

KOSZTORYS
OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	Budowa ciągu pieszego wzdłuż drogi dojazdowej pomiędzy ul. Maszynową a ul. Techniczną wraz z oświetleniem ulicznym. ST-07.07.01 - Oświetlenie dróg CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych				
1.1	Linie kablowe oświetleniowe				
1.1.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	68		
1.1.2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	400		
1.1.3	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	51		
1.1.4	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura HDPE 110	m	93		
1.1.5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YAKXs 4x35	m	107		
1.1.6	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKXs 4x35 w przepuście, słupie	m	145		
1.1.7	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - słup stalowy 8m bez wysięgnika	szt.	7		
1.1.8	Tablica bezpiecznikowa wewnętrzna - montaż tabliczki zaciskowo - bezpiecznikowej 1x16A	szt.	7		
1.1.9	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m - przewód YDY 3x2,5	kpl.	7		
1.1.10	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa ledowa typu 24 LED 350mA kl. II 27W 3195lm	szt.	7		
1.1.11	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 7.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III.	szt.	3		
1.1.12	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	231		
1.1.13	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
1.1.14	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - dla kabla YAKXs 4x35	szt.	14		
1.1.15	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	7		
1.1.16	Pomiary oświetleniowe	kpl.	1		
Razem dział: Linie kablowe oświetleniowe					
1.2	Roboty dodatkowe				
1.2.1	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²	3		
1.2.2	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników (płyty chodnikowe, polbruk)	m ²	3		
1.2.3	Naprawa nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka polbrukowa z demontażu	m ²	3		
1.2.4	Transport ziemi samochodem z załadunkiem	m ³	17		
Razem dział: Roboty dodatkowe					
Razem dział: Budowa ciągu pieszego wzdłuż drogi dojazdowej pomiędzy ul. Maszynową a ul. Techniczną wraz z oświetleniem ulicznym. ST-07.07.01 - Oświetlenie dróg CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: