

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH - ULICY GEODETÓW I ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNIE, JÓZEFOSŁAWIU, JULIANOWIE I MYSIADLE WRAZ Z BUDOWĄ ODCINKA DROGI GMINNEJ - ULICY 9KDL W MYSIADLE ZADANIE 1

ADRES INWESTYCJI : SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO W DROGACH GMINNYCH - UL. GEODETÓW, UL. ENERGETYCZNEJ, UL. RUBINOWEJ I UL. GRANITOWEJ W PIASECZNIE, JÓZEFOSŁAWIU, JULIANOWIE I MYSIADLE ORAZ W DRODZE GMINNEJ - UL. 9KDL W MYSIADLE, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

INWESTOR : Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno

ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Cyprian Kowalczyk

DATA OPRACOWANIA : 20.08.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.08.2020

Data zatwierdzenia

ZADANIE 1

Kosztorys w tej części obejmuje oświetlenie uliczne na ul. 9KDL.

DOKUMENTACJA DOTYCZY PROJEKTU: SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO W DROGACH GMINNYCH - UL. GEODETÓW, UL. ENERGETYCZNEJ, UL. RUBINOWEJ I UL. GRANITOWEJ W PIASECZNIE, JÓZEFOSŁAWIU, JULIANOWIE I MYSIADLE ORAZ W DRODZE GMINNEJ - UL. 9KDL W MYSIADLE, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Wyceną objęto:

- budowę linii kablowej typu YAKXS 4x25 ,
- budowę słupów oświetlenia ulicznego z wysięgnikami i oprawami.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego			
1 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 0.7*0.5*177	m ³ m ³	 61.950	
				RAZEM	61.950
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 177	m m	 177.000	
				RAZEM	177.000
3 d.1	KNR 2-25 0612-02	Układanie rur osłonowych SRS 50 33	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
4 d.1	KNNR 5 0708-01	Układanie kabli o masie do 12 kg/m w rowach kablowych mechanicznie z przyczepy kablowej 229-33	m m	 196.000	
				RAZEM	196.000
5 d.1	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 33	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
6 d.1	KNNR 5 0713-04 z.sz.2.14. 9902-02	Materiały kable YAKXS 4x25 229	m m	 229.000	
				RAZEM	229.000
7 d.1	KNNR 5 0606-01	Uziomy poziomy 177	m m	 177.000	
				RAZEM	177.000
8 d.1	KNKRB 5 0605-06	Zarobienie na sucho kabla energetycznego 4-żyłowego o przekroju żył aluminium do 50 mm ² do 1 kV w izolacji i powłoce z tworzyw szt. 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
9 d.1	KNNR 5 0606-01	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania uziomowa) krańce linii- grunt kat.I-II 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.1	KNR 2-25 0614-01	Ręczne układanie folii na kablu - budowa 177	m m	 177.000	
				RAZEM	177.000
11 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 0.7*0.5*177	m ³ m ³	 61.950	
				RAZEM	61.950
12 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 6	odc. odc.	 6.000	
				RAZEM	6.000
2		Budowa słupów oświetlenia ulicznego			
13 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych H=9m 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
14 d.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 8	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 8.000	
				RAZEM	8.000
15 d.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
16 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
3		Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych - inne roboty objęte umową			
17 d.3	własny	obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KW 1 01-01	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej	szt.		
d.3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	własny	Koszt zajęcia pasa drogowego	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000