

Przedmiar

Przedmiar robót -Budowa Kompleksu Oświatowego w Kamionkach gm. Łączna STAN WYKOŃCZENIOWY
-SZKOŁA-KABLOWE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE

Data: 2006-05-22

Budowa: Przedmiar robót -Budowa Kompleksu Oświatowego w Kamionkach gm. Łączna STAN
WYKOŃCZENIOWY -SZKOŁA--KABLOWE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE

Kody CPV: 45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Obiekt: Przedmiar robót -Budowa Kompleksu Oświatowego w Kamionkach gm. Łączna STAN
WYKOŃCZENIOWY -SZKOŁA- -KABLOWE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE

Zamawiający: STAN WYKOŃCZENIOWY -SZKOŁA- INSTALACJA ODGROMOWA

Kosztorys opracowali:

inz. M. Turek,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 kablowe przyłącze energetyczne			
1.1 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 515/701/3 Montaż transformatora 15/04 kv-160 KVA R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,0		szt
1.2 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 515/701/4 Podłączenie przewodów 2/4*ALYd 150 od trafo do rozdzielni R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8,0		szt
1.3 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 515/701/3 Demontaż transformatora 15/04 kv -63 KVa R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,0		szt
1.4 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 508/309/3 Montaż wkładek bezpiecznikowych WT-1F/200	3,0		szt
1.5 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 508/608/7 Układanie bednarki, ocynkowanej 25*4 mm w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120·mm2	30,0		m
1.6 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 510/501/9 Montaż w rowach muf przelotowych termoutwardzalnych na kablach energetycznych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kable z żyłami Al do 1·kV, kabel wielożyłowy YAKy 4*240 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2,0		szt
1.7 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 508/404/4 Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZKP na fundamencie rys. 2	1,0		szt
1.8 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 508/614/2 Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych fi 12 dług. 2*4 m , bednarki ocynk 30*4 o dług. 12 m kategoria gruntu III	1,0		m
1.9 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 201/701/8 (2) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.8·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	49,0		m
1.10 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 201/704/4 (2) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.6·m, kategoria gruntu I-II, głębokość rowu do 0.6·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	49,0		m
1.11 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 510/103/5 (1) Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 5.5·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	232,0		m
1.12 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 510/603/10 Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 240·mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4,0		szt
1.13 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 510/301/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	49		m
1.14 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych DVK 110 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6,0		m
1.15 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 403/1203/1 Badanie linii kablowej mn o ilości żył do 4	2,0		odcinek
1.16 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 403/1205/1 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	2,0		pomiar
1.17 Nr STWiOR: SST.E.01.00.00 KNR 403/1205/5 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, ZKP pomiar pierwszy	1,0		pomiar