
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO WYDZIELONEGO
ADRES INWESTYCJI : KOLONIA GÓRY GM. ZAKRZÓWEK
INWESTOR : URZĄD GMINY ZAKRZÓWEK
ADRES INWESTORA : 23-213 ZAKRZÓWEK UL. ŻEROMSKIEGO 24
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA : 2014-05-09

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-05-09

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0707-05	Wykopy ręczne o głębokości do 2 m w gruncie kat. III wraz z zasypianiem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 5 0901-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - bliźniaczy Ob"b" -10	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami P-10	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
5	KNR 5-10 0103-04	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
7	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
9	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
10	E-0510 0100-01	Montaż skrzynki oświetlenia ulicznego kpl.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 5-10 0908-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnycho przekroju do 4x50 mm2 AsXS _n 2x25	km		
		0.034	km	0.034	
				RAZEM	0.034
12	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie WO/1-05	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) OUSc 150	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 5-10 1004-02	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie	m-1 przew m-1 przew		
		3		3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik SV	szt.		
		19,25	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
16	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - odgromnik ETI-TEC 05/5	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm BE 75, BE 50	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNR 5-10 0603-07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych AK-4 25-70; AK-4 35/95	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
		2	· pomiar	2.000	
			·		
				RAZEM	2.000
21	E - 0510 4600-01	Sprawdzenie rezystancji izolacji odcinka kabla o dł. do 100 m	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000