

Załącznik Nr 3
do programu funkcjonalno - użytkowego

POMIARY RUCHU



Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego
74232000-4 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

NAZWA ZADANIA:	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO PRZY UL. SULIKOWSKIEJ W ZGORZELCU
ADRES OBIEKTU:	Województwo Dolnośląskie, Powiat Zgorzelecki, Gmina Miejska Zgorzelec, Miasto Zgorzelec ul. Sulikowska - dz. nr 4/6 i 5 (Obr. XII, AM-7); - dz. nr 1/6, 16 i 17/1 (Obr. XII, AM-8); - dz. nr 1 i 2/1 (Obr. XII, AM-10).
OBIEKT:	Branża elektryczna
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI
ZAMAWIAJĄCY:	Gmina Miejska Zgorzelec ul. Domańskiego 7 59-900 Zgorzelec
OPRACOWANIE:	Urząd Miasta Zgorzelec Wydział Przygotowania i Realizacji Inwestycji Inspektor – Adam Maliwiecki

Data opracowania – Styczeń 2023

SPIS ZAWARTOŚCI:

1.	POMIARY RUCHU	3
1.1.	Ogólne charakterystyka wykonanych pomiarów ruchu	3
1.2.	Badania ruchu	3

1. POMIARY RUCHU

1.1. Ogólne charakterystyka wykonanych pomiarów ruchu

Zamawiający dysponuje pomiarami ruchu drogowego wykonanymi przez inną jednostkę projektową na potrzeby odrębnego opracowania. W ramach odrębnego opracowania, na przedmiotowym odcinku drogi projektowana jest budowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 2383D ul. Sulikowskiej w Zgorzelcu z drogą gminną oznaczona w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego jako 2.KDL, prowadzącą na teren obecnie nieurządzonej Kamiennogórskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefa Zgorzelec.

Wykonano połowe badania natężenia ruchu (z podziałem na strukturę rodzajową i kierunkową) w celu wyspecyfikowania obliczeniowych natężeń ruchu na poszczególnych wlotach projektowanego skrzyżowania drogi powiatowej nr 2383D oraz drogi gminnej 2KDL oraz w celu wyznaczenia minimalnych wielkości:

- odcinka akumulacji na projektowanym pasie lewoskrętu – La;
- odcinka zwalniania na projektowanym pasie lewoskrętu – Lzv;
- odcinka zmiany pasa ruchu na projektowanym pasie lewoskrętu – Lzp.

Pomiary ruchu prowadzone były dla obu kierunków jazdy w następujących terminach:

- 22 listopada 2022r. w godz. 06:00 – 09:00;
- 22 listopada 2022r. w godz. 14:00 – 17:00;
- 24 listopada 2022r. w godz. 06:00 – 09:00;
- 24 listopada 2022r. w godz. 14:00 – 17:00.

Analiza uzyskanych danych wyjściowych i obliczeniowych pozwoliła na sformułowanie wniosku, iż w strukturze rodzajowej przeważają pojazdy osobowe (masa do 3,5t) stąd jako kategorię obciążenia ruchem drogowym przyjęto na min. poziomie KR2.

1.2. Badania ruchu

Pomiary ruchu stanowią załącznik do niniejszego opracowania.

Sporządził:

Inspektor
/-/
Adam Maliwiecki