

PRZEDMIAR ROBÓT - OFERTA

Inwestor:	Gmina Sława ul. H. Pobożnego 10 67-410 Sława
Budowa:	Sława
Obiekt:	Przebudowa ulicy Słonecznikowej oraz ulicy Chabrowej w m. Lubogoszcz
Rodzaj robót:	Oświetlenie

DZIAŁ	Specyfikacja	1. Układanie kabli	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 1,0 m 29,1+32,3+36,1+29,2+30,8+30,8+30+30+30+30+30+30+14,9+34,3+26,8+37,8	m	542,000		
2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku gr. 10cm na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m 29,1+32,3+36,1+29,2+30,8+30,8+30+30+30+30+30+30+30+30+14,9+34,3+26,8+37,8	m	542,000		
3	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m , przysypanie warstwą piasku o gr. 10cm, z przykryciem folią, kabel typu YAKY 4x4mm ((29,1+32,3+36,1+29,2+30,8+30,8+30+30+30+30+30+30+30+30+14,9+34,3+26,8+37,8)*1,1 + 20m)	m	616,200		
4	Kalkulacja własna	Układanie w wykopie rur ochronnych typu SRS o średnicy 110mm 1+1+1+1+1,9+1+1,8+1+1+6+1+1+6,4+6,7+4,3+6,5+4,3+4,3+6,7+4,5	m	62,400		
5	KNR 5-10 0103-02	Układanie w rurze przepustowej kabla YAKY 4x4mm 1+1+1+1+1,9+1+1,8+1+1+6+1+1+6,4+6,7+4,3+6,5+4,3+4,3+6,7+4,5	m	62,400		
6	KNR 13-26 0201-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m 29,1+32,3+36,1+29,2+30,8+30,8+30+30+30+30+30+30+30+30+14,9+34,3+26,8+37,8	m	542,000		
7	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na Wysypisko Miejskie (29,1+32,3+36,1+29,2+30,8+30,8+30+30+30+30+30+30+30+30+14,9+34,3+26,8+37,8)*0,4*0,2	m3	43,360		
<u>Układanie kabli</u>					RAZEM:	
DZIAŁ		2. Montaż oświetlenia	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
8	KNR-W 2-01 0707-02	Wykopy ręczne wraz z zasypaniem, dla słupów oświetleniowych, przy głębokości wykopów do 1,5 m w gruncie kat.III 19*0,5	m3	9,500		
9	KNR 5 1001-02 KNR 5-10 1002-01	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 350 kg na fundamencie prefabrykowanym , w gr.kat.I-III: 1) Słup aluminiowy anodowany o wysokości 8 m, w kolorze naturalnym CO, z fundamentem betonowym 4 2) Słup aluminiowy anodowany o wysokości 7 m, w kolorze naturalnym CO, z fundamentem betonowym 15	szt.	19,000		
10	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw oświetleniowych LED oświetleniowa Philips BGP340 1xLED37-3S/740 DM DDF2 o mocy 29,0 W	szt.	19,000		
11	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego: w słup lub rury osłonowe, kabel YDY 3x1,5mm 15*8+4*9	m/przew	156,000		
12	KNR 5-10 1001-04	Montaż złącza IZK z zabezpieczeniem typu BiWtz 2,5 A	szt.	19,000		
13	KNR 5-08 0608-01	Montaż uziomu z bednarki ocynk. o przekroju 30x4 w wykopie (542)/1000	km	0,542		
14	Kalkulacja własna	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie: kat.III: CU; 3m, Fi 17,3 mm	szt.	3,000		
15	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy	odc	1,000		
<u>Montaż oświetlenia</u>					RAZEM:	
DZIAŁ		2. Montaż krzynki oświetlenia zewnętrznego	J.m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
15	Kalkulacja własna	Posadowienie skrzynki oświetlenia zewnętrznego typu SOU-2/W/F wyposażona w zegar astronomiczny, bez licznika rozliczenia energii w obudowie ST1/44/1 z fundamentem FT1	szt.	1,000		
16	Kalkulacja własna	Wykonanie przyłącza zasilającego nowoposadowioną skrzynkę oświetlenia zewnętrznego z Złącza ZK2x-2P kablem 4x25mm	m	4,000		
<u>Montaż skrzynki oświetlenia zewnętrznego</u>					RAZEM:	

OGÓLEM KOSZTORYS: