

SR-IV.6221 38.2019

**INWESTOR:**

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

**Pełnomocnik:**

**Damian Sado**

Adres do korespondencji: Electronic Control Systems S.A.

ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa

sado@ecs.com.pl

Balice, 09.10.2019r.



✓ **Starosta Powiatowy w Jarosławiu**  
ul. Jana Pawła II 17,  
37-500 Jarosław

**Państwowy Wojewódzki Inspektor  
Sanitarny w Rzeszowie**  
ul. Wierzbowa 16,  
35-959 Rzeszów

**DW: Regionalny Wydział Monitoringu  
Środowiska w Rzeszowie  
Departament Monitoringu Środowiska  
Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska**  
ul. Gen. M. Langiewicza 26,  
35-101 Rzeszów

**Dotyczy: AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA** instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej o nazwie: **BT22168 JAROSŁAW** z dnia 13.09.2019 (data wpływu do Urzędu: 16.09.2019).

**NAZWA I ADRES INSTALACJI:**

**BT22168 JAROSŁAW**

37-500 Jarosław, ul. Przemysłowa 2  
woj. podkarpackie, pow. jarosławski

W stosunku do złożonego formularza proszę o skorygowanie podanych parametrów, które nie wpływają na wynik pomiarów pól elektromagnetycznych i mają charakter oczywistej omyłki pisarskiej powstałej przy przenoszeniu danych. W stosunku do błędnego formularza zmieniły się podane moce EIRP w antenach na mniejsze i wykreślone zostało pasmo 800 Mhz.

Poprawne parametry anten sektorowych:

<b>Antena sektorowa 1</b> A79451600v06	<b>Antena sektorowa 2</b> K80010825	<b>Antena sektorowa 3</b> K80010825	<b>Antena sektorowa 4</b> K80010825	<b>Antena sektorowa 5</b> ADU4518R3	<b>Antena sektorowa 6</b> K80010647
N 50°00'39" E 22°39'54"	N 50°00'39" E 22°39'54"	N 50°00'39" E 22°39'54"	N 50°00'39" E 22°39'54"	N 50°00'39" E 22°39'54"	N 50°00'39" E 22°39'54"
900 MHz	900/2100 MHz	900/2100 MHz	900/2100 MHz	1800 MHz	900 MHz
84,6 [m] n.p.t.	46,0 [m] n.p.t.	46,0 [m] n.p.t.	46,0 [m] n.p.t.	46,0 [m] n.p.t.	58,0 [m] n.p.t.
2839 W EIRP	2727 W EIRP	2727 W EIRP	2437 W EIRP	2623 W EIRP	2999 W EIRP
Azymut: <b>20</b> ; Pochylenie: 12°	Azymut: <b>120</b> ; Pochylenie: 10°	Azymut: <b>210</b> ; Pochylenie: 10°	Azymut: <b>290</b> ; Pochylenie: 10°	Azymut: <b>40</b> ; Pochylenie: 12°	Azymut: <b>60</b> ; Pochylenie: 8°
<b>Antena sektorowa 7</b> K80010647			<b>Antena sektorowa 8</b> K80010647		
N 50°00'39" E 22°39'54"			N 50°00'39" E 22°39'54"		
900 MHz			900 MHz		
58,0 [m] n.p.t.			58,0 [m] n.p.t.		
2999 W EIRP			2999 W EIRP		
Azymut: <b>180</b> ; Pochylenie: 8°			Azymut: <b>300</b> ; Pochylenie: 8°		
<b>Antena sektorowa 9*</b> AMB4520R9v06		<b>Antena sektorowa 10*</b> AMB4520R9v06		<b>Antena sektorowa 11*</b> AMB4520R9v06	
N 50°00'39" E 22°39'54"		N 50°00'39" E 22°39'54"		N 50°00'39" E 22°39'54"	
1800/2600 MHz		1800/2600 MHz		1800/2600 MHz	
58,0 [m] n.p.t.		58,0 [m] n.p.t.		58,0 [m] n.p.t.	
7871 W EIRP		7871 W EIRP		7871 W EIRP	
Azymut montażu: <b>45</b> ;	Az. głównej wiązki: <b>15</b> ;	Pochyleni e: 12°	Azymut montażu: <b>165</b> ;	Az. głównej wiązki: <b>135</b> ;	Pochyleni e: 12°
	Az. głównej wiązki: <b>75</b> ;	Pochyleni e: 12°		Az. głównej wiązki: <b>195</b> ;	Pochyleni e: 12°
				Azymut montażu: <b>285</b> ;	Az. głównej wiązki: <b>255</b> ;
					Az. głównej wiązki: <b>315</b> ;
					Pochylenie: 11°
					Pochylenie: 11°

**Antena \*** - antena dwuwiazkowa (dual beam) +30° / -30° od azymutu montażu anteny.

Parametry anten radioliniowych pozostają bez zmian. W załączeniu przesyłam Sprawozdanie z Pomiarów Natężenia Pola Elektromagnetycznego dla celów Ochrony Środowiska numer **11235/S/2019**, które zastępuje wcześniej złożone sprawozdanie nr 11122/S/2019.

Uprzejmie proszę o dołączenie materiałów do sprawy.

Podpis:

Damian Szado  
Specjalista ds. Inwestycji

W załączniku przesyłam:

1. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ).