

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
**BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ**

**dla zadania: Budowa ul. Grunwaldzkiej w miejscowości Stegna**

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Stegna,  
ul. Gdańska 34,  
82-103 Stegna

WYKONAWCA: .....

Wartość ogólna kosztorysu: ..... zł.

Podatek VAT - 23 % : ..... zł.

.....  
Wartość kosztorysu z podatkiem VAT: ..... zł.

Opracował:

.....

*data:* .....

Tabela Kosztorysu Ofertowego

Oświetlenie uliczne oraz przebudowa urządzeń elektroenergetycznych

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>D-07.07.01</b>	<b>1 Oświetleni uliczne - BUDOWA UL.GRUNWALDZKIEJ W MIEJSCOWOŚCI STEGNA Kod CPV: 45, 316</b>				
1		Roboty demontażowe	kpl.	1,000		
2		Budowa linii kablowych oświetleniowych(YAKXS 4x35+FeZn 25x4-774m; YKSY 3x1,5-28m)	m	802,000		
3		Budowa linii kablowej zasilającej szafkę oświetleniową WLZ(YAKXS 4x35+FeZn 25x4)	m	80,000		
4		Montaż słupów oświetleniowych wysięgnikowych stożkowych ocynkowanych ogniowo wraz z oprawami LED(słup z wysięgnikiem 1-ramiennym, długość ramienia wysięgnika L=1,5m, kąt nachylenia ramienia 5stopni, wysokość zawieszenia oprawy H=8m; oprawy oświetlenia ulicznego typu LED, IP66, światło białe 4000K, moc początkowa 71W, II klasa ochronności, układ redukcji mocy oraz układ kompensacji strumienia w czasie)	szt	14,000		
5		Montaż słupów oświetleniowych wysięgnikowych stożkowych ocynkowanych ogniowo wraz z oprawami LED – dedykowanymi dla oświetlenia przejść dla pieszych(słup z wysięgnikiem 1-ramiennym, długość ramienia wysięgnika L=1,5m, kąt nachylenia ramienia 0 stopni, wysokość zawieszenia oprawy H=7m; oprawy oświetlenia ulicznego typu LED dedykowane dla oświetlenia przejść dla pieszych, rozsył asymetryczny prawy, IP66, światło białe 5000K, moc 149W, II klasa ochronności, układ redukcji mocy, strumień 15210lm)	szt	1,000		
6		Montaż słupów oświetleniowych wysięgnikowych stożkowych ocynkowanych ogniowo wraz z oprawami LED(słup z wysięgnikiem 1-ramiennym, długość ramienia wysięgnika L=1,5m, kąt nachylenia ramienia 5stopni, wysokość zawieszenia oprawy H=8m; oprawy oświetlenia ulicznego typu LED, IP66, światło białe 4000K, moc początkowa 111W, II klasa ochronności, układ redukcji mocy oraz układ kompensacji strumienia w czasie)	szt	5,000		
7		Montaż znaku aktywnego D-6 LED(znak D-6 wyposażony w akumulator, układ doładowywania akumulatora w godzinach nocnych, układ sterowania oraz obudowę i mocowanie) wraz z wykonaniem instalacji zasilającej-sterującej na latarni oświetleniowej	szt	1,000		
8		Montaż szafki oświetleniowej 4-obwodowej w obudowie wandaloodpornej z tworzywa sztucznego - wyposażenie zgodnie z schematem oraz opisem technicznym	kpl.	1,000		
9		Odtworzenie nawierzchni istniejących chodników	m2	10,000		
10		Odtworzenie nawierzchni istniejących trawników	m2	80,000		
11		Pomiary i czynności sprawdzające	kpl	1,000		