
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa ul. Pułaskiego na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Moniuszki
INWESTOR : Prezydent Miasta Skarżyska-Kamiennej
ADRES INWESTORA : ul. Sikorskiego 18 226-110 Skarżysko-Kamienna
BRANŻA : elektryczna - likwidacja kolizji

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dawid Skalik
DATA OPRACOWANIA : marzec 2021r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kwartał 2020r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2021r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 DEMONTAŻE					
1 d.1	KNNR-W 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii nN pojedynczych z ustojami	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2 d.1	KNNR-W 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii nN rozkracznych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1	KNNR-W 9 0903-04	Demontaż przewodów niez izolowanych linii nN o przekroju do 95 mm2 z przeznaczeniem na złom	km		
		0.878	km	0.878	
				RAZEM	0.878
4 d.1	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
2 BUDOWA LINII NAPIĘCIOWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA 0,4kV					
5 d.2	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nN z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.2	KNNR 5 0904-01	Montaż przewodów niez izolowanych o przekroju do 50 mm2 linii napowietrznej	km/1 przew		
		nn	km/1 przew	0.100	
		0.1			
				RAZEM	0.100
7 d.2	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nN	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
8 d.2	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie - bednarka FeZn	m		
		25x4	m	15.000	
		15			
				RAZEM	15.000
9 d.2	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie - pręty stalowe ocynkowane	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
10 d.2	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 BUDOWA LINII KABLOWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA 0,4kV					
11 d.3	KNNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		114	m	114.000	
				RAZEM	114.000
12 d.3	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
		114	m	114.000	
				RAZEM	114.000
13 d.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych o średnicy 110m	m		
		48	m	48.000	
				RAZEM	48.000
14 d.3	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli typu YAKXS 4x120mm2 w rowach kablowych	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
15 d.3	KNNR 5 0717-07	Układanie kabli typu YAKXS 4x35mm2 przez wciąganie do rur osłonowych	m		
		51	m	51.000	
				RAZEM	51.000
16 d.3	KNNR 5 0717-07	Układanie kabli typu YAKXS 4x120mm2 przez wciąganie do rur osłonowych	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
17 d.3	KNNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		114	m	114.000	
				RAZEM	114.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie - bednarka FeZn 25x4 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
19 d.3	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie - pręty stalowe ocynkowane 72	m m	 72.000	
				RAZEM	72.000
20 d.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.3	KNNR 5 0401-02	Zabudowa złącza kablowego typu ZK-3 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
22 d.3	KNNR 5 0412-06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe pod złącza 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
23 d.3	KNNR 5 0406-01	Montaż wkładek topikowych WT-gF 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
24 d.3	KNNR 5 0406-01	Montaż wkładek zwiernych WTZ 18	szt. szt.	 18.000	
				RAZEM	18.000
25 d.3	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 5	odc. odc.	 5.000	
				RAZEM	5.000