

PRZEDMIAR ROBÓT

**ZIELONA GÓRA, miejski przebieg drogi powiatowej nr 4409F,
Przebudowa ul. Stefana Wyszyńskiego w ramach zadania: „Budowa
sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych na ul. Stefana
Wyszyńskiego w rejonie ul. Zbyszka Godlewskiego wraz ze zmianą
organizacji ruchu na ul. Stefana Wyszyńskiego w Zielonej Górze”**

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

Obiekt nr 3. Istniejące przejście dla pieszych z sygnalizacją świetlną				
Lp.	Podstawa wyceny		Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1	Demontaż istniejącej sygnalizacji świetlnej			
1.1	D - 07.03.01	Demontaż szafy ulicznej sterowniczej sygnalizacji świetlnej wraz z fundamentem z załadunkiem i wywozem z terenu budowy do magazynu Inwestora.	kpl	1,00
2	Montaż kanalizacji kablowej i uziemień			
2.1	D - 07.03.01	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. grunt kategorii III	m ³	3,00
2.2	D - 07.03.01	Ułożenie rur osłonowych z PCV o średnicy do 140 mm - DVK 110 mm	m	5,00
2.3	D - 07.03.01	Zasypywanie ręczne rowów dla kabli. grunt kategorii II - III.	m ³	3,00
2.4	D - 07.03.01	Złącza kontrolne, połączenie pręt-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych	szt	2,00
2.5	D - 07.03.01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	3,00
2.6	D - 07.03.01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następny pomiar	szt	3,00
3	Ułożenie kabli sterowniczych dla sygnalizatorów, detektorów i kabla koordynacyjnego			
3.1	D - 07.03.01	Układanie kabli o masie do 1 kg/m w wykopach otwartych -YKY 3x6 mm ² - do zasilania sterownika, WLZ pomiędzy Obiektem 2 i 3.	m	4,00
3.2	D - 07.03.01	Mufowanie kabla zasilającego - WLZ	kpl	1,00
3.3	D - 07.03.01	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych o ilości żył do 4	szt	2,00
3.4	D - 07.03.01	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 3	odcinek	1,00
3.5	D - 07.03.01	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 5	odcinek	13,00
4	Montaż sterownika			
4.1	D - 07.03.01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) mocowane na fundamentach prefabrykowanych-szafa sterownika sygnalizacji świetlnej	szt	1,00
4.2	D - 07.03.01	Typowe urządzenia elektroniczne. Sygnalizacja skrzyżowania w zakresie do 21 grup sygnalizacyjnych /obszycie, uruchomienie i testowanie sterownika/	kpl	1,00