
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlenia w Prudniku ul. Kościuszki
ADRES INWESTYCJI : Prudnik
INWESTOR : Gmina Prudnik
ADRES INWESTORA : 48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : EGON KOCUR
DATA OPRACOWANIA : 10.06.2018

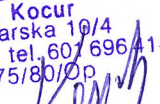
WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2018

Data zatwierdzenia

SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT
Egon Kocur
ul. Kramarska 19/4
48-300 Nysa, tel. 601 696 114
upr. 175/80/Op



PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-12 0101-02	Wytyczenie trasy linii w terenie przejrzystym 0.36	km km	 0.360	 0.360
				RAZEM	0.360
2	KNR 2-01 0701-0301	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 47	m m	 47.000	 47.000
				RAZEM	47.000
3	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 47*2	m m	 94.000	 94.000
				RAZEM	94.000
4	KNR-W 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCV o śr.do 75 mm w wykopie KR fi 75mm 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
5	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki uziemiającej w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 FeZn 30x4mm 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
6	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych Kabel YAKXS4x35SEmm2 50+8	m m	 58.000	 58.000
				RAZEM	58.000
7	KNR 5-10 0303-01 analogia	Układanie folii kablowej koloru niebieskiego szer. 0,4 m w wykopie 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
8	KNR 2-01 0704-0302	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
9	KNR 5-10 1010-01 analogia	Montaż stalowych rur osłonowych o średnicy do 21 mm na słupach kratowych oświetlenia zewnętrznego 8	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
10	KSNR 5 0101-04	Montaż złączy kablowych typu TB-1 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-01 0708-06	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2.5 m w gruncie kat. III przy użyciu koparki podsiębiernej dla słupów elektroenergetycz. 10*2.5*0.6*1	m ³ m ³	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
12	KNNR 5 0903-01 analogia	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m WRAZ Z WYSIĘGNIKAMI E-10.5/4,3 - 4szt. E-10.5/2,5 - 6szt. 10	słup słup	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
13	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 15	m ³ m ³	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
14	KNR 5-10 1004-03	Wciąganie przewodów w wysięgnik na ziemi 14	m-1 przew m-1 przew	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
15	KNR 5-10 1005-07 analogia	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp rtęciowych (1 lampa w oprawie) OPRAWY LED 14	szt. szt.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
16	KNR 5-10 0901-01	Montaż przewodów o przekroju do 50 mm2 rozciąganych ręcznie dla linii niskiego napięcia AsXS 4x35mm2 0.30	km/1 przew km/1 przew	 0.300	 0.300
				RAZEM	0.300

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 5-10 0803-02	Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii niskiego napięcia BEZPIECZNIK SV 19.25 14	kpl. kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
18	KNR 2-01 0707-02	Wykopy ręczne o głębok.do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia 20*0.6*0.4	m ³ m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
19	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki uziemiającej w rowach kablowych - bednarka do 120mm ² FeZn 30x4mm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
20	KNR 5-10 0803-02	Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii niskiego napięcia OGRANICZNIK SE 30128BZ 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNR 5-08 0817-04	Oznaczenie przewodu zerowego 24	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
22	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 12	pomiar pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 3	pomiar pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
25	kalk. własna	Namiar geodezyjny linii kablowej oraz Projekt Zmiany Organizacji Ruchu 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	kalk. własna	Zmiana Organizacji Ruchu 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000