

# SOLDI

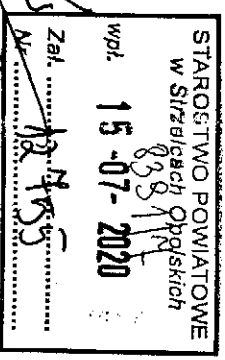
SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda  
ul. Bieżanowska 22  
30-812 Kraków

Kraków, 2020-07-13

**Investor:**  
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.,  
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

**Pełnomocnik:**  
Leszek Duda  
nr dow. CAH9369900  
PESEL: 84091514352

**Dane do korespondencji:**  
Hanna Helczyk  
Tel. 730 777 773  
ul. Mendego 12  
44-300 Wodzisław Śląski  
soldilab@wp.pl



**Starosta Powiatowy w Strzelcach Opolskich**  
ul. Jordanowska 2  
47-100 Strzelce Opolskie

Dotyczy: Informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dn. 12.05.2020 r. dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22657 STRZELCE OPOLSKIE CENTRUM** zlokalizowanej w miejscowości Strzelce Opolskie przy pl. Myśliwca 1, w związku z ustawowym obowiązkiem, wynikającym z art. 152 ust.1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2019 poz. 1396 z późn. zm.).

Działając w imieniu firmy **Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 4, informuję, iż w w/w informacji omyłkowo podano średni kąt nachylenia anten zamiast zakresu kątów pochYLENIA anten.

Średni kąt pochYLENIA anten podaje się w sprawozdaniu z badań, co wynika z pkt. 13 ppkt. 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

W związku z powyższym przesyłam skorygowane aktualne dane dla w/w instalacji i proszę o dołączenie ich do otrzymanej dotychczas dokumentacji dla tej instalacji.

## 9. Wielkość i rodzaj emisji:

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

Anteny sektorowe:

1. 9452 W
2. 9452 W
3. 9452 W

Anteny radioliniowe:

1. 199,5 W

**12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	Opis instalacji	Wzrost (m)	Typ anteny	Wzrost anteny (m)	Wzrost masy (kg)	Wzrost mocy (W)	Wzrost mocy (dBm)	Wzrost mocy (dBm)
1.	1800/2100/ 2600/900	9452	AQU4518R11 V07	1	3	2-6	29,8	N: 50°30'38,82" E: 18°18'03,45"
2.	1800/2100/ 2600/900	9452	AQU4518R11 V07	1	118	2-5	29,8	N: 50°30'38,82" E: 18°18'03,45"
3.	1800/2100/ 2600/900	9452	AQU4518R11 V07	1	237	2-7	29,8	N: 50°30'38,82" E: 18°18'03,45"

Rd.	Opis instalacji	Wzrost (m)	Wzrost mocy (W)	Wzrost mocy (dBm)	Wzrost mocy (dBm)	Wzrost mocy (dBm)	Wzrost mocy (dBm)	Wzrost mocy (dBm)
1.	Radiołlnia	80	199,5	HAE1-80	0,3	304	21,5	N: 50°30'38,82" E: 18°18'03,45"

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisku biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Podpis:

mgr inż.  Leszek Duda  
KIEROWNIK TECHNICZNY