
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Demontaż oświetlenia terenu oraz usunięcie kolizji linii kablowych niskiego napięcia
ADRES INWESTYCJI : Sieradz ul. Jana Pawła II dz. 195/275 obręb 16
INWESTOR : Gmina Miasto Sieradz
ADRES INWESTORA : 98-200 Sieradz Plac Wojewódzki 1
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : A. Jadwiszczak
DATA OPRACOWANIA : luty 2018

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2018

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 demontaże					
1	KNNR 9	Demontaż słupów oświetleniowych o masie 100-300 kg	szt		
d.1	1001-08	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 9	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt		
d.1	1002-06	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 9	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl		
d.1	1005-03	2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNNR 9	Demontaż kabli oświetleniowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0801-08	45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
5	KNNR 9	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 3.0-5.5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
d.1	0801-12	Krotność = 0.8 35*2	m	70.000	
				RAZEM	70.000
2 linia kablowa nN					
6	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³		
d.2	0701-02	37*0.6*0.8	m³	17.760	
				RAZEM	17.760
7	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.2	0706-01	Krotność = 2 37	m	37.000	
				RAZEM	37.000
8	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³		
d.2	0702-02	37*0.6*0.8	m³	17.760	
				RAZEM	17.760
9	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych DVK160	m		
d.2	0705-01	Krotność = 2 18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
10	KNNR 5	Układanie kabli YAKXS 4x185 w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-05	Krotność = 2 19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
11	KNNR 5	Układanie kabli YAKXS 4x185 w rurach	m		
d.2	0713-04	Krotność = 2 18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
12	KNNR 5	Mufy z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi o przekroju żył 240 mm² na napięcie do 20 kV	szt.		
d.2	0729-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 400 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2	0726-12	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 zabezpieczenie kabli nN					
14	KNNR 9	Odkopanie istniejących kabli nN układanych w gruncie kat. III-IV	m		
d.3	0801-12	Krotność = 2 12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych A-160-PS	m		
d.3	0705-01	Krotność = 3 10.5	m	10.500	
				RAZEM	10.500
16	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych A-225-PS	m		
d.3	0705-01	Krotność = 6 0.5	m	0.500	
				RAZEM	0.500
17	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m	m		
d.3	0706-02	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m³		
d.3	0702-02	8	m³	8.000	
				RAZEM	8.000
4 Pomiary i prace pozostałe					
19		Wyłączenia linii energetycznej	szt		
d.4		1	szt	1.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	RAZEM	1.000
d.4	1302-03	4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	kalkulacja	obsługa geodezyjna	kpl		
d.4	własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
22	kalkulacja	dokumentacja powykonawcza	kpl		
d.4	własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000