

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: REMONT NAWIERZCHNI PARKINGU PRZY UL. REJTANA 18 W
NOWYM SĄCZU
Budowa: Remont nawierzchni parkingu CPV 45000000-7
Lokalizacja: ul. Rejtana 18, 33-300 Nowy Sącz, działka nr 1/10, obręb 72
Jednostka opracowująca: Wydział Inwestycji UMNS

Data opracowania:
2024-03-22

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	REMONT NAWIERZCHNI PARKINGU PRZY UL. REJTANA 18 W NOWYM SĄCZU			
1	Element	Roboty rozbiórkowe parkingu			
1.1	KNR 231/803/3	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3 cm	m2	731	
1.2	KNR 231/803/4	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm	m2	731	2
1.3	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	113	
1.4	KNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15 cm, mechanicznie - razem 30 cm	m2	731	2
1.5	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		731		731,000000	
		RAZEM:	m2	731,000	
1.6	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę			
		Wyliczenie ilości robót:			
		731*0,2		146,200000	
		RAZEM:	m3	146,20	
1.7	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	146,2	
1.8	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - razem 10 km	m3	146,2	9
1.9		Opłata za składowanie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,7*146,2		248,540000	
		RAZEM:	t	248,540	
1.10	KNR 201/229/2 (1)	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10-m, grunt kategorii III, spycharka 55 kW (75 KM) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		731*0,25		182,750000	
		RAZEM:	m3	183	2
2	Element	Nawierzchnie dróg parkingów i chodników			
2.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	731	
2.2	KNR 911/101/2 (2)	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina	m2	731	
2.3	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (materiał z odzysku)	m2	731	
2.4	KNR 231/104/6	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia - razem 25 cm (materiał z odzysku)	m2	731	15
2.5	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	731	
2.6	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2	731	4
2.7	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka klincem 2-8 mm, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	731	
2.8	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	731	
2.9	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki; ława betonowa z oporem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		obrzeże 113*0,2*0,2		4,520000	
		RAZEM:	m3	4,520	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
2.10	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
		Wyliczenie ilości robót:			
		60+16+25+12		113,000000	
		RAZEM:		113,000000	
			m	113	
2.11	KNR 231/706/4	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawędziowe e malowane ręcznie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		730*0,2		146,000000	
		RAZEM:		146,000000	
			m2	146	
3	Element	Plantowanie terenu nawierzchnia trawiasta, nasadzenia			
3.1	KNR 221/210/1	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych, teren płaski, warstwa grubości 2 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,0001*60		0,006000	
		RAZEM:		0,006000	
			ha	0,006	
3.2	KNR 221/404/4	Wykonanie trawników parkowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III	ha	0,006	