

**ZAWIADOMIENIE**  
**O BRAKU PODSTAW DO WNIESIENIA SPRZECIWIU**

Na podstawie art. 122c § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), dalej kpa, w związku z art. 152 ust. 4b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.)

**zawiadamiam, że**

**nie znaleziono podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne - STACJI BAZOWEJ OPO5006 B zlokalizowanej w m. Grodziec dz. nr 1057/43, dokonanego w dniu 22.10.2020 r. z uzupełnieniem z dnia 28.10.2020 r. przez prowadzącego instalację: P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa,**

**Wyposażona w:**

**System nadawczo odbiorczy pracujący w pasmie – 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz**

Charakterystyka promieniowania					kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]					Całodobowa 24h				
Warunki pracy					znamionowe				
Rodzaj wytwarzanego pola					stacjonarne				
lp.	Typ nadajnika	Antena producent/typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1.	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794516R0	0	44,9	800	12	2951	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N
2.	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 80010304	0	45	900	10	1479	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N
3.	DBS3xxx/5xxx	Huawei A19451811	0	45,2	1800	10	5754	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N
4.	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	0	45,2	2100	10	6761	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N
5.	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794516R0	120	44,9	800	12	2951	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N
6.	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 80010304	120	45	900	10	1479	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N
7.	DBS3xxx/5xxx	Huawei A19451811	120	45,2	1800	10	5754	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N
8.	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	120	45,2	2100	10	6761	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N
9.	DBS3xxx/5xxx	Huawei A794516R0	240	44,9	800	12	2951	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N
10.	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 80010304	240	45	900	10	1479	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N
11.	DBS3xxx/5xxx	Huawei A19451811	240	45,2	1800	10	5754	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N
12.	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	240	45,2	2100	10	6761	18°17'19.30"E	18°17'19.30"E

## System nadawczo-odbiorczy linii radiolinii:

Charakterystyka promieniowania					kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]					Całodobowa 24h				
Rodzaj wytwarzanego pola					stacjonarne				
Linia radiowa					antena				
lp.	Typ nadajnika	częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania [m]	LON	LAT
1.	OPTIX RTN/HUAWEI	18	25,5	0.6-18 (VHLPX2-18)	0,6	130	43	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N
2.	OPTIX RTN/HUAWEI	13	26	1.2-13 (VHLPX4-13)	1,2	199	43	18°17'19.30"E	50°42'38.60"N

Zgodnie z art. 122c § 1 kpa w przypadku gdy organ, przed upływem terminu do załatwienia sprawy zawiadomił stronę o braku sprzeciwu, milczące załatwienie sprawy następuje w dniu doręczenia tego zawiadomienia.

**Z up. STAROSTY**

*Anna Halenda*

Naczelnik Wydziału Budownictwa  
i Ochrony Środowiska

### Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1/ P4 Sp. z o.o.

ul. Taśmowa 7

02-677 Warszawa

**na ręce – pełnomocnika**

Pani Wiolety Jakubczyk

P4 Sp. z o.o.

ul. Murckowska 14

40-265 Katowice

2/a/a

**WYŚLANO**

2020-10-30