
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt UZBROJENIE OSIEDLA KAJKI W ELKU
Budowa 19-300 ELK UL. ASNYKA
Inwestor GMINIA MIASTO ELK

Sprawdził mgr inż. Zdzisław Strupiński

UZBROJENIE OSIEDLA KAJKI W ELKU

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1	NAWIERZCHNIA I CHODNIK		
1.1	KNR 2-31 0401/03 Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	430,600
1.2	KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	32,295
1.3	KNR 2-31 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	430,600
1.4	KNR 2-31 0101/01 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	1.340,000
1.5	KNR 0-11 0317/04 Nawierzchnie z kostki betonowej POLBRUK typu 70/8 grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	1.340,695
1.6	KNR 0-11 0320/03 Chodniki z kostki betonowej POLBRUK typu 70/6 grubości 60mm na podsypce piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	885,350
1.7	KNR 2-31 0407/01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	259,490
1.8	KNR 2-31 0407/01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	483,550
2	STUDZIENKI		
2.1	KNR 2-31 1406/02 Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szf	8,000
2.2	KNR 2-31 1406/03 Regulacja pionowa wjazdów kanatowych	szf	10,000
2.3	KNR 2-31 1406/05 Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szf	1,000
3	OŚWIETLENIE		
3.1	KNNR 5 0701/02 Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3	76,000
3.2	KNNR 5 0705/01 Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm	m	20,000
3.3	KNR 5-10 0306/01 Mechaniczne przepychanie pod drogami i nasypami rur stalowych o średnicy do 100mm, pierwsza rura	m	6,000
3.4	KNNR 5 0707/02 Ręczne układanie kabli o masie do 1,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną,	m	320,000
3.5	KNNR 5 0713/02 Układanie kabli o masie do 1kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	24,000
3.6	KNNR 5 0706/01 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	640,000
3.7	KNNR 5 1001/01 Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100kg	szf	11,000
3.8	KNNR 5 0702/01 Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii I-II	m3	62,000
3.9	KNNR 5 0907/06 Układanie uzimów w rowach kablowych	m	320,000
3.10	KNNR 5 1003/02 Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7m	kpl	11,000
3.11	KNNR 5 1002/01 Montaż wysięgników rurowych o masie do 15kg mocowanych na słupie	szf	11,000
3.12	KNNR 5 1004/01 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie-SL 100 150 W	szf	11,000
3.13	KNNR 5 0726/10 Zarobienie końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50mm2 na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szf	22,000
3.14	KNNR 5 1302/03 Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia	odcinek	11,000

UZBROJENIE OSIEDLA KAJKI W ELKU

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
3.15	<i>KNNR 5 1304/01 Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar</i>	<i>szt</i>	<i>1,000</i>
3.16	<i>KNNR 5 1304/02 Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - za każdy następny pomiar</i>	<i>szt</i>	<i>10,000</i>
3.17	<i>KNNR 5 1304/05 Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar</i>	<i>szt</i>	<i>1,000</i>
3.18	<i>KNNR 5 1304/06 Pomiary skuteczności zerowania - za każdy następny pomiar</i>	<i>szt</i>	<i>10,000</i>
4	INWENTARYZACJA		
4.1	<i>analiza własna Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej</i>	<i>kpl</i>	<i>1,000</i>