. Słotwińska, dz. nr 24/1
WSPÓŁRZEDNE GPS	49°26'03,58"N 20°55'33,58"E
POWIAT WOJEWÓDZTWO	Nowosądecki Małopolskie
KOD OBIEKTU	BT24339 KRYNICA SŁOTWINY
DATA WYKONANIA POMIARÓW	22.11.2022



Zdjęcie obiektu



Mapa z zaznaczonymi kierunkami i punktami pomiarowymi



KONIEC SPRAWOZDANIA