

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: Budowa miejsc postojowych wraz z utwardzeniem terenu na działce nr 188 obręb 115 na osiedlu Poręba Mała – realizacja w ramach zadania budżetowego pn. „W trosce o miasto i jego mieszkańców”
Budowa: 45223300-9 – Roboty budowlane w zakresie parkingów;
45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
Lokalizacja: 33-300 Nowy Sącz, ul. Poręba Mała, działka nr 188, obręb 115
Jednostka opracowująca: Wydział Inwestycji UMNS

Data opracowania:
~~2024-04-24~~

Autor opracowania:
Maciej Buksa,

GLÓWNY SPECJALISTA

Maciej Buksa
.....

14.05.2024

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot
	Kosztorys	Budowa miejsc postojowych wraz z utwardzeniem terenu na działce nr 188 obręb 115 na osiedlu Poręba Mała – realizacja w ramach zadania budżetowego pn. „W trosce o miasto i jego mieszkańców”			
1	Element	Roboty rozbiórkowe parkingu			
1.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2	444	
1.2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości przyjęto 30 cm	m2	444	6
1.3	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
		444*0,5		222,000000	
		RAZEM:	m3	222,0	
1.4	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	222	9
1.5		Oplata za składowanie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,7*222		377,400000	
		RAZEM:	t	377,400	
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	444	
2.2	KNR 911/101/2 (2)	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina	m2	444	
2.3	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	444	
2.4	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2	444	24
2.5	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka kłincem 2-8 mm, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	57	
2.6	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	57	
2.7	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	66,5	
2.8	KNR 231/706/4	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawędziowe e malowane ręcznie	m2	18	
3	Element	Plantowanie terenu nawierzchnia trawiasta			
3.1	KNR 221/210/1	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i nawozów mineralnych, teren płaski, warstwa grubości 2 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		41*0,7/1000		0,028700	
		RAZEM:	ha	0,029	
3.2	KNR 221/404/4	Wykonanie trawników parkowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	ha	0,029	