

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: Kosztorys
Budowa: REMONT CHODNIKÓW
Nazwa obiektu lub robót: cpv 45233253-7
Lokalizacja: 33-300 Nowy Sącz
Zamawiający: Wydział Komunalnej Obsługi Miasta
Jednostka opracowująca: Wydział Inwestycji UMNS

Data opracowania:
2024-07-11

Autor opracowania:
Maciej Buksa,

GLÓWNY SPECJALISTA
mgr inż. Maciej Buksa
.....

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
	Kosztorys	Kosztorys			
1	Element	roboty REMONTOWE			
1.1	KNR 231/813/3	Rozebranie obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		40*2		80,000000	
		RAZEM:	m	80	
1.2	KNR 231/812/1	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z kruszywa			
		Wyliczenie ilości robót:			
		80*0,2*0,2		3,200000	
		RAZEM:	m3	3,200	
1.3	KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,4*40		56,000000	
		RAZEM:	m2	56	
1.4	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki; ława betonowa z oporem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		obrzeże		2,400000	
		0,15*0,2*80		2,400000	
		RAZEM:	m3	2,400	
1.5	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową -, materiał z odzysku przyjęto 20 procent nowych obrzeży	m	80	
1.6	KNR 231/511/1 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce piaskowej, kostka z odzysku	m2	56	
1.7	KNR 201/307/2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10' m, kategoria gruntu III			
		Wyliczenie ilości robót:			
		80*0,2		16,000000	
		RAZEM:	m3	16,000	
1.8	KNR 201/307/5	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, dodatek za każde dalsze 10' m odległości przewozu lub za każdy 1' m różnicy wysokości terenu w górę, kategoria gruntu I-II	m3	16	
1.9	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm	m2	80	
1.10	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości razem 20 cm	m2	80	5
1.11	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1' km) samochodem ciężarowym skrzyniowym			
		Wyliczenie ilości robót:			
		3,2+16		19,200000	
		ziemia			
		RAZEM:	m3	19,200	
1.12	KNR 404/1101/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1' km ponad 1' km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	19,2	4
1.13		Opłata za wywóz gruzu	m3	19,2	