

Wnioskujący

Nazwa podmiotu

Ulica i numer domu/lokalu

Kod pocztowy

Miejscowość

NIP

REGON

KRS

Adres e-mail

Telefon kontaktowy

Strona www

Inwestor

Nazwa podmiotu

Ulica i numer domu/lokalu

Kod pocztowy

Miejscowość

NIP

REGON

KRS

Adres e-mail

Telefon kontaktowy

Strona www

Rodzaj podwieszenia

lustro

przewód światłowodowy

przewód telekomunikacyjny

kamera

reklama

inne

Okres trwania usługi

od

do

Trasa podwieszenia

np. kabel światłowodowy wprowadzony na słup nr ... od strony ..., dalej przelotowo przez słupy nr ..., zejście na słupie nr ... poprzez rurę typu ... przymocowaną w sposób ...

Uzasadnienie

do jakich celów ma służyć podwieszenie

Lokalizacja słupów

Nr słupa	Kod pocztowy	Miejscowość	Ulica nr domu lub posesji lub działki

Ilość słupów szt**Wyliczenie / wskazanie wagi urządzeń** kg**Osprzęt**

	rodzaj	ilość	waga
Uchwyt przelotowy			
Uchwyt odciągowy			
Wysięgnik			
Uchwyt banneru / reklamy			
Uchwyt kamery			
Rura metalowa / plastikowa			
Obejmy			
Inne			

Sposób zasilania

dla; kamer / iluminacji okolicznościowych / tablic świetlnych / tablic radarowych / innych urządzeń zasilanych energią elektryczną

Załączniki

1. Pełnomocnictwo do reprezentowania Inwestora
2. Harmonogram prac
3. Mapa z zaznaczonymi i opisanymi słupami: „Słup TNT”
4. Schemat podwieszenia – rzut boczny zwymiarowany (rysunek uwzględniający wysokość podwieszenia z zaznaczeniem zwisu)
5. Fotografie każdego słupa z datą na fotografii (4 ujęcia); 1 - część przyziemna, 2 – cały słup prostopadle do jezdni czyli na wprost słupa, 3 – cały słup równolegle czyli wzdłuż jezdni, 4 – uszkodzenia np. ubytki betonu, pęknięcia, wgnięcia itp.
6. Karty katalogowe urządzeń (skan lub plik z internetu)
7. Karty katalogowe osprzętu (skan lub plik z internetu)
8. Obliczenia wytrzymałościowe (podpisane przez osobę z uprawnieniami) na naprężenia i opór boczny - dla każdej konstrukcji osobno

Miejscowość, data

Czytelny podpis