

Przedmiar

Przedmiar robót -Budowa Kompleksu Oświatowego w Kamionkach gm. Łączna STAN WYKOŃCZENIOWY
-SZKOŁA- OSWIETLENIE ZEWNETRZNE

Data: 2006-05-22

Budowa: Przedmiar robót -Budowa Kompleksu Oświatowego w Kamionkach gm. Łączna STAN
WYKOŃCZENIOWY -SZKOŁA- OSWIETLENIE ZEWNETRZNE

Kody CPV: 45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Obiekt: Przedmiar robót -Budowa Kompleksu Oświatowego w Kamionkach gm. Łączna STAN
WYKOŃCZENIOWY -SZKOŁA- OSWIETLENIE ZEWNETRZNE

Zamawiający: STAN WYKOŃCZENIOWY -SZKOŁA- OSWIETLENIE ZEWNETRZNE

Kosztorys opracowali:

inz. M. Turek,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 oświetlenie terenu			
1.1 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 201/707/2 (1) Wykopy ręczne dla fundamentu prefabrykowanego F100, wykopy o głębokości do 1.5·m, kategoria gruntu III, wraz z ręcznym zasypaniem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	8,40		m3
1.2 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 201/701/2 (1) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	588,0		m
1.3 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 201/704/1 (1) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu I-II, głębokość rowu do 0.4·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	588,0		m
1.4 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 508/614/2 Montaż uziomu dla słupów 6,21,17,14 prety fi 12 o l=2*4 m i bednarki ocynkowanej 25*4 mm o l=12 m	4,0		m
1.5 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 510/303/1 Układanie rur ochronnych z DVK 75 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	84,0		m
1.6 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 510/103/1 (1) Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 0.5·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego YKY 5*10 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	647,0		m
1.7 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 510/604/6 Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Cu 4-żyłowy 16·mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	23,0		szt
1.8 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 510/301/1 Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4·m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	580,0		m
1.9 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 510/709/1 (1) Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, parkowych I S45 z fundamentem F100 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	21,0		szt
1.10 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 508/307/5 (1) Montaż tabliczek bezpiecznikowych NAKLO, bezpieczniki S301 C2A	21,0		szt
1.11 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 510/1004/1 Wciąganie przewodów YDYzo 3*2,5 /750 V, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	21,0		m
1.12 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 510/1005/2 Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na niezamontowanym wysięgniku, oprawa rtęciowa z 1 lampą oprawa OCP 100W/E40 z lampą HST-100 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	21,0		szt
1.13 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 403/1203/1 Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	23,0		odcinek
1.14 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 403/1205/1 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	4,0		pomiar
1.15 Nr STWiOR: SST.E.02.00.00 KNR 403/1205/5 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	21,0		pomiar