

Katowice, dnia 16.03.2022 roku

Do
Starosta Kluczborski
ul. Katowicka 1
46-200 Kluczbork

znak: ROŚ.6221.15.2021.EN

strona: P4 sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, adresem siedziby:
ul. Wynałazek 1, 02 – 667 Warszawa, -działająca przez
pełnomocnika Wioletę Jakubczyk, adres do korespondencji:
ulica Murckowska 14, 40 – 265 Katowice;

W odpowiedzi na wezwanie znak **ROŚ.6221.15.2021.EN** z dnia 14.03.2022 roku dotyczące stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. o numerze KLU2601A, znajdującej się w 46-200 Kluczbork, Skłodowskiej 21, gm. Kluczbork, pow. kluczborski informuję, że uprzednie zestawienie danych „przed zmianą” zawierało błędną wartość równoważnej mocy promieniowania izotropowo dla anteny 12_DHLV/29,8 (L.p. 2). Poniżej poprawione tabele.

Poniżej poprawa zestawienia zmian jakie zaszły na stacji.

Dane z dnia 25.05.2020r. przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	12_DHLV/29,8	PEM	1349 W	0°	6°	800 MHz
2	12_DHLV/29,8	PEM	8223 W	0°	4°	2600 MHz
3	12_NU/29,5	PEM	9093 W	30°	5°	1800 MHz
4	12_NU/29,5	PEM	10877 W	30°	5°	2100 MHz
5	12_NU/29,5	PEM	10877 W	330°	5°	2100 MHz
6	12_NU/29,5	PEM	9093 W	330°	5°	1800 MHz
7	14_GTV/29,8	PEM	1112 W	0°	6°	900 MHz
8	23_DGHLNTUV/29,8	PEM	1349 W	130°	7°	800 MHz
9	23_DGHLNTUV/29,8	PEM	7999 W	130°	7°	2600 MHz
10	23_DGHLNTUV/29,8	PEM	1112 W	130°	7°	900 MHz
11	23_DGHLNTUV/29,8	PEM	3483 W	130°	7°	1800 MHz
12	23_DGHLNTUV/29,8	PEM	3673 W	130°	7°	2100 MHz
13	33_DGHLNTUV/29,8	PEM	1112 W	260°	5°	900 MHz
14	33_DGHLNTUV/29,8	PEM	3483 W	260°	5°	1800 MHz
15	33_DGHLNTUV/29,8	PEM	3673 W	260°	5°	2100 MHz
16	33_DGHLNTUV/29,8	PEM	1349 W	260°	5°	800 MHz
17	33_DGHLNTUV/29,8	PEM	7999 W	260°	5°	2600 MHz
18	RL1/28,5	PEM	1778 W	311°		80 GHz
19	RL2/28,7	PEM	1778 W	318°		80 GHz
20	RL3/27,2	PEM	1778 W	351°		80 GHz

Dane z dnia 17.09.2021 po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV/29,8	PEM	2692 W	0°	5°	800 MHz
2	11_HV/29,8	PEM	8221 W	0°	5°	2600 MHz
3	12_DLN/29,5	PEM	9093 W	30°	5°	1800 MHz
4	12_DLN/29,5	PEM	10877 W	30°	5°	2100 MHz
5	12_DLN/29,5	PEM	10877 W	330°	5°	2100 MHz
6	12_DLN/29,5	PEM	9093 W	330°	5°	1800 MHz
7	13_GT/29,8	PEM	1466 W	0°	6°	900 MHz
8	21_HV/29,8	PEM	2692 W	130°	4°	800 MHz
9	21_HV/29,8	PEM	7998 W	130°	4°	2600 MHz
10	22_GLNT/29,8	PEM	1466 W	130°	4°	900 MHz
11	22_GLNT/29,8	PEM	6966 W	130°	4°	1800 MHz
12	22_GLNT/29,8	PEM	7346 W	130°	4°	2100 MHz
13	31_HV/29,8	PEM	2692 W	260°	3°	800 MHz
14	31_HV/29,8	PEM	7998 W	260°	3°	2600 MHz
15	32_GLNT/29,8	PEM	1466 W	260°	3°	900 MHz
16	32_GLNT/29,8	PEM	6966 W	260°	3°	1800 MHz
17	32_GLNT/29,8	PEM	7346 W	260°	3°	2100 MHz
18	RL1/28,5	PEM	1778 W	311°		80 GHz
19	RL2/28,7	PEM	1778 W	318°		80 GHz
20	RL3/27,2	PEM	1778 W	351°		80 GHz

Za P4 sp. z o.o. – pełnomocnik:

Wioleta Jakubczyk