

TOM III/3

PRZEDMIAR ROBÓT

EGZ. NR

Opracowanie:

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

Przedsięwzięcie:

„BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 152130G – UL. WITA STWOSZA W
MIEJSCOWOŚCI SIERAKOWICE”Zamawiający /
Inwestor:Gmina Sierakowice
ul. Lęborska 30
83-340 Sierakowice

Sporządził	mgr inż. Krzysztof Dąbrowski, upr. nr POM/0186/POOE/14 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Stanowisko	Imię, nazwisko, numer uprawnień	Podpis

Kartuzy, Maj 2016r.

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 152130G - UL. WITA STWOSZA W MIEJSCOWOŚCI SIERAKOWICE
ADRES INWESTYCJI : UL. WITA STWOSZA W MIEJSCOWOŚCI SIERAKOWICE
INWESTOR : Gmina Sierakowice
ADRES INWESTORA : ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice
BRANŻA : Elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Dąbrowski
DATA OPRACOWANIA : 27.07.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.07.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 152130G - UL. WITA STWOSZA W MIEJSCOWOŚCI SIERAKOWICE					
1 Przesunięcie kabla YAKY 4x50					
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02	140*0.4*0.7	m ³	39.200	
				RAZEM	39.200
2	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	140*0.4*0.7	m ³	39.200	
				RAZEM	39.200
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
4	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-05	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm	m		
d.1	0705-03	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
6	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-11	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNNR 9	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 35-70 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt		
d.1	0806-02	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Nowy odcinek YAKY 4x70					
8	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0701-02	70*0.4*0.7	m ³	19.600	
				RAZEM	19.600
9	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0702-02	140*0.4*0.7	m ³	39.200	
				RAZEM	39.200
10	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.2	0706-01	140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
11	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-05	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
12	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych	m		
d.2	0717-08	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm	m		
d.2	0705-03	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
14	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2	0726-11	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3 Osłonówki					
15	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm	m		
d.3	0705-03	52	m	52.000	
				RAZEM	52.000
4 Pomiary Pomontażowe					
16	KNP 18 D13	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól	szt		
d.4	1301-01	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNP 18 D13	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej	odc		
d.4	1327-02	2	odc	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNP 18 D13 1346-01	Pomiar rezystancji uziemienia roboczego dodatkowego lub ochronnego, pierwsze złącze kontrolne 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
5 Prace inne					
19 d.5	Kalkulacja Indywidualna analiza indywidualna	Obsługa Geodezyjna 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.5	Kalkulacja Indywidualna analiza indywidualna	Dopuszczenie do pracy przez Energa - Operator 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000