### Załącznik nr 10B do Zasad

**AKTUALIZACJA PISEMNEGO POLECENIA WYKONANIA DZIEŁA (SOR, COR, SYGNALIZACJE RUCHU)**

**Nr Dysponenta ……………………… Nr PIM………………………. z dnia ………………..**

1. W wyniku uprzednio przeprowadzonych uzgodnień pomiędzy Dysponentem …….. a Spółką, Miasto /.................. w dniu ................. powierza do realizacji Spółce Działanie Pomocnicze pod nazwą:

………………………………………………………………………………………………………..

………………….

1. Osobą odpowiedzialną z ramienia Dysponenta jest:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Działanie Pomocnicze będzie przez Spółkę realizowane w następującym zakresie \*:
* Projekt tymczasowej organizacji ruchu
* Projekt stałej organizacji ruchu
* Projekt sygnalizacji
* Symulacje VISSIM

Uwagi: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Aktualizacja wskazania dotyczy:
* Wynagrodzenia,
* Zakresu wskazania (zgodnie z załącznikiem nr ...),
* Terminu realizacji,
* Innych pozycji. (zgodnie z załącznikiem nr .......).
1. Zakres opracowania w formie graficznej.
2. Planowany termin zakończenia zleconego Spółce zakresu działań ustala się na ……...………..
3. Przewidywane trudności zawiązane z wykonaniem Dzieła.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Zalecenia związane z proponowanymi rozwiązaniami organizacji ruchu.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Informacja na temat projektów realizowanych „równolegle” w przedmiotowym obszarze Dzieła, mogącym mieć wpływ na realizację.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Zalecenia związane z wykonaniem pomiarów natężenia ruchu.[[1]](#footnote-2)
* pomiar automatyczny z systemu ITS
* pomiar ręczny
* pomiar ruchu pieszego

Wskazania dotyczące godzin pomiarowych:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Opis planowanej funkcjonalności obiektu wraz ze szczegółowymi wytycznymi dotyczącymi zastosowanych urządzeń.1
	* Detekcja
* Brak
* Typ detekcji (zaznaczyć odpowiednie pola)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typ pojazdu \ typ detekcji | Indukcyjna | Wideodetekcja | Radar | Przycisk | SystemVDV | System Vetra | System TRACK |
| Kołowe |  |  |  | - | - | - | - |
| Tramwaje |  |  |  |  |  |  |  |
| Autobusy |  |  |  |  |  | - | - |
| Piesi | - |  |  |  | - | - | - |
| Rowerzyści |  |  |  |  | - | - | - |

Uwagi:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* + Monitoring skrzyżowania
* Nie
* Tak

Uwagi:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* + Urządzenia sieciowe
* Brak
* Tak (zaznaczyć odpowiednie pola)
* Modem, typ …………………………………………………………………
* Router, typ ……………………………………………………….………….
* Przełącznica, typ ……………………………………………………………..
* inne, typ …………………………………………………………..………….
	+ Komunikacja z Centrum Sterowania Ruchem
* Nie
* Tak
* Sposób komunikacji: ……………………………………………………
1. Kosztorys inwestorski[[2]](#footnote-3)
	* Tak
	* Nie
2. Projekty elektryczne2
	* Tak
	* Nie
3. Uzgodnienia sieci2
	* Tak
	* Nie
4. W przypadku potrzeby realizacji projektów branżowych (projekty elektryczne, drogowe etc.) przy modernizacji istniejących obiektów należy przekazać istniejącą dokumentację zawierającą rozmieszczenie istniejących urządzeń i instalacji podziemnych, sposobu zasilania obiektów, typy kabli i ich podłączenia do urządzeń, specyfikacje istniejących urządzeń.

Uwagi:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Adresy poczty elektronicznej wskazane do kontaktów z Dysponentem: ………………………

Podpis Dysponenta

(Osoba upoważniona do podpisu w imieniu Dysponenta)

 …………………………………..

Załączniki:

1. …………….
2. …………..

*\* - należy zaznaczyć właściwe lub wpisać zakres*

*\*\* - należy dodatkowo załączyć indywidualne interpretacje podatkowe lub inne dokumenty jeżeli są w posiadaniu Dysponenta*

1. Punkt obowiązkowy przy poleceniu sygnalizacji świetlnej [↑](#footnote-ref-2)
2. Punkt obowiązkowy przy poleceniu sygnalizacji świetlnej [↑](#footnote-ref-3)