

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont ulicy Kopalnianej		
1	Element	od budynku nr 7 do budynku nr 18		
1	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1'km, nawierzchnia gr. do 4'cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		120*4	480,000000	
			RAZEM:	480,000000
			m2	480
2	KNR 201/206/4 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,60'm3, grunt kategorii III, samochód do 5't wraz z utylizacją urobku we własnym zakresie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		120*4*0,3	144,000000	
			RAZEM:	144,000000
			m3	144
3	KNR 201/214/4 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5'km odległości transportu, ponad 1'km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5't Krotność=4		
	Wyliczenie ilości robót:			
		120*4*0,3+120*4*0,04	163,200000	
			RAZEM:	163,200000
			m3	163
4	KNNR 4/1424/3	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi'500'mm, bez osadnika i syfonu	szt	4
5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15'cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		120*4	480,000000	
			RAZEM:	480,000000
			m2	480
6	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność=6		
	Wyliczenie ilości robót:			
		120*4	480,000000	
			RAZEM:	480,000000
			m2	480
7	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		120*4	480,000000	
			RAZEM:	480,000000
			m2	480
8	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	480
9	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3'cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		120*4	480,000000	
			RAZEM:	480,000000
			m2	480
10	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości warstwy Krotność=2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		120*4	480,000000	
			RAZEM:	480,000000
			m2	480
11	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt	13
12	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	11