

PROTOKÓŁ ZDAWCZO – ODBIORCZY INFRASTRUKTURY OPL

zawartej z

w dniu

D	D	-	M	M	-	R	R
---	---	---	---	---	---	---	---

1. Strona zdająca:

[illegible]

(Nazwa Operatora)

2. Strona odbierająca:

[illegible]

(Nazwa Operatora)

3. Słupy OPL:

3.1 Data udostępnienia Słupów OPL

D	D	-	M	M	-	R	R
---	---	---	---	---	---	---	---

3.2 Stan przedmiotu dostępu i dodatkowe uwagi - usterki, braki i wady uniemożliwiające korzystanie ze Słupów OPL:

[illegible]

4. Wieże OPL, Maszty OPL i Powierzchnie OPL:

1) niepotrzebne skreślić

4.1 Data udostępnienia Wież OPL, Masztów OPL lub Powierzchni OPL

D	D	-	M	M	-	R	R
---	---	---	---	---	---	---	---

4.2 Odbierane/Zdawane usługi				
L.p.	Opcja usługi	Przekazano	Ilość	Uwagi/opis/średnica /przekątna boku urz. towarzyszącego
1.	Korzystanie z miejsca na Wieży:			
	a) antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica mniejsza lub równa 0,6 m	<input type="checkbox"/>		
	b) antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa od 0,6 m i mniejsza lub równa 1,8 m	<input type="checkbox"/>		
	c) antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa od 1,8 m i mniejsza lub równa 3,6 m	<input type="checkbox"/>		
	d) antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa niż 3,6 m	<input type="checkbox"/>		
	e) antena panelowa, dipolowa lub Yagi	<input type="checkbox"/>		
	f) urządzenie towarzyszące	<input type="checkbox"/>		
2.	Korzystanie z miejsca na Maszcie:			
	a) antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica mniejsza lub równa 0,6 m	<input type="checkbox"/>		
	b) antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa od 0,6 m i mniejsza lub równa 1,8 m	<input type="checkbox"/>		
	c) antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa od 1,8 m i mniejsza lub równa 3,6 m	<input type="checkbox"/>		
	d) antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa niż 3,6 m	<input type="checkbox"/>		
	e) antena panelowa, dipolowa lub Yagi	<input type="checkbox"/>		
	f) urządzenie towarzyszące	<input type="checkbox"/>		
3.	Powierzchnia OPL			
	a) na dachu budynku OPL	<input type="checkbox"/>		

5. Strony potwierdzają, że przekazana infrastruktura OPL jest zgodna projektem technicznym.

6. Protokół został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Przedstawiciel Strony
zdającej Słupy OPL

Przedstawiciel Strony
odbierającej Słupy OPL

¹⁾ niepotrzebne skreślić

(Imię i nazwisko)

(Imię i nazwisko)

(Podpis)

(Podpis)

		-				-				-			
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

		-				-				-		
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--

			-			-			-		
--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--

			-			-			-		
--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--

		-				-				-		
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--

		-				-				-		
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--

--

--

¹⁾ niepotrzebne skreślić