

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Jarocin ul. Glinki etap II
ADRES INWESTYCJI : Jarocin, ul. Glinki
INWESTOR : Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Jarocinie
ADRES INWESTORA : ul. Kasztanowa 18, 63-200 Jarocin

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Linia kablowa oświetlenia			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,118	km		
			km	0,118	
				RAZEM	0,118
2 d.1	KNNR 5 0701- 02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 118x0,8x0,4 37,76	m ³		
			m ³	37,760	
				RAZEM	37,760
3 d.1	KNR 2-18 0501-01	Wykonanie podsypki płaskowej o gr. 10 cm z materiału dowiezionego 118x0,4 47,2	m ²		
			m ²	47,200	
				RAZEM	47,200
4 d.1	KNNR 5 0713- 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie kabel elektroenergetyczny aluminiowy, typu YAKY 4x25mm ² folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub. powyżej 0,4-0,6mm gat.I/II o szerokości 0,20 134	m		
			m	134,000	
				RAZEM	134,000
5 d.1	KNNR 5 0705- 01	Ułożenie rur osłonowych DVK fi75 0,8+1,0+1,0+4,0+1,0 7,8	m		
			m	7,800	
				RAZEM	7,800
6 d.1	KNNR 5 0726- 10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - kabel sterujący 4x2+1+1+1 11	szt.		
			szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
7 d.1	KNNR 5 0726- 10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4x2+1+1+1 11	szt.		
			szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
8 d.1	KNNR 5 0607- 03	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania obrotowa) - grunt kat.III uziom stalowy miedziowany o dług. 1,5m 2x3 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² 2x10 20	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
10 d.1	KNR-W 2-18 0511-02	Wykonanie zasypki z piasku z materiału dowiezionego wraz z zagęszczeniem o gr. 15 cm 118x0,4x0,15 7,08	m ³		
			m ³	7,080	
				RAZEM	7,080
11 d.1	KNNR 1 0214- 04	Zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem - materiał dowieziony 118x0,55x0,4 25,96	m ³		
			m ³	25,960	
				RAZEM	25,960
12 d.1	KNNR 1 0202- 05	Roboty ziemne - załadunek urobku - pozostałość po wykopie wraz z transporem do 0,5 km 37,76	m ³		
			m ³	37,760	
				RAZEM	37,760
13 d.1	KNNR 1 0208- 02	Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej 37,76	m ³		
			m ³	37,760	
				RAZEM	37,760
2		Montaż słupów oświetlenia drogowego i szafki sterowniczej			
14 d.2	KNNR 5 1001- 01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg Słup stal.ocynk. stożkowy do wkopu o wysokości 8m od gruntu o grubości blachy 4mm 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.2	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.2	KNNR 5 1003- 03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 4	kpl.przew.		
			kpl.przew.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie Oprawa oświetleniowa o mocy do 30W 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.2	kalk. własna	Uruchomienie systemu 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy 4	odc. odc.	 4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.2	kalk. własna	Obsługa geodezyjna 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000