

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 9

ADRES INWESTYCJI : SIECI ELEKTROENERGETYCZNE SN I nN W DROGACH GMINNYCH - UL. GEODETÓW I UL. ENERGETYCZNEJ 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 Kowalczuk

DATA OPRACOWANIA : 21.08.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.08.2020

Data zatwierdzenia

ZADANIE 9

UL. ENERGETYCZNA POMIĘDZY ETAP I A UL. RUBINOWĄ.

LINIE KABLOWE:

- NR 17 MULTIHEK
- NR 18 MZK

SIECI ELEKTROENERGETYCZNE SN I nN W DROGACH GMINNYCH - UL. GEODETÓW I UL. ENERGETYCZNEJ W PIASECZNIE, JÓZEFOSŁAWIU, JULIANOWIE I MYSIADLE ORAZ W DRODZE GMINNEJ - UL. 9KDL W MYSIADLE, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Kalkulacją objęto:

- Przebudowę linii kablowej SN.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa linii kablowych SN MULTIHEK, MZK			
1.1		Demontaż kolidującej linii kablowej SN			
1	KNNR-W 9	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 2,0-3,0 kg/m układanych w gruncie kat. I	m		
d.1.1	0801-17	2*413	m	826.000	
				RAZEM	826.000
1.2		Budowa linii kablowych SN poza terenem GPZ			
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1.2	0701-05	0.8*0.5*((317+120)*2)	m ³	349.600	
				RAZEM	349.600
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1.2	0706-01	(317+120)*2	m	874.000	
				RAZEM	874.000
4	KNR 2-25	Układanie rur osłonowych DVK160	m		
d.1.2	0612-02	110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
5	KNR 2-25	Układanie rur osłonowych SRS 160	m		
d.1.2	0612-02	150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1.2	0713-03	(110+150)*3	m	780.000	
				RAZEM	780.000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 12 kg/m w rowach kablowych mechanicznie z przyczyny kablowej - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-130 poj/h)	m		
d.1.2	0708-01 z.sz.2.14. 9902-02	(333+126)*3*2-(110+150)*3	m	1974.000	
				RAZEM	1974.000
8	KNNR 5	Materiały kable XRUHAKXS 1x240	m		
d.1.2	0713-04 z.sz.2.14. 9902-02	333*3*2	m	1998.000	
				RAZEM	1998.000
9	KNNR 5	Materiały kable XnRUHAKXS 12/20kV, 1x240/50 mm2	m		
d.1.2	0713-04 z.sz.2.14. 9902-02	126*3*2	m	756.000	
				RAZEM	756.000
10	KNR 2-15/ GEBERIT	Połączenia mufami	szt.		
d.1.2	0312-06	3*2+2	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 2-25	Układanie folii na kablu - budowa	m		
d.1.2	0614-01	(317+120)*2	m	874.000	
				RAZEM	874.000
12	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1.2	0702-05	0.8*0.5*((317+120)*2)	m ³	349.600	
				RAZEM	349.600
13	KNNR-W 9	Ułożenie przegrody z cegieł	m		
d.1.2	0813-08	(120+317)*3*2	m	2622.000	
				RAZEM	2622.000
14	KNNR 5	Badanie linii kablowej SN	odc.		
d.1.2	1302-01	2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.3		Linie kablowe na terenie GPZ			
15	KNR 2-15/ GEBERIT	Połączenia mufami	szt.		
d.1.3	0312-06	3*2	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.3	KNNR 5 0713-04 z.sz.2.14. 9902-02	Materiały kable XnRUHAKXS 12/20kV, 1x240/50 mm2	m		
		137*3*2	m	822.000	
				RAZEM	822.000
17 d.1.3	KNNR 5 0728-02	Głowice małowabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 240 mm2 na napięcie do 30 kV	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2		Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych - inne roboty objęte umową			
18 d.2	własny	Koszt wynajęcia agregatu prądotwórczego	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.2	własny	obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.2	KW 1 01-01	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.2	własny	Koszt zajęcia pasa drogowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.2	własny	Wyłączenie linii SN - 15kV	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.2	KNNR 5 0701-02 z.sz.2.14. 9902-02	Przekopy kontrolne	m ³		
		0.8*0.5*0.5*500	m ³	100.000	
				RAZEM	100.000