
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Jana Pawła II na odcinku od ulicz Chopina do ulicy Narutowicza w Kostrzynie nad Odrą
ADRES INWESTYCJI : dz.nr 1367/2, 1330/4, 1301/5, 1301/14, 1332/12, 521/2 obręb 1 - Osiedle Drzewice
INWESTOR : Miasto Kostrzyn nad Odrą
ADRES INWESTORA : ul. Graniczna 2, 66-470 Kostrzyn Nad Odrą
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Pestka
DATA OPRACOWANIA : 10.04.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.04.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA ULICY JANA PAWŁA II NA ODCINKU OD ULICY CHOPINA DO ULICY NARUTOWICZA W KOSTRZYNI NAD ODRĄ					
1		Oświetlenie drogowe			
1.1		Latarnie oświetleniowe			
1 d.1.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg.(Latarnia na słupie stalowym ocynkowanym, h=8m przewody+wysięgnik l-ram+oprawa LED 750mA; 8999lm;64W) 22	kpl. kpl.	 22.000	
				RAZEM	22.000
2 d.1.1	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m, przewody kabelkowe 22	kpl.przew. kpl.przew.	 22.000	
				RAZEM	22.000
3 d.1.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (oprawa LED; 8999lm; 64W) 22	szt. szt.	 22.000	
				RAZEM	22.000
4 d.1.1	kalk. włas- na	Obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Linia kablowa nn - kabel YAKY 4x35mm2			
5 d.1.2	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 208.0	m ³ m ³	 208.000	
				RAZEM	208.000
6 d.1.2	KNNR 5 0702-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 208.0	m ³ m ³	 208.000	
				RAZEM	208.000
7 d.1.2	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 6500	m m	 6500.000	
				RAZEM	6500.000
8 d.1.2	KNNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z AROT 70 31.0	m m	 31.000	
				RAZEM	31.000
9 d.1.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie (kabel YAKY 4x35) 700.0	m m	 700.000	
				RAZEM	700.000
10 d.1.2	KNNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe 75.0	m-1 przew m-1 przew	 75.000	
				RAZEM	75.000
11 d.1.2	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył 35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 44	szt. szt.	 44.000	
				RAZEM	44.000
1.3		Pomiary elektryczne			
12 d.1.3	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy 22	odc. odc.	 22.000	
				RAZEM	22.000
13 d.1.3	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1.3	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 21	szt. szt.	 21.000	
				RAZEM	21.000