

Szacowana wartość robót dla zadania pn.:  
**„Bezpieczny Stok i Świętokrzyskie (B.O.)”**

**Załącznik nr 2 - pomocniczo**

	<b>Zakres prac</b>	<b>Wartość</b>
<b>1</b>	<b>Lokalizacja 1 - ul. Piłsudskiego 42</b>	
1.1	Montaż kamery obrotowej na istniejącym słupie oświetleniowym wraz z konstrukcjami, przewodami, osprzętem sieciowym i zasilającym. Uruchomienie, zakup i dostarczenie licencji.	
1.2	Budowa przyłącza światłowodowego ziemnego przewodem Z-XOTKtcdD 4J w rurze Ø40mm wraz z odtworzeniem terenów zielonych, chodników i wykonaniem niezbędnych przewiertów (przecisków).	
1.3	Budowa przyłącza elektrycznego ziemnego przewodem YDY 3x4mm <sup>2</sup> w rurze Ø40mm wraz z odtworzeniem terenów zielonych, chodników i wykonaniem niezbędnych przewiertów (przecisków).	
1.4	Pomiary powykonawcze, uruchomienie, inwentaryzacja powykonawcza, tymczasowa organizacja ruchu.	
1.5	Opracowanie dokumentacji projektowej	
	<b>RAZEM dział 1:</b>	
<b>2</b>	<b>Lokalizacja 2 - ul. Orłąt Lwowskich 41</b>	
2.1	Montaż kamery obrotowej na słupie wraz z konstrukcjami, przewodami, osprzętem sieciowym i zasilającym. Uruchomienie, zakup i dostarczenie licencji.	
2.2	Montaż słupa stalowego o wysokości do 6m dla kamery monitoringu.	
2.3	Budowa przyłącza światłowodowego ziemnego przewodem Z-XOTKtcdD 4J w rurze Ø40mm wraz z odtworzeniem terenów zielonych, chodników i wykonaniem niezbędnych przewiertów (przecisków).	
2.4	Budowa przyłącza elektrycznego ziemnego przewodem YDY 3x4mm <sup>2</sup> w rurze Ø40mm wraz z odtworzeniem terenów zielonych, chodników i wykonaniem niezbędnych przewiertów (przecisków).	
2.5	Pomiary powykonawcze, uruchomienie, inwentaryzacja powykonawcza, tymczasowa organizacja ruchu.	
2.6	Opracowanie dokumentacji projektowej	
	<b>RAZEM dział 2:</b>	
<b>3</b>	<b>Lokalizacja 3 - ul. Orłąt Lwowskich 50B</b>	
3.1	Montaż kamery stacjonarnej na istniejącym słupie oświetleniowym wraz z konstrukcjami, przewodami, osprzętem sieciowym i zasilającym. Uruchomienie, zakup i dostarczenie licencji.	
3.2	Budowa przyłącza światłowodowego ziemnego przewodem Z-XOTKtcdD 4J w rurze Ø40mm wraz z odtworzeniem terenów zielonych, chodników i wykonaniem niezbędnych przewiertów (przecisków).	
3.3	Budowa przyłącza elektrycznego ziemnego przewodem YDY 3x4mm <sup>2</sup> w rurze Ø40mm wraz z odtworzeniem terenów zielonych, chodników i wykonaniem niezbędnych przewiertów (przecisków).	
3.4	Pomiary powykonawcze, uruchomienie, inwentaryzacja powykonawcza, tymczasowa organizacja ruchu.	
3.5	Opracowanie dokumentacji projektowej	
	<b>RAZEM dział 3:</b>	

<b>4</b>	<b>Lokalizacja 4 - ul. Przedszkole nr 5</b>	
4.1	Montaż kamery panoramicznej na słupie oświetleniowym wraz z konstrukcjami, przewodami, osprzętem sieciowym i zasilającym. Uruchomienie, zakup i dostarczenie licencji.	
4.2	Montaż słupów oświetleniowych o wysokości 5,0m wraz z montażem fundamentów prefabrykowanych, opraw oświetleniowych parkowych wraz z przewodami i złączami kablowymi. Demontaż istniejących słupów parkowych	
4.3	Budowa przyłącza światłowodowego ziemnego przewodem Z-XOTKtcdD 4J w rurze Ø40mm wraz z odtworzeniem terenów zielonych, chodników i wykonaniem niezbędnych przewiertów (przecisków).	
4.4	Budowa przyłącza elektrycznego ziemnego przewodem YDY 3x4mm <sup>2</sup> w rurze Ø40mm wraz z odtworzeniem terenów zielonych, chodników i wykonaniem niezbędnych przewiertów (przecisków) - zasilanie monitoringu.	
4.5	Budowa instalacji elektrycznej ziemnej zasilającej oświetlenie przewodem YDY 4x min.10mm <sup>2</sup> (YAKXs 4x min.25mm <sup>2</sup> ) w rurze Ø75mm wraz z ułożeniem bednarki FeZn 25x4mm, odtworzeniem terenów zielonych, chodników i wykonaniem niezbędnych przewiertów lub przecisków.	
4.6	Pomiary powykonawcze, uruchomienie, inwentaryzacja powykonawcza.	
4.7	Opracowanie dokumentacji projektowej	
	<b>RAZEM dział 4:</b>	
<b>5</b>	Doposażenie istniejących szaf teletechnicznych w przełączniki światłowodowe oraz inną niezbędną infrastrukturę sieciową wraz z uruchomieniem.	
<b>WARTOŚĆ ROBÓT NETTO</b>		
VAT		
<b>RAZEM WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO</b>		