
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia ulicznego w ul. Krysińskiego w Międzyrzecu Podlaskim

ADRES INWESTYCJI : Międzyrzec Podlaski

INWESTOR : Miasto Międzyrzec Podlaski

ADRES INWESTORA : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Poczтовая 8

DATA OPRACOWANIA : 8 maj 2017 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-25 0407-05	Rozebranie nawierzchni z płyt wielootworowych typu JOMB - płyty do ponownego wbudowania 0,75*156,0	m ² m ²	117,0	
				RAZEM	117,0
2	KNNR 5 0401- 01	Szafka oświetleniowa SzO Nr 2 z fundamentem z kompletnym wyposażeniem zgodnie z rys. nr 3 Projektu Budowlanego 1	kpl. kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
3	KNR 2-01 0701-0102	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II 353,0	m m	353,0	
				RAZEM	353,0
4	KNR 2-01 0704-0103	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II 353,0	m m	353,0	
				RAZEM	353,0
5	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy 75 mm w wykopie 353,0	m m	353,0	
				RAZEM	353,0
6	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych dwudzielnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 7,5	m m	7,5	
				RAZEM	7,5
7	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych dwudzielnych z PCW o średnicy 160 mm w wykopie 1,5	m m	1,5	
				RAZEM	1,5
8	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki FeZn 25x4 mm w rowach kablowych 364,0	m m	364,0	
				RAZEM	364,0
9	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach - kabel YAKY 4x35 mm ² 413,0	m m	413,0	
				RAZEM	413,0
10	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach - kabel YKY 4x16 mm ² 5,0	m m	5,0	
				RAZEM	5,0
11	KNR 5-10 0603-07	Zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju 35 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 24	szt. szt.	24,0	
				RAZEM	24,0
12	KNNR 5 1007- 02	Montaż latarni oświetleniowych stalowych ocynkowanych sześciokątnych typu parkowego o wysokości 7,0 m z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego F 100/30 12	kpl. kpl.	12,0	
				RAZEM	12,0
13	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w słupy oświetleniowe - przewód YDY 3x2,5 mm ² 6,0*12	m m	72,0	
				RAZEM	72,0
14	KNR-W 5-10 1001-03 analogia	Montaż w słupie oświetleniowym złączy bezpiecznikowych typu IZK-4-01 z wkładką topikową 10A 12	szt. szt.	12,0	
				RAZEM	12,0
15	KNR-W 5-10 1001-03 analogia	Montaż w słupie oświetleniowym złączy izolacyjnych słupowych fazowych typu IZK-4-02 24	szt. szt.	24,0	
				RAZEM	24,0
16	KNR-W 5-10 1001-03 analogia	Montaż w słupie oświetleniowym złączy izolacyjnych słupowych zerowych typu IZK-4-03 12	szt. szt.	12,0	
				RAZEM	12,0

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - Oprawa LED o mocy 48 W z opcją regulacji strumienia świetlnego wg. Projektu Budowlanego 12	szt. szt.	12,0	
				RAZEM	12,0
18	KNR-W 5-08 50817-02 + KNR-W 5-08 50817-03 x 3	Montaż uziomów ze stali profilowanej miedziowanych fi 14,2 mm o długości 12,0 m - metodą udarową w gruncie kat II 3	szt. szt.	3,0	
				RAZEM	3,0
19	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 12	odc. odc.	12,0	
				RAZEM	12,0
20	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 0,75*156,0	m ² m ²	117,0	
				RAZEM	117,0
21	KNNR 6 0105-02	Wykonanie podsypki z piasku średnioziarnistego o grub. warstwy 5 cm 0,75*156,0	m ² m ²	117,0	
				RAZEM	117,0
22	KNR 2-25 0407-03	Wykonanie nawierzchni z płyt wielootworowych typu JOMB - płyty uprzednio rozebrane 0,75*156,0	m ² m ²	117,0	
				RAZEM	117,0