
KOSZTORYS ślepy część II

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie ulic-oświetlenie przejazdów kolejowych/ 4 słupy/ i ul.Starogostyńskiej 5 słupów
ADRES INWESTYCJI : Gostyń
INWESTOR : Urząd Miasta w Gostyniu
BRANŻA : Elektryczna

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	cement "35"	kg	162.0000		162.0000	0.00	0.00					
2.	Folia z PCW techniczna o gr. 0,3-0,4mm	m ²	65.1000		65.1000	0.00	0.00					
3.	fundament B 120	m-1 prze- w	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
4.	kable YAKY 4*35 mm2'	m	171.6000		171.6000	0.00	0.00					
5.	Koncówka kablowa rurkowa 2KA-25mm2	szt	90.0000		90.0000	0.00	0.00					
6.	konstrukcje mocujące	kg	18.0000		18.0000	0.00	0.00					
7.	konstrukcje mocujące	m-1 prze- w	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
8.	lampa oświetleniowa kompletna SGS 104 100W	kpl	5.0000		5.0000	0.00	0.00					
9.	Opaska kablowa OKi - ocechowana	szt	33.5000		33.5000	0.00	0.00					
10.	opaski kablowe typu Oki	szt	0.8000		0.8000	0.00	0.00					
11.	Oprawa SGP 340 150W	m-1 prze- w	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
12.	piasek	m ³	14.5600		14.5600	0.00	0.00					
13.	piasek do betonów	m ³	0.1980		0.1980	0.00	0.00					
14.	pręty stalowe Galmar	m	36.0000		36.0000	0.00	0.00					
15.	Przewód YDY-750V 3x2,5mm2	m	90.0000		90.0000	0.00	0.00					
16.	rury SRS 110	m	10.4000		10.4000	0.00	0.00					
17.	Słupek bet. oznaczeniowy, pomiarowy SO	szt	2.3250		2.3250	0.00	0.00					
18.	słupy OSH-90/3 9m	szt.	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
19.	tabliczka bezpiecznikowa słupowa	szt.	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
20.	uchwyty uniwersalne typu UKU	szt	18.0000		18.0000	0.00	0.00					
21.	wazelina techniczna	kg	0.4000		0.4000	0.00	0.00					
22.	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	1.7050		1.7050	0.00	0.00					
23.	wysięgniki rurowe 1,5m	szt.	9.0000		9.0000	0.00	0.00					
24.	żwir do betonów	m ³	0.3960		0.3960	0.00	0.00					
25.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		oświetlenie Gostyń			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³		
		41.6	m³	41.600	
				RAZEM	41.600
2	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³		
		41.6	m³	41.600	
				RAZEM	41.600
3	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		130*2	m	260.000	
				RAZEM	260.000
4	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		155	m	155.000	
				RAZEM	155.000
5	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
7	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	9.000	
		9			
				RAZEM	9.000
11	KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pogrążanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
12	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
13	KNNR 5 d.1 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		9*8	szt.żył	72.000	
				RAZEM	72.000
14	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		9	odc.	9.000	
				RAZEM	9.000
15	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000