

..... – WZÓR PROTOKOŁU ZDAWCZO-ODBIORCZEGO W ZAKRESIE  
INFRASTRUKTURY OPL

## PROTOKÓŁ ZDAWCZO – ODBIORCZY INFRASTRUKTURY OPL

**(nazwa Umowy)**

[illegible]

**(Pełna nazwa Operatora)**

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

(Nazwa Operatora)

[illegible]

(Nazwa Operatora)

### 3.1 Data udostępnienia Słupów OPL

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

**1.2 Stan przedmiotu dostępu i dodatkowe uwagi – usterki, braki i wady uniemożliwiające korzystanie ze Słupów OPL:**

.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

#### 4. Wieże OPL, Maszty OPL i Powierzchnie OPL:

##### 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/średni ca/przekątna boku urz. towarzyszącego
<b>1.</b>	<b>Korzystanie z miejsca na Wieży:</b>			
	<b>a)</b> antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica mniejsza lub równa 0,6 m	<input type="checkbox"/>		
	<b>b)</b> antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa od 0,6 m i mniejsza lub równa 1,8 m	<input type="checkbox"/>		
	<b>c)</b> antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa od 1,8 m i mniejsza lub równa 3,6 m	<input type="checkbox"/>		
	<b>d)</b> antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa niż 3,6 m	<input type="checkbox"/>		
	<b>e)</b> antena panelowa, dipolowa lub Yagi	<input type="checkbox"/>		
	<b>f)</b> urządzenie towarzyszące	<input type="checkbox"/>		
<b>2.</b>	<b>Korzystanie z miejsca na Maszcie:</b>			

	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"/>		
<b>3.</b>	<b>Powierzchnia OPL</b>			
	b) na dachu budynku	<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**

.....  
(Imię i nazwisko)

.....  
(Imię i nazwisko)

.....  
(Podpis)

.....  
(Podpis)

Telefon  
stacjonarny

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

Telefon

stacjonarny

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

Telefon komórkowy <sup>1)</sup>

Telefon komórkowy <sup>1)</sup>

