

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: UTWARDZENIE TERENU PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 7 - REALIZACJA W
RAMACH ZADANIA BUDŻETOWEGO PN:
„RAZEM ZMIENIAMY BIEGONICE”
Budowa: Remont nawierzchni parkingu CPV 45233250-6
Nazwa obiektu lub robót: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 7 (SP Nr 14 i MP Nr 17)
Lokalizacja: ul. Towarowa 6, 33-300 Nowy Sącz
dz. nr ew. 516/5, 516/4, 518, obręb 0113
Jednostka opracowująca: Wydział Inwestycji UMNS

Data opracowania:
2024-04-24

Autor opracowania:
Maciej Buksa,

GLÓWNY SPECJALISTA

mgr inż. Maciej Buksa

-878-

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż Krot.
	Kosztorys	UTWARDZENIE TERENU PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 7 - REALIZACJA W RAMACH ZADANIA BUDŻETOWEGO PN: „RAZEM ZMIENIAMY BIEGONICE”			
1	Element	Roboty rozbiórkowe parkingu			
1.1	KNNR 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15·cm, mechanicznie - przyjęto 10 cm	m2	428	0,66
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	m2	428	
1.3	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	428	2
1.4	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km			
		Wyliczenie ilości robót:			
		428*0,3		128,400000	
		RAZEM:		128,400000	
1.5	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	128,4	9
1.6		Opłata za składowanie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,7*128,4		218,280000	
		RAZEM:		218,280000	
1.7	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:			
		428*0,1		42,800000	
		RAZEM:		42,800000	
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	428	
2.2	KNR 911/101/2 (2)	Wzmocnienie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina	m2	428	
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	428	
2.4	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	428	
2.5	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	m2	428	4
2.6	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka kłincem 2-8 mm, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm	m2	428	
2.7	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	428	
2.8	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - przyjęto przełożenie 5 mb obrzeży	m	5	
2.9	KNR 231/706/4	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawędziowe e malowane ręcznie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		428*0,1		42,800000	
		RAZEM:		42,800000	

UTWARDZENIE TERENU PRZY ZESPOLE
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 7 -
REALIZACJA W RAMACH ZADANIA
BUDŻETOWEGO PN:
„RAZEM ZMIENIAMY BIEG...