

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa infrastruktury KPG Siemianówka - Świsłocz
ADRES INWESTYCJI : Międzynarodowe Kolejowe Przejście Graniczne w Siemianówce, gm. Narewka, gm. Michałowo
INWESTOR : Wojewoda Podlaski
ADRES INWESTORA : 15-213 Białystok, ul. A. Mickiewicza 3
BRANŻA : elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Kulesza
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy lądowiska dla śmigłowców wchodzącego w skład infrastruktury Kolejowego Przejścia Granicznego w Siemianówce.

Opracowanie obejmuje:

- wykonanie zasilania złącza rozruchowego helikoptera ZRH
- montaż złącza rozruchowego helikoptera ZRH

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0701-0202	ST-IE	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 50	m m	50,000	
					RAZEM	50,000
2	KNNR 5 0706-01	ST-IE	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2 50	m m	50,000	
					RAZEM	50,000
3	KNNR 5 0707-04	ST-IE	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - zasilanie załącza ZRH - YKYżo 5x16 mm2 50	m m	50,000	
					RAZEM	50,000
4	KNNR 5 0713-03	ST-IE	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKYżo 5x16 mm2 układany w złączach 6	m m	6,000	
					RAZEM	6,000
5	KNR 2-01 0704-0202	ST-IE	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 50	m m	50,000	
					RAZEM	50,000
6	KNNR 5 0403-03	ST-IE	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefabrykowanym - złącze rozruchowe helikoptera ZRH według schematu 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7	KNNR 5 0407-04 analogia	ST-IE	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - rozłącznik bezpiecznikowy 3P w istniejącym złączu kablowym 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8	KNNR 5 0726-09	ST-IE	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt. szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
9	KNNR 5 1302-04	ST-IE	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy 1	odc. odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
10	KNNR 5 1304-05	ST-IE	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000