
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa drogi powiatowej nr 4128W ul. Izabelińska i ul. Sienkiewicza oraz drogi powiatowej nr 4130W
ul. 3-go Maja wraz z budową ronda na skrzyżowaniu ul. 3-go Maja i ul. Sienkiewicza w m. Izabelin gm.
ADRES INWESTYCJI : Izabelin i gm. Stare Babice
INWESTOR : Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego
ADRES INWESTORA : ul. Poznańska 129/133, 05-800 Ożarów Mazowiecki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Szcześniak
DATA OPRACOWANIA : 18.08.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.08.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaż sieci napowietrznej nN 0,4kV			
1 KNNR 5 d.1 0903-01	Demontaż słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m zerdz E-10,5/10	słup			
	1	słup		1.000	
				RAZEM	1.000
2 KNNR 5 d.1 0903-01	Demontaż słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m zerdz E-12/10	słup			
	1	słup		1.000	
				RAZEM	1.000
3 KNNR 5 d.1 0901-04	Demontaż słupów linii napowietrznej nn - bliźniaczy	słup			
	1	słup		1.000	
				RAZEM	1.000
2		Demontaż przyłączy kablowych nN 0,4kV			
4 KNNR 5 d.2 0717-02	Zdemontowanie przyłączy kablowych nN typu ze słupa	m			
	8	m		8.000	
				RAZEM	8.000
5 KNNR 5 d.2 0701-05	Odkopanie kabli	m ³			
	0.32	m ³		0.320	
				RAZEM	0.320
3		Proj. przebudowa sieci napowietrznej nN 0,4kV			
6 KNNR 5 d.3 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m z żerdzi typu E-10,5/10	słup			
	1	słup		1.000	
				RAZEM	1.000
7 KNNR 5 d.3 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m z żerdzi typu E-10,5/6	słup			
	1	słup		1.000	
				RAZEM	1.000
8 KNNR 5 d.3 0903-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m	słup			
	1	słup		1.000	
				RAZEM	1.000
9 KNNR 5 d.3 0907-02	Montaż uzimów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m			
	12	m		12.000	
				RAZEM	12.000
10 KNNR 5 d.3 0907-05	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III	m			
	3	m		3.000	
				RAZEM	3.000
11 KNNR 5 d.3 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.			
	3	szt.		3.000	
				RAZEM	3.000
4		Proj. przebudowa przyłączy kablowych nN 0,4kV			
12 KNNR 5 d.4 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych typu BE (czarne) mocowanych na słupach betonowych	m			
	3	m		3.000	
				RAZEM	3.000
13 KNNR 5 d.4 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m			
	5	m		5.000	
				RAZEM	5.000
5		Demontaż i montaż przyłączy napowietrznych			
14 KNNR 5 d.5 0803-04	Demontaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	szt.			
	2	szt.		2.000	
				RAZEM	2.000
15 KNNR 5 d.5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego	szt.			
	2	szt.		2.000	
				RAZEM	2.000
6		Demontaż i montaż sieci napowietrznej Oświetlenia ulicznego			
16 KNNR 5 d.6 1004-01	Demontaż opraw oświetleniowych z przebudowywanych stanowisk słupowych	szt.			
	3	szt.		3.000	
				RAZEM	3.000
17 KNNR 5 d.6 1004-01	Montaż opraw oświetleniowych z wcześniej zdemontowanych	szt.			
	3	szt.		3.000	
				RAZEM	3.000
7		Przebudowa sieci kablowej nN 0,4kV			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.7	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 11.84	m ³ m ³	 11.840	
				RAZEM	11.840
19 d.7	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 37	m m	 37.000	
				RAZEM	37.000
20 d.7	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach osłonowych kabrowanych 110 37	m m	 37.000	
				RAZEM	37.000
21 d.7	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 8.88	m ³ m ³	 8.880	
				RAZEM	8.880
8		Elementy dodatkowe			
22 d.8		Tyczenie i Inwentaryzacja 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000