

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Starostwo Powiatowe w Kutnie
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. KUT3311_A

Na podstawie art. 152 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie zgłasza instalację wytwarzającą pole elektromagnetyczne:

99-300 Kutno, Skłęczkowska 18, dz. nr 297/95, gm. Kutno, pow. kutnowski

P4 sp. z o.o. dokonuje zgłoszenia z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc, podkreślając, iż obecnie zakres informacji które zgłoszenie powinno zawierać wyznacza wyłącznie ww. art. 152 ust. 2 POŚ a informacje wykraczające poza ten zakres podaje jedynie ze względu na praktykę utrwaloną na gruncie rozporządzenia obowiązującego do dnia 1 stycznia 2021 roku.

Załączniki:

- formularz zgłoszenia stacji KUT3311_A wraz z załącznikiem;
- odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 złotych od jego złożenia;
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej od przyjęcia zgłoszenia - 120 złotych.

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 Starostwo Powiatowe w Kutnie Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska ul. Kościuszki 16 99-300 Kutno
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację KUT3311_A (zgłoszenie nr 1)
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. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. kutnowski 4.1.10.19.02 (TERYT: 1002) (KTS: 10051011902000), gm. Kutno 5.1.10.19.02.01.1 (TERYT: 1002011) (KTS: 10051011902011)
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 99-300 Kutno, Skłęczkowska 18, dz. nr 297/95, gm. Kutno, pow. kutnowski
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_H: 10120W Antena Sektorowa 12_DLN: 17364W Antena Sektorowa 13_TV: 2984W Antena Sektorowa 21_H: 10120W Antena Sektorowa 22_DLN: 17364W Antena Sektorowa 23_TV: 2984W Antena Sektorowa 31_H: 10120W Antena Sektorowa 32_DLN: 17364W Antena Sektorowa 33_TV: 2984W Antena Sektorowa 41_H: 10120W Antena Sektorowa 42_DLN: 17364W Antena Sektorowa 43_TV: 2984W Radiolinia RL1: 7079W
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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_H: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N) Antena Sektorowa 12_DLN: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N) Antena Sektorowa 13_TV: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N) Antena Sektorowa 21_H: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N) Antena Sektorowa 22_DLN: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N) Antena Sektorowa 23_TV: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N) Antena Sektorowa 31_H: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N) Antena Sektorowa 32_DLN: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N) Antena Sektorowa 33_TV: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N) Antena Sektorowa 41_H: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N) Antena Sektorowa 42_DLN: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N) Antena Sektorowa 43_TV: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N) Radiolinia RL1: (19°24'30.4"E, 52°13'22.4"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_H: 52,10m Antena Sektorowa 12_DLN: 52,10m Antena Sektorowa 13_TV: 51,80m Antena Sektorowa 21_H: 52,10m Antena Sektorowa 22_DLN: 52,10m Antena Sektorowa 23_TV: 51,80m Antena Sektorowa 31_H: 52,10m Antena Sektorowa 32_DLN: 52,10m Antena Sektorowa 33_TV: 51,80m Antena Sektorowa 41_H: 52,10m Antena Sektorowa 42_DLN: 52,10m Antena Sektorowa 43_TV: 51,80m Radiolinia RL1: 52,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_H: 10120W Antena Sektorowa 12_DLN: 17364W Antena Sektorowa 13_TV: 2984W Antena Sektorowa 21_H: 10120W Antena Sektorowa 22_DLN: 17364W Antena Sektorowa 23_TV: 2984W Antena Sektorowa 31_H: 10120W Antena Sektorowa 32_DLN: 17364W Antena Sektorowa 33_TV: 2984W Antena Sektorowa 41_H: 10120W Antena Sektorowa 42_DLN: 17364W Antena Sektorowa 43_TV: 2984W Radiolinia RL1: 7079W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_H: azymut 50°, pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_DLN: azymut 50°, pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz)

	Antena Sektorowa 13_TV: azymut 50°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_H: azymut 140°, pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_DLN: azymut 140°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_TV: azymut 140°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 230°, pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_DLN: azymut 230°, pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_TV: azymut 230°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 41_H: azymut 320°, pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 42_DLN: azymut 320°, pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 43_TV: azymut 320°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 126° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_DLN 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_TV 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_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 22_DLN 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_TV 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_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 32_DLN 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_TV 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 41_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 42_DLN 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 43_TV 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.	
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-06-11 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis jest prawidłowy Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 poz. 1219)

Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021, poz. 247)

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839)

KWALIFIKACJA
instalacji radiokomunikacyjnej
telefonii komórkowej P4
pod względem oddziaływania na środowisko
w oparciu o Rozporządzenie Rady Ministrów
z dn. 10.09.2019r., Dz. U. 2019 poz. 1839

KUT 3311 A

Adres instalacji:	Kutno ul. Skłęczkowska 18 dz. nr 297/95 woj. łódzkie
Inwestor:	P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa
Wykonanie:	spec. systemów ochrony atmosfery

Warszawa, marzec 2021

SPIS TREŚCI

1. Streszczenie kwalifikacji
2. Informacje wstępne
3. Podstawy sporządzenia kwalifikacji
4. Opis przedsięwzięcia
5. Wyniki obliczeń
6. Wnioski
7. Podstawy prawne, źródła informacji
8. Załączniki i rysunki

1. STRESZCZENIE KWALIFIKACJI

Przedmiotem niniejszej kwalifikacji jest instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej P4 zlokalizowana pod adresem: Kutno, ul. Skłęczkowska 18, dz. nr 297/95, woj. łódzkie.

Celem kwalifikacji jest ocena, czy zgodnie z obowiązującymi przepisami rozpatrywana instalacja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko lub do żadnego z powyższych.

Aby dokonać kwalifikacji instalacji radiokomunikacyjnej obliczane są równoważne moce promieniowane izotropowo dla każdej instalowanej anteny sektorowej. Następnie w oparciu o wartość obliczonej P_{EIRP} należy sprawdzić dla jakiej odległości od anteny mogą występować miejsca dostępne dla ludności. W tym celu na rzutach poziomych i pionowych sprawdzane jest występowanie miejsc dostępnych dla ludności w osi anteny dla pochyleń minimalnych i maksymalnych.

Jeśli miejsca dostępne dla ludności nie występują w osiach poszczególnych anten sektorowych, instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do mogących zawsze lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonych poniżej obliczeń i analiz stwierdzono, że dla przedstawionej przez Inwestora konfiguracji anten sektorowych miejsca dostępne dla ludności nie występują w osi głównej promieniowania żadnej z anten sektorowych, zatem zgodnie z ww. Rozporządzeniem rozpatrywana instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana w Kutnie przy ul. Skłęczkowskiej 18 nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Nie ma obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

2. INFORMACJE WSTĘPNE

Przedmiotem niniejszej kwalifikacji jest instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej P4, której anteny sektorowe oraz anteny radiolinii będą zamontowane na kominie zlokalizowanym pod adresem: Kutno, ul. Skłęczkowska 18, dz. nr 297/95, woj. łódzkie.

Inwestorem przedsięwzięcia jest **P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa.**

Celem kwalifikacji jest ocena, czy zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, rozpatrywana instalacja zalicza się do przedsięwzięć:

- mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;
- do żadnego z powyższych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, każda antena sektorowa rozpatrywana jest osobno i nie ma wpływu na wynik kwalifikacji innej anteny.

3. PODSTAWY SPORZĄDZENIA KWALIFIKACJI

Poniżej wymieniono zapisy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) mogące mieć odniesienie do planowanej instalacji radiokomunikacyjnej P4:

Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się m.in. następujące rodzaje przedsięwzięć:

Instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, jeżeli równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi:

- a) nie mniej niż 2000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 100 metrów od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania anteny;
- b) nie mniej niż 5000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 150 metrów od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania anteny.
- c) nie mniej niż 10000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 200 metrów od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania anteny.

Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się m.in. następujące rodzaje przedsięwzięć:

Instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, jeżeli równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi:

- a) nie mniej niż 15 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 5 metrów od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania anteny;
- b) nie mniej niż 100 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 20 metrów od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania anteny;
- c) nie mniej niż 500 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 40 metrów od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania anteny;
- d) nie mniej niż 1000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 70 metrów od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania anteny;
- e) nie mniej niż 2000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 150 metrów i nie mniejszej niż 100 metrów od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania anteny;
- f) nie mniej niż 5000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 200 metrów i nie mniejszej niż 150 metrów od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania anteny;
- g) nie mniej niż 10000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 300 metrów i nie mniejszej niż 200 metrów od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania anteny;

W celu zakwalifikowania przedsięwzięcia zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem istnieje konieczność wyznaczenia równoważnej mocy promieniowanej izotropowo (P_{EIRP}) dla każdej anteny sektorowej, a następnie przeanalizowania przebiegu odpowiedniego wektora wiązki głównej promieniowania dla każdej z tych anten.

Zgodnie z par. 2.1 pkt 7 oraz par. 3.1 pkt 8 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, **równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się dla pojedynczej anteny;** nawet w sytuacji, gdy na terenie tego samego zakładu lub obiektu znajduje się inna planowana, realizowana lub zrealizowana instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna i radiolokacyjna.

Z punktu widzenia wspomnianego Rozporządzenia parametrem charakteryzującym instalację jest moc pojedynczych anten. Rozporządzenie stanowi o mocy promieniowanej izotropowo dla pojedynczej anteny, zatem należy badać, czy miejsca dostępne dla ludzi znajdują się w osi wiązek konkretnych nadajników i w odległości zależnej od ich mocy (dla pojedynczego nadajnika). Na etapie kwalifikacji przedsięwzięcia nie ma podstaw do badania sumy energii emitowanej na poszczególnych kierunkach przez wszystkie anteny instalacji. Moc tych anten się nie sumuje, jest to parametr nie podlegający sumowaniu.

Wyjaśnienie pojęć wykorzystanych w opracowaniu:

Anteny sektorowe – urządzenia przeznaczone do wypromieniowania lub odbioru fali elektromagnetycznej, służące do połączeń z telefonami sieci komórkowej.

Środek elektryczny anteny – miejsce, będące środkiem układu współrzędnych, względem którego wyznaczono charakterystykę promieniowania anteny.

Miejsca dostępne dla ludności - wszelkie miejsca, z wyjątkiem miejsc, do których dostęp ludności jest zabroniony lub niemożliwy bez użycia sprzętu technicznego (typu dźwig, drabina). Przyjmuje się, że miejsca dostępne dla ludności występują 2 metry nad poziomem terenu lub nad powierzchnią dachu.

Odległość miejsc dostępnych dla ludności od środka elektrycznego anteny – odcinek linii prostej, który wyznacza się w osi głównej wiązki promieniowania anteny uwzględniając azymut i pochylenie tej osi.

Tilt – pochylenie względem kierunku horyzontalnego.

Równoważna moc promieniowana izotropowo P_{EIRP} – zastępcza moc promieniowana (ERP) – iloczyn mocy doprowadzonej do anteny i zysku energetycznego anteny. Zysk energetyczny anteny może być odniesiony do anteny izotropowej, mówi się wówczas o zastępczej mocy promieniowanej izotropowo, wg.: (EIRP) PN-80/T-01012:1980 *Słownictwo telekomunikacyjne. Anteny. Nazwy i określenia*.

Promieniowanie wypadkowe - w przypadkach gdy antena jest zbudowana z więcej niż jednego systemu nadawczego przyjmuje się sumę równoważnych mocy promieniowanych izotropowo systemów jako EIRP anteny.

Kierunek wiązki głównej promieniowania – wiązka zawierająca kierunek maksymalnego promieniowania

Oś wiązki głównej promieniowania – linia prowadzona wzdłuż kierunku wiązki głównej promieniowania.

4. OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA

W skład projektowanej instalacji radiokomunikacyjnej wejdą urządzenia zasilające, sterujące i nadawczo – odbiorcze zlokalizowane u podstawy komina oraz anteny sektorowe i anteny radiolinii zamontowane na kominie o wysokości 120,00m n.p.t.

Zainstalowane zostaną następujące anteny sektorowe:

Numer anteny	Azymut [°]	Oznaczenie anteny	Producent/typ anteny	Środek elektryczny (wysokość zawieszenia) [m n.p.t.]	Maksymal na moc wyjściowa na system [dBm]	Pochylenie wiązki (tilt) [°]	Tłumienie toru antenowego [dB]
1	50	L261M1/ L261M2	Huawei ADU4518R6v06	52,10	49,031/ 49,031	9	0,589/ 0,589
2	140	L262M1/ L262M2	Huawei ADU4518R6v06	52,10	49,031/ 49,031	10	0,589/ 0,589
3	230	L263M1/ L263M2	Huawei ADU4518R6v06	52,10	49,031/ 49,031	9	0,589/ 0,589
4	320	L264M1/ L264M2	Huawei ADU4518R6v06	52,10	49,031/ 49,031	9	0,589/ 0,589
5	50	G181/L181M1/ L181M2/ L211M1/U211/ L211M2	Huawei ADU4518R6v06	52,10	49,031/ 49,031/ 49,031/ 49,031	9	0,491/ 0,491/ 0,531/ 0,531
6	140	G182/L182M1/ L182M2/ L212M1/U212/ L212M2	Huawei ADU4518R6v06	52,10	49,031/ 49,031/ 49,031/ 49,031	10	0,491/ 0,491/ 0,531/ 0,531
7	230	G183/L183M1/ L183M2/ L213M1/U213/ L213M2	Huawei ADU4518R6v06	52,10	49,031/ 49,031/ 49,031/ 49,031	9	0,491/ 0,491/ 0,531/ 0,531
8	320	G184/L184M1/ L184M2/ L214M1/U214/ L214M2	Huawei ADU4518R6v06	52,10	49,031/ 49,031/ 49,031/ 49,031	9	0,491/ 0,491/ 0,531/ 0,531
9	50	L081/ U091	Huawei ADU4516R6v06	51,80	46,021/ 46,021	10	0,325/ 0,354
10	140	L082/ U092	Huawei ADU4516R6v06	51,80	46,021/ 46,021	10	0,325/ 0,354
11	230	L083/ U093	Huawei ADU4516R6v06	51,80	46,021/ 46,021	10	0,325/ 0,354
12	320	L084/ U094	Huawei ADU4516R6v06	51,80	46,021/ 46,021	10	0,325/ 0,354

W związku z faktem, że zapisy w rozporządzeniu uwzględniają równoważną moc promieniowaną izotropowo w osi głównej wiązki promieniowania z wyłączeniem radiolinii, niniejsze opracowanie uwzględnia jedynie anteny sektorowe.

W opracowaniu uwzględniono stosowane przez Inwestora maksymalne tilty elektryczne. Ze względu na zastosowanie specjalistycznych konstrukcji wsporczych przy montażu anten sektorowych pochylenie mechaniczne anten nie jest możliwe. Tilty mechaniczne dla wszystkich anten sektorowych wynoszą zero.

5. WYNIKI OBLICZEŃ

W przypadku rozpatrywanej instalacji źródłem energii elektromagnetycznej wypromieniowywanej do otoczenia i mogącej stwarzać potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi są anteny sektorowe.

Obliczenia i rysunki wykonano przy wykorzystaniu warunków nadawania określonych przez inwestora oraz parametry techniczne urządzeń, torów kablowych i anten zgodnie z kartami katalogowymi producentów/danymi inwestora.

Równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się korzystając z zależności:

$$P_{EIRP} [dBm] = P + G - A$$

gdzie:

- P - Moc wyjściowa nadajnika na system w danym sektorze [dBm]
- G - Zysk energetyczny anteny [dBi]
- A - Tłumienie toru antenowego [dB]

W poniższej tabeli przedstawiono wyniki obliczeń dla poszczególnych anten:

Numer anteny	Azymut [°]	Oznaczenie anteny	Środek elektryczny (wysokość zawieszenia) [m n.p.t.]	Pochylenie wiązki (tilt) [°]	EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	Rozpatrywana odległość miejsc dostępnych dla ludzi od środka elektrycznego anteny wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania tej anteny [m]
1	50	L261M1/ L261M2	52,10	9	10120,46	≤300
2	140	L262M1/ L262M2	52,10	10	10120,46	≤300
3	230	L263M1/ L263M2	52,10	9	10120,46	≤300
4	320	L264M1/ L264M2	52,10	9	10120,46	≤300
5	50	G181/L181M1/ L181M2/ L211M1/U211/ L211M2	52,10	9	17365,94	≤300
6	140	G182/L182M1/ L182M2/ L212M1/U212/ L212M2	52,10	10	17365,94	≤300
7	230	G183/L183M1/ L183M2/ L213M1/U213/ L213M2	52,10	9	17365,94	≤300
8	320	G184/L184M1/ L184M2/ L214M1/U214/ L214M2	52,10	9	17365,94	≤300
9	50	L081/ U091	51,80	10	2984,00	≤150
10	140	L082/ U092	51,80	10	2984,00	≤150
11	230	L083/ U093	51,80	10	2984,00	≤150
12	320	L084/ U094	51,80	10	2984,00	≤150

Dla projektowanej instalacji dla ośmiu anten sektorowych (azymuty 50°, 140°, 230°, 320°) (oznaczonych L261M1/L261M2, L262M1/L262M2, L263M1/L263M2, L264M1/L264M2, G181/L181M1/L181M2/L211M1/U211/L211M2, G182/L182M1/L182M2/L212M1/U212/L212M2, G183/L183M1/L183M2/L213M1/U213/L213M2, G184/L184M1/L184M2/L214M1/U214/L214M2) wypadkowa równoważna moc promieniowana izotropowo zawiera się w przedziale 10000 – 20000 W.

W związku z tym na załączonych rysunkach przedstawiono rzut poziomy i rzuty pionowe osi głównej wiązki promieniowania w odległości 300 metrów od środka elektrycznego każdej anteny sektorowej. Zarówno dla minimalnych pochyłeń wiązek 0° jak i maksymalnych pochyłeń wiązek: 9° (azymuty 50° , 230° , 320°) i 10° (azymut 140°) **brak występowania miejsc dostępnych dla ludności w odległości do 300m od środka elektrycznego anten w osi głównej wiązki promieniowania danej anteny.**

Dla projektowanej instalacji dla czterech anten sektorowych (azymuty 50° , 140° , 230° , 320°) (oznaczonych L081/U091, L082/U092, L083/U093, L084/U094) wypadkowa równoważna moc promieniowana izotropowo zawiera się w przedziale 2000 – 5000 W.

W związku z tym na załączonych rysunkach przedstawiono rzut poziomy i rzuty pionowe osi głównej wiązki promieniowania w odległości 150 metrów od środka elektrycznego każdej anteny sektorowej. Zarówno dla minimalnych pochyłeń wiązek 0° jak i maksymalnych pochyłeń wiązek: 10° **brak występowania miejsc dostępnych dla ludności w odległości do 150m od środka elektrycznego anten w osi głównej wiązki promieniowania danej anteny.**

Załączone rysunki przedstawiają rzut poziomy i rzuty pionowe osi głównych wiązek promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych. Z uwagi na uproszczony charakter rysunków oraz możliwości techniczne drukowania, wiązki dla poszczególnych anten przedstawione są jako jedna linia. Dla zastosowanej skali rysunków nie ma możliwości przedstawienia każdej wiązki oddzielnie.

Wszystkie rysunki uwzględniają ukształtowanie terenu oraz istniejącą zabudowę na dzień wykonania niniejszego opracowania.

6. WNIOSKI

Na podstawie przeprowadzonej kwalifikacji stwierdza się, że dla przedstawionej przez Inwestora konfiguracji anten sektorowych, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko rozpatrywana instalacja radiokomunikacyjna **nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a zatem nie ma obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.**

Miejsca dostępne dla ludności nie występują w osi głównej promieniowania anten sektorowych.

7. PODSTAWY PRAWNE, ŹRÓDŁA INFORMACJI

Akty prawne

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 poz. 1219)
- Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021, poz. 247)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839).

Źródła informacji

- dane techniczne urządzeń instalowanych na projektowanej instalacji uzyskane od Inwestora,
- karty katalogowe anten,
- dane lokalizacyjne stacji uzyskane od Inwestora,
- mapa zasadnicza,
- materiały z przeprowadzonej wizji lokalnej,
- zdjęcia satelitarne,
- budżet mocy planowanej instalacji.

8. ZAŁĄCZNIKI I RYSUNKI

- Tabela 1. Parametry techniczne i obliczenia równoważnej mocy promieniowanej izotropowo anten sektorowych – wyniki obliczeń.
- Rozmieszczenie anten i urządzeń
- Rys. 1. - Rzut poziomy osi głównych wiązek promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych w odległości do 150 i 300 metrów od środka elektrycznego anten sektorowych
- Rys. 2, 3, 4 – Rzut pionowy osi głównych wiązek promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych na azymutach 50°, 140°, 230°, 320° w odległości do 150 i 300m od środka elektrycznego anten sektorowych

OPISY POSZCZEGÓLNYCH RYSUNKÓW:

Rys. 2. Rzut pionowy osi głównych wiązek promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych na azymucie 50° w odległości do 150 i 300 metrów od środka elektrycznego anten sektorowych, dla tiltów 0, 9 oraz 10°.

Rys. 3. Rzut pionowy osi głównych wiązek promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych na azymucie 140° w odległości do 150 i 300 metrów od środka elektrycznego anten sektorowych, dla tiltów 0 oraz 10°.

Rys. 4. Rzut pionowy osi głównych wiązek promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych na azymucie 230° w odległości do 150 i 300 metrów od środka elektrycznego anten sektorowych, dla tiltów 0, 9 oraz 10°.

Rys. 5. Rzut pionowy osi głównych wiązek promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych na azymucie 320° w odległości do 150 i 300 metrów od środka elektrycznego anten sektorowych, dla tiltów 0, 9 oraz 10°.

Tabela 1 - wyniki obliczeń

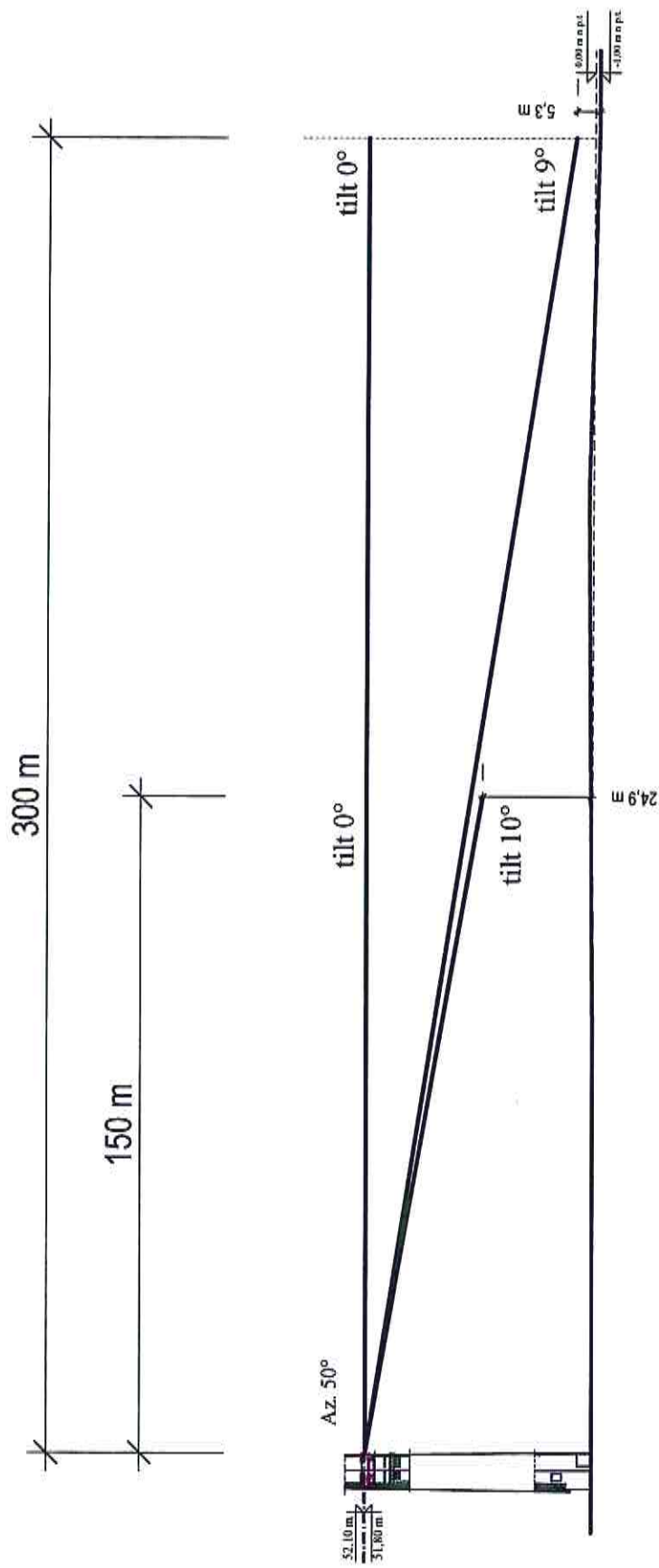
Numer anteny	System	Producent/typ anteny	Azymut	Środek elektryczny (wysokość zawieszenia)	Pochylenie wiązki (filt elektryczny)	EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	Rozpatrywana odległość miejsc dostępnych dla ludzi od środka elektrycznego anteny wzdłuż osi głównej wiązki promieniowania tej anteny
			[°]	[m n.p.t.]	[°]	[W]	[m]
OBLICZENIA DLA SYSTEMÓW LTE 2600 MHz							
Zasięg dla systemu LTE 2600 MHz							
<i>minimalne projektowane pochYLENIE WIĄZEK</i>							
1	L261M1/L261M2	Huawei ADU4518R6v06	50	52,10	0	10120,46	≤300
2	L262M1/L262M2	Huawei ADU4518R6v06	140	52,10	0	10120,46	≤300
3	L263M1/L263M2	Huawei ADU4518R6v06	230	52,10	0	10120,46	≤300
4	L264M1/L264M2	Huawei ADU4518R6v06	320	52,10	0	10120,46	≤300
<i>maksymalne projektowane pochYLENIE WIĄZEK</i>							
1	L261M1/L261M2	Huawei ADU4518R6v06	50	52,10	9	10120,46	≤300
2	L262M1/L262M2	Huawei ADU4518R6v06	140	52,10	10	10120,46	≤300
3	L263M1/L263M2	Huawei ADU4518R6v06	230	52,10	9	10120,46	≤300
4	L264M1/L264M2	Huawei ADU4518R6v06	320	52,10	9	10120,46	≤300
OBLICZENIA DLA SYSTEMÓW GSM 1800 MHz / LTE 1800 MHz / UMTS 2100 MHz / LTE 2100 MHz							
Zasięg dla systemu GSM 1800 MHz / LTE 1800 MHz / UMTS 2100 MHz / LTE 2100 MHz							
<i>minimalne projektowane pochYLENIE WIĄZEK</i>							
5	G181/L181M1/L181M2/L211M1/U211/L211M2	Huawei ADU4518R6v06	50	52,10	0	17365,94	≤300
6	G182/L182M1/L182M2/L212M1/U212/L212M2	Huawei ADU4518R6v06	140	52,10	0	17365,94	≤300
7	G183/L183M1/L183M2/L213M1/U213/L213M2	Huawei ADU4518R6v06	230	52,10	0	17365,94	≤300
8	G184/L184M1/L184M2/L214M1/U214/L214M2	Huawei ADU4518R6v06	320	52,10	0	17365,94	≤300
<i>maksymalne projektowane pochYLENIE WIĄZEK</i>							
5	G181/L181M1/L181M2/L211M1/U211/L211M2	Huawei ADU4518R6v06	50	52,10	9	17365,94	≤300
6	G182/L182M1/L182M2/L212M1/U212/L212M2	Huawei ADU4518R6v06	140	52,10	10	17365,94	≤300
7	G183/L183M1/L183M2/L213M1/U213/L213M2	Huawei ADU4518R6v06	230	52,10	9	17365,94	≤300
8	G184/L184M1/L184M2/L214M1/U214/L214M2	Huawei ADU4518R6v06	320	52,10	9	17365,94	≤300
OBLICZENIA DLA SYSTEMÓW LTE 800 MHz / UMTS 900 MHz							
Zasięg dla systemu LTE 800 MHz / UMTS 900 MHz							
<i>minimalne projektowane pochYLENIE WIĄZEK</i>							
9	L081/U091	Huawei ADU4516R6v06	50	51,80	0	2984,00	≤150
10	L082/U092	Huawei ADU4516R6v06	140	51,80	0	2984,00	≤150
11	L083/U093	Huawei ADU4516R6v06	230	51,80	0	2984,00	≤150
12	L084/U094	Huawei ADU4516R6v06	320	51,80	0	2984,00	≤150
<i>maksymalne projektowane pochYLENIE WIĄZEK</i>							
9	L081/U091	Huawei ADU4516R6v06	50	51,80	10	2984,00	≤150
10	L082/U092	Huawei ADU4516R6v06	140	51,80	10	2984,00	≤150
11	L083/U093	Huawei ADU4516R6v06	230	51,80	10	2984,00	≤150
12	L084/U094	Huawei ADU4516R6v06	320	51,80	10	2984,00	≤150



Rys. 1. Rzut poziomy osi głównych wiązek promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych w odległości do 150 i 300 metrów od środka elektrycznego anten sektorowych.

KUT 3311 A

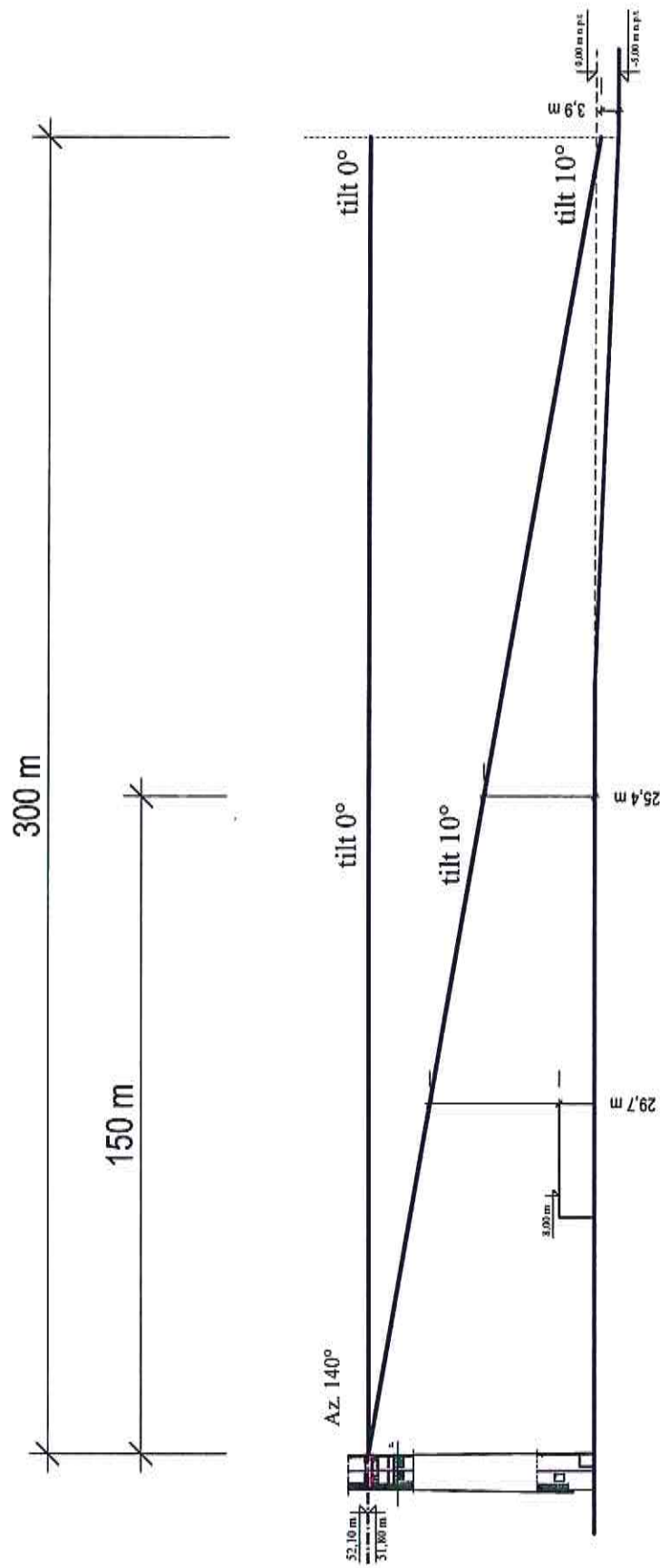
skala 1:3000



Rys. 2. Rzut pionowy osi głównej wiązki promieniowania na azymucie 50° w odległości do 150 i 300 metrów od środka elektrycznego anteny sektorowej dla tiltów 0, 9 oraz 10° .

KUT 3311 A

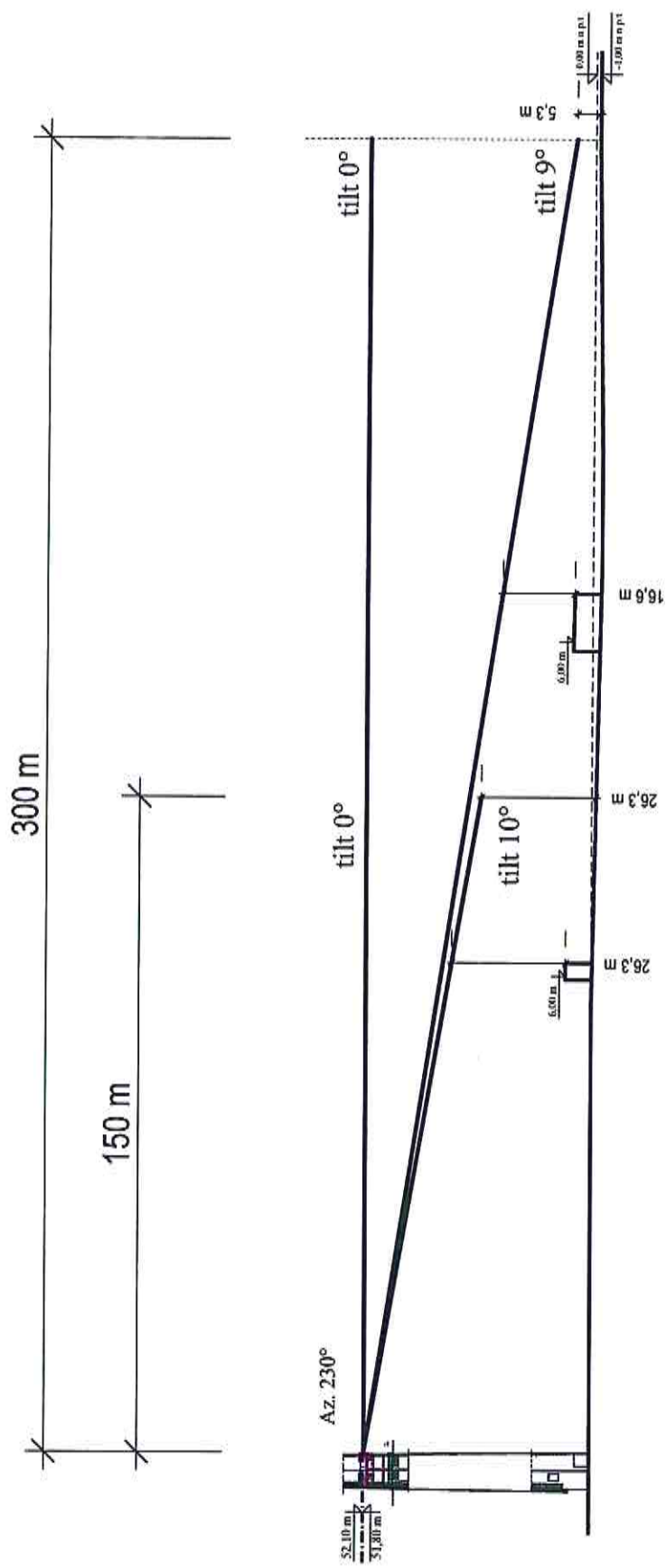
skala 1:1500



Rys. 3. Rzut pionowy osi głównej wiązki promieniowania na azymucie 140° w odległości do 150 i 300 metrów od środka elektrycznego anteny sektorowej dla tiltów 0 oraz 10° .

KUT 3311 A

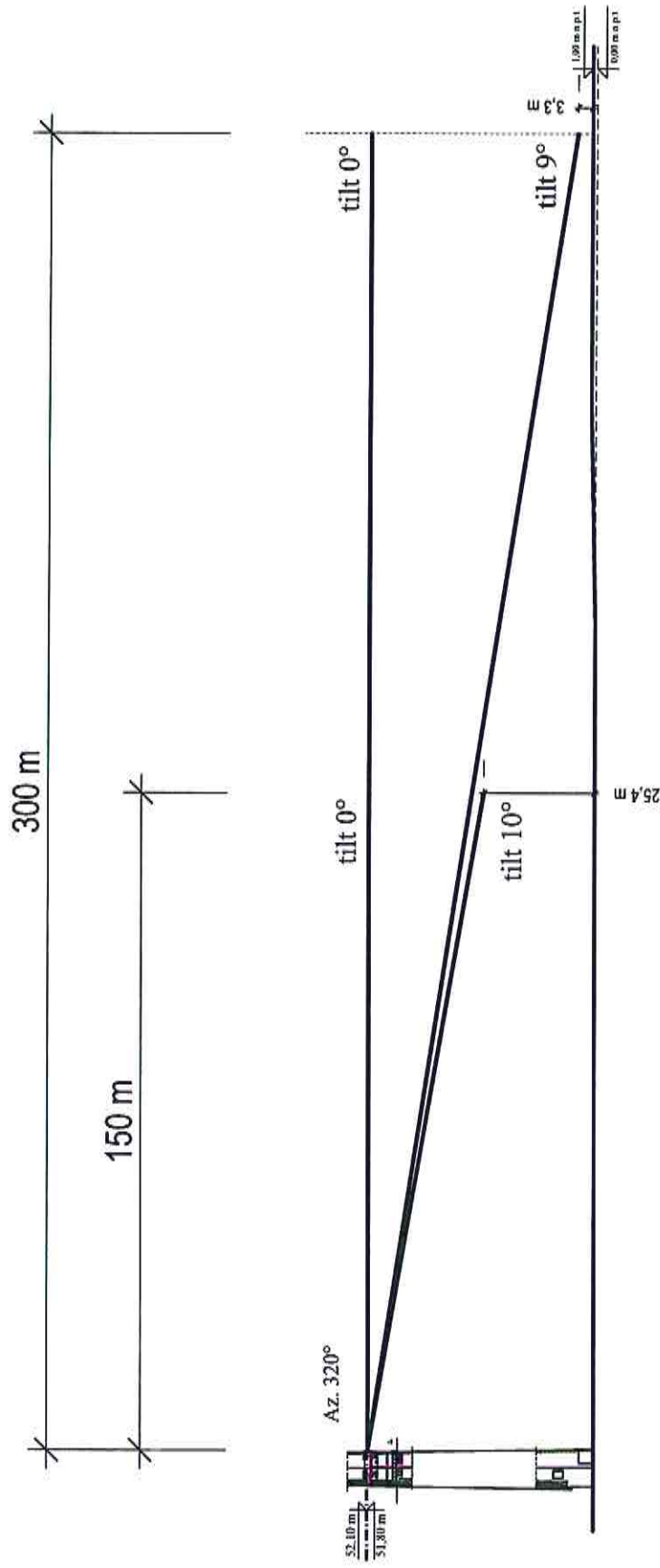
skala 1:1500



Rys. 4. Rzut pionowy osi głównej wiązki promieniowania na azymucie 230° w odległości do 150 i 300 metrów od środka elektrycznego anteny sektorowej dla tiltów 0, 9 oraz 10°.

KUT 3311 A

skala 1:1500



Rys. 5. Rzut pionowy osi głównej wiązki promieniowania na azymucie 320° w odległości do 150 i 300 metrów od środka elektrycznego anteny sektorowej dla tiltów 0, 9 oraz 10°.

KUT 3311 A

skala 1:1500