

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa infrastruktury kolejowego przejścia granicznego w Siemianówce - rampa do rewizji celnych
ADRES INWESTYCJI : Kolejowe Przejście Graniczne w Siemianówce dz. nr 564/5
INWESTOR : Wojewoda Podlaski
ADRES INWESTORA : 15-213 Białystok, ul. A. Mickiewicza 3
BRANŻA : elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Kulesza
DATA OPRACOWANIA : 12.08.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.08.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Instalacje elektryczne rampa			
1 d.1	KNNR 5 0707-03	ST-IE	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKYžo 5x6 mm2 150	m m	150,000	
					RAZEM	150,000
2 d.1	KNNR 5 0405-07	ST-IE	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 1101-02	ST-IE	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania 29	szt. szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
4 d.1	KNNR 5 1101-01	ST-IE	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie 29	szt. szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
5 d.1	KNNR 5 1101-01	ST-IE	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 1 mocowanie 29	szt. szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
6 d.1	KNNR 5 1105-07	ST-IE	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów 29	m m	29,000	
					RAZEM	29,000
7 d.1	KNNR 5 0104-06 uwaga p.tab-licą	ST-IE	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami 120	m m	120,000	
					RAZEM	120,000
8 d.1	KNNR 5 0716-01	ST-IE	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych 29+26+23+20+17+14+11+8+5+2+50+180	m m	385,000	
					RAZEM	385,000
9 d.1	KNNR 5 0713-01	ST-IE	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 120	m m	120,000	
					RAZEM	120,000
10 d.1	KNNR 5 1101-02	ST-IE	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania 90	szt. szt.	90,000	
					RAZEM	90,000
11 d.1	KNNR 5 0508-03	ST-IE	Oprawy zawieszane przeciwwybuchowe dla lamp rtęciowych i sodowych w obudowie ognioszczelnej z gwintem E 40 90	kpl. kpl.	90,000	
					RAZEM	90,000
12 d.1	KNNR 5 0310-05	ST-IE	Osprzęt instalacyjny przeciwwybuchowy - łączniki 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
13 d.1	KNNR 5 0605-05	ST-IE	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III 40	m m	40,000	
					RAZEM	40,000
14 d.1	KNNR 5 0611-05	ST-IE	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 na ścianie lub konstrukcji zbrojenia 10	szt. szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
15 d.1	KNNR 5 0612-06	ST-IE	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 10	szt. szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
16 d.1	KNNR 5 0606-04	ST-IE	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 30	szt. szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
17 d.1	KNNR 5 1303-01	ST-IE	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNNR 5 1303-02	ST-IE	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 9	pomiar pomiar	 9,000	
					RAZEM	9,000
19 d.1	KNNR 5 1304-05	ST-IE	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.1	KNNR 5 1304-06	ST-IE	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 90	szt. szt.	 90,000	
					RAZEM	90,000
21 d.1	KNNR 5 1304-01	ST-IE	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.1	KNNR 5 1304-02	ST-IE	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 10	szt. szt.	 10,000	
					RAZEM	10,000