
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : <<nazwa budowy>>
ADRES INWESTYCJI : <<lokalizacja budowy>>
INWESTOR : <<nazwa zamawiającego>>
ADRES INWESTORA : <<adres zamawiającego>>
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 10.06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Przebudowa istniejącego słupa	1	17
2	Prace końcowe	18	19

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa istniejącego słupa			
1	KNNR 9	Demontaż słupa oświetleniowego wraz z fundamentem	szt.		
d.1	1001-08	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 9	Odłączenie kabli w słupie	szt.		
d.1	1006-06	1	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
3	KNNR 9	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku - oprawa do ponownego montażu	kpl.		
d.1	1005-03	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0,4·m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0,8·m	m		
d.1	0701-03 (2)	8	m	8	
				RAZEM	8
5	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4·m	m		
d.1	0301-01	Krotność = 2	m	8	
		8		RAZEM	8
6	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YKY 5x10mm2	m		
d.1	0103-02	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 5-10	Układanie kabli jednożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - wprowadzenie kabla do słupa -kabel YKY 5x10mm2	m		
d.1	0113-02	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
d.1	0608-07	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 5-08	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
d.1	0619-06	podłączenie w słupie	szt.	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000
10	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów do kabli i wykopów	m		
d.1	0704-03 (3)	8	m	8	
				RAZEM	8
11	KNR 5-10	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie	m		
d.1	1004-02	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNNR 5	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.IV	szt.		
d.1	0411-09	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 5-10	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych na gotowych fundamentach	szt.		
d.1	0708-02 (1)	Słup oświetleniowy aluminiowy SAL -70K wraz z tabliczką bezp.NTB	szt.	1	
		1		RAZEM	1
14	KNR 5-10	Montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 15·kg	szt.		
d.1	1002-01	-Wysięgnik jednoramienny aluminiowy typ WR - 2/1	szt.	1	
		1		RAZEM	1
15	KNR 5-10	Montaż na wysięgniku opraw do lamp LED z podłączeniem - oprawa z demontażu	szt.		
d.1	1005-08	1	szt.	1	
				RAZEM	1
16	KNNR 9	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		
d.1	0806-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-09	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Prace końcowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego 1	pomiar pomiar	 1	
				RAZEM	1
19 d.2	KNR 4-03 1205-05	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy 1	pomiar pomiar	 1	
				RAZEM	1