
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45316100-6

Instalowanie zewnętrznego sprzętu oświetleniowego

45231400-9

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: „Budowa drogi w msc Zachełmie, ul. Chełmowa w Gminie Zagnańsk”.

ADRES INWESTYCJI: ul. Chełmowa, Zachełmie

NAZWA INWESTORA: Gminna Zagnańsk

ADRES INWESTORA: Zagnańsk ul. Spacerowa

BRANŻE: elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Katarzyna Siemieniuch

DATA OPRACOWANIA: 23.04.2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		MONTAŻ - LINIA NN			
1	SSE-1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m E-10,5/10	słup		
d.1		3	słup	3,000	
				RAZEM	3,000
2	SSE-1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy bez ustojów - ŻN-10	słup		
d.1		1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
3	SSE-1	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem	szt.		
d.1		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	SSE-1	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt.		
d.1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5	SSE-1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm2 - AsXSn4x35	km.pr zew.		
d.1		0,138	km.pr zew.	0,138	
				RAZEM	0,138
6	SSE-1	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 2x25 mm2 ręcznie - AsXSn2x16 - przewód z demontażu	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	SSE-1	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 2x25 mm2 ręcznie - AsXSn2x16	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	SSE-1	Złącza kablowe typu Z-21 - złącze słupowe z demontażu	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	SSE-1	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - kabel z demontażu	m		
d.1		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
10	SSE-1	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III - FeZn25x4	m		
d.1		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
11	SSE-1	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - pręty miedziane Galmar	m		
d.1		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
2		MONTAŻ - LINIA SN			
12	SSE-1	Montaż izolatorów wsporczych pnioowych LWP 8-24 na słupie stojącym oraz na stacji	szt.		
d.2		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
13	SSE-1	Pomiar rezystancji uziemienia	szt		
d.2		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
14	SSE-1	Montaż i zawieszenie przewodów roboczych AF1-6 o przekr. 70 mm2	km		
d.2		0,012	km	0,012	
				RAZEM	0,012
15	SSE-1	Montaż elementów stalowych na słupie w linii o przekroju przewodów do 70 mm2 poprzecznik przelotowy dla II obostrzenia	szt.		
d.2		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	SSE-1 d.2	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III - FeZn25x4	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
17	SSE-1 d.2	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III - pręty miedziane Galmar	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
18	SSE-1 d.2	Pomiar rezystancji uziemienia	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3		DEMONTAŻ - LINIA NN			
19	SSE-1 d.3	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
20	SSE-1 d.3	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
21	SSE-1 d.3	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych bez ustojów	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
22	SSE-1 d.3	Demontaż przewodów niez izolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom	km		
		0,02	km	0,020	
				RAZEM	0,020
23	SSE-1 d.3	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0.5-1.0 kg/m układanych w budynkach i budowlach kabel układany na słupie - do ponownego wykorzystania	m		
		3 * 8	m	24,000	
				RAZEM	24,000
24	SSE-1 d.3	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych do 10 kg - demontaż złącza na słupie do ponownego wykorzystania	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
25	SSE-1 d.3	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x16 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego - do ponownego wykorzystania	przył.		
		1	przył.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		DEMONTAZ - LINIA SN			
26	SSE-1 d.4	Montaż elementów stalowych na słupie w linii o przekroju przewodów do 70 mm ² - demontaż poprzecznika przelotowego z izolatorami	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000